



# GTC 400 C Professional



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 6KU (2021.11) T / 303



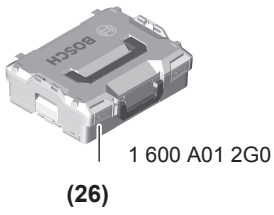
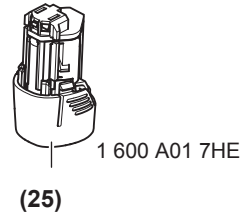
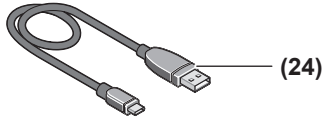
1 609 92A 6KU

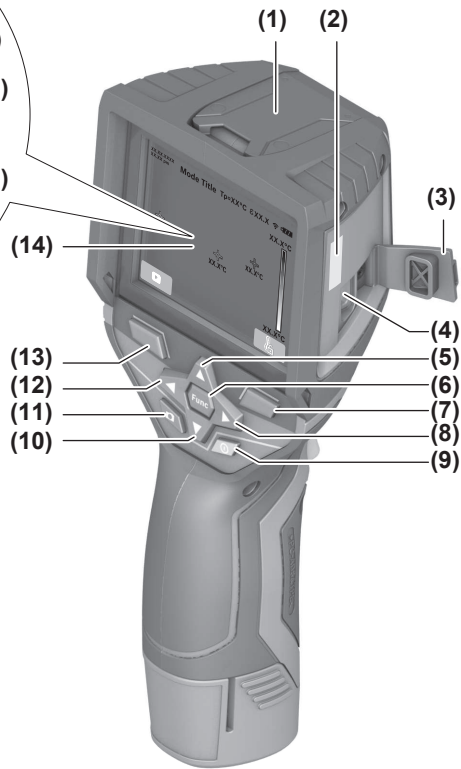
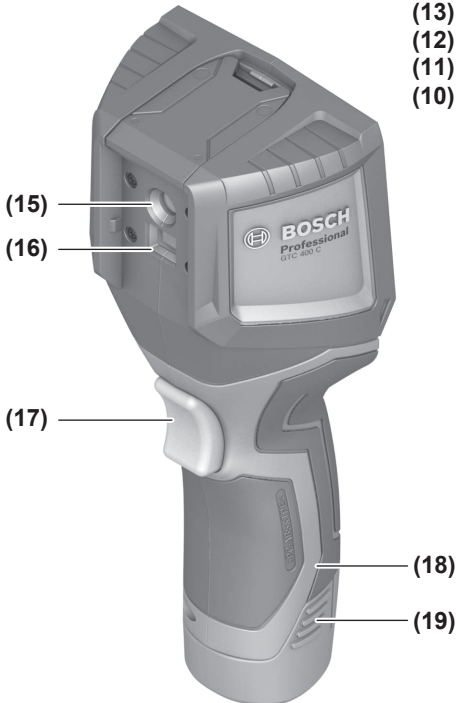
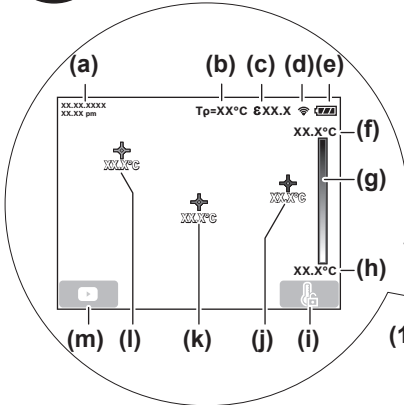
<b>de</b> Originalbetriebsanleitung	<b>ru</b> Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>lt</b> Originali instrukcija
<b>en</b> Original instructions	<b>uk</b> Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>ar</b> دليل التشغيل الأصلي
<b>fr</b> Notice originale	<b>kk</b> Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	<b>fa</b> دفترچه راهنمای اصلی
<b>es</b> Manual original	<b>ro</b> Instrucțiuni originale	
<b>pt</b> Manual original	<b>bg</b> Оригинална инструкция	
<b>it</b> Istruzioni originali	<b>mk</b> Оригиналное упатство за работа	
<b>nl</b> Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>sr</b> Originalno uputstvo za rad	
<b>da</b> Original brugsanvisning	<b>sl</b> Izvirna navodila	
<b>sv</b> Bruksanvisning i original	<b>hr</b> Originalne upute za rad	
<b>no</b> Original driftsinstruks	<b>et</b> Algpärane kasutusjuhend	
<b>fi</b> Alkuperäiset ohjeet	<b>lv</b> Instrukcijas oriģinālvalodā	
<b>el</b> Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		
<b>tr</b> Orijinal işletme talimatı		
<b>pl</b> Instrukcja oryginalna		
<b>cs</b> Původní návod k používání		
<b>sk</b> Pôvodný návod na použitie		
<b>hu</b> Eredeti használati utasítás		

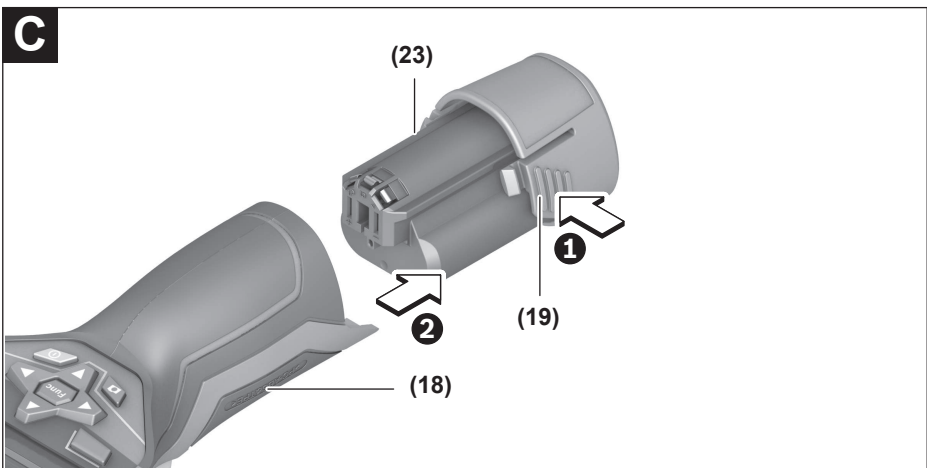
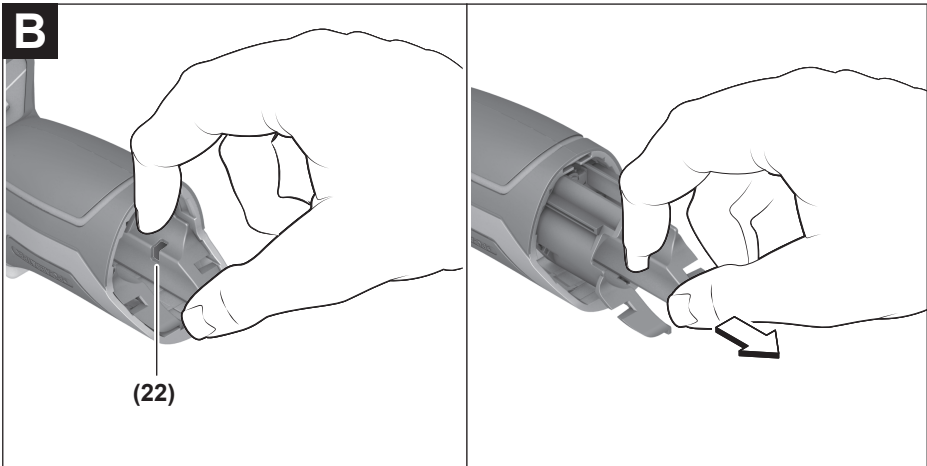
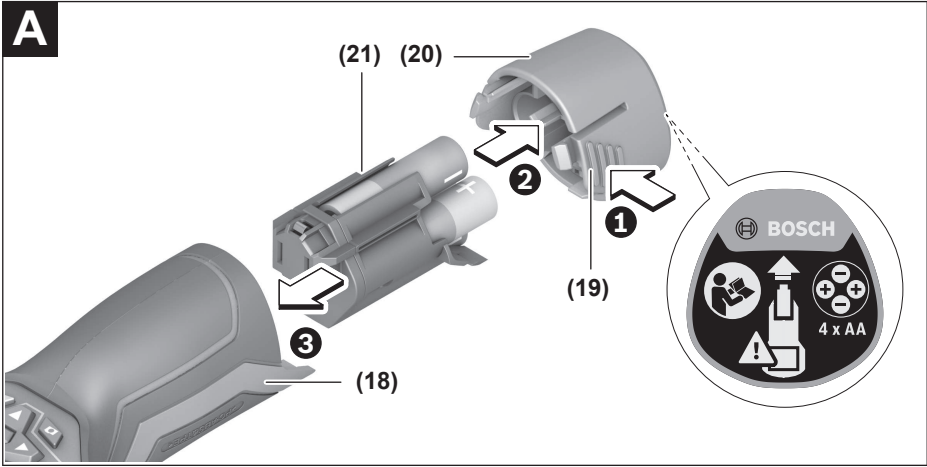


Deutsch .....	Seite	6
English .....	Page	15
Français .....	Page	24
Español .....	Página	34
Português .....	Página	44
Italiano .....	Pagina	54
Nederlands .....	Pagina	63
Dansk .....	Side	73
Svensk .....	Sidan	82
Norsk .....	Side	90
Suomi .....	Sivu	99
Ελληνικά .....	Σελίδα	108
Türkçe .....	Sayfa	118
Polski .....	Strona	128
Čeština .....	Stránka	138
Slovenčina .....	Stránka	146
Magyar .....	Oldal	155
Русский .....	Страница	165
Українська .....	Сторінка	176
Қазақ .....	Бет	186
Română .....	Pagina	197
Български .....	Страница	206
Македонски .....	Страница	216
Srpski .....	Strana	226
Slovenščina .....	Stran	235
Hrvatski .....	Stranica	244
Eesti .....	Lehekülg	253
Latviešu .....	Lappuse	262
Lietuvių k. ....	Puslapis	271
عربي .....	الصفحة	281
فارسی .....	صفحه	291

CE / UK CA ..... I/i







## Deutsch

### Sicherheitshinweise



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.**

- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeuges erhalten bleibt.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten. Der Akku kann brennen oder explodieren.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- ▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- ▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.
- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.
- ▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.



**Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit.** Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.



- ▶ **Nehmen Sie den Akku bzw. die Batterien vor allen Arbeiten am Messwerkzeug (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei dessen Transport und Aufbewahrung aus dem Messwerkzeug.** Bei unbeabsichtigtem Betätigen des Ein-/Ausschalters besteht Verletzungsgefahr.
- ▶ **Der Batterieadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Messwerkzeugen bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden.**
- ▶ **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren und sich selbst entladen.
- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug, besonders die Bereiche von Kamera und Infrarotlinse, vor Feuchtigkeit, Schnee, Staub und Schmutz. Die Empfangslinse könnte beschlagen oder verunreinigt sein und Messergebnisse verfälschen.** Falsche Geräteeinstellungen sowie weitere atmosphärische Einflussfaktoren können zu falschen Messungen führen. Objekte könnten mit einer zu hohen oder zu niedrigen Temperatur angezeigt werden, was möglicherweise zu einer Gefahr bei Berührung führen kann.
- ▶ **Hohe Temperaturunterschiede in einem Wärmebild können dazu führen, dass selbst hohe Temperaturen in einer Farbe dargestellt werden, die mit Niedrigtemperaturen assoziiert werden.** Ein Kontakt mit solch einer Fläche kann zu Verbrennungen führen.
- ▶ **Korrekte Temperaturmessungen sind nur möglich, wenn der eingestellte Emissionsgrad und der Emissionsgrad des Objekts übereinstimmen.** Objekte könnten mit einer zu hohen oder zu niedrigen Temperatur angezeigt werden, was möglicherweise zu einer Gefahr bei Berührungen führen kann.
- ▶ **Richten Sie das Messwerkzeug nicht direkt in die Sonne oder auf CO<sub>2</sub>-Hochleistungslaser.** Dies kann zur Beschädigung des Detektors führen.
- ▶ **Das Messwerkzeug ist mit einer Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebseinschränkungen, z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, sind zu beachten.**

### Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bitte klappen Sie die Ausklappseite mit der Darstellung des Messwerkzeugs auf, und lassen Sie diese Seite aufgeklappt, während Sie die Betriebsanleitung lesen

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Wärmebildkamera ist bestimmt zur berührungslosen Messung von Oberflächentemperaturen.

Das angezeigte Wärmebild zeigt die Temperaturverteilung des Sichtfeldes der Wärmebildkamera an und ermöglicht es dadurch, Temperaturabweichungen farblich differenziert darzustellen.

So können bei fachgerechter Anwendung Flächen und Objekte berührungslos auf Temperaturunterschiede bzw. -aufälligkeiten untersucht werden, um Bauteile und/oder etwaige Schwachstellen sichtbar zu machen, u.a.:

- Wärmedämmungen und Isolierungen (z.B. Auffinden von Wärmebrücken),
- aktive Heiz- und Warmwasserleitungen (z.B. Fußbodenheizung) in Böden und Wänden,
- überhitzte elektrische Bauteile (z.B. Sicherungen oder Klemmen),
- defekte oder geschädigte Maschinenteile (z.B. Überhitzung durch defekte Kugellager).

Das Messwerkzeug ist nicht geeignet zur Temperaturmessung von Gasen.

Das Messwerkzeug darf nicht für humanmedizinische Zwecke verwendet werden.

Bitte informieren Sie sich bezüglich veterinärmedizinischer Anwendung unter [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

## Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikkarte.

- (1) Schutzkappe für visuelle Kamera und Infrarotsensor
- (2) Seriennummer
- (3) Abdeckung Micro-USB-Buchse
- (4) Micro-USB-Buchse
- (5) Pfeiltaste auf
- (6) Taste Messfunktionen **Func**
- (7) Wechsel Temperaturskala automatisch – fixiert / Funktionstaste rechts
- (8) Pfeiltaste rechts
- (9) Ein-/Aus-Taste

## Technische Daten

Wärmebildkamera	GTC 400 C
Sachnummer	3 601 K83 1..
Auflösung Infrarotsensor	160 × 120 px
Thermische Empfindlichkeit	< 50 mK
Spektralbereich	8–14 µm
Sichtfeld (FOV)	53 × 43°
Fokusentfernung	≥ 0,3 m
Fokus	fix
Bildwiederholrate Wärmebild	9 Hz
Temperaturauflösung	0,1 °C

- (10) Pfeiltaste ab
- (11) Taste Speichern
- (12) Pfeiltaste links
- (13) Taste Galerie/Funktionstaste links
- (14) Display
- (15) visuelle Kamera
- (16) Infrarotsensor
- (17) Taste Messung Pause/Start
- (18) Akkuschacht
- (19) Entriegelungstaste Akku/Batterieadapter
- (20) Verschlusskappe Batterieadapter<sup>a)</sup>
- (21) Hülle Batterieadapter<sup>a)</sup>
- (22) Aussparung Hülle<sup>a)</sup>
- (23) Akku<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB-Kabel
- (25) Batterieadapter<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.**

## Anzeigeelemente

- (a) Uhrzeit/Datum
- (b) Anzeige reflektierte Temperatur
- (c) Anzeige Emissionsgrad
- (d) Anzeige WiFi ein-/ausgeschaltet
- (e) Anzeige Ladezustand
- (f) Anzeige maximale Oberflächentemperatur im Messbereich
- (g) Skala
- (h) Anzeige minimale Oberflächentemperatur im Messbereich
- (i) Symbol Temperaturskala fixieren
- (j) Anzeige Heißpunkt
- (k) Fadenkreuz mit Temperaturanzeige
- (l) Anzeige Kaltpunkt
- (m) Galeriesymbol

Wärmebildkamera	GTC 400 C
Messbereich Oberflächentemperatur	-10 ... +400 °C
Messgenauigkeit Oberflächentemperatur <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displaytyp	TFT
Displaygröße	3,5"
Auflösung Display	320 × 240 px
Bildformat	.jpg
Gespeicherte Bilder pro Speichervorgang	1 × Wärmebild (Screenshot) 1 × visuelles Echtbild inkl. Temperaturwerten (Metadaten)
Anzahl Bilder im internen Bildspeicher	500
Auflösung integrierte visuelle Kamera	640 × 480 px
Batterien (Alkali-Mangan)	4 × 1,5 VLR6 (AA) (mit Batterieadapter)
Akku (Li-Ionen)	10,8 V/12 V
Betriebsdauer	
- Batterien (Alkali-Mangan)	2,0 h
- Akku (Li-Ionen) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB-Anschluss	2.0
Energieversorgung Systemzeit	
- Knopfzelle	CR2450 (3-V-Lithium-Batterie)
- Batterielebensdauer ca.	60 Monate
Drahtlos-Konnektivität	WLAN
Max. Sendeleistung WLAN	45 mW
Betriebsfrequenzbereich WLAN	2,402–2,480 GHz
Spezifische Absorptionsrate (Rumpf, Durchschnittswert pro 10 g Körpergewebe)	< 0,22 W/kg
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	
- mit Akku	0,54–0,74 kg <sup>E)</sup>
- mit Batterien	0,49 kg
Maße (Länge × Breite × Höhe)	63 × 95 × 235 mm
Schutzart (außer Batteriefach)	IP53
erlaubte Umgebungsbedingungen	
- empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	0 ... +35 °C
- Betriebstemperatur	-10 ... +45 °C
- bei Lagerung mit Akku	-20 ... +50 °C
- bei Lagerung ohne Akku	-20 ... +70 °C
max. Einsatzhöhe über Bezugshöhe	2000 m
Verschmutzungsgrad entsprechend IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
relative Luftfeuchtigkeit max. <sup>F)</sup>	90 %
empfohlene Akkus	GBA 10,8 V GBA 12 V



**Wärmebildkamera****GTC 400 C**

## empfohlene Ladegeräte

GAL 12...

GAX 18...

- A) bei einer Umgebungstemperatur von 20–23 °C und einem Emissionsgrad von > 0,999, Messabstand: 0,3 m, Betriebszeit: > 5 min, Apertur von 60 mm
- B) zusätzlich einsatzabhängiger Abweichung (z.B. Reflexion, Abstand, Umgebungstemperatur)
- C) abhängig vom verwendeten Akku
- D) bei einer Umgebungstemperatur von **20–30 °C**
- E) Es tritt nur eine nicht leitfähige Verschmutzung auf, wobei jedoch gelegentlich eine vorübergehende durch Betauung verursachte Leitfähigkeit erwartet wird.
- F) entsprechend Norm VDI 5585

Technische Daten ermittelt mit Akku aus Lieferumfang.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Messwerkzeugs dient die Seriennummer **(2)** auf dem Typenschild.

## Montage

### Energieversorgung

Das Messwerkzeug kann entweder mit handelsüblichen Batterien oder mit einem Bosch Li-Ionen-Akku betrieben werden.

#### Betrieb mit Batterieadapter (herausnehmbar) (siehe Bilder A und B)

Die Batterien werden in den Batterieadapter eingesetzt.

- ▶ **Der Batterieadapter ist ausschließlich zum Gebrauch in dafür vorgesehenen Bosch-Messwerkzeugen bestimmt und darf nicht mit Elektrowerkzeugen verwendet werden.**

Zum **Einsetzen** der Batterien schieben Sie die Hülle **(21)** des Batterieadapters in den Akkuschacht **(18)**. Legen Sie die Batterien entsprechend der Abbildung auf der Verschlusskappe **(20)** in die Hülle ein. Schieben Sie die Verschlusskappe über die Hülle, bis diese spürbar einrastet.



Zum **Entnehmen** der Batterien drücken Sie die Entriegelungstasten **(19)** der Verschlusskappe **(20)** und ziehen die Verschlusskappe ab. Achten Sie dabei darauf, dass die Batterien nicht herausfallen. Halten

Sie das Messwerkzeug dazu mit dem Akkuschacht **(18)** nach oben gerichtet. Entnehmen Sie die Batterien. Um die innen liegende Hülle **(21)** aus dem Akkuschacht zu entfernen, greifen Sie in die Hülle und ziehen diese bei leichtem Druck auf die Seitenwand aus dem Messwerkzeug heraus.

**Hinweis:** Nutzen Sie zum Entnehmen der Batterien kein Werkzeug (z.B. einen Schraubendreher), da die Hülle sonst brechen könnte.

Ersetzen Sie immer alle Batterien gleichzeitig. Verwenden Sie nur Batterien eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

- ▶ **Nehmen Sie die Batterien aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien können bei längerer Lagerung im Messwerkzeug korrodieren und sich selbst entladen.

#### Betrieb mit Akku (siehe Bild C)

**Hinweis:** Der Gebrauch von nicht für Ihr Messwerkzeug geeigneten Akkus kann zu Fehlfunktionen oder zur Beschädigung des Messwerkzeugs führen.

- ▶ **Benutzen Sie nur die in den technischen Daten aufgeführten Ladegeräte.** Nur diese Ladegeräte sind auf den bei Ihrem Messwerkzeug verwendbaren Li-Ionen-Akku abgestimmt.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Zum **Einsetzen** des geladenen Akkus **(23)** schieben Sie diesen in den Akkuschacht **(18)**, bis er spürbar einrastet und bündig am Griff des Messwerkzeugs anliegt.

Zum **Entnehmen** des Akkus **(23)** drücken Sie die Entriegelungstasten **(19)** und ziehen den Akku aus dem Akkuschacht **(18)**. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

## Betrieb

- ▶ **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- ▶ **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie es z.B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.
- ▶ **Achten Sie auf eine korrekte Akklimatisierung des Messwerkzeugs.** Bei starken Temperaturschwankungen kann die Akklimatisierungszeit bis zu **60 min** betragen. Dies kann beispielsweise der Fall sein, wenn Sie das Messwerkzeug im kalten Auto lagern und dann eine Messung im warmen Gebäude vornehmen.
- ▶ **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Nach starken äußeren Einwirkungen und bei Auffälligkeiten in der Funktionalität sollten Sie das Messwerkzeug bei einer autorisierten **Bosch**-Kundendienststelle überprüfen lassen.

## Ein-/Ausschalten

Klappen Sie zum Messen die Schutzkappe **(1)** auf. **Achten Sie während der Arbeit darauf, dass der Infrarotsensor nicht verschlossen oder verdeckt wird.**

Zum **Einschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **(9)**. Im Display **(14)** erscheint eine Startsequenz. Nach der Startsequenz beginnt das Messwerkzeug sofort mit der Messung und führt diese kontinuierlich bis zum Ausschalten fort.

**Hinweis:** In den ersten Minuten kann es vorkommen, dass das Messwerkzeug sich häufiger selbst abgleicht, da sich Sensor- und Umgebungstemperatur noch nicht angeglichen haben. Der erneute Sensorabgleich ermöglicht eine präzise Messung.

Während dieser Zeit kann die Temperaturanzeige mit ~ gekennzeichnet sein. Während des Sensorabgleichs friert das Wärmebild kurz ein. Bei starken Schwankungen der Umgebungstemperatur verstärkt sich dieser Effekt. Schalten Sie daher das Messwerkzeug möglichst schon einige Minuten vor Messbeginn ein, damit es sich thermisch stabilisieren kann.

Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **(9)** erneut. Das Messwerkzeug speichert alle Einstellungen und schaltet sich dann aus. Schließen Sie die Schutzkappe **(1)** zum sicheren Transport des Messwerkzeugs.

Im Hauptmenü können Sie wählen, ob und nach welcher Zeit sich das Messwerkzeug automatisch ausschaltet (siehe „Hauptmenü“, Seite 12).

Finden sich der Akku bzw. das Messwerkzeug außerhalb der in den Technischen Daten angegebenen Betriebstemperatur, dann schaltet sich das Messwerkzeug nach einer kurzen Warnung (siehe „Fehler – Ursachen und Abhilfe“, Seite 14) automatisch ab. Lassen Sie das Messwerkzeug austemperieren und schalten Sie es dann wieder ein.

## Messvorbereitung

### Emissionsgrad für Oberflächen-Temperaturmessungen einstellen

Der Emissionsgrad eines Objekts ist vom Material und von der Struktur seiner Oberfläche abhängig. Er gibt an, wie viel Infrarot-Wärmestrahlung das Objekt im Vergleich zu einem idealen Wärmestrahler (schwarzer Körper, Emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ) abgibt und hat dementsprechend einen Wert zwischen 0 und 1.

Zur Bestimmung der Oberflächentemperatur wird berührungslos die natürliche Infrarot-Wärmestrahlung gemessen, die das angezielte Objekt aussendet. Für korrekte Messungen muss der am Messwerkzeug eingestellte Emissionsgrad **vor jeder Messung** geprüft und gegebenenfalls an das Messobjekt angepasst werden.

Die im Messwerkzeug voreingestellten Emissionsgrade sind Richtwerte.

Sie können einen der voreingestellten Emissionsgrade auswählen oder einen genauen Zahlenwert eingeben. Stellen Sie den gewünschten Emissionsgrad über das Menü

**<Messung>** → **<Emissionsgrad>** ein (siehe „Hauptmenü“, Seite 12).

► **Korrekte Temperaturmessungen sind nur möglich, wenn der eingestellte Emissionsgrad und der Emissionsgrad des Objekts übereinstimmen.**

Je niedriger der Emissionsgrad ist, desto größer wird der Einfluss der reflektierten Temperatur auf das Messergebnis. Passen Sie deshalb bei Änderungen des Emissionsgrads immer die reflektierte Temperatur an. Stellen Sie die reflektierte Temperatur über das Menü **<Messung>** → **<Reflektierte Temp.>** ein (siehe „Hauptmenü“, Seite 12).

Vermeintliche vom Messwerkzeug dargestellte Temperaturunterschiede können auf unterschiedliche Temperaturen und/oder auf unterschiedliche Emissionsgrade zurückzuführen sein. Bei stark unterschiedlichen Emissionsgraden können die angezeigten Temperaturunterschiede deutlich von den realen abweichen.

Befinden sich mehrere Messobjekte aus unterschiedlichem Material bzw. unterschiedlicher Struktur im Messbereich, dann sind die angezeigten Temperaturwerte nur bei den zum eingestellten Emissionsgrad passenden Objekten genau. Bei allen anderen Objekten (mit anderen Emissionsgraden) können die angezeigten Farbunterschiede als Hinweis auf Temperaturrelationen genutzt werden.

### Hinweise zu den Messbedingungen

Stark reflektierende oder glänzende Oberflächen (z.B. glänzende Fliesen oder blanke Metalle) können die angezeigten Ergebnisse stark verfälschen bzw. beeinträchtigen. Kleben Sie bei Bedarf die Messfläche mit einem dunklen, matten Klebeband, das gut wärmeleitend ist, ab. Lassen Sie das Band kurz auf der Oberfläche austemperieren.

Achten Sie bei reflektierenden Oberflächen auf einen günstigen Messwinkel, damit reflektierte Wärmestrahlung von anderen Objekten das Ergebnis nicht verfälscht. Zum Beispiel kann bei Messungen senkrecht von vorn die Reflexion Ihrer eigenen abgestrahlten Körperwärme die Messung beeinträchtigen. Bei einer ebenen Fläche könnten so die Umrisse und Temperatur Ihres Körpers angezeigt werden (reflektierter Wert), welche nicht der eigentlichen Temperatur der gemessenen Oberfläche entsprechen (emittierter Wert bzw. realer Wert der Oberfläche).

Die Messung durch transparente Materialien (z.B. Glas oder transparente Kunststoffe) hindurch ist prinzipbedingt nicht möglich.

Die Messergebnisse werden umso genauer und zuverlässiger, je besser und stabiler die Messbedingungen sind. Dabei sind nicht nur starke Temperaturschwankungen der Umgebungsbedingungen relevant, sondern auch starke Schwankungen der Temperaturen des gemessenen Objekts können die Genauigkeit beeinträchtigen.

Die Infrarot-Temperaturmessung wird durch Rauch, Dampf/hohe Luftfeuchtigkeit oder staubige Luft beeinträchtigt.

Hinweise für eine bessere Genauigkeit der Messungen:

- Gehen Sie so nah wie möglich an das Messobjekt heran, um Störfaktoren zwischen Ihnen und der Messfläche zu minimieren.

- Lüften Sie Innenräume vor der Messung, insbesondere wenn die Luft verschmutzt oder sehr dampfig ist. Lassen Sie den Raum nach dem Lüften eine Weile austemperieren, bis er die übliche Temperatur wieder erreicht hat.

### Zuordnung der Temperaturen anhand der Skala

Auf der rechten Seite des Displays wird die Skala (**g**) angezeigt. Die Werte am oberen und unteren Ende orientieren sich an der im Wärmebild erfassten Maximaltemperatur (**f**) bzw. Minimaltemperatur (**h**). Für die Skala werden **99,8 %** der gesamten Pixel bewertet. Die Zuteilung einer Farbe zu einem Temperaturwert im Bild erfolgt gleichmäßig verteilt (linear).

Mithilfe der unterschiedlichen Farbtöne können somit Temperaturen innerhalb dieser beiden Randwerte zugeordnet werden. Eine Temperatur, die genau zwischen dem Maximal- und dem Minimalwert liegt, ist so beispielsweise dem mittleren Farbbereich der Skala zugeordnet.



Zur Temperaturbestimmung eines konkreten Bereiches bewegen Sie das Messwerkzeug, sodass das Fadenkreuz mit Temperaturanzeige (**k**) auf den gewünschten Punkt bzw. Bereich gerichtet ist. In der automatischen Einstellung wird das Farbspektrum der Skala stets auf den gesamten Messbereich innerhalb der Maximal- bzw. Minimaltemperatur linear (= gleichmäßig) verteilt.

Das Messwerkzeug zeigt alle gemessenen Temperaturen im Messbereich im Verhältnis zueinander an. Wird in einem Bereich, beispielsweise in einer farbigen Darstellung, die Wärme in der Farbpalette bläulich angezeigt, bedeutet dies, dass die bläulichen Bereiche zu den kälteren Messwerten im aktuellen Messbereich gehören. Diese Bereiche können aber dennoch in einem Temperaturbereich liegen, der unter Umständen zu Verletzungen führen kann. Achten Sie deshalb immer auf die angezeigten Temperaturen an der Skala bzw. direkt am Fadenkreuz.

## Funktionen

### Anpassen der Farbdarstellung

Je nach Messsituation können unterschiedliche Farbpaletten die Analyse des Wärmebildes erleichtern und Objekte oder Sachverhalte deutlicher im Display abbilden. Die gemessenen Temperaturen werden hierdurch nicht beeinflusst. Es ändert sich lediglich die Darstellung der Temperaturwerte.

Zum Wechseln der Farbpalette bleiben Sie im Messmodus und drücken die Pfeiltasten rechts (**8**) oder links (**12**).

### Überlagerung von Wärme- und Echtbild

Für eine bessere Orientierung (= räumliche Zuordnung des angezeigten Wärmebildes) kann bei ausgeglichenen Temperaturbereichen zusätzlich ein visuelles Echtbild hinzugeschaltet werden.

**Hinweis:** Die Überlagerung von Echt- und Wärmebild ist bei einer Distanz von 0,55 m genau deckend. Bei abweichenden Entfernungen zum Messobjekt kommt es prinzipbedingt zu einem Versatz zwischen Echt- und Wärmebild. Dieser Versatz kann mit der GTC Transfer Software ausgeglichen werden.

Das Messwerkzeug bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- **100 % Infrarotbild**  
Es wird ausschließlich das Wärmebild angezeigt.
- **Bild in Bild**  
Das angezeigte Wärmebild wird beschnitten und der umliegende Bereich wird als Echtbild angezeigt. Diese Einstellung verbessert die örtliche Zuordnung des Messbereiches.
- **Transparenz**  
Das angezeigte Wärmebild wird transparent über das Echtbild gelegt. So können Objekte besser erkannt werden.

Durch Drücken der Pfeiltasten auf (**5**) oder ab (**10**) können Sie die Einstellung auswählen.

### Fixieren der Skala

Die Anpassung der Farbverteilung im Wärmebild erfolgt automatisch, kann jedoch durch Drücken der rechten Funktionstaste (**7**) fixiert werden. Dies ermöglicht die Vergleichbarkeit von Wärmebildern, die unter unterschiedlichen Temperaturbedingungen aufgenommen wurden (z.B. bei der Überprüfung von mehreren Räumen auf Wärmebrücken) oder aber das Ausblenden eines extrem kalten oder heißen Objekts im Wärmebild, das dieses sonst verzerren würde (z.B. Heizkörper als heißes Objekt bei der Suche nach Wärmebrücken).

Um die Skala wieder auf automatisch zu schalten, drücken Sie die rechte Funktionstaste (**7**) erneut. Die Temperaturen verhalten sich nun wieder dynamisch und passen sich den gemessenen Minimal- und Maximalwerten an.

### Messfunktionen

Um weitere Funktionen aufzurufen, die Ihnen bei der Anzeige behilflich sein können, drücken Sie die Taste **Func (6)**. Navigieren Sie in den angezeigten Optionen mit den Pfeiltasten links (**12**) bzw. rechts (**8**), um eine Funktion auszuwählen. Wählen Sie eine Funktion aus und drücken Sie die Taste **Func (6)** erneut.

Folgende Messfunktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- **<Automatik>**  
Die Farbverteilung im Wärmebild erfolgt automatisch.
- **<Wärmesucher>**  
In dieser Messfunktion werden nur die wärmeren Temperaturen im Messbereich als Wärmebild angezeigt. Der Bereich außerhalb dieser wärmeren Temperaturen wird als Echtbild in Graustufen angezeigt. Die Darstellung in Graustufen verhindert, dass farbige Objekte fälschlicherweise mit Temperaturen in Verbindung gebracht werden (z.B. rotes Kabel in Schaltschrank bei Suche nach überhitzten Bauelementen). Passen Sie die Skala mit den Pfeiltasten auf (**5**) und ab (**10**) an. Der angezeigte Temperaturbe-

reich wird dadurch als Wärmebild erweitert bzw. verringert. Das Messwerkzeug misst Minimal- und Maximaltemperaturen weiterhin mit und zeigt diese an den Enden der Skala (**g**) an.

#### - <Kältesucher>

In dieser Messfunktion werden nur die kälteren Temperaturen im Messbereich als Wärmebild angezeigt. Der Bereich außerhalb dieser kälteren Temperaturen wird als Echtbild in Graustufen angezeigt, um farbige Objekte nicht fälschlicherweise mit Temperaturen in Verbindung zu bringen (z.B. blauer Fensterrahmen bei Suche nach fehlerhafter Dämmung). Passen Sie die Skala mit den Pfeiltasten auf (**5**) und ab (**10**) an. Der angezeigte Temperaturbereich wird dadurch als Wärmebild erweitert bzw. verringert. Das Messwerkzeug misst Minimal- und Maximaltemperaturen weiterhin mit und zeigt diese an den Enden der Skala (**g**) an.

#### - <Manuell>

Werden stark abweichende Temperaturen im Wärmebild gemessen (z.B. Heizkörper als heißes Objekt bei Untersuchung von Wärmebrücken), so verteilen sich die zur Verfügung stehenden Farben auf eine hohe Anzahl von Temperaturwerten im Bereich zwischen Maximal- und Minimaltemperatur. Dies kann dazu führen, dass feine Temperaturunterschiede nicht mehr detailliert angezeigt werden können. Um eine detaillierte Darstellung des zu untersuchenden Temperaturbereichs zu erreichen, gehen Sie folgendermaßen vor: Nachdem Sie in den Modus <Manuell> gewechselt haben, können Sie die Maximal- bzw. Minimaltemperatur einstellen. So können Sie den Temperaturbereich festlegen, der für Sie relevant ist und in dem Sie feine Unterschiede erkennen möchten. Die Einstellung <Skala zurücksetzen> passt die Skala wieder automatisch an die gemessenen Werte im Sichtfeld des Infrarotsensors an.

## Hauptmenü

Um zum Hauptmenü zu gelangen, drücken Sie erst die Taste **Func (6)** zum Aufrufen der Messfunktionen. Drücken Sie nun die rechte Funktionstaste (**7**).

#### - <Messung>

##### • <Emissionsgrad> (**c**)

Für einige der häufigsten Materialien stehen gespeicherte Emissionsgrade zur Auswahl. Wählen Sie im Menüpunkt <Material> das passende Material aus. Der dazugehörige Emissionsgrad wird in der Zeile darunter angezeigt. Wenn Ihnen der genaue Emissionsgrad Ihres Messobjekts bekannt ist, können Sie diesen auch als Zahlenwert im Menüpunkt <Emissionsgrad> einstellen.

##### • <Reflektierte Temp.> (**b**)

Die Einstellung dieses Parameters kann das Messergebnis besonders bei Materialien mit niedrigem Emissionsgrad (= hoher Reflexion) verbessern. In manchen Situationen (besonders in Innenräumen) entspricht die reflektierte Temperatur der Umgebungstemperatur. Wenn Objekte mit stark abweichenden Temperaturen in der Nähe stark reflektierender Objek-

te die Messung beeinflussen können, sollten Sie diesen Wert anpassen.

#### - <Anzeige>

##### • <Mittelpunkt> (**k**)

Der Punkt wird mittig im Wärmebild angezeigt und zeigt Ihnen den gemessenen Temperaturwert an dieser Stelle an.

##### • <Heißpunkt> (**j**): <AN>/<AUS>

Der heißeste Punkt (= Messpixel) wird durch ein rotes Fadenkreuz im Wärmebild markiert. Dies erleichtert die Suche nach kritischen Stellen (z.B. lose Kontaktklemme im Schaltschrank).

##### • <Kaltpunkt> (**i**): <AN>/<AUS>

Der kälteste Punkt (= Messpixel) wird durch ein blaues Fadenkreuz im Wärmebild markiert. Dies erleichtert die Suche nach kritischen Stellen (z.B. undichte Stelle im Fenster).

##### • <Farbskala> (**g**): <AN>/<AUS>

#### - <WiFi> (**d**): <AN>/<AUS>

(siehe „Datenübertragung“, Seite 13)

#### - <Gerät>

##### • <Sprache>

Unter diesem Menüpunkt können Sie die in der Anzeige verwendete Sprache auswählen.

##### • <Zeit & Datum> (**a**)

Für die Änderung von Zeit und Datum im Messwerkzeug rufen Sie das Untermenü <Zeit & Datum> auf. In diesem Untermenü können Sie neben der Einstellung von Zeit und Datum auch deren jeweilige Formate ändern. Zum Verlassen des Untermenüs <Zeit> und <Datum> drücken Sie entweder die rechte Funktionstaste (**7**), um die Einstellungen zu speichern, oder die linke Funktionstaste (**13**), um die Änderungen zu verwerfen.

##### • <Tonsignale>: <AN>/<AUS>

Unter diesem Menüpunkt können Sie die Signaltöne ein-/ausschalten.

##### • <Ausschaltzeit>

Unter diesem Menüpunkt können Sie das Zeitintervall wählen, nach dem sich das Messwerkzeug automatisch abschalten soll, wenn keine Taste gedrückt wird. Sie können die automatische Abschaltung auch deaktivieren, indem Sie die Einstellung <Nie> wählen.

##### • <Alles löschen>

Unter diesem Menüpunkt können Sie alle Dateien, die sich im internen Speicher befinden, auf einmal löschen. Drücken Sie die Pfeiltaste rechts (**8**) für <Mehr>, um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie dann entweder die linke Funktionstaste (**13**), um alle Dateien zu löschen, oder die rechte Funktionstaste (**7**), um den Vorgang abzubrechen.

##### • <Geräteinfo>

Unter diesem Menüpunkt können Sie Informationen über das Messwerkzeug abrufen. Sie finden dort die Seriennummer des Messwerkzeugs und die installierte Software-Version.

Um ein beliebiges Menü zu verlassen und zum Standard-Anzeigenbildschirm zurückzukehren, können Sie auch die Taste Messung (17) drücken.

## Dokumentation von Messergebnissen

### Messergebnisse speichern

Direkt nach dem Einschalten beginnt das Messwerkzeug mit der Messung und führt diese kontinuierlich bis zum Ausschalten fort.

Um ein Bild zu speichern, richten Sie die Kamera auf das gewünschte Messobjekt und drücken Sie die Taste Speichern (11). Das Bild wird im internen Speicher des Messwerkzeugs abgelegt. Alternativ drücken Sie die Taste Messung (17) (Pause). Die Messung wird eingefroren und im Display angezeigt. Dies ermöglicht Ihnen eine sorgfältige Betrachtung des Bildes und eine nachträgliche Anpassung (z.B. der Farbpalette). Möchten Sie das eingefrorene Bild nicht abspeichern, starten Sie mit der Taste Messung (17) wieder den Messmodus. Wenn Sie das Bild im internen Speicher des Messwerkzeugs ablegen möchten, drücken Sie die Taste Speichern (11).

### Abrufen gespeicherter Bilder

Zum Abrufen gespeicherter Wärmebilder gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die linke Funktionstaste (13). Im Display erscheint nun das zuletzt gespeicherte Foto.
- Um zwischen den gespeicherten Wärmebildern zu wechseln, drücken Sie die Pfeiltasten rechts (8) oder links (12).

Sie können durch Drücken auf die Pfeiltaste auf (5) das aufgenommene Wärmebild auch als Vollbild anzeigen.

### Löschen gespeicherter Bilder

Zum Löschen einzelner Wärmebilder wechseln Sie in die Galerieansicht:

- Drücken Sie die rechte Funktionstaste (7) unter dem Papierkorb-Symbol.
- Bestätigen Sie den Vorgang mit der linken Funktionstaste (13) oder brechen den Löschvorgang durch Drücken der rechten Funktionstaste (7) ab.

### <Alles löschen>

Im Menü <Alles löschen> können Sie alle Dateien, die sich im internen Speicher befinden, auf einmal löschen. Drücken Sie die Taste **Func** (6) zum Aufrufen der Messfunktionen. Drücken Sie nun die rechte Funktionstaste (7) und wählen Sie <Gerät> → <Alles löschen> aus. Drücken Sie die Pfeiltaste rechts (8), um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie dann entweder die linke Funktionstaste (13), um alle Dateien zu löschen, oder die rechte Funktionstaste (7), um den Vorgang abzubrechen.

## Datenübertragung

### Datenübertragung über USB-Schnittstelle

Öffnen Sie die Abdeckung der Micro-USB-Buchse (3). Verbinden Sie die Micro-USB-Buchse (4) des Messwerkzeugs

über das mitgelieferte Micro-USB-Kabel (24) mit Ihrem Computer.

Schalten Sie das Messwerkzeug nun mit der Ein-/Aus-Taste (9) ein.

Öffnen Sie auf Ihrem Computer den Datei-Browser und wählen Sie das Laufwerk **GTC\_400C** aus. Die gespeicherten Dateien können vom internen Speicher des Messwerkzeugs kopiert, auf Ihren Computer verschoben oder gelöscht werden. Sobald Sie den gewünschten Vorgang beendet haben, trennen Sie das Laufwerk standardmäßig vom Computer und schalten dann das Messwerkzeug mit der Ein-/Aus-Taste (9) wieder aus.

**Achtung:** Melden Sie das Laufwerk immer zuerst aus Ihrem Betriebssystem ab (Laufwerk auswerfen), da sonst der interne Speicher des Messwerkzeugs beschädigt werden kann.

Entfernen Sie das Micro-USB-Kabel **während** des Messbetriebs und schließen Sie die Abdeckung (3).

Halten Sie die Abdeckung der USB-Schnittstelle immer geschlossen, damit kein Staub oder Spritzwasser in das Gehäuse eindringen kann.

**Hinweis:** Verbinden Sie das Messwerkzeug über USB ausschließlich mit einem Computer. Beim Anschluss an andere Geräte kann das Messwerkzeug beschädigt werden.

### Nachbearbeitung der Wärmebilder

Die gespeicherten Wärmebilder können Sie auf Ihrem Computer unter einem Windows-Betriebssystem nachbearbeiten. Laden Sie hierzu die GTC Transfer Software von der Produktseite des Messwerkzeugs unter [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) herunter.

### Datenübertragung über WLAN

Das Messwerkzeug ist mit einer WiFi-Schnittstelle ausgestattet, die die drahtlose Übertragung der gespeicherten Bilder vom Messwerkzeug auf ein mobiles Endgerät ermöglicht.

Für die Nutzung werden spezielle Bosch-Applikationen (Apps) zur Verfügung gestellt. Diese können Sie je nach Endgerät in den entsprechenden Stores herunterladen:



Die Bosch-Applikationen ermöglichen Ihnen (neben der drahtlosen Datenübertragung Ihrer Bilder) einen erweiterten Funktionsumfang und vereinfachen die Nachbearbeitung sowie die Weiterleitung der Messdaten (z.B. per E-Mail). Informationen zur erforderlichen Systemvoraussetzung für eine WiFi-Verbindung finden Sie auf der Bosch-Internetseite unter [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Um die WiFi-Verbindung am Messwerkzeug zu aktivieren/deaktivieren, rufen Sie das Hauptmenü auf, navigieren mit den Tasten zur Auswahl <WiFi> und aktivieren/deaktivieren diese. Bei aktiviertem WiFi erscheint im Display die Anzeige (d). Stellen Sie sicher, dass die WiFi-Schnittstelle an Ihrem mobilen Endgerät aktiviert ist.

Nach dem Start der Bosch-Applikation kann (bei aktivierten WiFi-Modulen) die Verbindung zwischen mobilem Endgerät und Messwerkzeug hergestellt werden. Folgen Sie hierzu den Anweisungen der Applikation (App).

## Fehler – Ursachen und Abhilfe

Im Falle einer Störung führt das Messwerkzeug einen Neustart durch und kann im Anschluss wieder verwendet werden. Andernfalls hilft Ihnen die unten stehende Übersicht bei dauerhaften Fehlermeldungen.

Fehler	Ursache	Abhilfe
Messwerkzeug kann nicht eingeschaltet werden.	Akku bzw. Batterien leer	Laden Sie den Akku bzw. wechseln Sie die Batterien.
	Akku zu warm bzw. zu kalt	Lassen Sie den Akku austemperieren bzw. wechseln Sie ihn.
	Messwerkzeug zu warm bzw. zu kalt	Lassen Sie das Messwerkzeug austemperieren.
	Bildspeicher voll	Übertragen Sie die Bilder bei Bedarf auf ein anderes Speichermedium (z.B. Computer). Löschen Sie dann die Bilder im internen Speicher.
	Bildspeicher defekt	Formatieren Sie den internen Speicher, indem Sie alle Bilder löschen. Besteht das Problem weiterhin, senden Sie das Messwerkzeug an eine autorisierte Bosch-Kundendienststelle.
	Messwerkzeug defekt	Senden Sie das Messwerkzeug an eine autorisierte Bosch-Kundendienststelle.
	Das Messwerkzeug kann nicht mit einem Computer verbunden werden.	Messwerkzeug wird nicht vom Computer erkannt.  USB-Anschluss oder USB-Kabel defekt

## Begriffserklärungen

Weitere Informationen finden Sie unter [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrarot-Wärmestrahlung

Die Infrarot-Wärmestrahlung ist eine elektromagnetische Strahlung, die von jedem Körper über 0 Kelvin (-273 °C) ausgesendet wird. Die Menge der Strahlung hängt von der Temperatur und dem Emissionsgrad des Körpers ab.

### Emissionsgrad

Der Emissionsgrad eines Objekts ist vom Material und von der Struktur seiner Oberfläche abhängig. Er gibt an, wie viel Infrarot-Wärmestrahlung das Objekt im Vergleich zu einem idealen Wärmestrahler (schwarzer Körper, Emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ) abgibt und beträgt dementsprechend einen Wert zwischen 0 und 1.

### Wärmebrücke

Als Wärmebrücke wird eine Stelle an der Außenwand eines Gebäudes bezeichnet, an der es durch die Konstruktion zu einem örtlich erhöhten Wärmeverlust kommt.

Wärmebrücken können zu einem erhöhten Schimmelrisiko führen.

### Reflektierte Temperatur/Reflexivität eines Objektes

Die reflektierte Temperatur sind die Wärmestrahlungen, die nicht von dem Objekt selbst ausgehen. Abhängig von Struktur und Material reflektieren sich Umgebungstrahlungen im zu messenden Objekt und verfälschen somit das eigentliche Temperaturergebnis.

## Objektabstand

Der Abstand zwischen dem Messobjekt und dem Messwerkzeug beeinflusst die erfasste Flächengröße pro Pixel. Mit zunehmendem Objektabstand können Sie zunehmend größere Objekte erfassen.

Entfernung (m)	Größe Infrarotpixel (mm)	Infrarotbereich Breite × Höhe (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

Lagern und transportieren Sie das Messwerkzeug nur in einem geeigneten Behältnis wie der Originalverpackung. Kleben Sie keine Aufkleber in der Nähe des Sensors auf das Messwerkzeug.

Halten Sie das Messwerkzeug stets sauber. Ein verschmutzter Infrarotsensor (**16**) kann die Messgenauigkeit beeinträchtigen.

Beim Reinigen darf keine Flüssigkeit in das Messwerkzeug eindringen.

Versuchen Sie nicht, mit spitzen Gegenständen Schmutz von Infrarotsensor (**16**) oder Kamera (**15**) zu entfernen. Wi-



schen Sie nicht über Infrarotsensor und Kamera (Gefahr von Verkratzen).

Wenn Sie eine erneute Kalibrierung Ihres Messwerkzeugs wünschen, wenden Sie sich bitte an ein autorisierte Bosch-Kundendienststelle.

Senden Sie im Reparaturfall das Messwerkzeug in der Originalverpackung ein.

Die integrierte Knopfzelle darf nur zur Entsorgung von Fachpersonal entnommen werden.

Im Messwerkzeug befinden sich keine durch den Anwender wartbaren Teile. Durch das Öffnen der Gehäuseschale kann das Messwerkzeug zerstört werden.

### Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: **www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

#### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2

37589 Kalefeld – Willershausen

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 40040460

Fax: (0711) 40040462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

#### Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

### Entsorgung



Messwerkzeuge, Akkus/Batterien, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Messwerkzeuge und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

#### Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messwerkzeuge und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

#### Akkus/Batterien:

##### Li-Ion:

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Transport (siehe „Transport“, Seite 15).

## English

### Safety Instructions



**All instructions must be read and observed. The safeguards integrated into the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance with these instructions. STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE.**

**STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE.**

- ▶ **Have the measuring tool serviced only by a qualified specialist using only original replacement parts.** This will ensure that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ **Do not use the measuring tool in explosive atmospheres which contain flammable liquids, gases or dust.** Sparks may be produced inside the measuring tool, which can ignite dust or fumes.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
- ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
- ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery. Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
- ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
- ▶ **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.



**Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture.** There is a risk of explosion and short-circuiting.



- ▶ **Remove the rechargeable battery/non-rechargeable batteries from the measuring tool before carrying out work on the measuring tool (e.g. assembly, maintenance, etc.). The battery/batteries should also be removed for transport and storage.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
- ▶ **The battery adapter is intended only for use in designated Bosch measuring tools and must not be used with power tools.**
- ▶ **Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.** The batteries can corrode and self-discharge during prolonged storage in the measuring tool.
- ▶ **Protect the measuring tool, particularly the area around the camera and infrared lens, from moisture, snow, dust and dirt. The reception lens could fog up or become contaminated and distort the measurements.** Incorrect settings on the tool and other atmospheric influences may make the measurements inaccurate. Object temperatures could be shown to be hotter or colder than they are, which may present a danger if touched.
- ▶ **High temperature differences in a thermal image may cause even high temperatures to be shown in a colour associated with low temperatures.** Coming into contact with such an area may cause burns.
- ▶ **Temperature measurements will only be correct if the emissivity setting matches the emissivity of the object.** Otherwise, object temperatures could be shown to be hotter or colder than they are, which may present a danger if touched.
- ▶ **Do not point the measuring tool directly at the sun or at high-performance CO<sub>2</sub> lasers.** This may damage the detector.
- ▶ **The measuring tool is equipped with a wireless interface. Local operating restrictions, e.g. in aeroplanes or hospitals, must be observed.**

## Product Description and Specifications

Please unfold the fold-out page with the diagram of the measuring tool and leave it open while reading the instruction manual

### Intended Use

This thermal imaging camera is designed for the contactless measurement of surface temperatures.

The displayed thermal image shows the temperature distribution in the thermal imaging camera's field of view and therefore enables temperature deviations to be depicted in different colours.

When used correctly, this makes it possible to examine areas and objects in a contactless manner for temperature differences and discrepancies in order to make components and/or any weaknesses visible, including:

- Thermal insulation and other types of insulation (e.g. locating thermal bridges)
- Active heating and hot water pipes (e.g. underfloor heating) in floors and walls
- Overheated electrical components (e.g. fuses or terminals)
- Faulty or damaged machine parts (e.g. overheating due to faulty ball bearings)

The measuring tool is not suitable for measuring the temperature of gases.

The measuring tool must not be used for human medical purposes.

Please find out about veterinary application at [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

The measuring tool is suitable for indoor and outdoor use.

### Product Features

The numbering of the product features shown refers to the illustration of the measuring tool on the graphic page.

- (1) Protective cap for visual camera and infrared sensor
- (2) Serial number
- (3) Micro-USB port flap
- (4) Micro-USB port
- (5) Up arrow button
- (6) Measuring functions button **Func**
- (7) Switching temperature scale between automatic and fixed/right-hand function button
- (8) Right-hand arrow button
- (9) On/off button
- (10) Down arrow button
- (11) Save button
- (12) Left-hand arrow button
- (13) Gallery button/left-hand function button
- (14) Display
- (15) Visual camera



- (16) Infrared sensor
  - (17) Pause/start measurement button
  - (18) Battery bay
  - (19) Rechargeable battery/battery adapter release button
  - (20) Battery adapter cap<sup>a)</sup>
  - (21) Battery adapter cover<sup>a)</sup>
  - (22) Cover recess<sup>a)</sup>
  - (23) Rechargeable battery<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB cable
  - (25) Battery adapter<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.**
- (b) Reflected temperature indicator
  - (c) Emissivity indicator
  - (d) Wi-Fi switched on/off indicator
  - (e) State of charge indicator
  - (f) Maximum surface temperature in the measuring range indicator
  - (g) Scale
  - (h) Minimum surface temperature in the measuring range indicator
  - (i) Fix temperature scale symbol
  - (j) Hotspot indicator
  - (k) Crosshairs with temperature indicator
  - (l) Cold spot indicator
  - (m) Gallery symbol

### Display elements

- (a) Date/time

### Technical Data

Thermal imaging camera	GTC 400 C
Article number	3 601 K83 1..
Resolution of infrared sensor	160 × 120 px
Thermal sensitivity	< 50 mK
Spectral range	8–14 μm
Field of view (FOV)	53 × 43°
Focus distance	≥ 0.3 m
Focus	Fixed
Thermal image refresh rate	9 Hz
Temperature resolution	0.1 °C
Surface temperature measuring range	-10 to +400 °C
Surface temperature measuring accuracy <sup>A)B)</sup>	
-10 to ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 to ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Display type	TFT
Display size	3.5"
Display resolution	320 × 240 px
Image format	.jpg
Images saved per saving process	1 × thermal image (screenshot) 1 × real visual image incl. temperature values (metadata)
Number of images in internal image memory	500
Integrated visual camera resolution	640 × 480 px
Batteries (alkali-manganese)	4 × 1.5 V LR6 (AA) (with battery adapter)
Rechargeable (Li-ion)	10.8 V/12 V
Operating time	
- Non-rechargeable batteries (alkaline manganese)	2.0 h
- Rechargeable battery (Li-ion) <sup>C)D)</sup>	9.0 h
USB port	2.0
System time power supply	

Thermal imaging camera	GTC 400 C
– Button cell	CR2450 (3 V lithium battery)
– Battery life approx.	60 months
Wireless connectivity	WLAN
Max. WLAN transmission power	45 mW
WLAN operating frequency range	2.402–2.480 GHz
Specific absorption rate (trunk, average value per 10 g of tissue)	< 0.22 W/kg
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	
– With rechargeable battery	0.54–0.74 kg <sup>C)</sup>
– With non-rechargeable batteries	0.49 kg
Dimensions (length × width × height)	63 × 95 × 235 mm
Protection rating (excluding battery compartment)	IP53
Permitted environmental conditions	
– Recommended ambient temperature during charging	0 to +35 °C
– Operating temperature	–10 to +45 °C
– During storage with a rechargeable battery	–20 to +50 °C
– During storage without a rechargeable battery	–20 to +70 °C
Max. altitude	2000 m
Pollution degree according to IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relative air humidity max. <sup>F)</sup>	90 %
Recommended rechargeable batteries	GBA 10,8 V GBA 12 V
Recommended chargers	GAL 12... GAX 18...

A) At an ambient temperature of 20 to 23 °C and an emissivity of > 0.999, measuring distance: 0.3 m, operating time: > 5 min, aperture of 60 mm

B) Plus use-dependent deviation (e.g. reflection, distance, ambient temperature)

C) Depends on battery in use

D) At an ambient temperature of **20–30 °C**

E) Only non-conductive deposits occur, whereby occasional temporary conductivity caused by condensation is expected.

F) In accordance with standard VDI 5585

Technical data determined using the battery that comes with the product.

The serial number **(2)** on the type plate is used to clearly identify your measuring tool.

## Assembly

### Power supply

The measuring tool can be operated either with conventional non-rechargeable batteries or with a Bosch lithium-ion battery.

#### Operation with battery adapter (removable) (see figures A and B)

The batteries are inserted into the battery adapter.

- **The battery adapter is intended only for use in designated Bosch measuring tools and must not be used with power tools.**

To **insert** the batteries, slide the receptacle **(21)** of the battery adapter into the battery bay **(18)**. Place the batteries in

the receptacle as shown in the picture on the cap **(20)**. Push the cap over the receptacle until you feel it click into place.



To **remove** the batteries, press the release buttons **(19)** on the cap **(20)** and pull the cap off. Hold the measuring tool with the battery bay **(18)** facing upwards to ensure that the batteries do not fall out when you do this. Remove the batteries. To remove the receptacle **(21)** from inside the battery bay, reach into the receptacle and pull it out of the measuring tool, applying light pressure to the side wall as you do so.

**Note:** Do not use any tools (e.g. a screwdriver) to remove the battery, as this could break the cover.

Always replace all the batteries at the same time. Only use batteries from the same manufacturer and which have the same capacity.

- ▶ **Take the batteries out of the measuring tool when you are not using it for a prolonged period of time.** The batteries can corrode and self-discharge during prolonged storage in the measuring tool.

#### Operation with rechargeable battery (see figure C)

**Note:** The use of batteries unsuitable for your measuring tool can lead to malfunctions or damage to the measuring tool.

- ▶ **Use only the chargers listed in the technical data.** Only these chargers are matched to the lithium-ion battery of your measuring tool.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

To **insert** the charged battery pack (23), slide it into the battery bay (18) until you feel it click into place and it is flush with the handle of the measuring tool.

To **remove** the battery pack (23), press the release buttons (19) and pull the battery pack out of the battery bay (18). **Do not use force to do this.**

## Operation

- ▶ **Protect the measuring tool from moisture and direct sunlight.**
- ▶ **Do not expose the measuring tool to any extreme temperatures or variations in temperature.** For example, do not leave it in a car for extended periods of time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. The precision of the measuring tool may be compromised if exposed to extreme temperatures or variations in temperature.
- ▶ **Make sure that the measuring tool is correctly acclimatised.** In case of large variations in temperature, acclimatisation can take up to **60** minutes. This may be the case, for example, if you store the measuring tool in a cool car and then perform a measurement in a warm building.
- ▶ **Avoid hard knocks to the measuring tool or dropping it.** After severe external influences and in the event of abnormalities in the functionality, you should have the measuring tool checked by an authorised **Bosch** after-sales service agent.

### Switching On and Off

To take a measurement, fold the protective cap (1) upwards. **Make sure that the infrared sensor is not closed off or covered while working.**

To **switch on** the measuring tool, press the on/off button (9). A start sequence will appear on the display (14). The measuring tool begins to take measurements as soon as the start sequence has finished and does so continuously until it is switched off.

**Note:** In the first few minutes, the measuring tool may self-calibrate several times, as the sensor temperature and ambient temperature have not yet been brought into line. Performing sensor calibration again enables precise measure-

ment.

During this time, the temperature indicator may show ~. The thermal image will freeze briefly during sensor calibration. If the ambient temperature fluctuates significantly, this effect is increased. If possible, you should therefore turn on the measuring tool a few minutes before starting to measure, so that the tool can stabilise thermally.

To **switch off** the measuring tool, press the on/off button (9) again. The measuring tool saves all settings and then switches itself off. Close the protective cap (1) to transport the measuring tool safely.

In the main menu, you can choose whether and after how long the measuring tool automatically switches off (see "Main Menu", page 21).

If the battery pack or the measuring tool is not within the operating temperature range specified in the technical data, the measuring tool will switch off automatically after a brief warning (see "Errors – Causes and Corrective Measures", page 23). Allow the measuring tool to reach the correct temperature and then switch it back on.

## Measurement Preparations

### Setting the emissivity for surface temperature measurements

The emissivity of an object depends on the material and the structure of its surface. This specifies how much infrared thermal radiation the object emits compared with an ideal radiant warmer (black body, emissivity  $\epsilon = 1$ ) and accordingly has a value between 0 and 1.

To determine the surface temperature, the tool performs a contactless measurement of the natural infrared thermal radiation emitted by the object at which the tool is aimed. To ensure correct measurement, the emissivity setting on the measuring tool must be checked **before every measurement** and adapted to the measuring object if necessary.

The preset emissivities in the measuring tool are reference values.

You can select one of the preset emissivities or enter an exact numerical value. Set the required emissivity via the **<Measurement> → <Emissivity>** menu (see "Main Menu", page 21).

- ▶ **Temperature measurements will only be correct if the emissivity setting and the emissivity of the object match.**

The lower the emissivity, the greater the effect of the reflected temperature on the measuring result. Always adjust the reflected temperature when changing the emissivity. Set the reflected temperature via the **<Measurement> → <Reflected temp.>** menu (see "Main Menu", page 21).

Temperature differences allegedly shown by the measuring tool may be caused by different temperatures and/or different emissivity levels. If the emissivity levels are very different, the depicted temperature differences may differ considerably from the actual temperature differences.

If there are multiple objects made of different materials or that have different structures in the measuring range, the displayed temperature values are only accurate for the ob-

jects that match the emissivity setting. For all other objects (with different emissivity levels), the displayed colour differences can be used as an indication of temperature relationships.

#### Information about the Measuring Conditions

Highly reflective or shiny surfaces (e.g. shiny tiles or polished metals) may significantly distort or impair the results shown. If necessary, mask the measuring surface with a dark, matt adhesive tape that conducts heat well. Allow the tape to briefly reach the correct temperature on the surface. Make sure that a favourable measuring angle is used on reflective surfaces in order to ensure that the thermal radiation reflected by other objects does not distort the result. For example, the reflection of your own emitted body heat may interfere with the measurement when measuring head-on from a perpendicular position. On a level surface, the outline and temperature of your body could therefore be displayed (reflected value), and these values do not correspond to the actual temperature of the measured surface (emitted value or real value of the surface).

Measuring through transparent materials (e.g. glass or transparent plastics) is fundamentally not possible.

Consequently, the more suitable and stable the measuring conditions are, the more accurate and reliable the measurement readings are. Not only do significant fluctuations in the temperature of the environmental conditions have an impact, the accuracy can also be impaired by significant fluctuations in the temperatures of the object being measured.

Infrared temperature measurement is impaired by smoke, steam/high humidity or dusty air.

Information for achieving improved measurement accuracy:

- Move as close as possible to the object to be measured to minimise interfering factors between you and the surface to be measured.
- Ventilate indoor areas prior to measurement, especially when the air is contaminated or extremely steamy. Once ventilated, allow the room to reacclimatise a while until it returns to the usual temperature.

#### Assigning Temperatures on the Basis of the Scale

A scale (**g**) is shown on the right-hand side of the display. The values at the top and bottom end are oriented to the maximum (**f**) and minimum (**h**) temperature recorded in the thermal image. For the scale, **99.8 %** of the total pixels are evaluated. Colours are assigned to temperature values with a uniform distribution in the image (linearly).

Different shades can therefore be used to assign temperatures within these two limit values. For example, a temperature that is exactly between the maximum and minimum value is assigned to the centre colour range of the scale.



To determine the temperature of a specific area, move the measuring tool so that the crosshairs with temperature

display (**k**) are aimed at the required point or area. In the automatic setting, the colour spectrum of the scale is always distributed linearly (= uniformly) across the entire measuring range between the maximum and minimum temperatures.

The measuring tool displays all measured temperatures in the measuring range in relation to one another. If heat is displayed as blue in the colour palette in an area, for example in a colour representation, this means that the blue areas are among the colder measured values in the current measuring range. However, these areas may still be in a temperature range which could cause injuries in certain circumstances. You should therefore always note the temperatures displayed on the scale or at the crosshairs themselves.

## Functions

### Adjusting the Colour Display

Depending on the measurement conditions, different colour palettes may make it easier to analyse the thermal image and display objects or circumstances more clearly in the display. This does not affect the measured temperatures. The only change is the way in which the temperature values are displayed.

To change the colour palette, remain in measuring mode and press the right-hand (**8**) or left-hand (**12**) arrow button.

### Superimposition of Thermal Image and Real Image

For improved orientation (= local assignment of the thermal image displayed), with matched temperature ranges, a real visual image can additionally be inserted.

**Note:** The superimposition of the real image and thermal image corresponds exactly at a distance of 0.55 m. If the tool is closer to or further away from the object being measured, this fundamentally results in misalignment of the real image and thermal image. This misalignment can be compensated for with the GTC Transfer Software.

The measuring tool camera offers you the following options:

- **Complete infrared image**  
Only the thermal image is displayed.
- **Picture-in-picture**  
The thermal image displayed is cropped and the surrounding area is shown as a real image. This setting improves the local assignment of the measuring range.
- **Transparency**  
The thermal image displayed is placed on top of the real image in such a way that it is transparent. This enables improved detection of objects.

You can select the setting by pressing the up (**5**) or down (**10**) arrow buttons.

### Fixing the Scale

The colour distribution in the thermal image is adjusted automatically but can be fixed by pressing the right-hand function button (**7**). This enables a comparison to be made

between thermal images taken under different temperature conditions (e.g. when checking several rooms for thermal bridges). It also allows an extremely cold or hot object to be hidden in the thermal image. This object would otherwise distort the image (e.g. a radiator as a hot object when searching for thermal bridges).

To switch the scale back to automatic, press the right-hand function button **(7)** again. The temperatures are now dynamic again and adapt to the measured minimum and maximum values.

## Measuring Functions

To call up further functions that may be helpful for the display, press the **Func (6)** button. Use the left-hand arrow button **(12)** or the right-hand arrow button **(8)** to navigate through the displayed options to select a function. Select a function and press the **Func (6)** button again.

The following measuring functions are available:

- **<Automatic>**  
Colours are distributed automatically in the thermal image.
- **<Heat detector>**  
Only the warmer temperatures in the measuring range are displayed as a thermal image in this measuring function. The area outside these warmer temperatures is shown as a real image in grey scale. The depiction in grey scale prevents coloured objects from being wrongly associated with temperatures (e.g. a red cable in the control cabinet when searching for overheated components). Adjust the scale using the up arrow button **(5)** and down arrow button **(10)**. This expands or reduces the temperature range, thereby expanding or reducing the thermal image. The measuring tool continues to measure minimum and maximum temperatures and displays these at the ends of the scale **(g)**.
- **<Cold detector>**  
Only the colder temperatures in the measuring range are displayed as a thermal image in this measuring function. The area outside these colder temperatures is shown as a real image in grey scale to prevent coloured objects from being wrongly associated with temperatures (e.g. a blue window frame when searching for faulty insulation). Adjust the scale using the up arrow button **(5)** and down arrow button **(10)**. This expands or reduces the temperature range, thereby expanding or reducing the thermal image. The measuring tool continues to measure minimum and maximum temperatures and displays these at the ends of the scale **(g)**.
- **<Manual>**  
If greatly deviating temperatures are measured in the thermal image (e.g. a radiator as a hot object when searching for thermal bridges), the available colours are distributed among a large number of temperature values in the range between the maximum and the minimum temperature. This can result in a situation where subtle temperature differences can no longer be shown in detail. To obtain a detailed depiction of the temperature range to be examined, take the following steps: After switching

to **<Manual>** mode, you can set the maximum and the minimum temperature. Doing this enables you to set the temperature range that is relevant to you and in which you would like to detect subtle differences. The **<Reset scale>** setting automatically readjusts the scale to the measured values in the infrared sensor's field of view.

## Main Menu

To access the main menu, first press the **Func (6)** button to call up the measuring functions. Now press the right-hand function button **(7)**.

- **<Measurement>**
  - **<Emissivity> (c)**  
A selection of saved emissivities is available for some of the most common materials. Select the relevant material in the **<Material>** menu item. The corresponding emissivity is shown in the line beneath. If you know the exact emissivity of the object you want to measure, you can also set it as a numerical value in the **<Emissivity>** menu item.
  - **<Reflected temp.> (b)**  
Setting this parameter can improve the accuracy of the measuring result, especially with low-emissivity (= high-reflection) materials. In some situations (especially in indoor areas) the reflected temperature corresponds to the ambient temperature. If there are objects with greatly deviating temperatures close to highly reflective objects, this value should be adjusted as the measurement may be affected.
- **<Display>**
  - **<Centerspot> (k)**  
The point is displayed in the centre of the thermal image and shows you the measured temperature value at this point.
  - **<Hotspot> (j): <ON>/<OFF>**  
The hottest point (= measuring pixel) is indicated by red crosshairs in the thermal image. This facilitates the search for critical areas (e.g. a loose contact terminal in the control cabinet).
  - **<Coldspot> (l): <ON>/<OFF>**  
The coldest point (= measuring pixel) is indicated by blue crosshairs in the thermal image. This facilitates the search for critical areas (e.g. a leak in a window).
  - **<Color scale> (g): <ON>/<OFF>**
- **<WiFi> (d): <ON>/<OFF>**  
(see "Data Transfer", page 22)
- **<Tool>**
  - **<Language>**  
Under this menu item, you can select the language used in the display.
  - **<Time & Date> (a)**  
To change the time and date shown in the measuring tool, call up the **<Time & Date>** submenu. This submenu not only allows you to set the time and date but also to change their respective formats. To exit the **<Time>** and **<Date>** submenu, press either the right-hand function button **(7)** to save the settings, or the left-hand function button **(13)** to discard the changes.

- **<Audio Signals>: <ON>/<OFF>**  
Under this menu item, you can switch the audio signals on or off.
- **<Shutdown Time>**  
Under this menu item, you can select the time interval after which the measuring tool will automatically switch off if no buttons are pressed. You can also deactivate automatic switch-off by selecting the **<Never>** setting.
- **<Delete All Images>**  
Under this menu item, you can delete all the files in the internal memory at once. Press the right-hand arrow button **(8)** for **<More>** to enter this submenu. Then press either the left-hand function button **(13)** to delete all files, or the right-hand function button **(7)** to cancel.
- **<Tool Information>**  
Under this menu item, you can access information about the measuring tool. There you will find the serial number of the measuring tool and the installed software version.

You can also press the measuring button **(17)** to exit any menu and return to the home screen.

## Documenting Measurements

### Saving Measurements

The measuring tool begins to take measurements as soon as it is switched on and does so continuously until it is switched off.

To save an image, point the camera at the required measuring object and press the "Save" button **(11)**. The image is saved in the internal memory of the measuring tool. Alternatively, press the measuring button **(17)** (pause). The measurement is frozen and shown in the display. This enables you to carefully view the image and to make retrospective adjustments (e.g. to the colour palette). If you do not wish to save the frozen image, restart measuring mode by pressing the measuring button **(17)**. If you wish to save the image in the internal memory of the measuring tool, press the "Save" button **(11)**.

### Calling Up Saved Images

Proceed as follows to call up saved thermal images:

- Press the left-hand function button **(13)**. The most recently saved photo now appears in the display.
- Press the right-hand **(8)** or left-hand **(12)** arrow button to switch between the saved thermal images.

You can also display the thermal image taken as a full-screen image by pressing on the up arrow button **(5)**.

### Deleting saved images

Change to the gallery view to delete individual thermal images:

- Press the right-hand function button **(7)** under the waste paper basket symbol.
- Confirm the process by pressing the left-hand function button **(13)** or cancel the deletion by pressing the right-hand function button **(7)**.

### <Delete All Images>

In the **<Delete All Images>** menu, you can delete all the files in the internal memory at the same time. Press the **Func (6)** button to call up the measuring functions. Now press the right-hand function button **(7)** and select **<Tool>** → **<Delete All Images>**. Press the right-hand arrow button **(8)** to enter this submenu. Then press either the left-hand function button **(13)** to delete all files, or the right-hand function button **(7)** to cancel.

## Data Transfer

### Data Transfer via USB Port

Open the cover on the micro USB port **(3)**. Connect the micro USB port **(4)** of the measuring tool to your computer via the micro USB cable **(24)** provided.

Now press the on/off button **(9)** to switch on the measuring tool.

Open the file browser on your computer and select the **GTC\_400C** drive. The saved files can be copied from the internal memory of the measuring tool, moved to your computer or deleted.

As soon as you have finished the required operation, disconnect the drive from the computer following the standard procedure and then use the on/off button **(9)** to switch the measuring tool off again.

**Caution:** Always disconnect the drive from your operating system first (eject drive), as failure to do so may damage the internal memory of the measuring tool.

Remove the micro USB cable **during** the measurement operation and close the cover **(3)**.

Always keep the flap of the USB port closed so that dust and splashes cannot enter the housing.

**Note:** Use USB to connect the measuring tool to a computer only. The measuring tool may be damaged if connected to other devices.

### Post-Editing the Thermal Images

You can post-edit the saved thermal images on your computer if it uses a Windows operating system. To do so, download the GTC Transfer software from the product page for the measuring tool at [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Data transmission via WLAN

The measuring tool is equipped with a Wi-Fi interface which enables the saved images taken by your measuring tool to be wirelessly transmitted to a mobile device.

Special Bosch applications (apps) are available for this use. They can be downloaded in the store corresponding to your device:










In addition to the wireless data transfer of your images, the Bosch applications make it possible for you to use an extended range of functions and make it easier to post-edit and forward measured data (e.g. via e-mail). Information about

system requirements for a Wi-Fi connection can be found on the Bosch website at [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal). To activate or deactivate the Wi-Fi connection on the measuring tool, call up the main menu, use the buttons to select <WiFi> and activate or deactivate it. The indicator (d)

appears in the display when the Wi-Fi is activated. Ensure that the Wi-Fi interface is activated on your mobile device. The connection between the mobile device and the measuring tool can be established after the Bosch application has been started (if Wi-Fi modules are activated). To do this, follow the instructions in the application (app).

## Errors – Causes and Corrective Measures

In the event of a fault, the measuring tool will restart and can then continue to be used. If the fault persists, the following overview may help you.

Error	Cause	Corrective measure
Measuring tool cannot be switched on.	Battery pack or batteries empty	Charge the battery pack or change the batteries.
	Battery pack too hot or too cold	Allow the battery pack to reach the correct temperature or change it.
	Measuring tool too hot or too cold	Allow the measuring tool to reach the correct temperature.
 	Image memory full	Transfer the images to another storage medium (e.g. computer) when necessary. Then delete the images in the internal memory.
	Image memory defective	Format the internal memory by deleting all images. If the problem persists, send the measuring tool to an authorised Bosch after-sales service centre.
  	Measuring tool faulty	Send the measuring tool to an authorised Bosch after-sales service centre.
Measuring tool cannot be connected to a computer.	Measuring tool not recognised by computer.	Check whether the driver on your computer is up to date. It may be necessary to have a newer operating system version on your computer.
	USB port or USB cable defective	Check whether the measuring tool can be connected to a different computer. If not, send the measuring tool to an authorised Bosch after-sales service centre.

## Glossary of terms

To find out more, visit:  
[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrared thermal radiation

Infrared thermal radiation is electromagnetic radiation emitted by every body above 0 Kelvin (-273 °C). The amount of radiation depends on the temperature and the emissivity of the body.

### Emissivity

The emissivity of an object depends on the material and the structure of its surface. This specifies how much infrared thermal radiation the object emits compared with an ideal radiant warmer (black body, emissivity  $\epsilon = 1$ ) and accordingly has a value between 0 and 1.

### Thermal bridge

A thermal bridge is defined as a position on the external wall of a building, where there is a localised increase in heat loss due to a structural defect.

Thermal bridges can lead to an increased risk of mould.

### Reflected Temperature/Reflectivity of an Object

The reflected temperature is the thermal radiation that is not emitted by the object itself. Depending on the structure and material, background radiation is reflected in the object to be measured, therefore distorting the actual temperature result.

### Distance from the Object

The distance between the object being measured and the measuring tool influences the captured area size per pixel. You can capture increasingly large objects as the distance from the object becomes greater.

Distance (m)	Size of infrared pixels (mm)	Infrared range width × height (m)
0.5	3	-0.5 × 0.4
1	6	-1 × 0.75
2	12	-2.05 × 1.5
5	30	-5.1 × 3.8



## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

Only store and transport the measuring tool in a suitable container, such as the original packaging. Do not affix any stickers near to the sensor on the measuring tool.

Keep the measuring tool clean at all times. A dirty infrared sensor (16) may impair the measuring accuracy.

When cleaning the measuring tool, ensure that no liquids enter the tool.

Do not attempt to remove dirt from the infrared sensor (16) or camera (15) using sharp objects. Do not wipe over the infrared sensor and camera (risk of scratching).

Please contact an authorised Bosch after-sales service centre if you want to have your measuring tool recalibrated. If repairs are required, send in the measuring tool in its original packaging.

The integrated button cell may only be removed for disposal by qualified personnel.

There are no parts which can be serviced by the user on the measuring tool. Opening the housing shell can destroy the measuring tool.

### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham Uxbridge  
UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.  
Tel. Service: (0344) 7360109  
E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### You can find further service addresses at:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and la-

belling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

### Disposal



Measuring tools, rechargeable/non-rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of the measuring tools or battery packs/batteries with household waste.

#### Only for EU countries:

According to the Directive 2012/19/EU, measuring tools that are no longer usable, and according to the Directive 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

#### Only for United Kingdom:

According to Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (2013/3113) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (2009/890), measuring tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

#### Battery packs/batteries:

##### Li-ion:

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 24).

## Français

### Consignes de sécurité



**Prière de lire et de respecter l'ensemble des instructions. En cas de non-respect des présentes instructions, les fonctions de protection de l'appareil de mesure risquent d'être altérées. BIEN CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS.**

- ▶ **Ne confiez la réparation de l'appareil de mesure qu'à un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.** La sécurité de l'appareil de mesure sera ainsi préservée.
- ▶ **Ne faites pas fonctionner l'appareil de mesure en atmosphère explosive, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** L'appareil de mesure peut



produire des étincelles susceptibles d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriée ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



**Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité.** Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.



- ▶ **Sortez toujours l'accu ou les piles avant d'effectuer des travaux sur l'appareil de mesure (p. ex. montage, travaux d'entretien etc.) et pour le transport ou le stockage.** Il y a sinon risque de blessure si l'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **L'adaptateur de piles est uniquement destiné à une utilisation sur les appareils de mesure Bosch conçus à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs.**
- ▶ **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez qu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.** Les piles risquent de se corroder et de se décharger quand l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant une longue durée.
- ▶ **Protégez l'appareil de mesure de l'humidité, de la neige, de la poussière et des salissures, tout particulièrement la caméra et la lentille infrarouge. La lentille réceptrice pourrait s'embuer ou s'encrasser et fausser**

**les mesures.** Les mesures peuvent aussi être faussées par un mauvais réglage de l'appareil et d'autres facteurs météorologiques. La température des objets affichée risque alors d'être trop élevée ou trop basse, ce qui peut représenter un danger en cas de contact avec les objets.

- ▶ **Des écarts de température élevés dans une image thermique peuvent conduire à ce que des températures élevées soient représentées dans une couleur correspondant normalement à de basses températures.** Il y a risque de brûlure en cas de contact avec une telle surface.
- ▶ **Pour que les températures mesurées soient correctes, il faut que le taux d'émissivité réglé et le taux d'émissivité réel de l'objet correspondent.** La température des objets affichée risque sinon d'être trop élevée ou trop basse, ce qui peut représenter un danger en cas de contact avec les objets.
- ▶ **Ne dirigez pas l'appareil de mesure directement vers le soleil ou un puissant laser CO<sub>2</sub>.** Le détecteur risque de subir des dommages.
- ▶ **L'appareil de mesure est doté d'une interface radio. Observez les restrictions d'utilisation locales en vigueur, par ex. dans les avions ou les hôpitaux.**

## Description des prestations et du produit

Dépliez le rabat sur lequel l'appareil de mesure est représenté graphiquement. Laissez ce rabat déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

Cette caméra thermique est conçue pour la mesure sans contact de températures de surface.

L'image thermique affichée montre la répartition de températures dans le champ de vision de la caméra thermique et représente les écarts de température par des différences de couleur.

Utilisée de manière appropriée, la caméra thermique permet

d'examiner sans contact des surfaces et des objets et de rendre visibles, au moyen d'écarts de températures, des pièces/composants/éléments de construction ou bien des anomalies ou points faibles, notamment :

- Isolations thermiques (mise en évidence de ponts thermiques p. ex.),
- Conduits de chauffage et d'eau chaude (de chauffages par le sol p. ex.) dans les sols et les murs,
- Composants électriques en surchauffe (fusibles ou bornes p. ex.),
- Pièces machine défectueuses ou endommagées (p. ex. roulements à billes défectueux causant des surchauffes).

L'appareil de mesure n'est pas conçu pour mesurer la température de gaz.

Il n'est pas permis d'utiliser l'appareil de mesure dans le domaine de la médecine humaine.

Pour une utilisation dans le domaine de la médecine vétérinaire, informez-vous sur [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

L'appareil de mesure est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'appareil de mesure sur la page graphique.

- (1) Cache protecteur pour caméra photo et capteur infrarouge
- (2) Numéro de série
- (3) Cache de la prise Micro-USB
- (4) Prise Micro-USB
- (5) Touche Flèche vers le haut
- (6) Touche Fonctions de mesure **Func**
- (7) Commutation échelle de températures automatique – gelée / Touche de fonction de droite
- (8) Touche flèche vers la droite
- (9) Touche Marche/Arrêt
- (10) Touche Flèche vers le bas
- (11) Touche Mémoire
- (12) Touche Flèche vers la gauche
- (13) Touche Galerie/Touche de fonction de gauche
- (14) Écran
- (15) Caméra photo
- (16) Capteur infrarouge
- (17) Touche Pause/Démarrage mesure

- (18) Logement d'accu
- (19) Touche de déverrouillage accu/adaptateur piles
- (20) Couvercle de l'adaptateur piles<sup>a)</sup>
- (21) Corps de l'adaptateur piles<sup>a)</sup>
- (22) Évidement dans le corps de l'adaptateur piles<sup>a)</sup>
- (23) Accu<sup>a)</sup>
- (24) Câble Micro-USB
- (25) Adaptateur piles<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture d'origine.**

### Éléments d'affichage

- (a) Heure/date
- (b) Affichage température réfléchi
- (c) Affichage taux d'émissivité
- (d) Affichage WiFi activé/désactivé
- (e) Affichage de l'état de charge
- (f) Affichage température de surface maximale dans la zone de mesure
- (g) Échelle
- (h) Affichage température de surface minimale dans la zone de mesure
- (i) Symbole échelle de température gelée
- (j) Affichage point chaud
- (k) Réticule avec affichage de température
- (l) Affichage point froid
- (m) Symbole galerie

### Caractéristiques techniques

Caméra thermique	GTC 400 C
Référence	3 601 K83 1..
Résolution du capteur infrarouge	160 × 120 px
Sensibilité thermique	< 50 mK
Bande spectrale	8–14 µm
Champ de vision (FOV)	53 × 43°
Distance de focalisation	≥ 0,3 m
Mise au point	fixe
Fréquence de rafraîchissement de l'image thermique	9 Hz
Résolution de température	0,1 °C
Plage de mesure de températures de surface	-10 ... +400 °C
Précision de mesure des températures de surface <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Type d'écran	TFT
Taille de l'écran	3,5"
Résolution d'écran	320 × 240 px

Caméra thermique	GTC 400 C
Format d'image	.jpg
Images enregistrées à chaque mémorisation	1 image thermique (capture d'écran) 1 image réelle avec valeurs de température (métadonnées)
Nombre d'images enregistrables dans la mémoire d'images interne	500
Résolution de la caméra photo intégrée	640 × 480 px
Piles (alcalines au manganèse) Accu (Li-Ion)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (avec adaptateur piles) 10,8 V/12 V
Autonomie	
– Piles (alcalines au manganèse)	2,0 h
– Accu (Lithium-ion) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Prise USB	2.0
Alimentation en énergie de l'horloge système	
– Pile bouton	CR2450 (pile au lithium de 3 V)
– Durée de vie approx. de la pile	60 mois
Connectivité sans fil	WLAN
Puissance d'émission maxi WLAN	45 mW
Plage de fréquences WLAN	2,402–2,480 GHz
Débit d'absorption spécifique (tronc, valeur moyenne pour 10 g de tissu)	< 0,22 W/kg
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014	
– avec accu	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– avec piles	0,49 kg
Dimensions (longueur × largeur × hauteur)	63 × 95 × 235 mm
Indice de protection (à l'exception du compartiment à piles)	IP53
Conditions ambiantes admissibles	
– Températures ambiantes recommandées pour la charge	0 ... +35 °C
– Températures de fonctionnement	-10 ... +45 °C
– en cas de stockage avec accu	-20 ... +50 °C
– en cas de stockage sans accu	-20 ... +70 °C
Altitude d'utilisation maxi	2000 m
Degré d'encrassement selon CEI 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Humidité relative de l'air maxi <sup>F)</sup>	90 %
Accus recommandés	GBA 10,8 V GBA 12 V
Chargeurs recommandés	GAL 12... GAX 18...

A) pour température ambiante de 20–23 °C, taux d'émissivité > 0,999, distance de mesure de 0,3 m, durée d'utilisation : > 5 min, ouverture de 60 mm

B) sans l'écart lié au type d'utilisation (p. ex. réflexion, distance, température ambiante)

C) Dépend de l'accu utilisé

D) pour une température ambiante de **20–30 °C**

E) N'est conçu que pour les salissures/saletés non conductrices mais supporte occasionnellement la conductivité due aux phénomènes de condensation.

F) selon norme VDI 5585

Caractéristiques techniques déterminées avec l'accu fourni.

Le numéro de série **(2)** inscrit sur l'étiquette signalétique permet une identification précise de votre appareil de mesure.

## Montage

### Alimentation en énergie

L'appareil de mesure est conçu pour fonctionner avec des piles du commerce ou un accu Lithium-ion Bosch.

### Fonctionnement avec l'adaptateur piles (amovible) (voir figures A et B)

Les piles doivent être insérées dans l'adaptateur de piles.

- **L'adaptateur de piles est uniquement destiné à une utilisation sur les appareils de mesure Bosch conçus à cet effet. Il n'est pas conçu pour être utilisé avec des outils électroportatifs.**

Pour **insérer** les piles, insérez le corps (21) de l'adaptateur piles dans le logement d'accu (18). Insérez les piles dans le corps comme représenté sur l'illustration du couvercle (20). Placez le couvercle au-dessus du corps et exercez une pression jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.



Pour **retirer** les piles, pressez les pattes de déverrouillage (19) du couvercle (20) et enlevez le couvercle. Veillez ce faisant à ce que les piles ne tombent pas. Tenez pour cela l'appareil de mesure de façon à ce que le logement d'accu (18) soit orienté vers le haut. Retirez les piles. Pour extraire le corps (21) du logement d'accu, glissez un doigt à l'intérieur du corps et sortez-le de l'appareil de mesure en exerçant une légère pression sur la paroi latérale.

**Remarque :** N'utilisez pas d'outil (p. ex. un tournevis) pour extraire les piles car vous risqueriez de casser le corps de l'adaptateur.

Remplacez toujours toutes les piles en même temps. N'utilisez que des piles de la même marque et de même capacité.

- **Sortez les piles de l'appareil de mesure si vous savez qu'il ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.** Les piles risquent de se corroder et de se décharger quand l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant une longue durée.

### Fonctionnement avec accu (voir figure C)

**Remarque :** L'utilisation d'accus non conçus pour votre appareil de mesure peut entraîner des dysfonctionnements ou endommager l'appareil de mesure.

- **N'utilisez que les chargeurs indiqués dans les Caractéristiques techniques.** Ces chargeurs sont les seuls à être adaptés à l'accu Lithium-ion de votre appareil de mesure.

La batterie Lithium-ion peut être rechargée à tout moment, sans risque pour sa durée de vie. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas la batterie.

Pour **mettre en place** l'accu (23) chargé, insérez-le dans le logement (18) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible et arrive au ras de la poignée de l'appareil de mesure.

Pour **extraire** l'accu (23), pressez les pattes de déverrouillage (19) de l'accu et sortez l'accu du logement (18). **Ne forcez pas.**

## Utilisation

- **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**
- **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou à de brusques variations de température.** Ne le laissez pas trop longtemps dans une voiture exposée au soleil, par exemple. Après un brusque changement de température, attendez que l'appareil de mesure prenne la température ambiante avant de l'utiliser. Des températures extrêmes ou de brusques changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.
- **Laissez l'appareil de mesure prendre la température ambiante avant de le mettre en marche.** En cas d'écart de température important, cela peut prendre jusqu'à **60 minutes**. Un tel cas de figure peut par exemple se présenter quand vous passez avec l'appareil d'un véhicule froid à un bâtiment chauffé.
- **Évitez les chocs ou les chutes de l'appareil de mesure.** Après avoir exposé l'appareil de mesure à des conditions extérieures extrêmes ou en cas de détection d'un fonctionnement anormal de sa part, faites-le contrôler dans un point de service après-vente **Bosch** agréé.

### Mise en marche/arrêt

Pour effectuer la mesure, relevez le cache protecteur (1). **Lors de l'utilisation de la caméra, veillez à ce que le capteur infrarouge ne soit pas obturé ou masqué.**

Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, actionnez la touche Marche/Arrêt (9). Sur l'écran (14) apparaît une séquence de démarrage. Au terme de la séquence de démarrage, l'appareil de mesure se met aussitôt à mesurer et continue de mesurer jusqu'à ce qu'il soit mis à l'arrêt.

**Remarque :** Pendant les premières minutes, il peut arriver que l'appareil de mesure se recalibre plusieurs fois de lui-même tant qu'il y a encore un écart entre la température du capteur et la température ambiante. Le recalibrage du capteur améliore la précision de mesure.

Pendant cette durée, ~ apparaît au niveau de l'affichage de température. Pendant le recalibrage du capteur, l'image thermique reste brièvement figée sur l'écran. Cet effet est renforcé en cas de fortes fluctuations de la température ambiante. Pour éviter tout désagrément, allumez l'appareil de mesure quelques minutes avant le début de la mesure, afin qu'il ait le temps de se stabiliser thermiquement.

Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt (9). L'appareil de mesure mémorise tous les réglages avant de s'éteindre. Pour un transport en toute sécurité de l'appareil de mesure, refermez le cache protecteur (1).

Vous pouvez régler dans le menu principal si et au bout de combien de temps l'appareil de mesure doit s'éteindre automatiquement (voir « Menu principal », Page 31).

Si l'accu/l'appareil de mesure se trouvent en dehors de la plage de températures d'utilisation indiquée dans les caractéristiques techniques, l'appareil de mesure s'éteint automa-

tiquement après un court avertissement (voir « Défauts – Causes et remèdes », Page 32). Laissez l'appareil de mesure revenir à la température ambiante et rallumez-le.

## Préparation de l'appareil de mesure

### Réglage du taux d'émissivité pour des mesures de température de surface

Le taux d'émissivité d'un objet dépend de la nature du matériau et de sa structure en surface. Il indique combien de rayonnement thermique infrarouge l'objet émet par rapport à un corps noir idéal (taux d'émissivité  $\epsilon = 1$ ). Sa valeur peut être comprise entre 0 et 1.

Pour déterminer la température de surface, l'appareil mesure sans contact le rayonnement thermique infrarouge naturel émis par l'objet ciblé. Pour obtenir des résultats corrects, vous devez **avant chaque mesure** vérifier le taux d'émissivité et l'adapter, si besoin est, à la nature de l'objet à mesurer.

Les taux d'émissivité pré-réglés sur l'appareil de mesure sont des valeurs indicatives.

Vous pouvez soit sélectionner l'un des taux d'émissivité pré-réglés, soit saisir manuellement une valeur numérique bien précise. Pour régler le taux d'émissivité souhaité, sélectionnez **<Mesure>** → **<Emissivité>** (voir « Menu principal », Page 31).

#### ► Pour que les températures mesurées soient correctes, il faut que le taux d'émissivité réglé corresponde au taux d'émissivité réel de l'objet.

Plus le taux d'émissivité est faible, plus la température réfléchie influe sur le résultat de mesure. Adaptez pour cette fois toujours la température réfléchie lorsque vous modifiez le taux d'émissivité. Pour régler la température réfléchie, sélectionnez **<Mesure>** → **<Temp. réfléchie>** (voir « Menu principal », Page 31).

Des températures et/ou des taux d'émissivité qui varient peuvent conduire à la représentation erronée d'écart de température sur l'appareil de mesure. En cas de forte variation des taux d'émissivité sur les surfaces mesurées, les écarts de température affichés peuvent différer nettement des écarts réels.

Quand plusieurs objets constitués d'une matière différente ou ayant une structure différente se trouvent dans la zone de mesure, les valeurs de température affichées ne sont conformes à la réalité que pour les objets dont le taux d'émissivité correspond au taux d'émissivité réglé. Pour tous les autres objets (avec des taux d'émissivité différents), les écarts de couleur visibles sur l'écran ne donnent que des relations de température.

### Remarques sur les conditions de mesure

Les surfaces fortement réfléchissantes ou brillantes (carreaux brillants ou métaux nus) peuvent fausser la mesure ou la rendre impossible. Si nécessaire, recouvrez la surface à mesurer à l'aide d'un ruban adhésif foncé, mat et bien thermoconducteur. Attendez que le ruban adhésif ait pris la température de la surface.

Pour les surfaces réfléchissantes, choisissez un angle de mesure favorable excluant tout effet perturbateur de la chaleur

rayonnée par d'autres objets. Lorsque vous effectuez par exemple des mesures droit devant vous, le résultat risque d'être faussé par la chaleur rayonnée par votre corps. Dans le cas d'une surface plane, il peut apparaître sur l'image thermique les contours et la température de votre corps (valeur réfléchie), ce qui donne des températures qui diffèrent de la température réelle de la surface mesurée (valeur émise/valeur réelle de la surface).

Le principe de mesure utilisé ne permet pas la mesure de températures à travers des matériaux transparents (verre, plastiques transparents etc.).

Les résultats de mesure sont d'autant plus précis et fiables que les conditions de mesure sont bonnes et stables. Et ce ne sont pas seulement les fortes fluctuations de la température ambiante qui jouent un rôle : de fortes fluctuations des températures de l'objet mesuré peuvent elles aussi altérer la précision.

La mesure infrarouge de températures est altérée par les fumées, les vapeurs, un taux d'humidité élevé ou l'air poussiéreux.

Remarques pour améliorer la précision des mesures :

- Rapprochez-vous le plus possible de l'objet à mesurer pour minimiser les facteurs perturbateurs entre vous et la surface de mesure.
- Aérez le local avant de procéder à une mesure, surtout si l'air est pollué ou très humide. Après avoir aéré, attendez que la pièce soit revenue à sa température normale.

### Répartition des températures sur l'échelle de températures

À la droite de l'écran se trouve l'échelle des températures (**g**). Les valeurs tout en haut et tout en bas correspondent à la température maximale (**f**) et à la température minimale (**h**) représentées sur l'image thermique. L'échelle des températures prend en compte **99,8 %** de l'ensemble des pixels. L'attribution des couleurs pour les valeurs de température s'effectue de façon linéaire.

Les couleurs et nuances de couleur utilisées permettent de représenter toutes les températures comprises entre ces deux valeurs limites. La couleur au centre de l'échelle correspond ainsi à la valeur médiane des températures, autrement dit à la température se trouvant exactement entre la valeur maximale et la valeur minimale.

Pour déterminer la température d'une zone bien précise, déplacez l'appareil de mesure de façon à ce que le réticule avec affichage de température (**k**) se trouve exactement au point/à l'endroit souhaité. En cas de réglage automatique, le spectre des couleurs de l'échelle de températures est toujours réparti uniformément (= de façon linéaire) entre la température maximale et la température minimale.

L'appareil de mesure affiche, en relation les unes aux autres, toutes les températures mesurées dans la zone de mesure. Quand des températures sont représentées en bleue sur l'échelle des températures, cela signifie seulement qu'elles sont les plus basses dans la zone de mesure actuelle. La tem-



pérature de ces zones bleues peut néanmoins être suffisamment élevée pour causer des blessures. Pour cette raison, basez-vous toujours sur les températures indiquées au-dessus et au-dessous de l'échelle ou directement sous le réticule.

## Fonctions

### Adaptation de la représentation des couleurs

La sélection d'une certaine palette de couleurs plutôt qu'une autre peut faciliter l'analyse de l'image thermique et permettre une meilleure représentation sur l'écran des objets ou d'une situation de mesure. Le choix de la palette n'a aucune influence sur les températures mesurées. Seule la représentation des valeurs de températures change.

Pour changer la palette des couleurs, restez dans le mode de mesure et actionnez la touche flèche vers la droite (8) ou la touche flèche vers la gauche (12).

### Superposition de l'image thermique et de l'image réelle

Pour une meilleure orientation spatiale sur l'écran, une image réelle peut être superposée à l'image thermique dans les zones où les températures sont stables.

**Remarque :** À une distance de 0,55 m, l'image réelle et l'image thermique sont exactement superposées. À d'autres distances par rapport à l'objet de mesure, il y a un décalage entre l'image réelle et l'image thermique. Le logiciel GTC Transfer est capable de corriger ce décalage.

L'appareil de mesure offre les possibilités suivantes :

- **Image 100 % infrarouge**  
Seule l'image thermique s'affiche sur l'écran.
- **Image dans image**  
L'image thermique est coupée et l'image réelle apparaît autour. Ce réglage facilite l'orientation spatiale.
- **Transparence**  
L'image thermique s'affiche en transparence au-dessus de l'image réelle. Ce réglage permet une meilleure reconnaissance des objets.

Pour sélectionner l'un des réglages, actionnez la touche flèche vers le haut (5) ou flèche vers le bas (10).

### Gel de l'échelle des températures

La répartition des couleurs sur l'image thermique change normalement automatiquement en fonction des températures mesurées mais elle peut aussi, si souhaité, être gelée en actionnant la touche de fonction de droite (7). Cela permet de comparer des images thermiques enregistrées à des températures différentes (p. ex. pour la localisation de ponts thermiques dans des pièces d'habitation) ou d'exclure d'une image thermique un objet extrêmement froid ou très chaud susceptible de fausser les résultats (par exemple un radiateur comme objet chaud lors de la recherche de ponts thermiques).

Pour revenir au mode automatique, actionnez la touche de fonction de droite (7). L'affichage des couleurs redevient dy-

namique et les couleurs varient en continu en fonction des températures maximales et minimales mesurées.

### Fonctions de mesure

Pour appeler et afficher d'autres fonctions de mesure pouvant vous être utiles, actionnez la touche **Func (6)**. Pour sélectionner une fonction, parcourez les options affichées avec la touche Flèche vers la gauche (12) ou Flèche vers la droite (8). Sélectionnez la fonction puis actionnez à nouveau la touche **Func (6)**.

Les fonctions de mesure suivantes sont proposées :

- **<Automatique>**  
La répartition des couleurs dans l'image thermique est automatique.
- **<Recherche de chaud>**  
Dans cette fonction de mesure, seules les températures les plus chaudes de la zone de mesure sont représentées sous forme d'image thermique. Les températures moins élevées, qui n'apparaissent pas sur l'image thermique, sont représentées en niveaux de gris comme image réelle. La représentation en niveaux de gris empêche que des objets de couleur soient confondus avec des températures (p. ex. un câble rouge dans une armoire de commande lors de la recherche de composants en surchauffe). Adaptez l'échelle des températures avec la touche Flèche vers le haut (5) et la touche Flèche vers le bas (10). Une plage de températures plus petite ou plus grande sera alors représentée sous forme d'image thermique. L'appareil de mesure continue à mesurer les températures minimale et maximale et les affiche au-dessus et en-dessous de l'échelle des températures (g).
- **<Recherche de froid>**  
Dans cette fonction de mesure, seules les températures les plus froides de la zone de mesure sont représentées sous forme d'image thermique. Les températures moins élevées, qui n'apparaissent pas sur l'image thermique, sont représentées en niveaux de gris comme image réelle, pour que des objets de couleur ne soient pas confondus avec des températures (p. ex. un cadre de fenêtre bleu lors de recherche de défauts d'isolation). Adaptez l'échelle des températures avec la touche Flèche vers le haut (5) et la touche Flèche vers le bas (10). Une plage de températures plus petite ou plus grande sera alors représentée sous forme d'image thermique. L'appareil de mesure continue à mesurer les températures minimale et maximale et les affiche au-dessus et en-dessous de l'échelle des températures (g).
- **<Manuel>**  
Quand des températures très différentes les unes des autres sont représentées sur l'image thermique (par exemple un radiateur comme objet chaud lors de la recherche de ponts thermiques), les couleurs se répartissent sur un grand nombre de valeurs de températures (entre la température minimale et la température maximale). Il en résulte une représentation imprécise de petits écarts de température. Pour obtenir plus de détails dans la plage de températures à examiner, procédez comme suit : passez dans le mode **<Manuel>** et modifiez les va-



leurs de la température minimale et de la température maximale. Vous pouvez ainsi définir la plage de températures qui vous intéresse et dans laquelle vous souhaitez avoir le maximum de détails. En sélectionnant **<Réinitialiser l'échelle>**, l'échelle des températures s'adapte automatiquement aux valeurs mesurées dans le champ de vision du capteur infrarouge.

## Menu principal

Pour parvenir dans le menu principal, actionnez d'abord la touche **Func (6)** pour appeler les fonctions de mesure. Actionnez ensuite la touche de fonction de droite **(7)**.

### - <Mesure>

#### • <Emissivité> (c)

Dans l'appareil de mesure sont enregistrés les taux d'émissivité des matériaux les plus courants. Sélectionnez le matériau adéquat dans l'option de menu **<Matériau>**. Le taux d'émissivité correspondant s'affiche sur la ligne en dessous. Si vous connaissez le taux d'émissivité exact de votre objet de mesure, vous pouvez aussi le saisir directement sous forme de valeur numérique dans l'option de menu **<Emissivité>**.

#### • <Temp. réfléchie> (b)

Ce paramètre permet d'améliorer le résultat de mesure pour les matériaux à faible taux d'émissivité (= matériaux fortement réfléchissants). Dans certaines situations (particulièrement dans les espaces intérieurs), la température réfléchie correspond à la température ambiante. Il est judicieux de modifier la valeur de ce paramètre quand des objets à fortes disparités de températures se trouvent à proximité d'objets fortement réfléchissants.

### - <Affichage>

#### • <Centre> (k)

Le point est affiché au centre de l'image thermique et montre la température mesurée en cet endroit.

#### • <Point chaud> (j) : <Marche>/ <Arrêt>

Le point le plus chaud (= pixel de mesure) est repéré par un réticule rouge sur l'image thermique. Cela facilite la recherche de points critiques (par exemple borne desserrée dans une armoire de commande).

#### • <Point froid> (l) : <Marche>/ <Arrêt>

Le point le plus froid (= pixel de mesure) est repéré par un réticule bleu sur l'image thermique. Cela facilite la recherche de points critiques (par exemple défaut d'isolation d'une fenêtre).

#### • <Échelle de couleurs> (g) : <Marche>/ <Arrêt>

### - <WiFi> (d) : <Marche>/ <Arrêt>

(voir « Transmission de données », Page 32)

### - <Appareil>

#### • <Langue>

Cette option de menu permet de sélectionner la langue d'affichage.

#### • <Heure & date> (a)

Pour modifier l'heure et la date sur l'appareil de mesure, appelez le sous-menu **<Heure & date>**. Ce sous-menu permet non seulement de régler l'heure et la date mais aussi de modifier le format d'affichage de

l'heure et de la date. Pour quitter le sous-menu **<Heure>** et **<Date>**, actionnez soit la touche de fonction de droite **(7)** pour mémoriser les réglages, soit la touche de fonction de gauche **(13)** pour annuler les modifications.

#### • <Signaux sonores> : <Marche>/ <Arrêt>

Cette option de menu permet d'activer/désactiver les tonalités/signaux sonores.

#### • <Délai d'arrêt>

Cette option de menu permet de régler l'intervalle de temps au bout duquel l'appareil de mesure s'arrête automatiquement si aucune touche n'est actionnée. Vous pouvez aussi désactiver l'arrêt automatique en sélectionnant l'option de réglage **<Jamais>**.

#### • <Effacer tout>

Cette option de menu permet d'effacer simultanément tous les fichiers qui se trouvent dans la mémoire interne. Pour parvenir dans le sous-menu, actionnez la touche flèche vers la droite **(8)** pour **<Plus>**. Actionnez ensuite soit la touche de fonction de gauche **(13)** pour effacer tous les fichiers, soit la touche de fonction de droite **(7)** pour annuler l'opération.

#### • <Info sur l'appareil>

Ce sous-menu permet d'obtenir des informations sur l'appareil de mesure. Il apparaîtra alors le numéro de série de l'appareil de mesure et la version de logiciel installée.

Pour quitter n'importe quel menu et revenir au masque d'écran standard, vous pouvez aussi utiliser la touche Mesure **(17)**.

## Documentation des résultats de mesure

### Mémorisation des résultats de mesure

L'appareil de mesure se met à mesurer directement après sa mise marche et continue à mesurer jusqu'à ce qu'il soit mis à l'arrêt.

Pour mémoriser une image, dirigez la caméra vers l'objet de mesure souhaité et actionnez la touche Mémoriser **(11)**.

L'image est enregistrée dans la mémoire interne de l'appareil de mesure. Vous pouvez aussi à la place actionner la touche Mesure **(17)** (pause). L'image est alors gelée et reste affichée sur l'écran. Cela vous permet de l'observer attentivement et de la corriger éventuellement (en modifiant la palette de couleurs par exemple). Si vous ne souhaitez pas mémoriser l'image gelée, repassez dans le mode de mesure en actionnant la touche Mesure **(17)**. Pour enregistrer l'image dans la mémoire interne de l'appareil de mesure, actionnez la touche Mémoriser **(11)**.

### Affichage des images mémorisées

Pour afficher les images thermiques en mémoire, procédez comme suit :

- Actionnez la touche de fonction de gauche **(13)**. Il apparaît à l'écran l'image enregistrée en dernier.
- Pour commuter entre les images thermiques mémorisées, actionnez la touche Flèche vers la droite **(8)** ou touche Flèche vers la gauche **(12)**.

En actionnant la touche Flèche vers le haut (5), vous pouvez aussi afficher l'image thermique enregistrée en plein écran.

### Effacement séparé d'images mémorisées

Pour effacer séparément des images thermiques, sélectionnez la vue Galerie :

- Actionnez la touche de fonction de droite (7) sous le symbole Corbeille.
- Validez l'opération avec la touche de fonction de gauche (13) ou bien interrompez l'effacement en actionnant la touche de fonction de droite (7).

### <Effacer tout>

L'option de menu <Effacer tout> permet d'effacer simultanément tous les fichiers qui se trouvent dans la mémoire interne. Actionnez la touche **Func (6)** pour appeler les fonctions de mesure. Actionnez à présent la touche de fonction de droite (7) et sélectionnez <Appareil> → <Effacer tout>. Actionnez la touche flèche vers la droite (8) pour parvenir dans le sous-menu. Actionnez ensuite soit la touche de fonction de gauche (13) pour effacer tous les fichiers, soit la touche de fonction de droite (7) pour annuler l'opération.

### Transmission de données

#### Transmission de données via le port USB

Ouvrez le cache de protection de la prise micro-USB (3). Reliez la prise micro-USB (4) de l'appareil de mesure à votre ordinateur avec le câble micro-USB (24) fourni.

Mettez maintenant l'appareil de mesure en marche à l'aide de la touche Marche/Arrêt (9).

Ouvrez sur votre ordinateur l'explorateur de fichiers et sélectionnez le lecteur **GTC\_400C**. Les fichiers enregistrés peuvent être copiés depuis la mémoire interne de l'appareil de mesure, déplacés vers votre ordinateur ou effacés.

Après avoir terminé l'opération souhaitée, déconnectez le lecteur de l'ordinateur et éteignez l'appareil de mesure avec la touche Marche/Arrêt (9).

**Attention :** Avant de retirer le lecteur, déconnectez-le d'abord de votre système d'exploitation en respectant la procédure d'éjection préconisée (fonction « retirer le périphérique en toute sécurité ») car la mémoire interne de l'appareil de mesure risque sinon d'être détériorée.

Retirez le câble micro-USB **pendant** le mode de mesure et refermez le cache de protection (3).

Laissez le cache de protection de la prise USB toujours fermé pour éviter la pénétration de saletés ou d'eau dans le boîtier.

**Remarque :** Ne connectez via la prise USB l'appareil de mesure qu'à un ordinateur. L'appareil de mesure risque d'être endommagé s'il est connecté à d'autres appareils.

#### Post-édition des images thermiques

Vous pouvez si souhaité post-éditer les images thermiques sur un ordinateur (PC) doté d'un système d'exploitation Windows. Téléchargez pour cela le logiciel GTC Transfer sur la page produit de l'appareil de mesure sous [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Transmission de données via WLAN

L'appareil de mesure est doté d'une interface WiFi permettant la transmission sans fil vers un appareil mobile des images enregistrées dans la mémoire de l'appareil de mesure.

Des applications mobiles spéciales sont mises à disposition par Bosch à cet effet. Elles sont téléchargeables sur l'une des plateformes suivantes :



Outre la transmission sans fil de vos images, les applications Bosch permettent d'étendre les fonctionnalités, de simplifier l'envoi des données de mesure (par e-mail par exemple).



Pour savoir quels sont les prérequis matériels pour l'établissement d'une connexion WiFi, rendez-vous sur le site Bosch [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Pour activer/désactiver la connexion WiFi sur l'appareil de mesure, appelez le menu principal, sélectionnez <WiFi> avec les touches fléchées et activez/désactivez la connexion. Quand le WiFi est activé, il apparaît sur l'écran l'affichage (d). Assurez-vous que l'interface WiFi de votre appareil mobile est activée.






Après le démarrage de l'application Bosch (avec les modules WiFi activés), il est possible d'établir la connexion entre l'appareil mobile et l'appareil de mesure. Suivez pour cela les instructions de l'application mobile.

### Défauts – Causes et remèdes

En cas de dérangement, l'appareil de mesure s'éteint et redémarre automatiquement puis peut à nouveau être utilisé normalement. En présence de dérangements ou défauts permanents, servez-vous de la vue d'ensemble ci-après pour résoudre le problème.

Défaut	Cause	Remède
L'appareil de mesure ne peut pas être mis en marche.	Les piles ou l'accu sont vides	Chargez l'accu ou remplacez les piles.
	Accu trop chaud ou trop froid	Attendez que l'accu revienne à la température ambiante ou remplacez-le.
	Appareil de mesure trop chaud ou trop froid	Laissez l'appareil de mesure prendre la température ambiante.



Défaut	Cause	Remède
 	Mémoire images pleine	Transférez les images sur un autre support de données (p. ex. un PC). Effacez ensuite les images dans la mémoire interne.
	Mémoire images défectueuse	Formatez la mémoire interne en effaçant toutes les images. Si le problème persiste, envoyez l'appareil de mesure à un centre de Service Après-Vente Bosch agréé.
  	Appareil de mesure défectueux	Envoyez l'appareil de mesure à un centre de Service Après-Vente Bosch agréé.
	L'appareil de mesure ne peut pas être connecté à un ordinateur (PC).	L'appareil de mesure n'est pas reconnu par l'ordinateur.
	Prise USB ou câble USB défectueux	Vérifiez si l'appareil de mesure peut être connecté à un autre ordinateur. Si ce n'est pas le cas, envoyez l'appareil de mesure à un centre de Service Après-Vente Bosch agréé.

## Définitions

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Rayonnement thermique infrarouge

Le rayonnement thermique infrarouge désigne le rayonnement électromagnétique produit par chaque corps au-dessus de 0 Kelvin (-273 °C). L'intensité du rayonnement est fonction de la température et du taux d'émissivité du corps.

### Émissivité

Le taux d'émissivité d'un objet dépend de la nature du matériau et de sa structure en surface. Il indique combien de rayonnement thermique infrarouge l'objet émet par rapport à un corps noir idéal (taux d'émissivité  $\epsilon = 1$ ). Sa valeur peut être comprise entre 0 et 1.

### Pont thermique

Un pont thermique désigne un endroit d'un mur extérieur de bâtiment où se produit une forte déperdition de chaleur.

Les ponts thermiques accroissent le risque de formation de moisissures.

### Température réfléchie/réflexivité d'un objet

La température réfléchie désigne le rayonnement thermique ne provenant pas de l'objet proprement dit. Selon la structure et le matériau, le rayonnement thermique ambiant se réfléchit sur l'objet à mesurer et fausse le résultat de la mesure de température.

### Distance par rapport à l'objet de mesure

La distance entre l'objet de mesure et l'appareil de mesure influe sur la surface couverte par chaque pixel. Plus l'appareil de mesure est éloigné de l'objet, plus il est possible de saisir de gros objets.

Distance (m)	Taille des pixels infrarouges (mm)	Zone de mesure en m (largeur × hauteur)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5

Distance (m)	Taille des pixels infrarouges (mm)	Zone de mesure en m (largeur × hauteur)
5	30	-5,1 × 3,8

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

Ne transportez et ne rangez l'appareil de mesure que dans un contenant approprié, par ex. dans son emballage d'origine. Ne collez pas d'autocollant sur l'appareil de mesure, à proximité du capteur.

Maintenez l'appareil de mesure propre. Un capteur infrarouge (16) encrassé peut altérer la précision de mesure.

Lors du nettoyage, aucun liquide ne doit pénétrer dans l'appareil de mesure.

N'essayez pas d'enlever les saletés présentes sur le capteur infrarouge (16) ou la caméra (15) avec un objet pointu.

N'essayez pas le capteur infrarouge ou la caméra (risque de rayure).

Si vous souhaitez faire recalibrer votre appareil de mesure, envoyez-le à un centre de Service Après-Vente Bosch agréé.

Si l'appareil de mesure a besoin d'être réparé, renvoyez-le dans son emballage d'origine.

La pile bouton intégrée ne doit être retirée (par une personne qualifiée) que pour sa mise au rebut.

L'appareil de mesure ne possède aucune pièce réparable ou remplaçable par l'utilisateur. L'appareil de mesure risque d'être endommagé lors de l'ouverture du boîtier.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre dispo-

sition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr) à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

E-Mail : [sav-bosch.outillage@fr.bosch.com](mailto:sav-bosch.outillage@fr.bosch.com)

#### Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recouvrez les contacts non protégés et emballez l'accumulateur de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

#### Élimination des déchets



Prrière de rapporter les appareils de mesure, les piles/accus, les accessoires et les emballages dans un Centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils de mesure et les piles/accus avec des ordures ménagères !

#### Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les appareils de mesure hors d'usage, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usagés ou défectueux doivent être éliminés séparément et être recyclés en respectant l'environnement.

#### Accus/piles :

##### Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 34).



## Español

### Indicaciones de seguridad



**Lea y observe todas las instrucciones. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES.**

- ▶ **Sólo deje reparar el aparato de medición por personal técnico calificado y sólo con repuestos originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No trabaje con el aparato de medición en un entorno potencialmente explosivo, en el que se encuentran líquidos, gases o polvos inflamables.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El

cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.

- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.
- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.



**Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.**



Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

- ▶ **Desmonte el acumulador o las baterías del aparato de medición antes de realizar trabajos en el aparato de medición (p. ej. montaje, mantenimiento, etc.), así como al transportarla y guardarla.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.
- ▶ **El adaptador para baterías está determinado para usarlo exclusivamente en los previstos aparatos de medición Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas.**
- ▶ **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo largo.** Si las pilas se almacenan durante mucho tiempo en el aparato de medición, pueden corroerse y autodescargarse.
- ▶ **Proteja el aparato de medición, especialmente las zonas de la cámara y del lente infrarrojo, ante la humedad, la nieve, el polvo y la suciedad. El lente receptor podría estar empañado o sucio y falsear los resultados de medición.** Los ajustes incorrectos del aparato así como otros factores de influencia atmosféricos pueden conducir a mediciones incorrectas. Los objetos pueden indicarse a una temperatura demasiado alta o demasiado baja, lo que puede resultar en un riesgo en el caso de un contacto.
- ▶ **Las altas diferencias de temperatura en una imagen térmica pueden conducir a que incluso altas temperaturas se muestren en un color asociado a bajas temperaturas.** El contacto con tal superficie puede causar quemaduras.
- ▶ **Las mediciones correctas de temperatura sólo son posibles, si el grado de emisión ajustado y el grado de emisión del objeto coinciden.** Los objetos pueden indicarse a una temperatura demasiado alta o demasiado baja, lo que puede resultar en un riesgo en el caso de contactos.
- ▶ **No dirija el aparato de medición directamente al sol o al láser de alta potencia de CO<sub>2</sub>.** Esto puede dañar el detector.
- ▶ **El aparato de medición está equipado con una interfaz inalámbrica. Observar las limitaciones locales de servicio, p. ej. en aviones o hospitales.**

## Descripción del producto y servicio

Despliegue y mantenga abierta la solapa con la representación del aparato de medición mientras lee las instrucciones de servicio

### Utilización reglamentaria

Esta cámara de imágenes térmicas está diseñada para la medición sin contacto de temperaturas superficiales.

La imagen térmica visualizada muestra la distribución de la temperatura del campo visual de la cámara de imágenes térmicas y, así, permite mostrar las divergencias de temperatura en diferentes colores.

Con una utilización correcta, las superficies y los objetos pueden examinarse sin contacto para detectar diferencias de temperaturas o anomalías, a fin de hacer visibles componentes y/o cualquier punto débil, entre otros:

- aislamientos térmicos y aislamientos (p. ej. localización de puentes térmicos),
- tuberías activas de calefacción y agua caliente (p. ej. calefacción por suelo radiante) en suelos y paredes,
- componentes eléctricos sobrecalentados (p. ej. fusibles o terminales),
- piezas de máquina defectuosas o dañadas (p. ej. sobrecalentamiento por cojinetes de bolas defectuosos).

El aparato de medición no es adecuado para la medición de temperatura de gases.

El aparato de medición no debe utilizarse para fines médicos humanos.

Por favor, infórmese sobre el uso veterinario bajo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

El aparato de medición es apropiado para ser utilizado en el interior y a la intemperie.

### Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del aparato de medición en la página ilustrada.

- (1) Caperuza de protección para la cámara visual y el sensor de infrarrojos
- (2) Número de serie
- (3) Cubierta de la hembrilla USB
- (4) Hembrilla micro USB
- (5) Tecla de flecha hacia arriba
- (6) Tecla de funciones de medición **Func**
- (7) Cambio de escala de temperatura automático – fijo / tecla de función derecha
- (8) Tecla de flecha derecha
- (9) Tecla de conexión/desconexión
- (10) Tecla de flecha hacia abajo
- (11) Tecla de memorización
- (12) Tecla de flecha izquierda
- (13) Tecla de galería/tecla de función izquierda
- (14) Pantalla

- (15) Cámara visual
- (16) Sensor de infrarrojos
- (17) Tecla de medición Pausa/Inicio
- (18) Alojamiento del acumulador
- (19) Tecla de desenclavamiento del acumulador/adaptador de pilas
- (20) Caperuza de cierre del adaptador de pilas<sup>a)</sup>
- (21) Funda del adaptador de pilas<sup>a)</sup>
- (22) Abertura de la funda<sup>a)</sup>
- (23) Acumulador<sup>a)</sup>
- (24) Cable Micro-USB
- (25) Adaptador de pilas<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie.

#### Elementos de indicación

- (a) Hora/fecha
- (b) Indicador de temperatura reflejada
- (c) Indicador de emisividad
- (d) Indicador de conexión/desconexión de WiFi
- (e) Indicador del estado de carga
- (f) Indicador de temperatura superficial máxima en el margen de medición
- (g) Escala
- (h) Indicador de temperatura superficial mínima en el margen de medición
- (i) Símbolo fijar la escala de temperatura
- (j) Indicador del punto caliente
- (k) Cruz reticular con indicador de temperatura
- (l) Indicador del punto frío
- (m) Símbolo de galería

#### Datos técnicos

Cámara de imagen térmica	GTC 400 C
Número de artículo	3 601 K83 1..
Resolución del sensor de infrarrojos	160 × 120 px
Sensibilidad térmica	< 50 mK
Margen espectral	8–14 µm
Campo visual (FOV)	53 × 43°
Distancia de enfoque	≥ 0,3 m
Foco	fijo
Frecuencia de repetición de imagen térmica	9 Hz
Resolución de temperatura	0,1 °C
Margen de medición de temperatura superficial	-10 ... +400 °C
Exactitud de medición de temperatura superficial <sup>(A)(B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tipo de pantalla	Pantalla plana (TFT)
Tamaño de la pantalla	3,5"
Resolución de la pantalla	320 × 240 px
Formato de imagen	.jpg
Imágenes memorizadas por proceso de memorización	1 × imagen térmica (captura de pantalla) 1 × imagen real visual, incl. valores de temperatura (metadatos)
Cantidad de imágenes en la memoria interna de imágenes	500
Resolución de cámara visual integrada	640 × 480 px
Pilas (alcalinas-manganeso)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (con adaptador de pilas)
Acumulador (iones de litio)	10,8 V/12 V
Autonomía	
- Pilas (alcalinas-manganeso)	2,0 h
- Acumulador (iones de litio) <sup>(C)(D)</sup>	9,0 h
Puerto USB	2.0

**Cámara de imagen térmica****GTC 400 C**

## Alimentación de energía, tiempo del sistema

- Pila en forma de botón	CR2450 (pila de litio de 3 V)
- Autonomía de las pilas, aprox.	60 meses

## Conectividad inalámbrica

WLAN

Máx. potencia de emisión WLAN	45 mW
-------------------------------	-------

Margen de frecuencia de servicio WLAN	2,402–2,480 GHz
---------------------------------------	-----------------

Tasa de absorción específica (tronco, valor medio por 10 g de tejido del cuerpo)	< 0,22 W/kg
--	-------------

## Peso según EPTA-Procedure 01:2014

- con acumulador	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
- con pilas	0,49 kg

Medidas (longitud × ancho × altura)	63 × 95 × 235 mm
-------------------------------------	------------------

Tipo de protección (excepto el compartimento de pilas)	IP53
--	------

## Condiciones del entorno permitidas

- Temperatura ambiente recomendada durante la carga	0 ... +35 °C
- Temperatura de servicio	-10 ... +45 °C
- en caso de almacenamiento con acumulador	-20 ... +50 °C
- en caso de almacenamiento sin acumulador	-20 ... +70 °C

Altura de aplicación máx. sobre la altura de referencia	2000 m
---	--------

Grado de contaminación según IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
--	-----------------

Humedad relativa del aire máx. <sup>F)</sup>	90 %
--	------

Acumuladores recomendados	GBA 10,8 V GBA 12 V
---------------------------	------------------------

Cargadores recomendados	GAL 12... GAX 18...
-------------------------	------------------------

A) con una temperatura ambiente de 20–23 °C y una emisividad de > 0,999, distancia de medición: 0,3 m, tiempo de servicio: > 5 min, aberratura de 60 mm

B) más la divergencia dependiente de la aplicación (p. ej., la reflexión, la distancia, la temperatura ambiente)

C) Dependiente del acumulador utilizado

D) a una temperatura ambiente de 20–30 °C

E) Sólo se produce un ensuciamiento no conductor, sin embargo ocasionalmente se espera una conductividad temporal causada por la condensación.

F) según Norma VDI 5585

Datos técnicos determinados con el tipo de acumulador suministrado.

Para la identificación unívoca de su aparato de medición sirve el número de serie **(2)** en la placa de características.

## Montaje

### Suministro de corriente

El aparato de medición puede funcionar tanto con pilas de tipo comercial como con un acumulador de iones de litio Bosch.

#### Servicio con adaptador de pilas (extraíble) (ver figuras A y B)

Las baterías se colocan en el adaptador para baterías.

► **El adaptador para baterías está determinado para usarlo exclusivamente en los previstos aparatos de medición Bosch y no se debe utilizar con herramientas eléctricas.**

Para **colocar** las pilas, introduzca la funda **(21)** del adaptador para pilas en el compartimento para acumuladores **(18)**. Inserta las pilas en la funda tal y como indica la figura que se encuentra en el capuchón de cierre **(20)**. Coloca el capuchón en la funda hasta que notes cómo encaja.



Para **extraer** las pilas, apriete las teclas de desenclavamiento **(19)** de la caperuza de cierre **(20)** y extráigala. Al hacerlo, tenga cuidado para que las pilas no caigan. Para ello, sujete el aparato de medición con el compartimento para acumuladores **(18)** hacia arriba. Extraiga las pilas. Para retirar la funda interior **(21)** del compartimento de acumuladores, agárrela y extráigala del aparato de medición presionando ligeramente la pared lateral.

**Indicación:** No utilice ninguna herramienta (p. ej. un destornillador) para extraer las pilas, ya que de lo contrario podría romperse la funda.

Reemplace siempre simultáneamente todas las pilas. Utilice sólo pilas de un fabricante y con igual capacidad.

- **Retire las pilas del aparato de medición, si no va a utilizarlo durante un periodo largo.** Si las pilas se almacena durante mucho tiempo en el aparato de medición, pueden corroerse y autodescargarse.

#### Funcionamiento con acumulador (ver figura C)

**Indicación:** La utilización de acumuladores no adecuados para su aparato de medición puede causar un funcionamiento anómalo o un daño al aparato de medición.

- **Utilice únicamente los cargadores que se enumeran en los datos técnicos.** Solamente esos cargadores están especialmente adaptados a los acumuladores de litio que se utilizan en su herramienta de medición.

El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

Para **colocar** el acumulador cargado (23) desplácelo en el compartimiento para el acumulador (18), hasta que encastre perceptiblemente y quede enrasado en el mango del aparato de medición.

Para **extraer** el acumulador (23) presione las teclas de desenclavamiento (19) y extraiga el acumulador del compartimento correspondiente (18). **No proceda con brusquedad.**

## Funcionamiento

- **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- **No exponga el aparato de medición a temperaturas extremas o fluctuaciones de temperatura.** No la deje, por ejemplo, durante un tiempo prolongado en el automóvil. En caso de fuertes fluctuaciones de temperatura, deje que se establezca primero la temperatura de la herramienta de medición antes de la puesta en servicio. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la exactitud del aparato de medición.
- **Asegúrese de que el aparato de medición se aclimate correctamente.** En caso de fuertes variaciones de temperatura, el tiempo de aclimatación puede tardar hasta 60 min. Este puede ser el caso, por ejemplo, si almacena el aparato de medición en un coche frío y luego toma una medida en un edificio temperado.
- **Evite que el aparato de medición reciba golpes o que se caiga.** Tras fuertes influjos externos y en caso de anomalías en la funcionalidad, debería dejar verificar el aparato de medición en un servicio postventa autorizado **Bosch**.

## Conexión/desconexión

Abra la caperuza protectora (1) para la medición. **Durante el trabajo, asegúrese de que el sensor de infrarrojos no esté cerrado o cubierto.**

Para **conectar** el aparato de medición pulse la tecla de conexión/desconexión (9). En la pantalla (14) aparece una secuencia de inicio. Después de la secuencia de inicio, el aparato de medición comienza inmediatamente con la medición y la continúa de modo permanente hasta la desconexión.

**Indicación:** Durante los primeros minutos, puede ser que el aparato de medición se autocalibre más a menudo debido a que el sensor y la temperatura ambiente aún no se han adaptado. La nueva calibración del sensor permite una medición precisa.

Durante este tiempo el indicador de temperatura puede estar marcado con el símbolo ~. La imagen térmica se congela brevemente durante la calibración del sensor. Este efecto se intensifica por las fuertes fluctuaciones de la temperatura ambiente. Por ello, conecte el aparato de medición unos minutos antes del comienzo de la medición si es posible, para que pueda estabilizarse térmicamente.

Para **desconectar** el aparato de medición pulse de nuevo la tecla de conexión/desconexión (9). El aparato de medición memoriza todos los ajustes y luego se desconecta. Cierre la caperuza protectora (1) para un transporte seguro del aparato de medición.

En el menú principal puede seleccionar, si y después de cuánto tiempo el aparato de medición se desconecta automáticamente (ver "Menú principal", Página 40).

Si el acumulador o el aparato de medición se encuentra fuera de la temperatura de servicio indicada en los datos técnicos, el aparato de medición se desconecta automáticamente después de una breve advertencia (ver "Fallos – Causas y remedio", Página 42). Deje que el aparato de medición se enfríe y luego conéctelo de nuevo.

## Preparativos para la medición

### Ajuste de la emisividad para las mediciones de la temperatura superficial

La emisividad de un objeto depende del material y la estructura de su superficie. Indica la cantidad de radiación de calor infrarrojo que el objeto emite en comparación con un radiador de calor ideal (cuerpo negro, emisividad  $\epsilon = 1$ ) y, por consiguiente, tiene un valor entre 0 y 1.

Para determinar la temperatura superficial se mide sin contacto la radiación térmica infrarroja natural, que emite el objeto seleccionado. Para obtener mediciones correctas, **antes de cada medición** se debe comprobar la emisividad ajustada en el aparato de medición y, dado el caso, se debe ajustar al objeto de medición.

Las emisividades preajustadas en el aparato de medición son valores de orientación.

Puede seleccionar una de las emisividades preajustadas o introducir un valor numérico exacto. Ajuste la emisividad deseada usando el menú <Medición> → <Grado de emisión> (ver "Menú principal", Página 40).

► **Las mediciones correctas de temperatura sólo son posibles, si el grado de emisión ajustado y el grado de emisión del objeto coinciden.**

Cuanto menor sea la emisividad, mayor será la influencia de la temperatura reflejada en el resultado de la medición. Por lo tanto, siempre ajuste la temperatura reflejada cuando se modifique la emisividad. Ajuste la temperatura reflejada usando el menú **<Medición>** → **<Temp. reflejada>** (ver "Menú principal", Página 40).

Una eventual diferencia de temperatura representada por el aparato de medición puede deberse a diferentes temperaturas y/o a diferentes emisividades. En el caso de emisividades muy diferentes, las diferencias de temperatura visualizadas pueden diferir significativamente de las reales.

Si hay varios objetos de diferente material o estructura en el margen de medición, los valores de temperatura visualizados sólo son exactos para los objetos que corresponden a la emisividad ajustada. Para todos los demás objetos (con otras emisividades), las diferencias de color visualizadas pueden ser usadas como una indicación de las relaciones de temperatura.

#### Indicaciones sobre las condiciones de medición

Las superficies altamente reflectantes o brillantes (p. ej. azulejos o metales brillantes) pueden falsear o alterar en gran medida los resultados indicados. Si fuera necesario, cubra la superficie de medición con cinta adhesiva mate y de color oscuro que sea termoconductora. Espere un breve momento a que la cinta adquiera la temperatura de la superficie.

En caso de superficies reflectantes, asegúrese de que el ángulo de medición sea favorable para que la radiación de calor reflejada de otros objetos no falsee el resultado. Por ejemplo, cuando se mide verticalmente desde el frente, la reflexión de su propio calor corporal irradiado puede afectar la medición. De este modo, en el caso de una superficie plana, se podrían visualizar los contornos y la temperatura de su cuerpo (valor reflejado), que no corresponden a la temperatura real de la superficie medida (valor emitido o valor real de la superficie).

En principio, no es posible realizar mediciones a través de materiales transparentes (p. ej. cristal o plástico transparente).

Los resultados de medición son tanto más exactos y fiables cuanto mejor y más estables sean las condiciones de medición. En este caso, no sólo son relevantes las fuertes fluctuaciones de temperatura de las condiciones ambientales, sino que también las fuertes fluctuaciones de la temperatura del objeto medido pueden afectar la exactitud.

La medición de temperatura por infrarrojos se ve afectada por la presencia de humo, vapor, alta humedad del aire o polvo en el aire.

Indicaciones para una mejor precisión de las mediciones:

- Acérquese lo más posible al objeto de medición para minimizar los factores perturbadores entre usted y la superficie de medición.
- Por ello, ventile los espacios interiores antes de realizar la medición, especialmente si el aire está contaminado o contiene demasiado vapor. Tras haber ventilado el cuar-

to, espere un momento a que éste vuelva a adquirir su temperatura normal.

#### Asignación de temperaturas conforme a la escala

En el lado derecho de la pantalla se visualiza la escala (g). Los valores en el extremo superior e inferior se orientan en la temperatura máxima (f) y la temperatura mínima (h) registrada en la imagen térmica. Para la escala, se evalúa el **99,8 %** del total de píxeles. La asignación de un color a un valor de temperatura en la imagen se distribuye uniformemente (lineal).

Con la ayuda de las diferentes tonalidades de color, se pueden asignar temperaturas dentro de estos dos valores límites. Por ejemplo, una temperatura que se encuentra exactamente entre el valor máximo y el mínimo se asigna a la gama de color media de la escala.



Para determinar la temperatura de una zona específica, mueva el aparato de medición de manera que la cruz reticular con la indicación de la temperatura (k) quede dirigida al punto o zona deseada. En el ajuste automático, el espectro de color de la escala siempre se distribuye linealmente (= uniformemente) en todo el margen de medición dentro de la temperatura máxima y la mínima.

El aparato de medición visualiza todas las temperaturas medidas en el margen de medición en relación con cada una de ellas. Si el calor de una zona, por ejemplo en una representación de color, se muestra azulado en la paleta de colores, esto significa que las zonas azules pertenecen a los valores medidos más fríos en el margen de medición actual. Sin embargo, estas zonas pueden estar todavía dentro de un margen de temperatura que puede causar lesiones en determinadas circunstancias. En consecuencia, preste siempre atención a las temperaturas que se indican en la escala o directamente en la cruz reticular.

## Funciones

### Adaptación de la representación cromática

Dependiendo de la situación de medición, diferentes paletas de colores pueden facilitar el análisis de la imagen térmica y representar objetos o estados de cosas más claramente en la pantalla. Por ello, no se ven afectadas temperaturas medidas. Solamente se modifica la representación de los valores de temperatura.

Para cambiar la paleta de colores, permanezca en el modo de medición y pulse las teclas de flecha derecha (8) o izquierda (12).

### Superposición de imagen térmica y real

Para una mejor orientación (= asignación espacial de la imagen térmica visualizada), se puede añadir una imagen real visual para márgenes de temperatura equilibrados.

**Indicación:** La superposición exacta de imagen real y térmica tiene lugar a una distancia de 0,55 m. Con distancias dife-



rentes al objeto de medición, por principio hay un desfase entre imagen real y térmica. Este desfase puede ser compensado con el software GTC Transfer Software.

El aparato de medición le ofrece las siguientes posibilidades:

– **100 % imagen infrarroja**

Solamente se visualiza la imagen térmica.

– **Imagen en imagen**

La imagen térmica visualizada se recorta y el área circundante se muestra como una imagen real. Este ajuste mejora la asignación local del margen de medición.

– **Transparencia**

La imagen térmica visualizada se coloca de forma transparente sobre la imagen real. Así es más fácil reconocer los objetos.

Puede seleccionar el ajuste pulsando las teclas de flecha hacia arriba **(5)** o hacia abajo **(10)**.

### Fijación de la escala

La distribución de colores en la imagen térmica se ajusta automáticamente, sin embargo, se puede fijar pulsando la tecla de función derecha **(7)**. Esto permite la comparabilidad de las imágenes térmicas tomadas en diferentes condiciones de temperatura (p. ej. al comprobar si hay puentes térmicos en varias habitaciones) o el ocultamiento de un objeto extremadamente frío o caliente en la imagen térmica que, de otro modo, la distorsionaría (p. ej. los calefactores como objeto caliente en la búsqueda de puentes térmicos).

Para volver a cambiar la escala a ajuste automático, pulse de nuevo la tecla de función derecha **(7)**. Las temperaturas se comportan ahora de nuevo dinámicamente y se adaptan a los valores mínimos y máximos medidos.

### Funciones de medición

Para llamar otras funciones que pueden ayudarle con la indicación, pulse la tecla **Func (6)**. Utilice las teclas de flecha izquierda **(12)** o derecha **(8)**, para navegar por las opciones que se visualizan para seleccionar una función. Seleccione una función y vuelva a pulsar la tecla **Func (6)**.

Las siguientes funciones de medición están a su disposición:

– **<Automático>**

La distribución de colores en la imagen térmica tiene lugar de forma automática.

– **<Detector de calor>**

En esta función de medición, sólo las temperaturas más cálidas en el margen de medición se visualizan como imagen térmica. El área fuera de estas temperaturas más cálidas se muestra como una imagen real en escala de grises. La representación en escala de grises evita que los objetos de color se asocien erróneamente con las temperaturas (p. ej. un cable rojo en el armario de distribución cuando se buscan componentes sobrecalentados). Ajuste la escala con las teclas de flecha hacia arriba **(5)** y hacia abajo **(10)**. El margen de temperatura visualizado se amplía o se reduce así como imagen térmica. El aparato de medición sigue midiendo las temperaturas mínimas y máximas y las visualiza en los extremos de la escala **(g)**.

– **<Detector de frío>**

En esta función de medición, sólo las temperaturas más frías en el margen de medición se visualizan como imagen térmica. El área fuera de estas temperaturas más frías se muestra como una imagen real en escala de grises para evitar asociar erróneamente los objetos de color con las temperaturas (p. ej. un marco de ventana azul cuando se busca un aislamiento defectuoso). Ajuste la escala con las teclas de flecha hacia arriba **(5)** y hacia abajo **(10)**. El margen de temperatura visualizado se amplía o se reduce así como imagen térmica. El aparato de medición sigue midiendo las temperaturas mínimas y máximas y las visualiza en los extremos de la escala **(g)**.

– **<Manual>**

Si se miden temperaturas muy divergentes en la imagen térmica (p. ej. un calefactor como objeto caliente cuando se investigan puentes térmicos), los colores disponibles se distribuyen en una gran cantidad de valores de temperatura en la gama entre la temperatura máxima y la mínima. Esto puede conducir al hecho de que las diferencias de temperatura leves ya no se puedan visualizar detalladamente. Para obtener una representación detallada del margen de temperatura a investigar, proceda de la siguiente manera: Después de cambiar al modo **<Manual>**, puede ajustar la temperatura máxima y la mínima. Esto le permite establecer el margen de temperatura que es relevante para usted y en el que desea detectar diferencias leves. El ajuste **<Reponer la escala>** ajusta automáticamente la escala de nuevo a los valores medidos en el campo visual del sensor de infrarrojos.

### Menú principal

Para llegar al menú principal, pulse primero la tecla **Func (6)** para llamar las funciones de medición. Presione ahora la tecla de función derecha **(7)**.

– **<Medición>**

▪ **<Grado de emisión> (c)**

Para algunos de los materiales más comunes, están disponibles emisividades memorizadas para su selección. Seleccione en la opción de menú **<Material>** el material adecuado. La emisividad correspondiente se muestra en la línea de abajo. Si conoce la emisividad exacta de su objeto de medición, también puede configurarla como un valor numérico en la opción de menú **<Grado de emisión>**.

▪ **<Temp. reflejada> (b)**

El ajuste de este parámetro puede mejorar el resultado de la medición especialmente en materiales con baja emisividad (= alta reflexión). En algunas situaciones (especialmente en espacios interiores) la temperatura reflejada es igual a la temperatura ambiente. Si objetos con temperaturas muy diferentes en la proximidad de objetos altamente reflectantes podrían afectar la medición, debe adaptar este valor.

– **<Indicador>**

▪ **<Punto central> (k)**

El punto se visualiza en el centro de la imagen térmica



y le muestra el valor de la temperatura medida en este lugar.

- **<Punto caliente> (j): <Con.>/<Descon.>**

El punto más caliente (= píxel de medición) está marcado por una cruz reticular roja en la imagen térmica. Esto facilita la búsqueda de puntos críticos (p. ej. terminal de contacto suelto en el armario de distribución).

- **<Punto frío> (l): <Con.>/<Descon.>**

El punto más frío (= píxel de medición) está marcado por una cruz reticular azul en la imagen térmica. Esto facilita la búsqueda de puntos críticos (p. ej. una fuga en la ventana).

- **<Escala de colores> (g): <Con.>/<Descon.>**

- **<WiFi> (d): <Con.>/<Descon.>**

(ver "Transmisión de datos", Página 41)

- **<Herramienta>**

- **<Idioma>**

En esta opción de menú puede seleccionar el idioma utilizado en el indicador.

- **<Fecha y hora> (a)**

Para la modificación de la hora y la fecha en el aparato de medición llame el submenú **<Fecha y hora>**. En este submenú puede cambiar además de la hora y la fecha, también sus respectivos formatos. Para abandonar el submenú **<Hora>** y **<Fecha>** pulse o la tecla de función derecha (7), para memorizar los ajustes, o la tecla de función izquierda (13), para cancelar las modificaciones.

- **<Sonidos>: <Con.>/<Descon.>**

En esta opción de menú puede activar/desactivar los tonos de señal.

- **<Tiempo de desc.>**

En esta opción de menú puede seleccionar el intervalo de tiempo tras el cual el aparato de medición se debe desconectar automáticamente, si no se pulsa ninguna tecla. También puede desactivar la desconexión automática seleccionando el ajuste **<Nunca>**.

- **<Borrar tds. las im.>**

En esta opción de menú puede borrar todos los archivos que se encuentran en la memoria interna de una sola vez. Presione la tecla de flecha derecha (8) por **<Más>**, para acceder al submenú. A continuación, presione o la tecla de función izquierda (13), para borrar todos los archivos, o la tecla de función derecha (7), para cancelar el proceso.

- **<Info. herramienta>**

En esta opción del menú puede solicitar informaciones sobre el aparato de medición. Allí encontrará el número de serie del aparato de medición y la versión del software instalado.

Para abandonar cualquier menú y volver a la pantalla de visualización estándar, también puede pulsar la tecla de medición (17).

## Documentación de resultados de medición

### Memorización de resultados de medición

Directamente después de la conexión, el aparato de medición comienza con la medición y la continúa de modo permanente hasta la desconexión.

Para guardar una imagen, enfoque la cámara hacia el objetivo deseado y presione la tecla de memorización (11). La imagen se guarda en la memoria interna del aparato de medición. Alternativamente, pulse la tecla de medición (17) (pausa). La medición se congela y se muestra en la pantalla. Esto le permite una minuciosa visualización de la imagen y la realización de ajustes posteriores (p. ej. en la paleta de colores). Si no desea guardar la imagen congelada, pulse la tecla de medición (17) para reiniciar el modo de medición. Si desea guardar la imagen en la memoria interna del aparato de medición, pulse la tecla de memorización (11).

### Visualizar imágenes memorizadas

Para visualizar las imágenes térmicas memorizadas, proceda como sigue:

- Presione la tecla de función izquierda (13). En la pantalla aparece ahora la última foto memorizada.
- Para cambiar entre las imágenes térmicas memorizadas, pulse las teclas de flecha derecha (8) o izquierda (12).

Presionando la tecla de flecha hacia arriba (5), puede visualizar la imagen térmica captada también a pantalla completa.

### Borrado de imágenes memorizadas.

Para borrar imágenes térmicas individuales, cambie a la vista de galería:

- Presione la tecla de función derecha (7) debajo del símbolo de papelera.
- Confirme el proceso con la tecla de función izquierda (13) o cancele el proceso de borrado presionando la tecla de función derecha (7).

### <Borrar tds. las im.>

En el menú **<Borrar tds. las im.>** puede borrar todos los archivos de la memoria interna a la vez. Presione la tecla **Func (6)** para acceder a las funciones de medición. Presione ahora la tecla de función derecha (7) y seleccione **<Herramienta>** → **<Borrar tds. las im.>**. Presione la tecla de flecha derecha (8), para acceder al submenú. A continuación, presione o la tecla de función izquierda (13), para borrar todos los archivos, o la tecla de función derecha (7), para cancelar el proceso.

## Transmisión de datos

### Transmisión de datos a través de interfaz USB

Abra la cubierta de la hembra micro USB (3). Conecte la hembra micro USB (4) del aparato de medición a su ordenador con el cable micro USB (24) suministrado.

Conecte el aparato de medición sólo con la tecla de conexión/desconexión (9).

Abra el navegador de archivos de su ordenador y seleccione la unidad **GTC\_400C**. Los archivos memorizados se pueden

copiar de la memoria interna del aparato de medición, trasladar a su ordenador o borrar.

Tan pronto como haya terminado el proceso deseado, desconecte la unidad según lo establecido de la computadora y luego apague el aparato de medición de nuevo con la tecla de conexión/desconexión (9).

**Atención:** Siempre desconecte primero la unidad de su sistema operativo (expulse la unidad), de lo contrario, se puede dañar la memoria interna del aparato de medición.

Retire el cable micro USB **durante** la operación de medición y cierre la cubierta (3).

Mantenga siempre cerrada la cubierta de la interfaz USB para que no entre polvo ni salpicaduras de agua en la carcasa.

**Indicación:** Conecte el aparato de medición vía USB exclusivamente a un ordenador. El aparato de medición puede sufrir daños cuando se conecta a otros dispositivos.

#### Pos-procesamiento de las imágenes térmicas

Las imágenes térmicas memorizadas las puede procesar en su ordenador con un sistema operativo Windows. Para ello, descargue el software GTC Transfer Software de la página de productos del instrumento de medición en [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Transmisión de datos a través de WLAN

El aparato de medición está equipado con una interfaz WiFi, que permite la transmisión inalámbrica de imágenes memo-

rizadas desde el aparato de medición a un aparato final móvil.

Para la utilización se ponen a disposición aplicaciones especiales de Bosch (Apps). Estas aplicaciones las puede descargar de los correspondientes stores conforme al aparato final:







Las aplicaciones de Bosch le permiten (además de la transmisión inalámbrica de sus imágenes) una amplia gama de funciones y simplifican el pos-procesamiento y el reenvío de los datos de medición (p. ej. por correo electrónico). Encontrará las informaciones relativas a los requisitos necesarios del sistema para una conexión WiFi en el sitio web de Bosch [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Para activar/desactivar la conexión WiFi en el aparato de medición, llame el menú principal, navegue con las teclas hacia la selección <WiFi> y active/desactive ésta última. Con WiFi activado, aparece en la pantalla el indicador (d). Asegúrese de que esté activada la interfaz WiFi en su aparato móvil final.

Después del inicio de la aplicación de Bosch (con módulos WiFi activados), se puede establecer la comunicación entre el aparato móvil final y el aparato de medición. Al respecto, siga las indicaciones de la aplicación (App).

## Fallos – Causas y remedio

En el caso de una perturbación, el aparato de medición realiza un reinicio y luego se puede utilizar de nuevo. En caso contrario, la siguiente relación le ayudará si hay mensajes de error permanentes.

Fallos	Causa	Remedio
No se puede conectar el aparato de medición.	Acumulador descargado o pilas agotadas	Cargue el acumulador o cambie las pilas.
	Acumulador demasiado caliente o demasiado frío	Deje que el acumulador se enfríe o cámbielo.
	Aparato de medición demasiado caliente o demasiado frío	Deje que se atempere el aparato de medición.
	Memoria de imágenes llena	En caso necesario, transfiera las imágenes a otro soporte de memoria (p. ej. un ordenador). Luego borre las imágenes de la memoria interna.
	Memoria de imágenes defectuosa	Formatee la memoria interna borrando todas las imágenes. Si el problema persiste, envíe el aparato de medición a un centro de servicio técnico autorizado de Bosch.
	Herramienta de medición defectuosa	Envíe el aparato de medición a un centro de servicio autorizado de Bosch.
El aparato de medición no se puede conectar con un ordenador.	La computadora no reconoce el aparato de medición.	Compruebe si el controlador de su ordenador está actualizado. En caso dado, se requiere una nueva versión del sistema operativo en el ordenador.
	Conexión USB o cable USB averiado	Compruebe si el aparato de medición se puede conectar a otro ordenador. Si no, envíe el aparato de medición a un centro de servicio autorizado de Bosch.

## Glosario

Informaciones adicionales se encuentran bajo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Radiación de calor infrarrojo

La radiación de calor infrarrojo es una radiación electromagnética emitida por cada cuerpo sobre 0 Kelvin (-273 °C). La cantidad de radiación depende de la temperatura y la emisividad del cuerpo.

### Emisividad

La emisividad de un objeto depende del material y la estructura de su superficie. Indica la cantidad de radiación de calor infrarrojo que el objeto emite en comparación con un radiador de calor ideal (cuerpo negro, emisividad  $\epsilon = 1$ ) y, por consiguiente, tiene un valor entre 0 y 1.

### Puente térmico

Como puente térmico se designa un punto en la pared exterior de un edificio en el que la construcción provoca localmente una mayor pérdida de calor.

Los puentes térmicos pueden aumentar el riesgo de moho.

### Temperatura reflejada/reflectividad de un objeto

La temperatura reflejada es la radiación de calor que no proviene del objeto mismo. Dependiente de la estructura y el material, la radiación ambiental se refleja en el objeto que se va a medir y, por lo tanto, falsea el resultado de la temperatura real.

### Distancia del objeto

La distancia entre el objeto de medición y el aparato de medición influye en el tamaño del área registrada por píxeles. Con el aumento de la distancia de los objetos se pueden registrar objetos cada vez más grandes.

Distancia (m)	Tamaño de píxeles de infrarrojos (mm)	Gama de infrarrojos ancho × altura (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

Almacene y transporte el aparato de medición solamente en un recipiente adecuado como el embalaje original. No coloque ningún adhesivo cerca del sensor de la herramienta de medición.

Mantenga siempre limpio el aparato de medición. Un sensor de infrarrojos (16) sucio puede afectar la precisión de la medición.

Evitar la penetración de líquidos al limpiar el aparato de medición.

No intente utilizar objetos puntiagudos para eliminar la suciedad del sensor de infrarrojos (16) o la cámara (15). No

frote el sensor de infrarrojos y la cámara (riesgo de arañazos).

Si desea recalibrar su aparato de medición, póngase en contacto con un centro de servicio técnico autorizado de Bosch. En el caso de reparación, envíe el aparato de medición en el embalaje original.

Las pila en forma de botón integrada solamente debe ser extraída para la eliminación por personal especializado.

No hay piezas que puedan ser reparadas por el usuario en el aparato de medición. Al abrir la semicarcasa puede destruirse el aparato de medición.

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

### España

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de ventas Herramientas Eléctricas

C/Hermanos García Noblejas, 19

28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

### Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transporte

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones.

En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cúbralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

## Eliminación



La herramienta de medición, el acumulador o las pilas, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de reciclaje que respete el medio ambiente.



¡No arroje los aparatos de medición y los acumuladores o las pilas a la basura!

### Sólo para los países de la UE:

Los aparatos de medición inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico según las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

### Acumuladores/pilas:

#### Iones de Litio:

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 43).

### Informaciones adicionales para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português

### Instruções de segurança




Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções. Se o instrumento de medição não for utilizado em conformidade com as presentes instruções, as proteções

integradas no instrumento de medição podem ser afetadas. **CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.**

- ▶ **Só permita que o instrumento de medição seja consertado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- ▶ **Não trabalhe com o instrumento de medição em áreas com risco de explosão, onde se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** No instrumento de medição

podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.

- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
  - ▶ **Em caso de danos e de utilização incorreta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irrite as vias respiratórias.
  - ▶ **No caso de utilização incorreta ou bateria danificada pode vaziar líquido inflamável da bateria. Evitar o contacto. No caso de um contacto accidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico.** Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
  - ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
  - ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
  - ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.
  - ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.
- 

**Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-circuito.
- ▶ **A bateria ou as pilhas devem ser retiradas antes de todos os trabalhos no instrumento de medição (p. ex. montagem, manutenção, etc.) e antes de transportar ou de guardar o instrumento de medição.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
  - ▶ **O adaptador de pilhas destina-se exclusivamente a ser usado nos instrumentos de medição Bosch previstos e não pode ser usado com ferramentas elétricas.**
  - ▶ **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** Em caso de armazenamento prolongado no instrumento de medição, as pilhas podem ficar corroídas ou descarregar-se automaticamente.
  - ▶ **Proteja o instrumento de medição, especialmente a área da câmara e lente infravermelha, de humidade, neve, pó e sujidade. A lente recetora pode ficar embaciada ou suja e falsificar os resultados da**

**medição.** Configurações incorretas do aparelho e outros fatores influenciadores da atmosfera podem originar medições erradas. Os objetos podem ser exibidos com uma temperatura muito alta ou muito baixa, o que pode causar perigo em caso de contacto.

- ▶ **Elevadas diferenças de temperatura numa imagem térmica podem originar que mesmo altas temperaturas sejam apresentadas numa cor que serão associadas a baixas temperaturas.** O contacto com uma superfície destas pode causar queimaduras.
- ▶ **Medições de temperatura corretas só são possíveis se o grau de emissão ajustado e o grau de emissão do objeto coincidirem.** Os objetos podem ser exibidos com uma temperatura muito alta ou muito baixa, o que pode causar perigo em caso de contactos.
- ▶ **Não direcione o instrumento de medição diretamente para o sol ou para o laser de alta potência de CO<sub>2</sub>.** Tal pode causar danos no detetor.
- ▶ **O instrumento de medição está equipado com uma interface sem fio. Devem ser respeitadas as limitações de utilização locais, p. ex. em aviões ou hospitais.**

## Descrição do produto e do serviço

Abra a página basculante contendo a apresentação do instrumento de medição, e deixe esta página aberta enquanto estiver lendo o manual de instruções

### Utilização adequada

Esta câmara de imagem térmica destina-se a fazer medições sem contacto de temperaturas de superfícies.

A imagem térmica exibida mostra a distribuição da temperatura do campo de visão da câmara de imagem térmica e permite assim apresentar desvios de temperatura diferenciados de forma cromática.

Deste modo, e numa aplicação profissional, é possível analisar superfícies e objetos sem contacto quanto a diferenças ou anomalias de temperatura, para tornar visíveis componentes e/ou eventuais pontos fracos, entre outros:

- Isolamentos térmicos e isolamentos (p. ex. encontrar pontes térmicas),
- tubos ativos de aquecimento e de água quente (p. ex. aquecimento de pavimento) em pisos e paredes,
- componentes elétricos sobreaquecidos (p. ex. fusíveis ou terminais),
- peças de máquinas defeituosas ou danificadas (p. ex. sobreaquecimento devido a rolamento de esferas defeituoso).

O instrumento de medição não é adequado para a medição da temperatura de gases.

O instrumento de medição não pode ser utilizado para efeitos de medicina humana.

Informe-se relativamente a aplicações de veterinária em [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em interiores e exteriores.

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do instrumento de medição na página de esquemas.

- (1) Capa de proteção para câmara visual e sensor de infravermelhos
- (2) Número de série
- (3) Cobertura da tomada Micro-USB
- (4) Tomada Micro-USB
- (5) Tecla de seta para cima
- (6) Tecla de funções de medição **Func**
- (7) Trocar escala da temperatura automática – fixa / tecla de função direita
- (8) Tecla de seta direita
- (9) Tecla de ligar/desligar
- (10) Tecla de seta para baixo
- (11) Tecla Guardar
- (12) Tecla de seta esquerda
- (13) Tecla Galeria/tecla de função esquerda
- (14) Mostrador
- (15) Câmara visual
- (16) Sensor de infravermelhos
- (17) Tecla de medição Pausa/Iniciar
- (18) Compartimento para a bateria
- (19) Tecla de desbloqueio da bateria/adaptador de pilhas
- (20) Tampa de fecho do adaptador de pilhas<sup>a)</sup>
- (21) Invólucro do adaptador de pilhas<sup>a)</sup>
- (22) Entalhe do invólucro<sup>a)</sup>
- (23) Bateria<sup>a)</sup>
- (24) Cabo Micro-USB
- (25) Adaptador de pilhas<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento.**

### Elementos de indicação

- (a) Data/hora
- (b) Indicação da temperatura refletida
- (c) Indicação do grau de emissão
- (d) Indicação WiFi ligado/desligado
- (e) Indicação do nível de carga
- (f) Indicação da temperatura máxima da superfície na amplitude de medição
- (g) Escala
- (h) Indicação da temperatura mínima da superfície na amplitude de medição
- (i) Símbolo Fixar escala de temperatura

- (j) Indicação do ponto quente  
(k) Reticulo com indicação da temperatura

- (l) Indicação do ponto frio  
(m) Símbolo de galeria

## Dados técnicos

Câmara de imagem térmica	GTC 400 C
Número de produto	3 601 K83 1..
Resolução sensor de infravermelhos	160 × 120 px
Sensibilidade térmica	< 50 mK
Faixa espectral	8–14 µm
Campo de visão (FOV)	53 × 43°
Distância de focagem	≥ 0,3 m
Foco	fixo
Taxa de atualização da imagem térmica	9 Hz
Resolução da temperatura	0,1 °C
Amplitude de medição da temperatura da superfície	-10 ... +400 °C
Precisão de medição da temperatura da superfície <sup>A(B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tipo de mostrador	TFT
Tamanho do mostrador	3,5"
Resolução do mostrador	320 × 240 px
Formato imagem	.jpg
Imagens guardadas por salvaguarda	1 × imagem térmica (screenshot) 1 × imagem real visual incl. valores de temperatura (metadados)
Número de imagens na memória de imagens interna	500
Resolução da câmara visual integrada	640 × 480 px
Pilhas (mangano alcalino)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (com adaptador de pilhas)
Bateria (íões de lítio)	10,8 V/12 V
Tempo de autonomia	
- Pilhas (mangano alcalino)	2,0 h
- Bateria (íões de lítio) <sup>C(D)</sup>	9,0 h
Tomada USB	2.0
Abastecimento de energia Hora do sistema	
- Pilha botão	CR2450 (pilha de lítio de 3 V)
- Vida útil da pilha, aprox.	60 meses
Conetividade sem fio	WLAN
Potência máx. de transmissão WLAN	45 mW
Faixa de frequência de utilização WLAN	2,402–2,480 GHz
Taxa de absorção específica (tronco, valor médio por cada 10 g de tecido corporal)	< 0,22 W/kg
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	
- com bateria	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
- com pilhas	0,49 kg
Dimensões (comprimento × largura × altura)	63 × 95 × 235 mm
Tipo de proteção (exceto compartimento das pilhas)	IP53

**Câmara de imagem térmica****GTC 400 C**

## condições ambiente permitidas

- Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	0 ... +35 °C
- Temperatura de serviço	-10 ... +45 °C
- no armazenamento com bateria	-20 ... +50 °C
- no armazenamento sem bateria	-20 ... +70 °C

Altura máx. de utilização acima da altura de referência	2000 m
---	--------

Grau de sujidade de acordo com a IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
--	-----------------

Humidade relativa do ar máx. <sup>F)</sup>	90 %
--	------

Baterias recomendadas	GBA 10,8 V GBA 12 V
-----------------------	------------------------

Carregadores recomendados	GAL 12 ... GAX 18 ...
---------------------------	--------------------------

A) com uma temperatura ambiente de 20–23 °C e um grau de emissão de > 0,999, distância de medição: 0,3 m, tempo de funcionamento: > 5 min, abertura de 60 mm

B) Mais o desvio dependente da utilização (por exemplo reflexão, distância, temperatura ambiente)

C) Dependendo da bateria utilizada

D) com uma temperatura ambiente de **20–30 °C**

E) Só surge sujidade não condutora, mas ocasionalmente é esperada uma condutividade temporária causada por condensação.

F) de acordo com a norma VDI 5585

Dados técnicos averiguados com o acumulador fornecido.

O número de série **(2)** na placa de características serve para uma identificação inequívoca do seu instrumento de medição.

## Montagem

### Abastecimento de energia

O instrumento de medição pode ser operado com pilhas de tipo comercial ou com uma bateria de lítio.

#### Funcionamento com adaptador de pilhas (extraível) (ver figuras A e B)

As pilhas são colocadas no adaptador de pilhas.

► **O adaptador de pilhas destina-se exclusivamente a ser usado nos instrumentos de medição Bosch previstos e não pode ser usado com ferramentas elétricas.**

Para **colocar** as pilhas, empurre o invólucro **(21)** do adaptador de pilhas para dentro do respetivo compartimento **(18)**. Coloque as pilhas de acordo com a figura na tampa de fecho **(20)** dentro do invólucro. Faça deslizar a tampa de fecho sobre o invólucro, até que este encaixe de forma audível.



Para **remover** as pilhas, prima as teclas de desbloqueio **(19)** da tampa de fecho **(20)** e retire a mesma. Certifique-se de que as pilhas não caem. Para o efeito, segure o instrumento de medição com o compartimento da

bateria **(18)** virado para cima. Retire as pilhas. Para retirar o invólucro **(21)** que se encontra no interior, agarre o invólucro e retire-o do instrumento de medição aplicando ligeira pressão na parede lateral.

**Nota:** Não utilize uma ferramenta para remover as pilhas (p. ex. uma chave de parafusos), caso contrário o invólucro pode partir.

Substitua sempre todas as pilhas em simultâneo. Utilize apenas pilhas de um fabricante e com a mesma capacidade.

► **Retire as pilhas do instrumento de medição se não forem utilizadas durante longos períodos.** Em caso de armazenamento prolongado no instrumento de medição, as pilhas podem ficar corroídas ou descarregar-se automaticamente.

#### Funcionamento com bateria (ver figura C)

**Nota:** A utilização de baterias não indicadas para o seu instrumento de medição pode causar falhas de funcionamento ou danos no instrumento de medição.

► **Utilize apenas os carregadores listados nos dados técnicos.** Só estes carregadores são apropriados para as baterias de lítio utilizados para o seu instrumento de medição.

A bateria de iões de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria.

Para **colocar** a bateria carregada **(23)** empurre-a para dentro do respetivo compartimento **(18)**, até que encaixe de forma audível e fique à face com o punho do instrumento de medição.

Para **remover** a bateria **(23)** prima as teclas de desbloqueio **(19)** e retire a bateria do respetivo compartimento **(18)**. **Não empregue força.**

## Funcionamento

► **Proteja o instrumento de medição da humidade e da radiação solar direta.**



► **Não exponha o instrumento de medição a temperaturas extremas ou oscilações de temperatura.**

Não os deixe, p. ex., ficar durante muito tempo no automóvel. No caso de oscilações de temperatura maiores, deixe o instrumento de medição atingir a temperatura ambiente antes de o utilizar. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.

► **Tenha em conta a aclimação correta do instrumento de medição.**

No caso de fortes oscilações da temperatura, a aclimação pode demorar até **60 min.** Tal pode ser por exemplo o caso, quando guarda o instrumento de medição no automóvel frio e depois efetua uma medição num edifício quente.

► **Evite quedas ou embates violentos com o instrumento de medição.**

No caso de o instrumento de medição ter sido submetido a fortes influências externas ou em caso de ocorrências estranhas durante o seu funcionamento, mande verificar o instrumento num serviço de apoio ao cliente **Bosch** autorizado.

### Ligar/desligar

Para medir, abra a tampa de proteção **(1)**. **Durante o trabalho, assegure-se que o sensor de infravermelhos não fica fechado ou coberto.**

Para **ligar** o instrumento de medição prima a tecla de ligar/desligar **(9)**. No mostrador **(14)** surge uma sequência de partida. Após a sequência de partida o instrumento de medição inicia imediatamente a medição e efetua-a continuamente até ser desligado.

**Nota:** nos primeiros minutos pode suceder que o instrumento de medição se sincronize mais frequentemente, pois as temperaturas do sensor e ambiente ainda não se sincronizaram. A nova sincronização do sensor permite uma medição precisa.

Durante este período de tempo a indicação da temperatura pode estar identificada com ~. Durante a sincronização do sensor a imagem térmica congela. No caso de grandes variações da temperatura ambiente este efeito é reforçado. Assim, e se possível, ligue o instrumento de medição alguns minutos antes do início da medição para que possa estabilizar termicamente.

Para **desligar** o instrumento de medição prima novamente a tecla de ligar/desligar **(9)**. O instrumento de medição guarda todas as definições e depois desliga-se. Feche a tampa de proteção **(1)** para transportar o instrumento de medição de forma segura.

No menu principal pode selecionar se e após que tempo o instrumento de medição se desliga automaticamente (ver "Menu principal", Página 50).

Se a bateria ou o instrumento de medição se encontrar fora da temperatura de serviço indicada nos dados técnicos, o instrumento de medição desliga-se automaticamente após um curto aviso (ver "Erros – Causas e soluções", Página 52). Deixe o instrumento de medição atingir a temperatura normal e depois volte a ligá-lo.

### Preparação de medição

#### Definir o grau de emissão para medições da temperatura das superfícies

O grau de emissão de um objeto depende do material e da estrutura da sua superfície. Este indica quanta radiação térmica infravermelha o objeto emite comparativamente a um emissor térmico ideal (corpo preto, grau de emissão  $\epsilon = 1$ ) sendo consequentemente um valor entre 0 e 1.

Para determinar a temperatura da superfície é medida sem contacto a radiação térmica infravermelha natural, que o objeto apontado emite. Para medições corretas, o grau de emissão definido no instrumento de medição tem de ser verificado **antes de cada medição** e eventualmente adaptado ao objeto de medição.

Os graus de emissão predefinidos no instrumento de medição são valores de referência.

Pode selecionar um dos graus de emissão predefinidos ou introduzir um valor numérico exato. Defina o grau de emissão desejado através do menu **<Medição>** → **<Grau de emissão>** (ver "Menu principal", Página 50).

► **Medições de temperatura corretas só são possíveis se o grau de emissão ajustado e o grau de emissão do objeto coincidirem.**

Quanto menor for o grau de emissão, maior é a influência da temperatura refletida no resultado da medição. Assim, no caso de alterações do grau de emissão, adapte sempre a temperatura refletida. Defina a temperatura refletida através do menu **<Medição>** → **<Temperatura reflet.>** (ver "Menu principal", Página 50).

As presumíveis diferenças de temperatura apresentadas pelo instrumento de medição podem dever-se a temperaturas diferentes e/ou graus de emissão diferentes. No caso de graus de emissão muito diferentes, as diferenças de temperatura apresentadas podem divergir claramente das reais.

Se na amplitude de medição se encontrarem vários objetos de medição de materiais ou estruturas diferentes, os valores de temperatura indicados só são precisos para os objetos adequados ao grau de emissão definido. Em todos os outros objetos (com outros graus de emissão) as diferenças de cor exibidas podem ser utilizadas como indicação de relações de temperatura.

#### Indicações sobre as condições de medição

As superfícies muito refletoras ou brilhantes (p. ex. ladrilhos brilhantes ou metais polidos) podem falsear fortemente ou afetar os resultados exibidos. Se necessário, aplique fita adesiva escura, mate e boa condutora térmica na área de medição. Deixe a fita adesiva assumir a temperatura da superfície durante uns instantes.

No caso de superfícies refletoras, tenha atenção a um ângulo de medição favorável, para que a radiação térmica refletida por outros objetos não falsifique o resultado. Por exemplo, nas medições verticais a partir da frente, a reflexão do seu próprio calor corporal irradiado pode afetar a medição. Assim, no caso de uma superfície plana os contornos e temperatura do seu corpo podem ser exibidos (valor

refletido), os quais não correspondem à temperatura real da superfície medida (valor emitido ou valor real da superfície).

Por princípio, não é possível fazer a medição através de materiais transparentes (p. ex. vidro ou plásticos transparentes).

Os resultados das medições são mais precisos e confiáveis, quanto melhores e estáveis forem as condições de medição. Deste modo, não são apenas as fortes oscilações de temperatura das condições ambientais que são relevantes, mas também as fortes oscilações de temperatura do objeto medido, as quais podem prejudicar a precisão.

A medição da temperatura por infravermelhos é prejudicada pelo fumo, vapor/elevada humidade ou ar com poeiras.

Indicações para uma melhor precisão das medições:

- Aproxime-se tanto quanto possível do objeto de medição, para minimizar perturbações entre si e a área de medição.
- Areje os espaços interiores antes da medição, especialmente se o ar estiver poluído ou tiver muito vapor. Deixe o recinto arejar um pouco, até que ele atinja a temperatura normal de novo.

#### Atribuição das temperaturas com base na escala

Do lado direito do mostrador é exibida a escala (**g**). Os valores nas extremidades superior e inferior orientam-se pela temperatura máxima detetada na imagem térmica (**f**) ou pela temperatura mínima (**h**). Para a escala são avaliados **99,8 %** dos píxeis totais. A atribuição de uma cor a um valor de temperatura na imagem é feita com uma distribuição uniforme (linear).

Assim, com a ajuda das diferentes tonalidades é possível atribuir temperaturas dentro destes dois valores limite. Uma temperatura que esteja exatamente entre os valores máximo e mínimo é, por exemplo, atribuída à faixa média da cor na escala.



Para determinar a temperatura de uma área concreta, mova o instrumento de medição de modo a que o retículo com indicação da temperatura (**k**) fique dirigido para o ponto ou área desejado. Na definição automática, o espectro de cores na escala é sempre dividido linearmente (= uniformemente) por toda a área de medição dentro das temperatura máxima ou mínima.

O instrumento de medição exibe todas as temperaturas medidas umas em relação às outras. Se numa área, por exemplo numa apresentação colorida, o calor for exibido num esquema de cores azulado, tal significa que as áreas azuladas pertencem aos valores de medição mais frios na área de medição atual. No entanto, estas áreas podem estar numa faixa de temperatura que pode eventualmente causar ferimentos. Por esse motivo, tenha sempre atenção às temperaturas exibidas na escala ou diretamente no retículo.

## Funções

### Adaptar a reprodução de cores

Consoante as situações de medição, diferentes esquemas de cores podem facilitar a análise da imagem térmica e reproduzir melhor objetos ou situações no mostrador. As temperaturas medidas não são influenciadas por causa disto. Altera-se apenas a representação dos valores da temperatura.

Para mudar o esquema de cores, permaneça no modo de medição e prima a tecla de seta direita (**8**) ou esquerda (**12**).

### Sobreposição das imagens térmica e real

Para uma melhor orientação (= atribuição espacial da imagem térmica exibida) pode ser associada adicionalmente uma imagem térmica real com faixas de temperatura compensadas.

**Nota:** A sobreposição das imagens térmica e real é exatamente opaca a uma distância de 0,55 m. Por princípio, se as distâncias foram diferentes em relação ao objeto de medição ocorre um desvio entre as imagens térmica e real. Este desvio pode ser compensado com o GTC Transfer Software.

O instrumento de medição oferece as seguintes possibilidades:

- **Imagem 100 % infravermelha**  
É exibida exclusivamente a imagem térmica.
- **Imagem em imagem**  
A imagem térmica exibida é reduzida e a área circundante é exibida como imagem real. Esta definição melhora a atribuição local da amplitude de medição.
- **Transparência**  
A imagem térmica exibida é colocada de forma transparente sobre a imagem real. Desta forma é possível detetar melhor os objetos.

Pode seleccionar a definição premindo as teclas de seta para cima (**5**) ou para baixo (**10**).

### Fixar a escala

A adaptação da distribuição das cores na imagem térmica é feita automaticamente, no entanto, pode ser fixada premindo a tecla de função direita (**7**). Isto permite a comparabilidade das imagens térmicas que foram captadas sob condições térmicas diferentes (p. ex. na verificação de vários espaços quanto a pontes térmicas) ou também a ocultação de um objeto extremamente frio ou quente na imagem térmica, que caso contrário seria distorcida (p. ex. radiador como objeto quente na procura de pontes térmicas).

Para comutar novamente a escala para automático, prima novamente a tecla de função direita (**7**). Agora as temperaturas comportam-se de forma dinâmica e adaptam-se aos valores mínimo e máximo medidos.

## Funções de medição

Para aceder a outras funções, as quais podem ser úteis para a exibição, prima a tecla **Func (6)**. Navegue nas opções exibidas com as teclas de seta esquerda (**12**) ou direita (**8**), para seleccionar uma função. Selecione uma função e prima novamente a tecla **Func (6)**.

Tem as seguintes funções de medição à sua disposição:

- **<Automático>**  
A distribuição das cores na imagem térmica é feita de forma automática.
- **<Localizador de calor>**  
Nesta função de medição só são exibidas as temperaturas mais quentes como imagem térmica na amplitude de medição. A área fora destas temperaturas mais quentes é exibida como imagem real em tons de cinzento. A apresentação destes tons de cinzento evita que objetos coloridos sejam associados erroneamente a temperaturas (p. ex. cabo vermelho no armário de distribuição na procura de componentes sobreaquecidos). Adapte a escala com as teclas de seta para cima (**5**) e para baixo (**10**). Com isto, a faixa de temperatura exibida é ampliada ou reduzida como imagem térmica. O instrumento de medição mede as temperaturas máxima e mínima e exibe-as nas extremidades da escala (**g**).
- **<Localizador de frio>**  
Nesta função de medição só são exibidas as temperaturas mais frias como imagem térmica na amplitude de medição. A área fora destas temperaturas mais frias é exibida como imagem real em tons de cinzento, para não associar erroneamente objetos coloridos a temperaturas (p. ex. caixilhos de janelas azuis na procura de isolamentos defeituosos). Adapte a escala com as teclas de seta para cima (**5**) e para baixo (**10**). Com isto, a faixa de temperatura exibida é ampliada ou reduzida como imagem térmica. O instrumento de medição mede as temperaturas máxima e mínima e exibe-as nas extremidades da escala (**g**).
- **<Manual>**  
Se foram medidas na imagem térmica temperaturas fortemente divergentes (p. ex. radiador como objeto quente na análise de pontes térmicas), as cores disponíveis distribuem-se por um número elevado de valores de temperatura na faixa entre as temperaturas mínima e máxima. Tal pode originar que pequenas diferenças de temperatura deixem de poder ser exibidas de forma detalhada. Para obter uma apresentação detalhada da faixa de temperatura a analisar, proceda do seguinte modo: depois de ter mudado para o modo **<Manual>**, pode definir as temperaturas mínima ou máxima. Deste modo pode definir a faixa de temperatura que é relevante para si e na qual deseja detetar pequenas diferenças. A definição **<Repor escala>** adapta novamente a escala de forma automática aos valores medidos no campo de visão do sensor de infravermelhos.

## Menu principal

Para aceder ao menu principal, prima primeiro a tecla **Func (6)** para aceder às funções de medição. Prima agora a tecla de função direita (**7**).

- **<Medição>**
  - **<Grau de emissão> (c)**  
Para alguns dos materiais mais comuns estão disponíveis graus de emissão guardados. Selecione o material adequado no item de menu **<Material>**. O grau de emissão correspondente é exibido na linha por baixo. Se conhecer o grau de emissão exato do seu objeto de medição, também pode defini-lo como valor numérico no item de menu **<Grau de emissão>**.
  - **<Temperatura reflet.> (b)**  
O ajuste deste parâmetro pode melhorar o resultado da medição especialmente em materiais com baixo grau de emissão (= elevada reflexão). Em algumas situações (especialmente em espaços interiores) a temperatura refletida corresponde à temperatura ambiente. Se objetos com fortes desvios de temperatura se encontrarem próximos de objetos de reflexão forte que podem influenciar a medição, deve adaptar este valor.
- **<Indicação>**
  - **<Ponto central> (k)**  
O ponto é exibido no centro da imagem térmica e indica o valor de temperatura medido neste local.
  - **<Ponto quente> (j): <ON>/<OFF>**  
O ponto mais quente (= píxel de medição) é marcado na imagem térmica através de um retículo vermelho. Isto facilita a procura por pontos críticos (p. ex. terminais de contacto soltos no armário de distribuição).
  - **<Ponto frio> (l): <ON>/<OFF>**  
O ponto mais frio (= píxel de medição) é marcado na imagem térmica através de um retículo azul. Isto facilita a procura por pontos críticos (p. ex. ponto com fuga na janela).
  - **<Escala de cores> (g): <ON>/<OFF>**
- **<WiFi> (d): <ON>/<OFF>**  
(ver "Transferência de dados", Página 51)
- **<Ferramenta>**
  - **<Idioma>**  
Neste item de menu pode seleccionar o idioma usado na indicação.
  - **<Hora & data> (a)**  
Para alterar a hora e a data no instrumento de medição aceda ao submenu **<Hora & data>**. Neste item de menu também pode, para além da definição da hora e da data, alterar os respetivos formatos. Para sair do submenu **<Hora>** e **<Data>** prima ou a tecla de função direita (**7**) para guardar a definição, ou a tecla de função esquerda (**13**) para rejeitar as alterações.
  - **<Sinal acústico>: <ON>/<OFF>**  
Neste item de menu pode ligar/desligar os sons de aviso.

- **<Tempo desl.>**  
Neste item de menu pode seleccionar o intervalo de tempo após o qual o instrumento de medição se deve desligar automaticamente, quando não é premida qualquer tecla. Também pode desativar o desligamento automático, seleccionando a definição **<Nunca>**.
- **<Limpar memória>**  
Neste item de menu pode eliminar de uma vez todos os ficheiros que se encontram na memória interna. Prima a tecla de seta direita **(8)** para **<Mais>**, para aceder ao submenu. Prima então ou a tecla de função direita esquerda **(13)**, para eliminar todos os ficheiros, ou a tecla de função direita **(7)**, para cancelar o processo
- **<Informações>**  
Neste item de menu pode aceder a informações sobre o instrumento de medição. Aí encontra o número de série do instrumento de medição e a versão de software instalada.

Para sair de um menu qualquer e voltar para o ecrã de indicação padrão, também pode premir a tecla **Medição (17)**.

## Documentação dos resultados da medição

### Guardar os resultados da medição

Imediatamente após a ligação, o instrumento de medição inicia a medição e efetua-a continuamente até ser desligado. Para guardar uma imagem, direcione a câmara para o objeto de medição desejado e prima a tecla **Guardar (11)**. A imagem é guardada na memória interna do instrumento de medição. Em alternativa, prima a tecla **Medição (17)** (Pausa). A medição é congelada e exibida no mostrador. Tal permite uma análise minuciosa da imagem e uma adaptação posterior (p. ex. o esquema de cores). Se não desejar guardar a imagem congelada, inicie novamente o modo de medição com a tecla **Medição (17)**. Se desejar guardar a imagem na memória interna do instrumento de medição, prima a tecla **Guardar (11)**.

### Aceder a imagens guardadas

Para aceder a imagens térmicas guardadas, proceda do seguinte modo:

- Prima a tecla de função esquerda **(13)**. No mostrador surge agora a última foto guardada.
- Para alternar entre as imagens térmicas guardadas, prima a tecla de seta direita **(8)** ou esquerda **(12)**.

Premindo a tecla de seta para cima **(5)** também pode visualizar a imagem térmica guardada como imagem inteira.

### Eliminar imagens guardadas

Para eliminar algumas imagens térmicas mude para a vista de galeria:

- Prima a tecla de função direita **(7)** por baixo do símbolo do cesto da reciclagem.
- Confirme o processo com a tecla de função esquerda **(13)** ou cancele o processo de eliminação premindo a tecla de função direita **(7)**.

### <Limpar memória>

No menu **<Limpar memória>** pode eliminar de uma vez todos os ficheiros que se encontram na memória interna. Prima a tecla **Func (6)** para aceder às funções de medição. Prima agora a tecla de função direita **(7)** e seleccione **<Ferramenta>** → **<Limpar memória>**. Prima a tecla de seta direita **(8)**, para aceder ao submenu. Prima então ou a tecla de função esquerda **(13)**, para eliminar todos os ficheiros, ou a tecla de função direta **(7)**, para cancelar o processo.

## Transferência de dados

### Transferência de dados através da porta USB

Abra a cobertura da tomada Micro-USB **(3)**. Ligue a tomada Micro-USB **(4)** do instrumento de medição através do cabo Micro-USB **(24)** fornecido ao seu computador.

Ligue agora o instrumento de medição com a tecla de ligar/desligar **(9)**.

Abra o browser de ficheiros no seu computador e seleccione a unidade **GTC\_400C**. Os ficheiros guardados podem ser copiados da memória interna do instrumento de medição, movidos no seu computador ou eliminados.

Assim que tiver terminado o processo desejado, separe a unidade do computador da forma convencional e depois volte a desligar o instrumento de medição com a tecla de ligar/desligar **(9)**.

**Atenção:** desligue sempre primeiro a unidade do seu sistema operativo (ejetar unidade), caso contrário, a memória interna do instrumento de medição pode ficar danificada.

Remova o cabo Micro-USB **durante** o modo de medição e feche a cobertura **(3)**.

Mantenha a cobertura da porta USB sempre fechada, para que não possa entrar pó ou projeções de água na carcaça.

**Nota:** ligue o instrumento de medição através de USB exclusivamente a um computador. O instrumento de medição pode ficar danificado se for ligado a outros aparelhos.

### Processamento posterior das imagens térmicas

Pode processar posteriormente as imagens térmicas guardadas no seu computador com um sistema operativo Windows. Para o efeito, descarregue o GTC Transfer Software da página de produto do instrumento de medição em [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Transferência de dados através de WLAN

O instrumento de medição está equipado com uma interface de WiFi, a qual possibilita a transmissão sem fio das imagens guardadas do instrumento de medição para um aparelho terminal móvel.

Para a utilização são disponibilizadas aplicações Bosch especiais (Apps). Pode descarregar estas aplicações em função do aparelho terminal nas lojas correspondentes:



As aplicações Bosch permitem-lhe usufruir (para além da transferência de dados sem fio das suas imagens) de uma gama ampliada de funções e facilitam o processamento posterior, bem como o encaminhamento dos dados de medição (por exemplo por e-mail). Para informações sobre os pré-requisitos necessários do sistema para uma ligação WiFi visite a página de Internet da Bosch em [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).









Para ativar/desativar a ligação WiFi no instrumento de medição, chame o menu principal, navegue com as teclas

para a seleção <WiFi> e ative/desative a mesma. Com o WiFi ativado surge a indicação **(d)** no mostrador. Assegure-se de que a interface de WiFi está ativa no seu aparelho terminal móvel.

Depois de iniciar a aplicação Bosch (com os módulos de WiFi ativados) é possível estabelecer a ligação entre o aparelho terminal móvel e o instrumento de medição. Para o efeito, siga as instruções da aplicação (App).

## Erros – Causas e soluções

No caso de uma falha, o instrumento de medição faz uma reinicialização e pode depois ser novamente utilizado. De outra forma, a vista geral existente em baixo pode ajudá-lo no caso de mensagens de erro permanentes.

Erro	Causa	Solução
	Bateria ou pilhas descarregadas	Carregue a bateria ou troque as pilhas.
	Bateria demasiado quente ou demasiado fria	Deixe a bateria atingir a temperatura normal ou troque-a.
	Instrumento de medição demasiado quente ou demasiado frio	Deixe o instrumento de medição atingir a temperatura normal.
	Memória de imagens cheia	Se necessário, transfira as imagens para uma outra unidade de armazenamento (p. ex. computador). Elimine então as imagens existentes na memória interna.
	Memória de imagens com defeito	Formate a memória interna eliminando todas as imagens. Se o problema persistir, envie o instrumento de medição para um posto de assistência técnica autorizado da Bosch.
	Instrumento de medição com defeito	Envie o instrumento de medição para um posto de assistência técnica autorizado da Bosch.
	Não é possível ligar o instrumento de medição a um computador.	O instrumento de medição não é reconhecido pelo computador. Verifique se o programa de controlo no seu computador está atualizado. Eventualmente será necessária uma versão mais recente do sistema operativo no computador.
	Ligação USB ou cabo USB com defeito	Verifique se é possível ligar o instrumento de medição a um outro computador. Se não for possível, envie o instrumento de medição para um posto de assistência técnica autorizado da Bosch.

## Explicação dos termos

Para mais informações consulte [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Radiação térmica infravermelha

A radiação térmica infravermelha é uma radiação eletromagnética emitida por qualquer corpo acima de 0 Kelvin (-273 °C). A quantidade de radiação depende da temperatura e do grau de emissão do corpo.

### Grau de emissão

O grau de emissão de um objeto depende do material e da estrutura da sua superfície. Este indica quanta radiação térmica infravermelha o objeto emite comparativamente a um emissor térmico ideal (corpo preto, grau de emissão  $\epsilon = 1$ ) sendo consequentemente um valor entre 0 e 1.

### Ponte térmica

Como ponte térmica é designado um local na parede exterior de um edifício no qual ocorre uma elevada perda térmica local devido à construção.

As pontes térmicas podem originar um elevado risco de formação de bolor.

### Temperatura refletida/refletividade de um objeto

A temperatura refletida são as radiações térmicas que não são emitidas pelo próprio objeto. Dependendo da estrutura e do material, as radiações ambiente refletem-se no objeto a medir e falsificam assim o verdadeiro resultado da temperatura.

### Distância do objeto

A distância entre o objeto de medição e o instrumento de medição influencia o tamanho da área captada por píxel. Com uma maior distância do objeto pode captar objetos cada vez maiores.

Distância (m)	Tamanho do píxel infravermelho (mm)	Área infravermelha largura × altura (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

Armazene e transporte o instrumento de medição apenas num recipiente adequado, como a embalagem original. Não cole autocolantes no instrumento de medição perto do sensor.

Mantenha o instrumento de medição sempre limpo. Um sensor de infravermelhos (**16**) sujo pode prejudicar a precisão de medição.

Durante a limpeza não deve penetrar nenhum líquido no instrumento de medição.

Não tente remover sujidade do sensor de infravermelhos (**16**) ou da câmara (**15**) com objetos pontiagudos. Não passe nenhum pano sobre o sensor de infravermelhos e câmara (perigo de riscos).

Se desejar fazer uma recalibração do seu instrumento de medição, contacte um posto de assistência técnica autorizado da Bosch.

Envie o instrumento de medição em caso de reparação na embalagem original.

A pilha botão integrada só pode ser retirada por pessoal técnico para ser eliminada.

No instrumento de medição não existem peças que possam ser sujeitas a manutenção pelo utilizador. A abertura da carcaça pode causar a destruição do instrumento de medição.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Portugal

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

### Encontra outros endereços da assistência técnica em:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transporte

As baterias de iões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações.

Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

### Eliminação



Os instrumentos de medição, baterias/pilhas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matéria-prima.



Não deite o instrumento de medição e as baterias/pilhas no lixo doméstico!!

### Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa aos resíduos de instrumentos de medição europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente as baterias/as pilhas defeituosas ou gastas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

### Baterias/pilhas:

#### Íões de lítio:

Observe as indicações na secção Transporte (ver "Transporte", Página 53).



## Italiano

### Avvertenze di sicurezza



**Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni. Se lo strumento di misura non viene utilizzato conformemente alle presenti istruzioni, ciò può pregiudicare i dispositivi di protezione integrati nello strumento stesso. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI.**

- ▶ **Far riparare lo strumento di misura solamente da personale tecnico specializzato e soltanto utilizzando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Non lavorare con lo strumento di misura in ambienti a rischio di esplosione in cui siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è rischio di cortocircuito.
- ▶ **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori. La batteria può incendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.
- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria. Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.
- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.



**Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità.** Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.



- ▶ **Prima di qualsiasi intervento sullo strumento di misura (ad es. interventi di montaggio, manutenzione ecc.), oppure qualora occorra trasportare o conservare lo strumento stesso, prelevarne sempre la batteria, oppure le pile.** Qualora l'interruttore di accensione/spegnimento venga premuto inavvertitamente, vi è rischio di lesioni.
- ▶ **L'adattatore pile è destinato al solo impiego negli strumenti di misura Bosch previsti e non andrà utilizzato con elettroutensili.**
- ▶ **Se lo strumento di misura non viene impiegato per lunghi periodi, rimuovere le pile dallo strumento stesso.** Qualora le batterie rimangano per lungo tempo all'interno dello strumento di misura si possono verificare fenomeni di corrosione e di autoscaricamento.
- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da umidità, neve, polvere e sporco, in particolare le aree della videocamera e della lente ad infrarossi. La lente di ricezione potrebbe essere appannata o contaminata, falsando i risultati di misurazione.** Errate impostazioni dello strumento ed altri fattori d'influenza atmosferici possono comportare misurazioni errate. Alcuni oggetti potrebbero essere visualizzati con una temperatura troppo elevata o troppo bassa, il che potrebbe causare un pericolo in caso di contatto con gli stessi.
- ▶ **In caso di elevate differenze di temperatura all'interno di un'immagine termica, anche temperature potrebbero essere rappresentate in un colore associato a temperature basse.** In tale caso, un contatto con la superficie può causare ustioni.
- ▶ **È possibile eseguire corrette misurazioni della temperatura solamente se il grado di emissione impostato ed il grado di emissione dell'oggetto coincidono.** Gli oggetti potrebbero essere visualizzati con una temperatura troppo elevata o troppo bassa, fatto che potrebbe causare un pericolo in caso di contatto con la superficie in questione.
- ▶ **Non orientare lo strumento di misura direttamente verso il sole, né su laser a CO<sub>2</sub> ad alta potenza.** Ciò potrebbe comportare danni al rilevatore.
- ▶ **Lo strumento di misura è dotato di interfaccia wireless. Tenere presenti eventuali limitazioni di funzionamento, ad es. all'interno di velivoli o di ospedali.**

### Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

Aprire il risvolto di copertina con la raffigurazione dello strumento di misura e lasciarlo aperto mentre si leggono le istruzioni per l'uso

#### Utilizzo conforme

La presente termocamera è concepita per la misurazione senza contatto di temperature superficiali.

L'immagine termica visualizzata mostra la distribuzione di temperatura nel campo visivo della termocamera, consen-



tendo di rappresentare in colori diversi gli scostamenti di temperatura.

È quindi possibile, con un impiego corretto, esaminare senza contatto superfici ed oggetti per rilevarne differenze di temperatura o anomalie termiche, per rendere visibili componenti e/o eventuali punti critici, ad es.:

- isolamenti termici e ed altri isolamenti (ad es. individuazione di ponti termici),
- tubazioni attive dell'acqua di riscaldamento dell'acqua calda o (ad es. riscaldamento a superficie) all'interno di pavimenti o pareti,
- componenti elettrici surriscaldati (ad es. fusibili o morsetti),
- componenti di macchine difettosi o danneggiati (ad es. surriscaldamenti causati da cuscinetti a sfera difettosi).

Lo strumento di misura non è adatto per misurare temperature di gas.

Lo strumento di misura non andrà utilizzato per scopi medici su persone.

Riguardo all'impiego in ambito veterinario, consultare l'indirizzo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni ed all'esterno.

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione dello strumento di misura che si trova sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Calotta di protezione per videocamera e sensore ad infrarossi
- (2) Numero di serie
- (3) Copertura presa Micro-USB
- (4) Presa Micro-USB
- (5) Tasto freccia su
- (6) Tasto Funzioni di misurazione **Func**
- (7) Commutazione scala di temperatura automatica – fissa / Tasto funzione destro
- (8) Tasto freccia destro
- (9) Tasto di accensione/spegnimento

### Dati tecnici

Termocamera	GTC 400 C
Codice prodotto	3 601 K83 1..
Risoluzione sensore ad infrarossi	160 × 120 px
Sensibilità termica	< 50 mK
Campo spettrale	8–14 µm
Campo visivo (FOV)	53 × 43°
Distanza focale	≥ 0,3 m
Fuoco	fisso
Frequenza di refresh immagine termica	9 Hz
Risoluzione di temperatura	0,1 °C

- (10) Tasto freccia giù
  - (11) Tasto Memorizzazione
  - (12) Tasto freccia sinistro
  - (13) Tasto Galleria/Tasto funzione sinistro
  - (14) Display
  - (15) Videocamera
  - (16) Sensore ad infrarossi
  - (17) Tasto Pausa/Avvio misurazione
  - (18) Vano batteria
  - (19) Tasto di sbloccaggio batteria/adattatore batteria
  - (20) Calotta di chiusura adattatore pile<sup>a)</sup>
  - (21) Rivestimento adattatore pile<sup>a)</sup>
  - (22) Scanalatura rivestimento<sup>a)</sup>
  - (23) Batteria<sup>a)</sup>
  - (24) Cavo Micro-USB
  - (25) Adattatore batteria<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **L'accessorio illustrato o descritto non è compreso nella fornitura standard.**

### Elementi di visualizzazione

- (a) Data/ora
- (b) Indicazione di temperatura riflessa
- (c) Indicazione del grado di emissione
- (d) Indicazione WiFi attivi/inattivo
- (e) Indicazione stato di carica
- (f) Indicazione di temperatura superficiale massima nel campo di misurazione
- (g) Scala
- (h) Indicazione di temperatura superficiale minima nel campo di misurazione
- (i) Simbolo Scala di temperatura fissa
- (j) Indicazione di punto caldo
- (k) Reticolo con indicazione di temperatura
- (l) Indicazione di punto freddo
- (m) Simbolo Galleria

Termocamera	GTC 400 C
Campo di misurazione temperatura superficiale	-10 ... +400 °C
Precisione di misura temperatura superficiale <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tipo di display	TFT
Dimensioni del display	3,5"
Risoluzione display	320 × 240 px
Formato immagine	.jpg
Immagine memorizzate per ciascun salvataggio	1 immagine termica (screenshot) 1 immagine visiva reale, incl. valori di temperatura (metadati)
Numero immagini nella memoria immagini interna	500
Risoluzione videocamera integrata	640 × 480 px
Pile (alcaline al manganese)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (con adattatore batteria)
Batteria (al litio)	10,8 V/12 V
Durata della carica	
- Pile (alcaline al manganese)	2,0 h
- Batteria (al litio) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Collegamento USB	2.0
Alimentazione ora di sistema	
- Pila a bottone	CR2450 (pila al litio da 3 V)
- Durata delle pile, circa	60 mesi
Connettività wireless	WLAN
Max. potenza di trasmissione WLAN	45 mW
Campo di frequenza di funzionamento WLAN	2,402-2,480 GHz
Tasso di assorbimento specifico (tronco, valore medio per 10 g di tessuto corporeo)	< 0,22 W/kg
Peso secondo EPTA-Procedure 01:2014	
- con batteria	0,54-0,74 kg <sup>G)</sup>
- con pile a stilo	0,49 kg
Dimensioni (lunghezza × larghezza × altezza)	63 × 95 × 235 mm
Grado di protezione (eccetto vano batterie)	IP53
Condizioni ambientali consentite	
- Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	0 ... +35 °C
- Temperatura di funzionamento	-10 ... +45 °C
- in caso di magazzinaggio con batteria	-20 ... +50 °C
- in caso di magazzinaggio senza batteria	-20 ... +70 °C
Altitudine d'impiego max. sul livello del mare	2000 m
Grado di contaminazione secondo IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Umidità atmosferica relativa max. <sup>F)</sup>	90 %
Batterie consigliate	GBA 10,8 V GBA 12 V

**Termocamera****GTC 400 C**

## Caricabatterie consigliati

GAL 12...

GAX 18...

- A) Ad una temperatura ambiente di 20–23 °C e con grado di emissione > 0,999, distanza di misurazione: 0,3 m, tempo di funzionamento: > 5 min, apertura 60 mm
- B) Più eventuali scostamenti subordinati al tipo di utilizzo (ad esempio riflessione, distanza, temperatura ambiente)
- C) In funzione della batteria utilizzata
- D) Con una temperatura ambiente di 20–30 °C
- E) Presenza esclusivamente di contaminazioni non conduttive, ma che, in alcune occasioni, possono essere rese temporaneamente conduttive dalla condensa.
- F) Secondo norma VDI 5585

Dati tecnici rilevati con batteria in dotazione.

Per un'identificazione univoca dello strumento di misura, fare riferimento al numero di serie **(2)** riportato sulla targhetta identificativa.

## Montaggio

### Alimentazione

Lo strumento di misura è alimentabile con normali pile, oppure con una batteria al litio Bosch.

### Funzionamento con adattatore batteria (vedere immagini A e B)

Le pile andranno inserite nell'apposito adattatore.

- ▶ **L'adattatore pile è destinato al solo impiego negli strumenti di misura Bosch previsti e non andrà utilizzato con elettrodomestici.**

Per **inserire** le pile, spingere il rivestimento **(21)** dell'adattatore pile nel vano batteria **(18)**. Inserire le pile nel rivestimento come illustrato nell'immagine sulla calotta di chiusura **(20)**. Spingere la calotta di chiusura sul rivestimento sino a farla scattare udibilmente in sede.



Per **estrarre** le pile premere i tasti di sbloccaggio **(19)** della calotta di chiusura **(20)** ed estrarre la calotta di chiusura. Prestare attenzione a non far cadere le pile. A tale scopo, tenere lo strumento di misura con il vano

batteria **(18)** rivolto in alto. Prelevare le pile. Per rimuovere il rivestimento interno **(21)** dal vano batteria, afferrare il rivestimento ed estrarlo dallo strumento di misura, esercitando una leggera pressione sulla parete laterale.

**Avvertenza:** per rimuovere le pile non utilizzare alcun attrezzo (ad es. un cacciavite) poiché l'involucro potrebbe rompersi.

Sostituire sempre tutte le pile contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente pile dello stesso produttore e con la stessa capacità.

- ▶ **Se lo strumento di misura non viene impiegato per lunghi periodi, rimuovere le pile dallo strumento stesso.** Qualora le batterie rimangano per lungo tempo all'interno dello strumento di misura si possono verificare fenomeni di corrosione e di autoscaricamento.

### Funzionamento con batteria (vedere fig. C)

**Avvertenza:** L'impiego di batterie non idonee allo strumento di misura può causare malfunzionamenti o anche danni allo strumento stesso.

- ▶ **Utilizzare esclusivamente i caricabatterie indicati nei dati tecnici.** Soltanto questi caricabatterie sono adatti alle batterie al litio utilizzate nel vostro strumento di misura.

La batteria al litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurne la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria.

Per **inserire** la batteria **(23)** carica, spingerla nell'apposito scomparto **(18)** sino a farla scattare udibilmente in sede e a portarla a filo con l'impugnatura dello strumento di misura.

Per **prelevare** la batteria **(23)**, premere i tasti di sbloccaggio **(19)** ed estrarre la batteria dal relativo scomparto **(18)**. **Durante tale operazione, non esercitare forza.**

## Utilizzo

- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre lo strumento di misura a temperature o ad oscillazioni termiche estreme.** Ad esempio, evitare di lasciarlo per lungo tempo all'interno dell'auto. In caso di forti oscillazioni di temperatura, lasciare che lo strumento di misura raggiunga la normale temperatura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.
- ▶ **Accertarsi di lasciar acclimatare correttamente lo strumento di misura.** In caso di considerevoli variazioni di temperatura, il tempo di acclimatazione può durare fino a **60 min**. Ciò si può ad esempio verificare quando lo strumento di misura viene riposto al freddo su un veicolo e viene quindi effettuata una misurazione in un edificio caldo.
- ▶ **Evitare di urtare violentemente o di far cadere lo strumento di misura.** A seguito di forti influssi esterni o di evidenti anomalie di funzionamento, sarà necessario far controllare lo strumento di misura presso un Centro Assistenza autorizzato **Bosch**.

### Accensione/spengimento

Per effettuare la misurazione, aprire la calotta di protezione **(1)**. **Durante il lavoro, accertarsi che il sensore ad infrarossi non venga chiuso o coperto.**

Per **accendere** lo strumento di misura, premere il tasto di accensione/spengimento (9). Sul display (14) verrà visualizzata una sequenza di avvio. Dopo la sequenza di avvio, lo strumento inizierà immediatamente la misurazione e la proseguirà in modo continuo sino allo spegnimento.

**Avvertenza:** Nei primi minuti, potrà accadere che lo strumento di misura si tari automaticamente con maggiore frequenza, in quanto la temperatura del sensore e la temperatura ambiente non si saranno ancora allineate. La nuova taratura del sensore consente una misurazione precisa.

Durante tale lasso di tempo, potrà accadere che l'indicazione di temperatura sia contrassegnata con ~. Durante la taratura del sensore, l'immagine termica si bloccherà per un breve momento. In caso di forti oscillazioni della temperatura ambiente, tale effetto sarà più rilevante. Pertanto, laddove possibile, lo strumento di misura andrà acceso alcuni minuti prima dell'inizio della misurazione, in modo che possa stabilizzarsi termicamente.

Per **spegnere** lo strumento di misura, premere nuovamente il tasto di accensione/spengimento (9). Lo strumento di misura memorizzerà tutte le impostazioni, dopodiché si spegnerà. Per trasportare in sicurezza lo strumento di misura, chiudere la calotta di protezione (1).

Nel menu principale è possibile scegliere se e dopo quanto tempo lo strumento di misura debba spegnersi automaticamente (vedi «Menu principale», Pagina 60).

Se la batteria o lo strumento di misura si troveranno fuori dalla temperatura di funzionamento indicata nei dati tecnici, lo strumento di misura si spegnerà automaticamente, dopo un breve segnale di avviso (vedi «Errori – Cause e rimedi», Pagina 61). Lasciare che lo strumento di misura raggiunga la temperatura normale, quindi riaccenderlo.

## Operazioni preliminari alla misurazione

### Regolazione del grado di emissione per misurazioni della temperatura superficiale

Il grado di emissione di un oggetto è subordinato al materiale e alla struttura della sua superficie. Indica l'entità di radiazione termica a infrarossi emessa dall'oggetto rispetto ad un radiatore termico ideale (corpo nero, grado di emissione  $\epsilon = 1$ ) ed è quindi pari a un valore compreso tra 0 e 1.

Per determinare la temperatura superficiale viene misurata, in assenza di contatto, la naturale radiazione termica a infrarossi emessa dall'oggetto target. Per eseguire misurazioni corrette, il grado di emissione impostato nello strumento di misura deve essere verificato **prima di ogni misurazione** e, all'occorrenza, adeguato all'oggetto da misurare.

I gradi di emissione preimpostati nello strumento di misura fungono da valori indicativi.

È possibile selezionare uno dei gradi di emissione preimpostati, oppure digitare un valore preciso. Impostare il grado di emissione desiderato tramite il menu **<Misurazione>** → **<Grado di emissione>** (vedi «Menu principale», Pagina 60).

► **Le misurazioni di temperatura si potranno eseguire correttamente soltanto se il grado di emissione impostato e quello dell'oggetto coincideranno.**

Quanto minore sarà il grado di emissione, tanto maggiore sarà l'influsso della temperatura riflessa sul risultato di misurazione. Pertanto, in caso di variazioni del grado di emissione, occorrerà sempre adattare la temperatura riflessa. Impostare la temperatura riflessa tramite il menu **<Misurazione>** → **<Temp. riflessa>** (vedi «Menu principale», Pagina 60).

Apparenti differenze di temperatura visualizzate dallo strumento di misura potranno essere riconducibili a temperature differenti e/o a differenti gradi di emissione. Se i gradi di emissione differiranno fortemente, le differenze di temperatura visualizzate potranno risultare molto diverse da quelle reali.

Se nel campo di misurazione saranno presenti più oggetti da misurare, in vari materiali o con strutture differenti, i valori di temperatura visualizzati saranno esatti soltanto per gli oggetti compatibili con il grado di emissione impostato. Per tutti gli altri oggetti (con altri gradi di emissione), le differenze cromatiche visualizzate si potranno utilizzare come indicazioni di relazioni termiche.

### Avvertenze sulle condizioni di misurazione

Eventuali superfici fortemente riflettenti, oppure lucide (ad es. piastrelle lucide o superfici metalliche non rivestite), potranno falsare fortemente, o anche pregiudicare, il risultato visualizzato. All'occorrenza, applicare sulla superficie di misurazione un nastro adesivo scuro, opaco e dalle buone caratteristiche termoconduttive. Lasciar adattare brevemente il nastro alla temperatura della superficie.

In caso di superfici riflettenti, scegliere un angolo di misurazione favorevole, affinché la radiazione termica riflessa proveniente da altri oggetti non falsi il risultato di misurazione. Ad esempio, durante misurazioni eseguite verticalmente dal lato anteriore, è possibile che il riflesso del proprio calore corporeo irradiato pregiudichi la misurazione. Nel caso di una superficie piana, potrebbero venire visualizzati i contorni e la temperatura del proprio corpo (valore riflesso), non corrispondenti alla reale temperatura della superficie misurata (valore emesso, oppure valore reale della superficie).

A causa del principio di funzionamento, non è possibile effettuare la misurazione attraverso materiali trasparenti (ad es. vetro o materie plastiche trasparenti).

I risultati di misurazione saranno tanto più precisi e affidabili quanto migliori e stabili saranno le condizioni di misurazione. In tale caso, non solo saranno rilevanti eventuali forti oscillazioni termiche nelle condizioni ambientali, ma anche eventuali forti oscillazioni nelle temperature dell'oggetto misurato potranno pregiudicare la precisione.

La misurazione di temperatura ad infrarossi viene pregiudicata dalla presenza di fumo, vapore/elevata umidità atmosferica o aria polverosa.

Avvertenze per una maggiore precisione delle misurazioni:

- Accostarsi il più possibile all'oggetto da misurare, in modo da ridurre al minimo eventuali fattori di disturbo fra sé e la superficie di misurazione.
- Prima di eseguire la misurazione, arieggiare gli ambienti interni, soprattutto se l'aria sia contaminata o con forte presenza di vapore. Dopo l'arieggiamento, attendere un

certo lasso di tempo, affinché il locale si riporti alla temperatura normale.

### Assegnazione delle temperature in base alla scala

Sul lato destro del display verrà visualizzata la scala (**g**). I valori all'estremità superiore ed inferiore si baseranno sulla temperatura massima (**f**), oppure minima (**h**), rilevata nell'immagine termica. Per la scala, verrà valutato il **99,8 %** dei pixel totali. Un determinato colore verrà assegnato ad un valore di temperatura nell'immagine in modo uniformemente distribuito (lineare).

Mediante le varie tonalità cromatiche, ciò consentirà di assegnare temperature all'interno di questi due valori limite. Ad esempio, se una data temperatura si troverà esattamente fra il valore minimo e quello massimo, alla scala verrà assegnato il campo cromatico intermedio.



Per determinare la temperatura di una concreta area, lo strumento di misura andrà spostato in modo che il reticolo con indicazione di temperatura (**k**) sia orientato sul punto desiderato, o sull'area desiderata. Nell'impostazione automatica, lo spettro cromatico della scala verrà sempre distribuito linearmente (ossia, uniformemente) sull'intero campo di misurazione, all'interno della temperatura massima o minima.

Lo strumento di misura visualizzerà tutte le temperature misurate nel campo di misurazione in rapporto reciproco. Se all'interno di un'area, ad esempio in una rappresentazione cromatica, il calore verrà visualizzato nella tavolozza colori con un colore bluastro, ciò, indicherà che le aree bluastre appartengono alle temperature misurate più basse nell'attuale campo di misurazione. Tali aree, tuttavia, potranno trovarsi in un campo di temperatura che, in alcuni casi, potrebbe causare lesioni. Pertanto, prestare sempre attenzione alle temperature visualizzate sulla scala, o direttamente sul reticolo.

## Funzioni

### Adattamento della rappresentazione cromatica

In alcune situazioni di misurazione, l'utilizzo di diverse tavolozze colori potrà agevolare l'analisi dell'immagine termica e consentirà di rappresentare meglio sul display alcuni oggetti o alcune condizioni. Ciò non influirà sulle temperature misurate: varierà soltanto la rappresentazione dei valori di temperatura.

Per cambiare tavolozza colori, restare in modalità Misurazione e premere i tasti freccia destro (**8**) o sinistro (**12**).

### Sovrapposizione di immagine termica e reale

Per un migliore orientamento (= assegnazione dell'immagine termica visualizzata), se i campi di temperatura saranno compensati, si potrà inoltre inserire un'immagine visiva reale.

**Avvertenza:** La sovrapposizione di immagine reale e termica sarà esatta ad una distanza di 0,55 m. A causa del principio

di funzionamento, a distanze diverse dall'oggetto da misurare si creerà uno sfalsamento fra immagine reale e termica. Tale sfalsamento si potrà tuttavia compensare mediante il GTC Transfer Software.

Lo strumento di misura offre le seguenti possibilità:

- **Immagine 100% infrarossi**  
Verrà visualizzata esclusivamente l'immagine termica.
- **Immagine nell'immagine**  
L'immagine termica visualizzata verrà ritagliata e l'area circostante verrà visualizzata come immagine reale. Tale impostazione migliora l'assegnazione nello spazio del campo di misurazione.
- **Trasparenza**  
L'immagine termica visualizzata verrà sovrapposta in trasparenza all'immagine reale. Ciò consentirà un migliore rilevamento di oggetti.

Premendo i tasti freccia Su (**5**) oppure Giù (**10**), è possibile selezionare l'impostazione.

### Scala fissa

L'adattamento della distribuzione cromatica nell'immagine termica avverrà automaticamente; tuttavia, premendo il tasto funzione destro (**7**), la scala potrà essere resa fissa. Ciò consentirà di confrontare immagini termiche acquisite in differenti condizioni di temperatura acquisite (ad es. qualora occorra verificare la presenza di ponti termici all'interno di più ambienti), o anche di nascondere un oggetto estremamente freddo o estremamente caldo all'interno dell'immagine termica, che altrimenti la distorcerebbe (ad es. corpo radiante indicato come oggetto ad alta temperatura, in caso di ricerca di ponti termici).

Per ricommutare automaticamente la scala, premere nuovamente il tasto funzione destro (**7**). Ora, le temperature si comporteranno nuovamente in modo dinamico, adattandosi ai valori minimi e massimi misurati.

### Funzioni di misurazione

Per richiamare ulteriori funzioni utili in fase di visualizzazione, premere il tasto **Func** (**6**). Per selezionare una funzione, portarsi nelle opzioni visualizzate, mediante i tasti freccia sinistro (**12**) o destro (**8**). Selezionare una funzione e premere nuovamente il tasto **Func** (**6**).

Sono disponibili le seguenti funzioni di misurazione:

- **<Automatico>**  
La distribuzione cromatica nell'immagine termica avverrà automaticamente.
- **<Rilevatore caldo>**  
In questa funzione di misurazione verranno visualizzate come immagine termica soltanto le temperature maggiori nel campo di misurazione. L'area all'esterno di tali temperature maggiori verrà visualizzata come immagine reale, in livelli di grigio. La rappresentazione in livelli di grigio impedisce che oggetti colorati vengano erroneamente associati a determinate temperature (ad es. cavo rosso in un armadio elettrico, in caso di ricerca di elementi surriscaldati). Per adattare la scala, utilizzare i tasti freccia Su (**5**) o Giù (**10**). In tale modo, il campo di temperatura

visualizzato verrà esteso o ridotto come immagine termica. Lo strumento di misura continuerà a misurare assieme temperature minima e massima e le visualizzerà alle estremità della scala (g).

#### - <Rilevatore freddo>

In questa funzione di misurazione verranno visualizzate come immagine termica soltanto le temperature minori nel campo di misurazione. L'area all'esterno di tali temperature minori verrà visualizzata come immagine reale in livelli di grigio, in modo da non associare erroneamente oggetti colorati con determinate temperature (ad es. telaio di finestra blu, in caso di ricerca di isolamenti difettosi). Per adattare la scala, utilizzare i tasti freccia Su (5) o Giù (10). In tale modo, il campo di temperatura visualizzato verrà esteso o ridotto come immagine termica. Lo strumento di misura continuerà a misurare assieme temperatura minima e massima e le visualizzerà alle estremità della scala (g).

#### - <Manuale>

Qualora nell'immagine termica vengano misurate temperature molto diverse (ad es. corpo radiante indicato come oggetto ad alta temperatura, in caso di esame di ponti termici), i colori disponibili si distribuiranno su un elevato numero di valori di temperatura nell'area fra temperatura massima e minima. In tale caso, lievi differenze di temperature potrebbero non essere più visualizzate. Per ottenere una rappresentazione dettagliata del campo di temperatura da esaminare, procedere nel seguente modo: una volta passati in modalità <Manuale>, sarà possibile impostare la temperatura massima o minima. Si potrà così stabilire il campo di temperatura rilevante per i propri scopi e al cui interno si potranno rilevare anche lievi differenze. L'impostazione <Resetta scala> adatterà di nuovo automaticamente la scala ai valori misurati nel campo visivo del sensore ad infrarossi.

## Menu principale

Per accedere al menu principale, premere dapprima il tasto **Func (6)**, per richiamare le funzioni di misurazione. Premere ora il tasto funzione destro (7).

#### - <Misurazione>

##### ▪ <Grado di emissione> (c)

Per alcuni dei materiali più frequenti, è possibile selezionare gradi di emissione già memorizzati. Selezionare alla voce di menu <Materiale> il materiale appropriato. Il grado di emissione corrispondente verrà visualizzato nella riga sottostante. Se sarà noto l'esatto grado di emissione dell'oggetto da misurare, lo si potrà impostare anche come valore numerico, alla voce di menu <Grado di emissione>.

##### ▪ <Temp. riflessa> (b)

L'impostazione di questo parametro può migliorare il risultato di misurazione, soprattutto in caso di materiali a basso grado di emissione (= riflessione elevata). In alcune situazioni (in particolare in ambienti interni), la temperatura riflessa corrisponde alla temperatura ambiente. Qualora oggetti con temperature molto diverse

in prossimità di oggetti fortemente riflettenti possano influire sulla misurazione, tale valore andrà adattato.

#### - <Display>

##### ▪ <Punto centrale> (k)

Il punto verrà visualizzato al centro dell'immagine termica e indicherà il valore di temperatura misurato in tale posizione.

##### ▪ <Punto caldo> (j): <Acceso>/<Spento>

Il punto più caldo (= pixel di misurazione) verrà contrassegnato nell'immagine termica con reticolo di colore rosso. Ciò agevolerà la ricerca di eventuali punti critici (ad es. contatto allentato all'interno di un armadio elettrico).

##### ▪ <Punto freddo> (l): <Acceso>/<Spento>

Il punto più freddo (= pixel di misurazione) verrà contrassegnato nell'immagine termica con reticolo di colore blu. Ciò agevolerà la ricerca di eventuali punti critici (ad es. punto anemtico all'interno di una finestra).

##### ▪ <Scala colori> (g): <Acceso>/<Spento>

#### - <WiFi> (d): <Acceso>/<Spento>

(vedi «Trasferimento dati», Pagina 61)

#### - <Strumento>

##### ▪ <Lingua>

In questa voce di menu è possibile selezionare la lingua utilizzata nel display.

##### ▪ <Ora e data> (a)

Per modificare ora e data nello strumento di misura, richiamare il sottomenu <Ora e data>. In tale sottomenu, oltre ad impostare ora e data, se ne potranno modificare i formati. Per abbandonare il sottomenu <Ora e Data>, premere il tasto funzione destro (7) per memorizzare le impostazioni, oppure il tasto funzione sinistro (13), per annullare le modifiche.

##### ▪ <Segnali acustici>: <Acceso>/<Spento>

In questa voce di menu è possibile accendere/spegnere i toni di segnalazione.

##### ▪ <Spegnimento>

In questa voce di menu è possibile selezionare l'intervallo temporale dopo il quale lo strumento di misura dovrà spegnersi automaticamente, qualora non venga premuto alcun tasto. È anche possibile disattivare lo spegnimento automatico, selezionando l'impostazione <Mai>.

##### ▪ <Cancella memoria>

In questa voce di menu è possibile cancellare in una sola volta tutti i file che si trovano nella memoria interna dello strumento. Premere il tasto freccia destro (8) per l'opzione <Più>, per accedere al sottomenu. Premere quindi il tasto funzione sinistro (13) per cancellare tutti i file, oppure il tasto funzione destro (7) per interrompere la procedura

##### ▪ <Informazioni>

In questa voce di menu è possibile richiamare informazioni sullo strumento di misura. Qui, inoltre, sono riportati il numero di serie dello strumento di misura e la versione del software installato.

Per abbandonare qualsiasi menu e tornare alla schermata di visualizzazione standard, è anche possibile premere il tasto Misurazione (17).

## Documentazione di risultati di misurazione

### Memorizzazione di risultati di misurazione

Subito dopo l'accensione, lo strumento inizierà la misurazione e la proseguirà in modo continuo sino allo spegnimento. Per memorizzare un'immagine, orientare la videocamera sull'oggetto da misurare desiderato e premere il tasto Memorizzazione (11). L'immagine verrà archiviata nella memoria interna dello strumento di misura. In alternativa, premere il tasto misurazione (17) (Pausa). La misurazione verrà bloccata e visualizzata sul display. Ciò consentirà di osservare più accuratamente l'immagine e di adattarla successivamente (ad es. alla tavolozza colori). Se non si desidera memorizzare l'immagine bloccata, riavviare la modalità Misurazione, mediante il relativo tasto (17). Se si desidera archiviare l'immagine nella memoria interna dello strumento di misura, premere il tasto Memorizzazione (11).

### Richiamo di immagini memorizzate

Per richiamare immagini termiche memorizzate, procedere nel seguente modo:

- Premere il tasto funzione sinistro (13). Sul display comparirà ora la foto memorizzata per ultima.
- Per scorrere le immagini termiche memorizzate, premere i tasti freccia destro (8) o sinistro (12).

Premendo il tasto freccia Su (5), l'immagine termica acquisita si potrà visualizzare anche a pieno schermo.

### Cancellare le immagini salvate

Per cancellare singole immagini termiche passare alla visualizzazione Galleria:

- Premere il tasto funzione destro (7), sotto al simbolo del cestino.
- Confermare la procedura mediante il tasto funzione sinistro (13) oppure interrompere la procedura di cancellazione premendo il tasto funzione destro (7).

### <Cancella memoria>

Nel menu <Cancella memoria> è possibile cancellare in una sola volta tutti i file che si trovano nella memoria interna dello strumento. Premere il tasto **Func** (6) per richiamare le funzioni di misura. Premere ora il tasto funzione destro (7) e selezionare <Strumento> → <Cancella memoria>. Premere il tasto freccia die destro (8) per andare al sottomenu. Premere quindi il tasto funzione sinistro (13) per cancellare tutti i file, oppure il tasto funzione destro (7) per interrompere la procedura.

## Trasferimento dati

### Trasferimento dati mediante interfaccia USB

Aprire la copertura della presa micro-USB (3). Collegare al computer la presa micro-USB (4) dello strumento di misura mediante l'apposito cavo micro-USB (24) fornito in dotazione.

Accendere quindi lo strumento di misura con il tasto di accensione/spegnimento (9).

Aprire "Esplora file" nel computer e selezionare il drive **GTC\_400C**. I file memorizzati possono essere copiati dalla memoria interna dello strumento di misura, spostati sul computer oppure cancellati.

Non appena il processo desiderato è stato completato, scollegare il drive dal computer e spegnere nuovamente lo strumento di misura mediante il tasto di accensione/spegnimento (9).

**Attenzione:** scollegare sempre il drive dapprima dal proprio sistema operativo (rimozione sicura hardware), poiché in caso contrario la memoria interna dello strumento di misura potrebbe essere danneggiata.

Rimuovere il cavo micro-USB durante la modalità di misurazione e chiudere la copertura (3).

Tenere la copertura dell'interfaccia USB sempre chiusa, affinché polvere o spruzzi d'acqua non possano penetrare all'interno della carcassa dello strumento.

**Avvertenza:** collegare lo strumento di misura via USB esclusivamente a un computer. Un eventuale collegamento ad altri dispositivi potrebbe danneggiare lo strumento di misura.

### Rielaborazione delle immagini termiche

Le immagini termiche memorizzate possono essere rielaborate nel computer, con un sistema operativo Windows. A tale scopo, scaricare il GTC Transfer Software dalla pagina di prodotto dello strumento di misura, all'indirizzo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Trasferimento dati tramite WLAN

Lo strumento di misura è dotato di un'interfaccia WiFi, che consente il trasferimento wireless delle immagini memorizzate dallo strumento di misura verso un dispositivo mobile.

Per l'utilizzo, vengono fornite speciali applicazioni (app) Bosch. Tali app sono scaricabili dai relativi Store, in base al tipo di dispositivo:



Le applicazioni Bosch consentono (oltre al trasferimento dati wireless delle immagini) una maggiore gamma di funzionalità e agevolano la rielaborazione e l'invio dei dati di misurazione (ad es. via e-mail). Per informazioni sui requisiti di sistema necessari per una connessione WiFi, consultare la pagina internet Bosch all'indirizzo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Per attivare/disattivare la connessione WiFi nello strumento di misura, richiamare il menu principale, portarsi mediante i tasti nella selezione <WiFi> ed attivare/disattivare la selezione stessa. A WiFi attivo, sul display comparirà la visualizzazione (d). Accertarsi che l'interfaccia WiFi del dispositivo mobile sia attiva.

Dopo l'avvio dell'applicazione Bosch (a moduli WiFi attivi), sarà possibile stabilire la connessione fra dispositivo mobile e strumento di misura. A tale scopo, seguire le indicazioni dell'applicazione (app).



## Errori – Cause e rimedi

In caso di anomalia, lo strumento di misura eseguirà un riavvio, dopodiché sarà nuovamente utilizzabile. In caso contrario, la panoramica qui di seguito sarà d'aiuto, qualora vi siano segnalazioni di errore persistenti.

Errore	Causa	Rimedio
Lo strumento di misura non si accende.	Batteria o pile scariche	Ricaricare la batteria o sostituire le pile.
	Batteria troppo calda o troppo fredda	Lasciare che la batteria raggiunga la temperatura normale, oppure sostituirla.
	Strumento di misura troppo caldo o troppo freddo	Lasciare che lo strumento di misura raggiunga la temperatura normale.
	Memoria immagini piena	All'occorrenza, trasferire le immagini in un altro supporto di memoria (ad es. computer). Cancellare quindi le immagini presenti nella memoria interna.
	Memoria immagini difettosa	Formattare la memoria interna, cancellando tutte le immagini. Se il problema persiste, inviare lo strumento di misura ad un Centro Assistenza autorizzato Bosch.
	Strumento di misura difettoso	Inviare lo strumento di misura ad un Centro Assistenza autorizzato Bosch.
	Lo strumento di misura non si può collegare ad un computer.	Lo strumento di misura non viene riconosciuto dal computer. Collegamento USB o cavo USB difettoso

## Spiegazioni delle definizioni

Per ulteriori informazioni, consultare l'indirizzo [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Radiazione termica a infrarossi

La radiazione termica ad infrarossi è una radiazione elettromagnetica propagata da qualsiasi corpo a temperatura superiore a 0 Kelvin (-273 °C). La quantità di radiazioni dipende dalla temperatura e dal grado di emissione del corpo stesso.

### Grado di emissione

Il grado di emissione di un oggetto è subordinato al materiale e alla struttura della sua superficie. Tale valore indica l'entità di radiazione termica ad infrarossi emessa dall'oggetto rispetto ad un corpo radiante ideale (corpo nero, grado di emissione  $\epsilon = 1$ ) ed è quindi pari ad un valore compreso fra 0 e 1.

### Ponte termico

Viene definito ponte termico un punto nella parete esterna di un edificio in cui, a causa della costruzione, si verifica localmente un'elevata dispersione di calore.

I ponti termici possono comportare un maggiore rischio di muffe.

### Temperatura riflessa/Capacità di riflessione di un oggetto

La temperatura riflessa consiste nell'irraggiamento termico che non proviene dall'oggetto stesso. In funzione della struttura e del materiale le radiazioni ambientali si riflettono

nell'oggetto da misurare e alterano pertanto il risultato effettivo della misurazione.

### Distanza dall'oggetto

La distanza fra l'oggetto da misurare e lo strumento di misura influisce sulle dimensioni di superficie rilevata per ciascun pixel. Aumentando la distanza dall'oggetto, si potranno rilevare oggetti via via più grandi.

Distanza (m)	Dimensioni pixel ad infrarossi (mm)	Area ad infrarossi, larghezza × altezza (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

Conservare e trasportare lo strumento di misura esclusivamente in un contenitore adeguato quale l'imballo originale. Non applicare alcun adesivo sullo strumento di misura in prossimità del sensore.

Mantenere lo strumento di misura sempre pulito. Un sensore ad infrarossi (16) contaminato può pregiudicare la precisione di misurazione.

Durante la pulizia non deve penetrare alcun liquido nello strumento di misura.

Non tentare di rimuovere con oggetti acuminati lo sporco dal sensore ad infrarossi (16) o dalla videocamera (15). Non tergere il sensore ad infrarossi e la videocamera (pericolo di graffi).

Se si desidera eseguire una nuova calibratura dello strumento di misura, rivolgersi ad un Centro Assistenza Bosch autorizzato.

Qualora occorra farlo riparare, inviare lo strumento di misura nel suo imballo originale.

Le pile a bottone integrate possono essere estratte esclusivamente da personale specializzato, per essere smaltite.

Lo strumento di misura non contiene parti che l'utilizzatore possa sottoporre a manutenzione. L'apertura dell'involucro dell'alloggiamento può danneggiare lo strumento di misura in modo irreparabile.

### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori. In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrostrumento.

#### Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: [pt.hotlinebosch@it.bosch.com](mailto:pt.hotlinebosch@it.bosch.com)

#### Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Trasporto

Le batterie al litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

### Smaltimento



Strumenti di misura, batterie/pile, accessori e confezioni dovranno essere smaltiti/riciclati nel rispetto dell'ambiente.



Non gettare gli strumenti di misura, né le batterie o le pile, nei rifiuti domestici.

#### Solo per i Paesi UE:

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE, gli strumenti di misura non più utilizzabili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste, andranno raccolti separatamente ed avviati ad un riutilizzo rispettoso dell'ambiente.

#### Batterie/pile:

##### Per le batterie al litio:

Attenersi alle avvertenze riportate al paragrafo «Trasporto» (vedi «Trasporto», Pagina 63).

## Nederlands

### Veiligheidsaanwijzingen



**Alle aanwijzingen moeten gelezen en in acht genomen worden. Wanneer het meetgereedschap niet volgens de beschikbare aanwijzingen gebruikt wordt, kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap belemmerd worden. BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN ZORGVULDIG.**

- ▶ **Laat het meetgereedschap alleen repareren door gekwalificeerd geschoold personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- ▶ **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving waar ontploffingsgevaar heerst en zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- ▶ **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.
- ▶ **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.
- ▶ **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne

kortsluiting ontstaan en de accu doen branden, roken, explosieren of oververhitten.

- ▶ **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.
- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.



**Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht.** Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.



- ▶ **De accu, resp. de batterijen vóór alle werkzaamheden aan het meetgereedschap (bijv. montage, onderhoud etc.) evenals bij het transport en opbergen uit het meetgereedschap verwijderen.** Bij per ongeluk bedienen van de aan/uit-schakelaar bestaat gevaar voor letsel.
- ▶ **De batterij-adapter is uitsluitend bedoeld voor het gebruik in de betreffende Bosch-meetgereedschappen en mag niet bij elektrische gereedschappen worden gebruikt.**
- ▶ **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere periode van opslag in het meetgereedschap corroderen en zichzelf ontladen.
- ▶ **Bescherm het meetgereedschap, vooral de gedeeltes van camera en infraroodlens tegen vocht, sneeuw, stof en vuil. De ontvangstlens zou kunnen beslaan of vuil zijn en zo meetresultaten kunnen vervalsen.** Verkeerde toestelinstellingen evenals andere atmosferische invloedsfactoren kunnen tot foute metingen leiden. Objecten zouden met een te hoge of te lage temperatuur kunnen worden weergegeven, wat mogelijk tot een gevaar bij aanraking kan leiden.
- ▶ **Hoge temperatuurverschillen in een warmtebeeld kunnen ertoe leiden dat zelfs hoge temperaturen in een kleur worden weergegeven die met lage temperaturen wordt geassocieerd.** Een contact met een dergelijk oppervlak kan resulteren in verbrandingen.
- ▶ **Correcte temperatuurmetingen zijn alleen mogelijk, wanneer de ingestelde emissiegraad en de emissiegraad van het object overeenstemmen.** Objecten zouden met een te hoge of te lage temperatuur kunnen worden weergegeven, wat mogelijk tot een gevaar bij aanraking kan leiden.
- ▶ **Richt uw meetgereedschap niet direct in de zon of op krachtige CO<sub>2</sub>-lasers.** Dit kan resulteren in beschadiging van de detector.

- ▶ **Het meetgereedschap is met een radio-interface uitgerust. Lokale gebruiksbependingen, bijv. in vliegtuigen of ziekenhuizen, moeten in acht genomen worden.**

## Beschrijving van product en werking

Vouw de uitvouwbare pagina met de afbeelding van het meetgereedschap open en laat deze pagina opengevouwen terwijl u de gebruiksaanwijzing leest

### Beoogd gebruik

Deze warmtebeeldcamera is bestemd voor de contactloze meting van oppervlaktetemperaturen.

Het weergegeven warmtebeeld toont de temperatuurverdeling van het gezichtsveld van de warmtebeeldcamera en daardoor is het mogelijk om temperatuurafwijkingen in kleur gedifferentieerd weer te geven.

Zo kunnen bij een vakkundig gebruik oppervlakken en objecten contactloos worden onderzocht op temperatuurverschillen of opvallend temperatuurgedrag om bouwelementen en/of eventuele zwakke punten zichtbaar te maken, o.a.:

- isolaties (bijv. opsporen van koudebruggen)
- actieve cv- en warmwaterleidingen (bijv. vloerverwarming) in vloeren en muren
- oververhitte elektrische componenten (bijv. zekeringen of klemmen)
- defecte of beschadigde machinedelen (bijv. oververhitting door defecte kogellagers).

Het meetgereedschap is niet geschikt voor de temperatuurmeting van gassen.

Het meetgereedschap mag niet voor medische doeleinden bij mensen worden gebruikt.

Win m.b.t. medische toepassing bij dieren informatie in op [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Beschermkap voor visuele camera en infraroodsensor
- (2) Serienummer
- (3) Afdekking Micro-USB-bus
- (4) Micro-USB-bus
- (5) Pijltoets omhoog
- (6) Toets meetfuncties **Func**
- (7) Wissel temperatuurverdeelschaal automatisch – vast / functietoets rechts
- (8) Pijltoets rechts
- (9) Aan/uit-toets
- (10) Pijltoets omlaag
- (11) Toets Opslaan

- (12) Pijltoets links
  - (13) Toets Galerij/functietoets links
  - (14) Display
  - (15) Visuele camera
  - (16) Infraroodsensor
  - (17) Toets Meting pauze/start
  - (18) Accuvak
  - (19) Ontgrendelingsstoets accu/batterijadapter
  - (20) Afsluitkap batterijadapter<sup>a)</sup>
  - (21) Huls batterijadapter<sup>a)</sup>
  - (22) Uitsparing huls<sup>a)</sup>
  - (23) Accu<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB-kabel
  - (25) Batterijadapter<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd.**

#### Aanduidingselementen

- (a) Tijd/datum
- (b) Aanduiding gereflecteerde temperatuur
- (c) Aanduiding emissiegraad
- (d) Aanduiding wifi in-/uitgeschakeld
- (e) Aanduiding laadtoestand
- (f) Aanduiding maximale oppervlaktetemperatuur in het meetbereik
- (g) Verdeelschaal
- (h) Aanduiding minimale oppervlaktetemperatuur in het meetbereik
- (i) Symbool temperatuurverdeelschaal vastzetten
- (j) Aanduiding hotspot
- (k) Dradenkruis met temperatuur aanduiding
- (l) Aanduiding coldspot
- (m) Galerij symbool

#### Technische gegevens

Warmtebeeldcamera	GTC 400 C
Productnummer	3 601 K83 1..
Resolutie infraroodsensor	160 × 120 px
Thermische gevoeligheid	< 50 mK
Spectraalbereik	8-14 µm
Gezichtsveld (FOV)	53 × 43°
Brandpuntsafstand	≥ 0,3 m
Focus	vast
Beeldherhalingsfrequentie warmtebeeld	9 Hz
Temperatuurreolutie	0,1 °C
Meetbereik oppervlaktetemperatuur	-10 ... +400 °C
Meetnauwkeurigheid oppervlaktetemperatuur <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displaytype	TFT
Displaygrootte	3,5"
Resolutie display	320 × 240 px
Beeldformaat	.jpg
Opgeslagen beelden per opslagproces	1 × warmtebeeld (screenshot) 1 × visueel echt beeld incl. temperatuurwaarden (metagegevens)
Aantal foto's in intern fotogeheugen	500
Resolutie geïntegreerde visuele camera	640 × 480 px
Batterijen (alkaline)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (met batterijadapter)
Accu (Li-Ion)	10,8 V / 12 V
Gebbruiksduur	
- Batterijen (alkaline)	2,0 h
- Accu (lithiumion) <sup>C)D)</sup>	9,0 h

Warmtebeeldcamera	GTC 400 C
USB-aansluiting	2.0
Energievoorziening systeemtijd	
– Knoopcel	CR2450 (3V-lithium-batterij)
– Levensduur batterij ca.	60 maanden
Draadloze connectiviteit	WLAN
Max. zendvermogen WLAN	45 mW
Werkfrequentiebereik WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifieke absorptiesnelheid (romp, gemiddelde waarde per 10 g lichaamweefsel)	< 0,22 W/kg
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	
– met accu	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– met batterijen	0,49 kg
Afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	63 × 95 × 235 mm
Beschermklasse (behalve batterijvak)	IP53
Toegestane omgevingscondities	
– Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	0 ... +35 °C
– Gebruikstemperatuur	–10 ... +45 °C
– bij opslag met accu	–20 ... +50 °C
– bij opslag zonder accu	–20 ... +70 °C
Max. gebruikshoogte boven referentiehoogte	2000 m
Vervuilinggraad volgens IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relatieve luchtvochtigheid max. <sup>F)</sup>	90 %
Aanbevolen accu's	GBA 10,8 V GBA 12 V
Aanbevolen oplaadapparaten	GAL 12... GAX 18...

A) bij een omgevingstemperatuur van 20–23 °C en een emissiegraad van > 0,999, meetafstand: 0,3 m, gebruiksduur: > 5 min, apertuur van 60 mm

B) plus van toepassing afhankelijkte afwijking (bijv. reflectie, afstand, omgevingstemperatuur)

C) Afhankelijk van gebruikte accu

D) bij een omgevingstemperatuur van 20–30 °C

E) Er ontstaat slechts een niet geleidende vervuiling, waarbij echter soms een tijdelijke geleidbaarheid wordt verwacht door bedauwing.

F) overeenkomstig norm VDI 5585

Technische gegevens bepaald met meegeleverde accu.

Het serienummer (2) op het typeplaatje dient voor een duidelijke identificatie van uw meetgereedschap.

## Montage

### Energievoorziening

Het meetgereedschap kan met in de handel verkrijgbare batterijen of met een Bosch lithiumionaccu worden gebruikt.

#### Gebruik met batterijadapter (uitneembaar) (zie afbeeldingen A en B)

De batterijen worden in de batterij-adapter geplaatst.

- De batterij-adapter is uitsluitend bedoeld voor het gebruik in de betreffende Bosch-meetgereedschappen en mag niet bij elektrische gereedschappen worden gebruikt.

Voor het **plaatsen** van de batterijen schuift u de huls (21) van de batterijadapter in de accuschacht (18). Plaats de batterijen volgens de afbeelding op de afsluitkap (20) in de huls. Schuif de afsluitkap over de huls tot deze voelbaar vastklikt.



Voor het **verwijderen** van de batterijen drukt u op de ontgrendelingsstoetsen (19) van de afsluitkap (20) en trekt u de afsluitkap eraf. Let er hierbij op dat de batterijen er niet uitvallen. Houd het meetgereedschap hiervoor met de accuschacht (18) naar boven gericht. Verwijder de batterijen. Om de binnenliggende huls (21) uit de accuschacht te verwijderen, grijpt u in de huls en trekt deze met een lichte druk op de zijwand uit het meetgereedschap.

**Aanwijzing:** Gebruik voor het wegnemen van de batterijen geen gereedschap (bijv. een schroevendraaier, omdat anders de huls zou kunnen breken).

Vervang altijd alle batterijen tegelijk. Gebruik alleen batterijen van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

- **Haal de batterijen uit het meetgereedschap, wanneer u dit langere tijd niet gebruikt.** De batterijen kunnen bij een langere periode van opslag in het meetgereedschap corroderen en zichzelf ontladen.

### Gebruik met accu (zie afbeelding C)

**Aanwijzing:** Het gebruik van accu's die niet geschikt zijn voor uw meetgereedschap, kan leiden tot storingen of beschadiging van het meetgereedschap.

- **Gebruik alleen de in de technische gegevens vermelde oplaadapparaten.** Alleen deze oplaadapparaten zijn afgestemd op de Li-Ion-accu die bij uw meetgereedschap moet worden gebruikt.

De Lithium-Ion-accu kan op elk moment worden opgeladen zonder de levensduur te verkorten. Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

Voor het **plaatsen** van de geladen accu (23) schuift u deze in de accuschacht (18) tot deze voelbaar vastklikt en vlak afsluit met de handgreep van het meetgereedschap.

Voor het **verwijderen** van de accu (23) drukt u op de ontgrendelingstoets (19) en trekt u de accu uit de accuschacht (18). **Gebruik daarbij geen geweld.**

## Gebruik

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijv. niet gedurende langere tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grotere temperatuurschommelingen eerst op temperatuur komen, voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig beïnvloed worden.
- **Let op een correcte acclimatisering van het meetgereedschap.** Bij sterke temperatuurschommelingen kan de acclimatiseringstijd tot wel 60 minuten bedragen. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn, wanneer u het meetgereedschap in een koude auto opbergt en dan een meting in een warm gebouw uitvoert.
- **Vermijd heftige stoten of vallen van het meetgereedschap.** Na sterke invloeden van buitenaf en bij opvallende zaken in de functionaliteit moet u het meetgereedschap bij een geautoriseerde **Bosch**-klantenservice laten controleren.

### In-/uitschakelen

Klap voor het meten de beschermkap (1) open. **Let er tijdens het werk op dat de infraroodsensor niet afgesloten of afgedekt wordt.**

Voor het **inschakelen** van het meetgereedschap drukt u op de aan/uit-toets (9). Op het display (14) verschijnt een startsequentie. Na de startsequentie begint het meetgereedschap direct met de meting en gaat hier continu tot aan het uitschakelen mee door.

**Aanwijzing:** In de eerste minuten kan het voorkomen dat het meetgereedschap zichzelf vaker afstelt, omdat de sensor- en omgevingstemperatuur nog niet zijn gelijkgesteld. De hernieuwde sensorafstelling maakt een nauwkeurige meting mogelijk.

Gedurende deze tijd kan de temperatuuranduiding met ~ gemarkeerd zijn. Tijdens de sensorafstelling bevriest het warmtebeeld even. Bij sterke schommelingen van de omgevingstemperatuur wordt dit effect versterkt. Schakel daarom het meetgereedschap indien mogelijk al enkele minuten vóór aanvang van de meting in, zodat het zich thermisch kan stabiliseren.

Voor het **uitschakelen** van het meetgereedschap drukt u op nieuw op de aan/uit-toets (9). Het meetgereedschap slaat alle instellingen op en schakelt daarna uit. Sluit de beschermkap (1) voor een veilig transport van het meetgereedschap.

In het hoofdmenu kunt u kiezen of en na welke tijd het meetgereedschap automatisch moet uitschakelen (zie „Hoofdmenu“, Pagina 69).

Als de accu of het meetgereedschap zich buiten de in de technische gegevens aangegeven gebruikstemperatuur bevindt, dan wordt het meetgereedschap na een korte waarschuwing (zie „Fouten – oorzaken en verhelpen“, Pagina 71) automatisch uitgeschakeld. Laat het meetgereedschap op de juiste temperatuur komen en schakel het daarna weer in.

### Meetvoorbereiding

#### Emissiegraad voor oppervlaktetemperatuurmetingen instellen

De emissiegraad van een object is afhankelijk van het materiaal en van de structuur van zijn oppervlak. Deze geeft aan hoeveel infrarood-warmtestraling het object in vergelijking met een ideale warmtestraler (zwart lichaam, emissiegraad  $\epsilon = 1$ ) afgeeft en bedraagt dienovereenkomstig een waarde tussen 0 en 1.

Voor het bepalen van de oppervlaktetemperatuur wordt contactloos de natuurlijke infrarood-warmtestraling gemeten die het object waar het meetgereedschap op wordt gericht, uitzendt. Voor correcte metingen moet de bij het meetgereedschap ingestelde emissiegraad **vóór elke meting** gecontroleerd en eventueel aan het meetobject aangepast worden.

De in het meetgereedschap voor ingestelde emissiegraden zijn richtwaarden.

U kunt een van de voor ingestelde emissiegraden selecteren of een nauwkeurige getalswaarde invoeren. Stel de gewenste emissiegraad via het menu <Meting> → <Emissiegraad> in (zie „Hoofdmenu“, Pagina 69).

- **Correcte temperatuurmetingen zijn alleen mogelijk, wanneer de ingestelde emissiegraad en de emissiegraad van het object overeenstemmen.**

Hoe lager de emissiegraad is, des te groter wordt de invloed van de gereflecteerde temperatuur op het meetresultaat. Pas daarom bij wijzigingen van de emissiegraad altijd de gereflecteerde temperatuur van. Stel de gereflecteerde temperatuur via het menu **<Meting>** → **<Reflectietemp.>** in (zie „Hoofdmenu“, Pagina 69).

Vermeende door het meetgereedschap weergegeven temperatuurverschillen kunnen te wijten zijn aan verschillende temperaturen en/of aan verschillende emissiegraden. Bij sterk verschillende emissiegraden kunnen de weergegeven temperatuurverschillen duidelijk afwijken van de werkelijke verschillen.

Als zich meerdere meetobjecten van verschillend materiaal of verschillende structuur in het meetbereik bevinden, dan zijn de weergegeven temperatuurwaarden alleen nauwkeurig bij de objecten die bij de ingestelde emissiegraad passen. Bij alle andere objecten (met andere emissiegraden) kunnen de weergegeven kleurverschillen als aanwijzing voor temperatuurrelaties worden gebruikt.

#### Aanwijzingen m.b.t. de meetomstandigheden

Sterk reflecterende of glanzende oppervlakken (bijv. glanzende tegels of blanke metalen) kunnen de weergegeven resultaten sterk vervalsen of belemmeren. Plak indien nodig het meetvlak af met een donkere, matte plakband die goed warmtegeleidend is. Laat de plakband kort op het oppervlak op temperatuur komen.

Let bij reflecterende oppervlakken op een gunstige meethoek, zodat gereflecteerde warmtestraling van andere objecten het resultaat niet vervalst. Zo kan bijvoorbeeld bij metingen verticaal van voren de reflectie van uw eigen lichaamswarmte de meting belemmeren. Bij een egaal oppervlak zouden zo de omtrekken en temperatuur van uw lichaam kunnen worden weergegeven (gereflecteerde waarde), die niet overeenkomen met de eigenlijke temperatuur van het gemeten oppervlak (gemiddelde waarde of werkelijke waarde van het oppervlak).

De meting door transparante materialen (bijv. glas of transparante kunststoffen) heen is vanwege het principe niet mogelijk.

De meetresultaten worden nauwkeuriger en betrouwbaarder naarmate de meetomstandigheden beter en stabiel zijn. Daarbij zijn niet alleen sterke temperatuurschommelingen van de omgeving relevant, maar ook sterke schommelingen van de temperaturen van het gemeten object kunnen de nauwkeurigheid belemmeren.

De infrarood-temperatuurmeting wordt belemmerd door rook, stoom/hoge luchtvochtigheid of stoffige lucht.

Aanwijzingen voor een betere nauwkeurigheid van de metingen:

- Loop zo dicht mogelijk naar het meetobject toe om stoofactoren tussen u en het meetoppervlak tot een minimum te beperken.
- Ventileer binnenvertrekken vóór de meting, vooral wanneer de lucht vervuild of erg nevelig is. Laat de ruimte na het ventileren een tijdje op temperatuur komen tot deze weer de gebruikelijke temperatuur heeft bereikt.

#### Indeling van de temperaturen aan de hand van de verdeelschaal

Aan de rechterkant van het display wordt de verdeelschaal (**g**) weergegeven. De waarden helemaal boven- en onderaan richten zich naar de in het warmtebeeld geregistreerde maximumtemperatuur (**f**) of minimumtemperatuur (**h**). Voor de verdeelschaal wordt **99,8 %** van alle pixels geanalyseerd. De toewijzing van een kleur aan een temperatuurwaarde in het beeld gebeurt gelijkmatig verdeeld (lineair).

Met behulp van de verschillende kleuren kunnen op deze manier temperaturen binnen deze twee randwaarden worden ingedeeld. Een temperatuur die precies tussen de maximum- en minimumwaarde ligt, is zo bijvoorbeeld bij het middelste kleurbereik van de verdeelschaal ingedeeld.

Voor de temperatuurbeoordeling van een concreet gedeelte beweegt u het meetgereedschap, zodat het dradenkruis met temperatuur aanduiding (**k**) op het gewenste punt of gedeelte is gericht. In de automatische instelling wordt het kleurenspectrum van de verdeelschaal steeds over het gehele meetbereik binnen de maximum- of minimumtemperatuur lineair (= gelijkmatig) verdeeld.

Het meetgereedschap geeft alle gemeten temperaturen in het meetbereik in verhouding tot elkaar weer. Als in een gedeelte, bijvoorbeeld in een gekleurde weergave, de warmte in het kleurenpalet blauwachtig wordt weergegeven, dan betekent dit dat de blauwachtige gedeeltes bij de koudere meetwaarden in het huidige meetbereik horen. Deze gedeeltes kunnen echter toch in een temperatuurbereik liggen dat eventueel kan resulteren in letsel. Let daarom altijd op de weergegeven temperaturen op de verdeelschaal of direct bij het dradenkruis.



## Functies

#### Aanpassen van de kleurweergave

Afhankelijk van meetsituatie kunnen verschillende kleurenpaletten de analyse van het warmtebeeld vereenvoudigen en objecten of de stand van zaken duidelijker op het display afbeelden. De gemeten temperaturen worden hierdoor niet beïnvloed. Alleen de weergave van de temperatuurwaarden verandert.

Voor het wisselen van het kleurenpalet blijft u in de meetmodus en drukt u op de pijltoetsen rechts (**8**) of links (**12**).

#### Overlapping van warmte- en echt beeld

Voor een betere oriëntatie (= ruimtelijke indeling van het weergegeven warmtebeeld) kan bij evenwichtige temperatuur bereiken bovendien ook een visueel echt beeld worden ingeschakeld.

**Aanwijzing:** De overlapping van warmte- en echt beeld is bij een afstand van 0,55 m nauwkeurig dekkend. Bij afwijkende afstanden tot het meetobject kan er vanwege het principe



een verplaatsing tussen warmte- en echt beeld ontstaan. Deze verplaatsing kan met de GTC Transfer Software worden gecompenseerd.

Het meetgereedschap biedt u de volgende mogelijkheden:

- **100 % infraroodbeeld**  
Uitsluitend het warmtebeeld wordt weergegeven.
- **Beeld in beeld**  
Het weergegeven warmtebeeld wordt afgesneden en het omringende gedeelte wordt als echt beeld weergegeven. Deze instelling verbetert de ruimtelijke indeling van het meetbereik.
- **Transparantie**  
Het weergegeven warmtebeeld wordt transparant over het echte beeld gelegd. Zo kunnen objecten beter worden herkend.

Door op de pijltoetsen omhoog **(5)** of omlaag **(10)** te drukken kunt u de instelling selecteren.

### Verdeelschaal vastzetten

De aanpassing van de kleurverdeling in het warmtebeeld gebeurt automatisch, maar kan door op de rechter functietoets **(7)** te drukken worden vastgezet. Dit maakt het mogelijk om warmtebeelden te vergelijken die onder verschillende temperaturomstandigheden werden opgenomen (bijv. bij de controle van meerdere ruimtes op koudebruggen), of het verbergen van een extreem koud of heet object in het warmtebeeld dat het beeld anders zou vertekenen (bijv. radiator als heet object bij het zoeken naar koudebruggen).

Om de verdeelschaal weer naar automatisch te schakelen, drukt u opnieuw op de rechter functietoets **(7)**. De temperaturen gedragen zich nu weer dynamisch en passen zich aan de gemeten minimum- en maximumwaarden aan.

### Meetfuncties

Om verdere functies op te vragen die u kunnen helpen bij de weergave, drukt u op de toets **Func (6)**. Navigeer in de weergegeven opties met de pijltoetsen links **(12)** of rechts **(8)** om een functie te selecteren. Selecteer een functie en druk opnieuw op de toets **Func (6)**.

De volgende meetfuncties staan ter beschikking:

- **<Automatisch>**  
De kleurverdeling in het warmtebeeld gebeurt automatisch.
- **<Warmtezoeker>**  
In deze meetfunctie worden alleen de warmere temperaturen in het meetbereik als warmtebeeld weergegeven. Het gedeelte buiten deze warmere temperaturen wordt als echt beeld in grijs tinten weergegeven. De weergave in grijs tinten verhindert dat gekleurde objecten abusievelijk met temperaturen in verbinding worden gebracht (bijv. rode kabel in schakelkast bij het zoeken naar oververhitte bouwelementen). Pas de verdeelschaal met de pijltoets omhoog **(5)** en omlaag **(10)** aan. Het weergegeven temperatuurbereik wordt daardoor als warmtebeeld vergroot of verkleind. Het meetgereedschap meet minimum- en

maximumtemperaturen verder mee en geeft deze aan de uiteinden van de verdeelschaal **(g)** weer.

- **<Koudezoeker>**  
In deze meetfunctie worden alleen de koudere temperaturen in het meetbereik als warmtebeeld weergegeven. Het gedeelte buiten deze koudere temperaturen wordt als echt beeld in grijs tinten weergegeven om gekleurde objecten niet abusievelijk met temperaturen in verbinding te brengen (bijv. blauw kozijn bij het zoeken naar gebrekkige isolatie). Pas de verdeelschaal met de pijltoets omhoog **(5)** en omlaag **(10)** aan. Het weergegeven temperatuurbereik wordt daardoor als warmtebeeld vergroot of verkleind. Het meetgereedschap meet minimum- en maximumtemperaturen verder mee en geeft deze aan de uiteinden van de verdeelschaal **(g)** weer.
- **<Handmatig>**  
Als sterk afwijkende temperaturen in het warmtebeeld worden gemeten (bijv. radiator als heet object bij onderzoek van koudebruggen), dan worden de beschikbare kleuren over een groot aantal temperatuurwaarden in het bereik tussen maximum- en minimumtemperatuur verdeeld. Dit kan ertoe leiden dat fijne temperatuurverschillen niet meer gedetailleerd kunnen worden weergegeven. Om een weergave van het te onderzoeken temperatuurbereik met meer details te verkrijgen, gaat u als volgt te werk: nadat u naar de modus **<Handmatig>** bent gegaan, kunt u de maximum- of minimumtemperatuur instellen. Zo kunt u het temperatuurbereik vastleggen dat voor u relevant is en waarin u fijne verschillen wilt herkennen. De instelling **<Verdeelschaal terugzetten>** past de verdeelschaal weer automatisch aan de gemeten waarden in het gezichtsveld van de infraroodsensor aan.

### Hoofdmenu

Om in het hoofdmenu te komen, drukt u eerst op de toets **Func (6)** om de meetfuncties op te vragen. Druk nu op de rechter functietoets **(7)**.

- **<Meting>**
  - **<Emissiegraad> (c)**  
Voor enkele van de meest voorkomende materialen kan er worden gekozen uit opgeslagen emissiegraden. Kies in het menupunt **<Materiaal>** het juiste materiaal. De bijbehorende emissiegraad verschijnt in de regel eronder. Wanneer u de precieze emissiegraad van uw meetobject kent, kunt u deze ook als getalswaarde in het menupunt **<Emissiegraad>** instellen.
  - **<Reflectietemp.> (b)**  
De instelling van deze parameter kan het meetresultaat vooral bij materialen met een lage emissiegraad (= hoge reflectie) verbeteren. In sommige situaties (vooral binnenshuis) komt de gereflecteerde temperatuur overeen met de omgevingstemperatuur. Wanneer objecten met sterk afwijkende temperaturen in de buurt van sterk reflecterende objecten de meting kunnen beïnvloeden, dan moet u deze waarde aanpassen.
- **<Indicatie>**
  - **<Middelpunt> (k)**  
De punt wordt in het midden van het warmtebeeld

weergegeven en geeft u de gemeten temperatuurwaarde op deze plek aan.

- **<Hotspot> (j): <AAN>/<UIT>**

Het heetste punt (= meetpixel) wordt door een rood dradenkruis in het warmtebeeld gemarkeerd. Dit maakt het zoeken naar kritische punten (bijv. losse contactklem in de schakelkast) gemakkelijker.

- **<Coldspot> (l): <AAN>/<UIT>**

Het koudste punt (= meetpixel) wordt door een blauw dradenkruis in het warmtebeeld gemarkeerd. Dit maakt het zoeken naar kritische punten (bijv. ondichte plek bij het raam) gemakkelijker.

- **<Kleurenschaal> (g): <AAN>/<UIT>**

- **<WiFi> (d): <AAN>/<UIT>**

(zie „Gegevensoverdracht“, Pagina 70)

- **<Toestel>**

- **<Taal>**

Onder dit menupunt kunt u de op het display gebruikte taal selecteren.

- **<Tijd & datum> (a)**

Voor het wijzigen van tijd en datum in het meetgereedschap opent u het submenu **<Tijd & datum>**. In dit submenu kunt u naast de instelling van tijd en datum ook de betreffende formaten ervan wijzigen. Voor het verlaten van het submenu **<Tijd>** en **<Datum>** drukt u ofwel op de rechter functietoets (7) om de instellingen op te slaan, ofwel op de linker functietoets (13) om de wijzigingen te verwerpen.

- **<Geluidssignaal>: <AAN>/<UIT>**

Onder dit menupunt kunt u de geluidssignalen in-/uitschakelen.

- **<Uitschakeltijd>**

Onder dit menupunt kunt u het tijdsinterval kiezen waarna het meetgereedschap automatisch moet uitschakelen, wanneer op geen enkele toets wordt gedrukt. U kunt het automatisch uitschakelen ook deactiveren door de instelling **<Nooit>** te kiezen.

- **<Alle foto's wissen>**

Onder dit menupunt kunt u alle bestanden die zich in het interne geheugen bevinden, in één keer wissen. Druk op de pijltoets rechts (8) voor **<Meer>** om in het submenu te komen. Druk daarna ofwel op de linker functietoets (13) om alle bestanden te wissen, of op de rechter functietoets (7) om het proces te annuleren.

- **<Toestelinformatie>**

Onder dit menupunt kunt u informatie over het meetgereedschap opvragen. U vindt daar het serienummer van het meetgereedschap en de geïnstalleerde softwareversie.

Om een willekeurig menu te verlaten en terug te keren naar het standaard weergavescherm kunt u ook op de toets Meting (17) drukken.

## Documenteren van meetresultaten

### Meetresultaten opslaan

Direct na het inschakelen begint het meetgereedschap met de meting en gaat hier continu tot aan het uitschakelen mee door.

Om een beeld op te slaan, richt u de camera op het gewenste meetobject en drukt u op de toets Opslaan (11). Het beeld wordt in het interne geheugen van het meetgereedschap opgeslagen. Of u drukt op de toets Meting (17) (Pauze). De meting wordt bevroren en op het display weergegeven. Zodoende kunt u het beeld zorgvuldig bekijken en achteraf aanpassen (bijv. het kleurenpalet). Als u het bevroren beeld niet wilt opslaan, start u met de toets Meting (17) weer de meetmodus. Wanneer u het beeld in het interne geheugen van het meetgereedschap wilt opslaan, drukt u op de toets Opslaan (11).

### Opgeslagen beelden opvragen

Voor het opvragen van opgeslagen warmtebeelden gaat u als volgt te werk:

- Druk op de linker functietoets (13). Op het display verschijnt nu de laatst opgeslagen foto.
- Om tussen de opgeslagen warmtebeelden te wisselen, drukt u op de pijltoetsen rechts (8) of links (12).

U kunt door drukken op de pijltoets omhoog (5) het opgenomen warmtebeeld ook als volledig scherm weergeven.

### Wissen van opgeslagen beelden

Voor het wissen van afzonderlijke warmtebeelden gaat u naar het galerijscherm:

- Druk op de rechter functietoets (7) onder het prullenbak-symbool.
- Bevestig het proces met de linker functietoets (13) of annuleer het wissen door op de rechter functietoets (7) te drukken.

### <Alle foto's wissen>

In het menu **<Alle foto's wissen>** kunt u alle bestanden die zich in het interne geheugen bevinden, in één keer wissen. Druk op de toets **Func** (6) voor het opvragen van de meetfuncties. Druk nu op de rechter functietoets (7) en kies **<Toestel>** → **<Alle foto's wissen>**. Druk op de pijltoets rechts (8) om in het submenu te komen. Druk daarna ofwel op de linker functietoets (13) om alle bestanden te wissen, of op de rechter functietoets (7) om het proces te annuleren.

## Gegevensoverdracht

### Gegevensoverdracht via USB-interface

Open de afdekking van de micro-USB-bus (3). Verbind de micro-USB-bus (4) van het meetgereedschap via de meegeleverde micro-USB-kabel (24) met uw computer.

Schakel het meetgereedschap nu met de aan/uit-toets (9) in.

Open op uw computer de bestandsbrowser en selecteer het station **GTC\_400C**. De opgeslagen bestanden kunnen uit het interne geheugen van het meetgereedschap gekopieerd, naar uw computer verplaatst of gewist worden.

Zodra u het gewenste proces heeft beëindigd, koppelt u het station standaard van de computer los en schakelt vervolgens het meetgereedschap met de aan/uit-toets (9) weer uit.

**Let op:** Meld het station altijd eerst bij uw besturingssysteem af (station uitwerpen), omdat anders het interne geheugen van het meetgereedschap kan worden beschadigd. Verwijder de micro-USB-kabel **tijdens** het meten en sluit de afdekking (3).

Houd de afdekking van de USB-poort altijd gesloten, zodat er geen stof of spatwater in de behuizing kan binnendringen.

**Aanwijzing:** Verbind het meetgereedschap via USB uitsluitend met een computer. Bij aansluiting op andere apparaten kan het meetgereedschap worden beschadigd.

#### Nabewerking van de warmtebeelden

De opgeslagen warmtebeelden kunt u op uw computer onder een Windows-besturingssysteem nabewerken. Download hiervoor de GTC Transfer Software van de productpagina van het meetgereedschap op [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Gegevensoverdracht via WLAN

Het meetgereedschap is uitgerust met een WiFi-module waarmee opgeslagen beelden van het meetgereedschap draadloos kunnen worden overgebracht naar een mobiel eindapparaat.

Voor het gebruik worden speciale Bosch-applicaties (apps) ter beschikking gesteld. Deze kunnen afhankelijk van het eindapparaat in de betreffende stores gedownload worden:









Met de Bosch-applicaties heeft u (naast de draadloze gegevensoverdracht van uw beelden) de beschikking over een uitgebreide functie-omvang en deze maken het nabewerken en het doorsturen van meetgegevens (bijv. per e-mail) gemakkelijker. Informatie over de noodzakelijke systeemvereisten voor een WiFi-verbinding vindt u op de Bosch internetpagina [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Om de WiFi-verbinding bij het meetgereedschap te activeren/deactiveren, vraagt u het hoofdmenu op, navigeert u met de toetsen naar de optie <b>WiFi</b> en activeert/deactiveert u deze. Bij geactiveerde WiFi verschijnt op het display de aanduiding (d). Zorg ervoor dat de WiFi-interface op uw mobiele eindapparaat geactiveerd is.

Na het starten van de Bosch-applicatie kan (bij geactiveerde WiFi-modules) de verbinding tussen mobiel eindapparaat en meetgereedschap tot stand worden gebracht. Volg hiervoor de instructies van de applicatie (app).

## Fouten – oorzaken en verhelpen

Bij een storing voert het meetgereedschap een herstart uit en kan vervolgens weer worden gebruikt. Anders helpt het onderstaande overzicht u bij permanente foutmeldingen.

Fout	Oorzaak	Verhelpen
	Meetgereedschap kan niet ingeschakeld worden. Accu op batterijen leeg	Laad de accu op of verwissel de batterijen.
	Accu te warm of te koud	Laat de accu op de juiste temperatuur komen of verwissel deze.
	Meetgereedschap te warm of te koud	Laat het meetgereedschap op de juiste temperatuur komen.
	Fotogeheugen vol	Breng de foto's indien gewenst over naar een ander opslagmedium (bijv. computer). Wis daarna de foto's in het interne geheugen.
	Fotogeheugen defect	Formateer het interne geheugen door alle foto's te wissen. Als het probleem zich blijft voordoen, stuur het meetgereedschap op naar een geautoriseerde Bosch klantenservice.
	Meetgereedschap defect	Stuur het meetgereedschap op naar een geautoriseerde Bosch klantenservice.
	Het meetgereedschap kan niet met een computer worden verbonden.	Meetgereedschap wordt niet door de computer herkend. Controleer of het stuurprogramma op uw computer actueel is. Eventueel is een nieuwere versie van het besturingssysteem op de computer noodzakelijk.
	USB-aansluiting of USB-kabel defect	Controleer of het meetgereedschap met een andere computer kan worden verbonden. Als dit niet het geval is, stuur het meetgereedschap op naar een geautoriseerde Bosch klantenservice.

## Uitleg van begrippen

Meer informatie vindt u op [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrarood-warmtestraling

De infrarood-warmtestraling is een elektromagnetische straling die door elk lichaam boven 0 Kelvin ( $-273^{\circ}\text{C}$ ) wordt uitgestraald. De hoeveelheid straling is afhankelijk van de temperatuur en de emissiegraad van het lichaam.

### Emissiegraad

De emissiegraad van een object is afhankelijk van het materiaal en van de structuur van zijn oppervlak. Deze geeft aan hoeveel infrarood-warmtestraling het object in vergelijking met een ideale warmtestraler (zwart lichaam, emissiegraad  $\epsilon = 1$ ) afgeeft en bedraagt dienovereenkomstig een waarde tussen 0 en 1.

### Koudebrug

Een koudebrug is een plek bij de buitenmuur van een gebouw waar door de constructie een lokaal verhoogd warmteverlies ontstaat.

Koudebruggen kunnen resulteren in een verhoogd risico op schimmelvorming.

### Gereflecteerde temperatuur/reflectiviteit van een object

De gereflecteerde temperatuur zijn de warmtestralingen die niet van het object zelf uitgaan. Afhankelijk van structuur en materiaal worden omgevingsstralingen gereflecteerd in het te meten object en vervalsen zo het eigenlijke temperatuurresultaat.

### Objectafstand

De afstand tussen het meetobject en het meetgereedschap beïnvloedt de geregistreeerde oppervlakte per pixel. Met een toenemende objectafstand kunt u steeds grotere objecten registreren.

Afstand (m)	Grootte infrarood-pixels (mm)	Infraroodbereik breedte × hoogte (m)
0,5	3	$-0,5 \times 0,4$
1	6	$-1 \times 0,75$
2	12	$-2,05 \times 1,5$
5	30	$-5,1 \times 3,8$

## Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

Bewaar en transporteer het meetgereedschap alleen in een geschikte houder zoals de originele verpakking. Plak geen stickers in de buurt van de sensor op het meetgereedschap. Houd het meetgereedschap altijd schoon. Een vuile infraroodsensor (16) kan de meetnauwkeurigheid belemmeren.

Tijdens het reinigen mag geen vloeistof in het meetgereedschap binnendringen.

Probeer niet met spitse voorwerpen vuil van infraroodsensor (16) of camera (15) te verwijderen. Veeg niet over de infraroodsensor en camera (gevaar voor kras-sen).

Wanneer u wilt dat uw meetgereedschap opnieuw wordt gekalibreerd, neem dan contact op met een geautoriseerde Bosch klantenservice.

Stuur het meetgereedschap voor reparatie in de originele verpakking op.

De geïntegreerde knoepcel mag alleen voor het afvoeren door geschoold personeel worden verwijderd.

In het meetgereedschap bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Door het openen van de behuizingschaal kan het meetgereedschap vernietigd worden.

### Klantenservice en gebruiksadvisies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

### Meer serviceadressen vindt u onder:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Vervoer

Op de meegeleverde Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expeditiebedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

### Afvalverwijdering



Meetgereedschappen, accu's/batterijen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooit meetgereedschappen en accu's/batterijen niet bij het huisvuil!

### Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare meetgereedschappen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.

### Accu's/batterijen:

#### Li-ion:

Lees de aanwijzingen in het gedeelte Vervoer en neem deze in acht (zie „Vervoer“, Pagina 72).

## Dansk

### Sikkerhedsinstrukser



Læs og følg samtlige anvisninger. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen af de integrerede beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. **OPBEVAR ANVISNINGERNE ET SIKKERT STED.**

- ▶ **Sørg for, at reparationer på måleværktøjet kun udføres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig sikkerhed i forbindelse med måleværktøjet.
- ▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøj kan der dannes gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- ▶ **Åbn ikke akkuen.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akkuen anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akkuen.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg læge, hvis du får væsken i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontak-**

**terne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.

- ▶ **Brug kun akkuen i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akkuen mod farlig overbelastning.
- ▶ **Oplad kun akkuerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer – brandfare.



**Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed).** Der er risiko for eksplosion og kortslutning.



- ▶ **Tag akkuen/batterierne ud af måleværktøjet, før der arbejdes på måleværktøjet (f.eks. montering, vedligeholdelse osv.), samt før det transporteres og lægges til opbevaring.** Utilsigtet aktivering af start-stop-kontakten er forbundet med kvæstelsesfare.
- ▶ **Batteriadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-måleværktøjer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj.**
- ▶ **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og aflade sig selv, hvis de bliver siddende i længere tid.
- ▶ **Beskyt måleværktøjet mod fugt, sne, støv og snavs, herunder især i områderne omkring kameraet og den infrarøde linse. Modtagelinsen kan blive dugget eller snavset og forfalske måleresultaterne.** Forkerte indstillinger og andre atmosfæriske indflydelsesfaktorer kan føre til forkerte måleresultater. Genstande kan blive vist med for høj eller for lav temperatur, hvilket muligvis kan medføre en fare ved berøring.
- ▶ **Store temperaturforskelle på et varmebillede kan føre til, at selv høje temperatur vises med en farve, som er knyttet til lave temperaturer.** Hvis du berører en sådan flade, kan det resultere i forbrændinger.
- ▶ **Korrekte temperaturmålinger er kun mulige, hvis den indstillede emissionsgrad stemmer overens med genstandens emissionsgrad.** Genstande kan blive vist med for høj eller for lav temperatur, hvilket muligvis kan medføre en fare ved berøring.
- ▶ **Peg ikke måleværktøjet direkte op imod solen eller mod CO<sub>2</sub>-højteffektglasere.** Det kan beskadige detektoren.
- ▶ **Måleværktøjet er udstyret med et trådløst interface.** Der kan være lokale driftsbegrænsninger i f.eks. fly eller på sygehuse.

### Produkt- og ydelsesbeskrivelse

Fold foldesiden med illustrationen af måleværktøjet ud, og lad denne side være udfoldet, mens du læser betjeningsvejledningen

### Beregnet anvendelse

Det termiske kamera er beregnet til berøringsløs måling af overfladetemperaturer.

Det viste varmebillede angiver temperaturfordelingen i kameraets synsfelt og viser temperaturforskelle med forskellige farver.

Hvis kameraet anvendes korrekt, er det således muligt at få vist temperaturforskelle og -udsving på flader og genstande, uden at de skal berøres. På den måde kan du få vist bygningsdele og svage steder synligt. Det gælder blandt andet:

- isoleringer mod varme og kulde (f.eks. registrering af kuldebroer)
- aktive varme- og varmtvandsledninger (f.eks. gulvvarme) i gulve og vægge
- overophedede elektriske komponenter (f.eks. sikringer eller klemmer)
- defekte eller beskadigede maskindele (f.eks. overophedning som følge af defekte kuglelejer).

Måleværktøjet er ikke egnet til temperaturmåling af gasser.

Måleværktøjet må ikke bruges til humanmedicinske formål.

Du kan finde flere oplysninger om veterinærmedicinsk anvendelse på [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Måleværktøjet kan bruges både indendørs og udendørs.

### Viste komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af måleværktøjet på illustrationssiden.

- (1) Beskyttelseskappe til visuelt kamera og infrarød sensor
- (2) Serienummer
- (3) Afdækning Micro-USB-bøsning
- (4) Micro-USB-bøsning
- (5) Pil op
- (6) Knap til målefunktioner **Func**
- (7) Skift af temperaturskala automatisk – fast / funktionsknap højre
- (8) Pil højre
- (9) Tænd/sluk-knap
- (10) Pil ned

### Tekniske data

Varmebilledkamera	GTC 400 C
Varenummer	3 601 K83 1..
Opløsning infrarød sensor	160 × 120 px
Termisk følsomhed	< 50 mK
Spektralområde	8–14 µm
Synsfelt (FOV)	53 × 43°
Fokusafstand	≥ 0,3 m
Fokus	fast
Billedgentagelseshastighed varmebillede	9 Hz
Temperaturopløsning	0,1 °C
Måleområde overfladetemperatur	-10 ... +400 °C
Målenøjagtighed overfladetemperatur <sup>A)B)</sup> -10 ... ≤ +10 °C	±3 °C

- (11) Knap til lagring
- (12) Pil venstre
- (13) Knap til galleri/funktionsknap venstre
- (14) Display
- (15) Visuelt kamera
- (16) Infrarød sensor
- (17) Knap til pause/start af måling
- (18) Akku-skakt
- (19) Oplåsningsknap akku/batteriadapter
- (20) Lukkekappe til batteriadapter<sup>a)</sup>
- (21) Tylle til batteriadapter<sup>a)</sup>
- (22) Udsparing muffe<sup>a)</sup>
- (23) Akku<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB-kabel
- (25) Batteriadapter<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Tilbehør, som er illustreret eller beskrevet i brugsanvisningen, hører ikke til standard-leveringen.**

### Visningselementer

- (a) Klokkelæt/dato
- (b) Visning af reflekteret temperatur
- (c) Visning af emissionsgrad
- (d) Visning af tændt/slukket wi-fi
- (e) Visning af ladetilstand
- (f) Visning af maks. overfladetemperatur i måleområdet
- (g) Skala
- (h) Visning af min. overfladetemperatur i måleområdet
- (i) Symbol for fastlåsning af temperaturskala
- (j) Visning af varmpunkt
- (k) Trådkors med temperaturvisning
- (l) Visning af kuldepunkt
- (m) Gallerisymbol

<b>Varmebilledkamera</b>	<b>GTC 400 C</b>
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displaytype	TFT
Displaystørrelse	3,5"
Opløsning, display	320 × 240 px
Billedformat	.jpg
Gemte billeder pr. lagring	1 × varmebillede (screenshot) 1 × visuelt realbillede inkl. temperaturværdier (metadata)
Antal billeder i intern billedhukommelse	500
Opløsning af integreret visuelt kamera	640 × 480 px
Batterier (alkaliske mangan)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (med batteriadapter)
Akku (lithium-ion)	10,8 V/12 V
Driftsvarighed	
– Batterier (alkaliske manganbatterier)	2,0 t
– Akku (lithium-ion) <sup>C/D)</sup>	9,0 t
USB-tilslutning	2.0
Energiforsyning systemtid	
– Knapcellebatteri	CR2450 (3-V-lithium-batteri)
– Batterilevetid ca.	60 måneder
Trådløs forbindelse	WLAN
Maks. sendeeffekt WLAN	45 mW
Driftstemperaturområde WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifik absorptionsrate (legeme, gennemsnitsværdi per 10 g kropsvæv)	< 0,22 W/kg
Vægt iht. EPTA-Procedure 01:2014	
– Med batteri	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– Med batterier	0,49 kg
Mål (længde × bredde × højde)	63 × 95 × 235 mm
Kapslingsklasse (undtagen batterirum)	IP53
Tilladte omgivelsesbetingelser	
– Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	0 ... +35 °C
– Driftstemperatur	–10 ... +45 °C
– Ved opbevaring med akku	–20 ... +50 °C
– Ved opbevaring uden akku	–20 ... +70 °C
Maks. anvendeshøjde over referencehøjde	2000 m
Tilsmudsningsgrad iht. IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relativ luftfugtighed maks. <sup>F)</sup>	90 %
Anbefalede akkuer	GBA 10,8 V GBA 12 V



- A) Ved en omgivelsestemperatur på 20–23 °C og en emissionsgrad på > 0,999, måleafstand: 0,3 m, driftstid: > 5 min, apertur på 60 mm
- B) Plus anvendelsesbetinget afvigelse (f.eks. refleksion, afstand, omgivelsestemperatur)
- C) Afhængigt af den anvendte akku
- D) Ved en omgivelsestemperatur på 20–30 °C
- E) Der forekommer kun en ikke-ledende tilsmudsning, idet der dog lejlighedsvis må forventes en midlertidig ledeevne forårsaget af tildugning.
- F) iht. standarden VDI 5585

Tekniske data bestemt med den medfølgende akku.

Serienummeret (2) på typeskiltet bruges til entydig identifikation af måleværktøjet.

## Montering

### Energiforsyning

Måleværktøjet kan drives enten med almindelige batterier eller med en Bosch Li-ion-akku.

#### Drift med batteriadapter (udtagelig) (se billede A og B)

Batterierne sættes i batteriadapteren.

- **Batteriadapteren er udelukkende beregnet til brug i de Bosch-måleværktøjer, som den er lavet til, og må ikke anvendes med el-værktøj.**

For at **isætte** batterierne skubbes batteriadapterens tylle (21) ind i akkuslasken (18). Læg batterierne ind i tyllen som vist på lukkekappen (20). Skub lukkekappen over tyllen, indtil den går mærkbart i indgreb.



For at **udtage** batterierne skal du trykke på oplåsningsknappen (19) til lukkekappen (20) og trække lukkekappen af. Sørg for, at batterierne ikke falder ud. Hold derfor måleværktøjet, så akkuslasken (18) vender opad. Tag batterierne ud. For at fjerne den indvendigt liggende tylle (21) fra akkuslasken skal du tage fat i tyllen og trække den ud af måleværktøjet ved at trykke let mod sidevæggen.

**Bemærk!** Brug ikke værktøjer ved udtagning af batterierne (f.eks. en skruetrækker), da muffen ellers kan gå i stykker. Udskift altid alle batterier samtidig. Brug kun batterier fra en og samme producent og med samme kapacitet.

- **Tag batterierne ud af måleværktøjet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne kan korrodere og aflade sig selv, hvis de bliver siddende i længere tid.

#### Brug med akku (se billede C)

**Bemærk:** Hvis der anvendes akkuer, som ikke er egnede til dit måleværktøj, kan det resultere i fejlfunktion eller ødelæggelse af måleværktøjet.

- **Brug kun de ladeaggregater, der fremgår af de tekniske data.** Kun disse ladeaggregater er afstemt i forhold til den Li-ion-akku, der bruges på dit måleværktøj.

Li-ion-akkuen kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akkuen.

For at **isætte** den opladede akku (23) skal du skubbe den ind i akku-skakten (18), indtil den går mærkbart i indgreb og ligger helt an mod grebet på måleværktøjet.

For **udtagning** af akkuen (23) skal du trykke på oplåsningsknapperne (19) og trække akkuen ud af akkuslasken (18). **Undgå brug af vold.**

## Brug

- **Beskyt måleværktøjet mod fugt og direkte sollys.**
- **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f.eks. ikke ligge i længere tid i bilen. Ved større temperatursvingninger skal måleværktøjets temperatur tilpasse sig, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjets præcision påvirkes.
- **Sørg for at akklimatisere måleværktøjet korrekt.** Ved kraftige temperaturudsving kan akklimatiseringstiden være op til 60 minutter. Dette kan for eksempel være tilfældet, hvis du opbevarer måleværktøjet i en kold bil og derefter foretager en måling i en varm bygning.
- **Udsæt ikke måleværktøjet for voldsomme stød eller fald.** Efter kraftige ydre påvirkninger og ved unormal funktion bør du lade en autoriseret Bosch-kundeservice kontrollere måleværktøjet.

### Tænd/sluk

Vip beskyttelseskappen (1) op, når du skal måle. **Sørg under arbejdet for, at den infrarøde sensor ikke lukkes eller tildækkes.**

Når du vil **tænde** måleværktøjet, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (9). På displayet (14) vises en startsekvens. Efter startsekvensen begynder måleværktøjet straks at måle. Målingen fortsætter, indtil måleværktøjet slukkes igen.

**Bemærk!** I de første minutter kan det forekomme, at måleværktøjet kalibreres hyppigere, da sensor- og omgivelsestemperatur endnu ikke er blevet kalibreret. Den nye sensorkalibrering muliggør præcis måling.

Under kalibreringen vises symbolet ~ på temperaturvisningen. Samtidig fryser varmbilledet. Hvis der er kraftige temperatursvingninger i omgivelserne, forstærkes denne effekt. Sluk derfor måleværktøjet i nogle minutter, før du starter målingen, så det kan blive akklimatiseret.

Når du vil **slukke** måleværktøjet, skal du trykke på tænd/sluk-knappen (9) igen. Måleværktøjet gemmer alle indstillinger og slukker derefter. Luk beskyttelseskappen (1), så du kan transportere måleværktøjet sikkert.

I hovedmenuen kan du vælge, om og efter hvor lang tid måleværktøjet skal slukke (se "Hovedmenu", Side 78).

Hvis akkuen eller måleværktøjet bruges uden for det temperaturområde, der fremgår af de tekniske data, slukke måleværktøjet automatisk efter at have afgivet en kort advarsel (se "Fejl – årsager og afhjælpning", Side 80). Lad måleværktøjet temperere, og tænd det derefter igen.

## Måleforberedelse

### Indstil emissionsgraden for målinger af overfladetemperatur

Et objekts emissionsgrad afhænger af materialet og af overfladens struktur. Den angiver, hvor meget infrarød varmestråling objektet afgiver sammenlignet med en ideel radiator (sort legeme, emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ), og har en værdi på mellem 0 og 1.

For at bestemme overfladetemperaturen udføres en berøringsfri måling af den naturlige infrarøde varmestråling, der udsendes af det objekt, som man sigter imod. For at opnå korrekte målinger skal du kontrollere den emissionsgrad, der er indstillet på måleværktøjet **for hver måling** og om nødvendigt tilpasse den til måleobjektet.

De emissionsgrader, der er forindstillet i måleværktøjet, er kun vejledende.

Du kan vælge en af de forindstillede emissionsgrader eller indtaste en præcis talværdi. Indstil den ønskede emissionsgrad via menuen **<Måling> → <Emissionsgrad>** (se "Hovedmenu", Side 78).

### ► Korrekte temperaturmålinger er kun mulige, hvis den indstillede emissionsgrad stemmer overens med genstandens emissionsgrad.

Jo lavere emissionsgraden er, desto større indvirkning har den reflekterede temperatur på måleresultatet. Tilpas derfor altid den reflekterede temperatur, når du ændrer emissionsgraden. Indstil den reflekterede temperatur via menuen **<Måling> → <Reflekteret temp.>** (se "Hovedmenu", Side 78).

Hvis måleværktøjet eventuelt viser temperaturforskelle, kan det skyldes forskellige temperaturer og/eller forskellige emissionsgrader. Ved meget forskellige emissionsgrader kan de viste temperaturforskelle afvige tydeligt fra de faktiske.

Hvis der findes flere måleobjekter i forskellige materialer eller med forskellige strukturer i måleområdet, er de viste temperaturværdier kun korrekte for de objekter, der passer til den indstillede emissionsgrad. Ved alle andre objekter (med andre emissionsgrader) kan de viste farveforskelle anvendes som indikation for temperaturforholdene.

### Henvisninger vedr. målebetingelser

Stærkt reflekterende eller skinnende overflader (f.eks. skinnende fliser eller blanke metaller) kan påvirke de viste resultater, så de bliver forkerte. Tilklæb efter behov målefladen med mørk, mat og varmeledende tape. Lad båndet temperere kort på overfladen.

Ved reflekterende overflader skal du sørge for en gunstig målevinkel, så resultatet ikke bliver forfalsket af reflekteret varmestråling fra andre objekter. For eksempel kan refleksionen af din kropsvarme påvirke målingen, hvis du måler

lodret forfra. Ved jævne flader kan det således forekomme, at omrids eller temperatur af din krop vises (reflekterede værdier), selvom de ikke svarer til den faktiske temperatur af de målte overflader (udsendt værdi eller real overfladeværdi).

Som følge af måleprincippet er det ikke muligt at måle igennem transparente materialer (f.eks. glas eller transparente plastmaterialer).

Måleresultaterne bliver nøjagtigere og pålideligere, jo bedre og mere stabile målebetingelserne er. I den forbindelse er ikke kun kraftige temperatursvingninger i omgivelserne relevante, men også kraftige temperatursvingninger i de målte objekter kan påvirke nøjagtigheden.

Den infrarøde temperaturmåling påvirkes af røg, damp/høj luftfugtighed eller støvet luft.

Anbefalinger til bedre målenøjagtighed:

- Gå så tæt på måleobjektet som muligt for at minimere forstyrrende faktorer mellem dig og målefladen.
- Udluft rummet før målingen, især hvis luften er snavset eller meget fugtig. Lad rummet temperere et vist stykke tid efter udluftningen, til det har den normale temperatur igen.

### Fortolkning af temperaturerne ved hjælp af skalaen

På højre side af displayet vises skalaen (**g**). Værdierne i den øvre og den nedre ende retter sig efter den maks.-temperatur (**f**) og min.-temperatur (**h**), der er registreret på varmebilleddet. For skalaen vurderes **99,8 %** af alle pixel. Tildelingen af en farve til en temperaturværdi på billedet sker ensartet (lineært).

Ved hjælp af de forskellige farvetoner kan temperaturerne således tildeles inden for disse to yderværdier. En temperatur, som ligger lige nøjagtigt mellem maks.- og min.-værdien, tildeles for eksempel det midterste farveområde på skalaen.



Hvis du vil bestemme temperaturen i et bestemt område, skal du bevæge måleværktøj, så trådkorslet med temperaturvisningen (**k**) rettes mod det ønskede punkt eller område. Under de automatisk indstillinger fordeles skalaens farvespektrum hele tiden lineært i hele måleområdet inden for maks.- og min.-temperaturen (= ensartet).

Måleværktøjet viser alle målte temperaturer i måleområdet i forhold til hinanden. Hvis varmen i et området, som for eksempel vises med farve, vises blåligt på farvepaletten, betyder det, at det blålige område hører til den koldere måleværdier i det aktuelle måleområde. Disse områder kan dog alligevel ligge i et temperaturområde, som under visse omstændigheder kan resultere i kvæstelser. Hold derfor altid øje med de viste temperaturer på skalaen eller direkte på trådkorslet.

## Funktioner

### Tilpasning af farvevisningen

Afhængigt af målesituation kan forskellige farvepaletter for- enkle analysen af varmebilledet og afbilde objekter eller for- hold tydeligere på displayet. De målte temperaturer påvirkes ikke herved. Kun visningen af temperaturværdierne ændres. Hvis du vil skifte farvepalet, skal du blive i måletilstand og trykke på pil højre (8) eller pil venstre (12).

### Overlejring af varmebillede og realbillede

For at sikre en bedre orientering (= rumlig allokering af det viste varmebillede) kan der også aktiveres et visuelt realbil- lede ved afbalancerede temperaturområder.

**Bemærk:** Overlejringen af real- og varmebillede dækker præcis ved en afstand på 0,55 m. Hvis du fjerner dig fra må- leobjektet, opstår der en forskydning mellem realbillede og varmebillede. Der kan kompenseres for denne forskydning med GTC Transfer Software.

Måleværktøjet giver følgende muligheder:

- **100 % Infrarødt billed**  
Der vises kun varmebillede.
- **Billede i billede**  
Det viste varmebillede beskæres, og det omkransende område vises som realbillede. Indstillingen forbedrer allo- keringen af måleområdet på stedet.
- **Transparens**  
Det viste varmebillede lægges transparent over realbil- ledet. På den måde bliver det lettere at se objekter.

Hvis du trykker pileknapperne op (5) eller ned (10), kan du vælge indstillingen.

### Fastlåsning af skalaen

Tilpasningen af farvefordelingen på varmebilledet sker auto- matisk, men kan fastlåses ved at trykke på højre funktionsk- nap (7). Det gør det muligt at sammenligne varmebilleder, som er taget under forskellige temperaturbetingelser (f.eks. ved at kontrollere flere rum for kuldebroer), men også at skjulte et ekstremt koldt eller varmt objekt på varmebilledet, som ellers ville kunne forvrænge billedet (f.eks. radiatorer som varme objekter ved søgning efter kuldebroer).

Hvis du vil skifte skalaen tilbage til automatisk indstilling, skal du trykke på højre funktionsknap (7) igen. Temperatu- rerne reagerer nu igen dynamisk og tilpasser sig det målte min.- og maks.-værdier.

### Målefunktioner

Hvis du vil åbne flere funktioner, som vil kunne være en hjælp ved visningen, skal du trykke på knappen **Func (6)**. Naviger mellem de viste menupunkter med pil venstre (12) eller pil højre (8) for at vælge en funktion. Vælg en funktion, og tryk på knappen **Func (6)** igen.

Du kan vælge følgende målefunktioner:

- **<Automatisk>**  
Farvefordelingen på varmebilledet sker automatisk.

- **<Varmesøger>**

I denne målefunktion vises kun de varmere temperaturer i måleområdet som varmebillede. Området uden for disse varmere temperaturer visers som realbilleder i gråtoner. Visningen i gråtoner forhindrer, at farvede objekter fejl- agtigt forveksles med temperaturer (f.eks. et rødt kabel i et kontaktskab ved søgning efter overophedede by- ningsdele). Tilpas skalaen med pil op (5) og pil ned (10). Det viste temperaturområde udvides eller reduceres der- ved som varmebillede. Måleværktøjet måler fortsat min.- og maks.-temperaturerne og viser dem i slutningen af ska- laen (g).

- **<Kuldesøger>**

I denne målefunktion vises kun de køligere temperaturer i måleområdet som varmebillede. Området uden for disse koldere temperaturer vises som realbilleder i gråtoner, så farvede objekter ikke fejlagtigt forveksles med temperatu- rer (f.eks. blå vinduesrammer ved søgning efter forkert isolering). Tilpas skalaen med pil op (5) og pil ned (10). Det viste temperaturområde udvides eller reduceres der- ved som varmebillede. Måleværktøjet måler fortsat min.- og maks.-temperaturerne og viser dem i slutningen af ska- laen (g).

- **<Manuel>**

Hvis der måles meget afvigende temperaturer på varme- billedet (f.eks. temperaturer som varme genstande ved søgning efter kuldebroer), fordeles de tilgængelige farver på et stort antal temperaturværdier i området mellem maks. og min.-temperaturen. Dette kan føre til, at små temperaturforskelle ikke længere kan vises detaljeret. Får at muliggøre en detaljeret visning af det temperaturområ- de, du vil undersøge, skal du gøre som følger: Når du har skiftet til tilstanden **<Manuel>**, kan du indstille maks.- og min.-temperaturen. På den måde kan du bestemme det temperaturområde, som er relevant for dig, og hvor du ønsker at finde små forskelle. Med indstillingen **<Nulstil skala>** tilpasser skalaen igen automatisk til de målte vær- dier i den infrarøde sensors synsfelt.

### Hovedmenu

Hvor at komme til hovedmenuen skal du først trykke på knappen **Func (6)** for at åbne målefunktionerne. Tryk nu på højre funktionsknap (7).

- **<Måling>**

- **<Emissionsgrad> (c)**

Til nogle af de hyppigste materialer kan du vælge gemte emissionsgrader. Vælg det passende materiale i menupunktet **<Materiale>**. Derefter vises den tilhø- rende emissionsgrad på linjen under. Hvis du kender den nøjagtige emissionsgrad for måleobjektet, kan du også indtaste denne som talværdi i menupunktet **<Emissionsgrad>**.

- **<Reflekteret temp.> (b)**

Indstillingen af denne parameter kan især forbedre måleresultatet ved materialer med lav emissionsgrad (= høj refleksion). I mange situationer (især ved inden- dørs brug) svarer den reflekterede temperatur til omgi- velsestemperaturen. Hvis objekter med stærkt afvi-

gende temperaturer i nærheden af kraftigt reflekterende objekter kan påvirke målingen, bør denne værdi tilpasses.

- **<Visning>**
  - **<Midtpunkt> (k)**  
Punktet vises midt på varmebilledet og angiver den målte temperaturværdi på denne skala.
  - **<Varmepunkt> (j): <TIL>/<FRA>**  
Det varmeste punkt (= målepixel) markeres med et rødt trådkort på varmebilledet. Dette gør det lettere at søge efter kritiske steder (f.eks. løse kontaktklemmer i et koblingsskab).
  - **<Kuldepunkt> (l): <TIL>/<FRA>**  
Det koldeste punkt (= målepixel) markeres med et blå trådkort på varmebilledet. Dette gør det lettere at søge efter kritiske steder (f.eks. utætte steder i vinduet).
  - **<Farveskala> (g): <TIL>/<FRA>**
- **<WiFi> (d): <TIL>/<FRA>**  
(se "Dataoverførsel", Side 79)
- **<Instrument>**
  - **<Sprog>**  
Under dette menupunkt kan du vælge det sprog, der skal anvendes på visningen.
  - **<Klokkeslæt/dato> (a)**  
Hvis du vil ændre dato og klokkeslæt i måleværktøjet, skal du åbne undermenuen **<Klokkeslæt/dato>**. I denne undermenu kan du ud over at ændre indstilling for dato og klokkeslæt også ændre de formater, der skal vises i. Hvis du vil forlade undermenuen **<Kl.>** og **<Dato>**, skal du trykke på enten højre funktionsknop **(7)** for at gemme indstillingerne eller venstre funktionsknop **(13)** for ikke at gemme ændringerne.
  - **<Lydsignaler>: <TIL>/<FRA>**  
Under dette menupunkt kan du tænde og slukke signaltonerne.
  - **<Sluk-tid>**  
Under dette menupunkt kan du vælge, hvor lang tid der skal gå, før måleværktøjet automatisk slukkes, hvis der ikke trykkes på nogen knap. Du kan også deaktivere automatisk sluk ved at vælge indstillingen **<Aldrig>**.
  - **<Slet alle billeder>**  
Under dette menupunkt kan du slette alle filer fra den interne hukommelse på én gang. Tryk på pil højre **(8)** for **<Mere>** for at komme til undermenuen. Tryk derefter på enten venstre funktionsknop **(13)** for at slette alle filer eller højre funktionsknop **(7)** for at afbryde
  - **<Informationer>**  
Under dette menupunkt kan du hente oplysninger om måleværktøjet. Der kan du finde måleværktøjets serienummer og den installerede softwareversion.

Hvis du vil forlade en given menu og vende tilbage til standardskærmbilledet, kan du også trykke på knappen til måling **(17)**.

## Dokumentation af måleresultater

### Lagring af måleresultater

Så snart måleværktøjet tændes, begynder det at måle. Målingen fortsætter, indtil måleværktøjet slukkes igen.

Hvis du vil gemme et billede, skal du rette kameraet på det ønskede måleobjekt og trykke på knappen til lagring **(11)**. Billedet gemmes i måleværktøjets interne hukommelse. Du kan også trykke på knappen til måling **(17)** (pause). Målingen låses og vises på displayet. Det sikrer, at du kan undersøge billedet nøje og foretage efterfølgende tilpasning (f.eks. på farvepaletten). Hvis du ikke vil gemme det låste billede, skal du starte måletilstand igen med knappen til måling **(17)**. Hvis du vil gemme billedet i måleværktøjets interne hukommelse, skal du trykke på knappen til lagring **(11)**.

### Åbning af gemte billeder

Gør som følger for at åbne gemte varmebilleder:

- Tryk på venstre funktionsknop **(13)**. På displayet vises nu det billede, der senest er blevet gemt.
- Hvis du vil skifte mellem de gemte varmebilleder, skal du trykke på pil højre **(8)** eller pil venstre **(12)**.

Hvis du trykker på pil op **(5)**, kan du få vist det optagne varmebillede i fuldskræmsvisning.

### Sletning af gemte billeder

Hvis du vil slette enkelte varmebilleder, skal du skifte til gallerivisning:

- Tryk på højre funktionsknop **(7)** under papirkurvssymbolet.
- Tryk på venstre funktionsknop **(13)** for at bekræfte, eller afbryd sletningen ved at trykke på højre funktionsknop **(7)**.

### <Slet alle billeder>

I menuen **<Slet alle billeder>** kan du slette alle filer fra den interne hukommelse på én gang. Tryk på knappen **Func (6)** for at åbne målefunktionerne. Tryk på højre funktionsknop **(7)**, og vælg **<Instrument>** → **<Slet alle billeder>**. Tryk på pil højre **(8)** for at komme til undermenuen. Tryk derefter på enten venstre funktionsknop **(13)** for at slette alle filer eller højre funktionsknop **(7)** for at afbryde.

## Dataoverførsel

### Dataoverførsel via USB-interface

Åbn afdækningen til micro-USB-bøsningen **(3)**. Forbind måleværktøjets micro-USB-bøsning **(4)** med din computer ved hjælp af det medfølgende micro-USB-kabel **(24)**.

Tænd kun for måleværktøjet ved hjælp af tænd/slukknappen **(9)**.

Åbn filbrowseren på din computer, og vælg drevet **GTC\_400C**. De gemte filer kan kopieres fra måleværktøjets interne hukommelse og flyttes over på din computer eller slettes.

Så snart du har afsluttet den ønskede handling, skal du afbryde drevet fra computeren som sædvanlig og derefter slukke måleværktøjet med tænd/slukknappen **(9)**.

**Vigtigt:** Afbryd altid først drevet fra operativsystemet (skub ud), da måleværktøjets interne hukommelse ellers kan tage skade.

Fjern micro-USB-kablet i måletilstand, og luk afdækningen (3).

Hold altid afdækningen til USB-interfacet lukket, så der ikke kan trænge støv eller vandstænk ind i huset.

**Bemærk:** Forbind kun måleværktøjet til en computer, når du bruger USB. Hvis du slutter måleværktøjet til andre enheder, kan det tage skade.

### Efterredigering af varmebilleder

Du kan efterredigere varmebilleder, som du har gemt på computeren, hvis operativsystemet er Windows. I den forbindelse skal du hente GTC Transfer Software fra produkt siden til måleværktøjet på adressen [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Dataoverførsel via WLAN

Måleværktøjet er udstyret med et wi-fi-interface, som gør det muligt at overføre de gemte billeder fra måleværktøjet til en mobilenhed trådløst.

For at kunne anvende modulet skal du bruge en af de særlige Bosch-apps. Den kan du downloade i den relevante store afhængigt af enheden:








Med de forskellige Bosch-apps får du ikke kun adgang til trådløs dataoverførsel af dine billeder, men også udvidede funktioner og enkel efterredigering samt videresendelse af måledata (f.eks. via e-mail). Oplysninger om nødvendige systemkrav for en wi-fi-forbindelse finder du på Boschs hjemmesiden under [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Hvis du vil aktivere/deaktivere wi-fi-forbindelse på måleværktøjet, skal du åbne hovedmenuen, navigere med knapperne til punktet <WiFi> og aktivere/deaktivere det. Når du har aktiveret wi-fi, ses visningen (d) på displayet. Sørg for, at wi-fi-interfacet på din mobilenhed er aktiveret.

Når du har startet Bosch-appen, kan der (via aktiverede wi-fi-moduler) oprettes forbindelse mellem mobilenheden og måleværktøjet. Følg i den forbindelse anvisningerne i appen.

## Fejl – årsager og afhjælpning

Hvis der opstår en fejl, genstartes måleværktøjet og kan derefter anvendes igen. Hvis fejlmeddelelserne ikke forsvinder, kan du få hjælp i nedenstående oversigt.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
	Akku eller batterier tomme	Oplad akkuen, eller skift batterierne.
	Akku for varm eller for kold	Lad akkuen temperere, eller udskift den.
	Måleværktøj for varmt eller for koldt	Lad måleværktøjet akklimatisere.
	Billedhukommelse fuld	Overfør om nødvendigt billederne til et andet lagringsmedie (f.eks. en computer). Slet derefter billederne fra den interne hukommelse.
	Billedhukommelse defekt	Formater den interne hukommelse ved at slette alle billeder. Hvis problemet ikke forsvinder, skal du indsende måleværktøjet til en autoriseret Bosch-serviceafdeling.
	Måleværktøj defekt	Indsend måleværktøjet til en autoriseret Bosch-serviceafdeling.
Måleværktøjet kan ikke sluttet til en computer.	Måleværktøjet registreres ikke af computeren. USB-tilslutning eller USB-kabel defekt	Kontrollér, om driveren på computeren er opdateret. I så fald er det nødvendigt at opdatere computerens operativsystem. Kontrollér, om måleværktøjet kan forbindes med en anden computer. Hvis ikke, skal du indsende måleværktøjet til en autoriseret Bosch-serviceafdeling.

## Forklaring af begreber

Du kan finde yderligere oplysninger under [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrarød varmestråling

Den infrarøde varmestråling er en elektromagnetisk stråling, som udsendes af hvert legeme over 0 Kelvin (-273 °C).

Mængden af stråling afhænger af legemets temperatur og emissionsgrad.

### Emissionsgrad

Et objekts emissionsgrad afhænger af materialet og af overfladens struktur. Den angiver, hvor meget infrarød varmestråling objektet afgiver sammenlignet med en ideel radiator

(sort legeme, emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ), og har en værdi på mellem 0 og 1.

### Kuldebroer

Kuldebroer er steder på ydersiden af en bygning, hvor der forekommer lokale varmetab som følge af bygningens konstruktion.

Kuldebroer kan føre til en øget risiko for skimmel.

### Reflekeret temperatur/refleksivitet af et objekt

Den reflekterede temperatur er varmestrålingerne, som ikke udgår fra selve objektet. Afhængigt af struktur og materiale reflekteres omgivelsesstrålingerne i det objekt, der skal måles, og påvirker dermed det egentlige temperaturresultat.

### Objekt afstand

Afstanden mellem måleobjektet og måleværktøjet har betydning for den registrerede arealstørrelse pr. pixel. Jo større objekt afstanden er, desto større objekter kan du registrere.

Afstand (m)	Stor infrarød pixel (mm)	Infrarødt område bredde × højde (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

Opbevar og transportér kun måleværktøjet i en egnet beholder som f.eks. den originale emballage. Klæb ikke mærkater på måleværktøjet i nærheden af sensoren.

Hold altid måleværktøjet rent. Hvis den infrarøde sensor er snavset (16), kan det påvirke målenøjagtigheden.

Når måleværktøjet rengøres, må der ikke trænge væske ind i det.

Forsøg ikke at fjerne snavs fra den infrarøde sensor (16) eller kameraet (15) med en spids genstand. Tør ikke den infrarøde sensor og kameraet af (risiko for ridser).

Hvis du ønsker at foretage en ny kalibrering af måleværktøjet, skal du kontakte en autoriseret Bosch-serviceafdeling. Indsend måleværktøjet i den originale emballage ved behov for reparation.

Det integrerede knapcellebatteri må kun fjernes af fagfolk med henblik på bortskaffelse.

Måleværktøjet indeholder ikke nogen dele, der kan serviceres af brugeren. Måleværktøjet kan blive ødelagt ved åbning af kabinetdelene.

### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele. Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

### Du finder adresser til andre værksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

De indeholdte Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transporteres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodseksperter, før forsendelsesstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklæb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

### Bortskaffelse



Måleværktøjer, akkuer/batterier, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt, så de kan genvindes.



Smid ikke måleværktøjer og akkuer/batterier ud sammen med husholdningsaffaldet!

### Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret måleværktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

### Akkuer/batterier:

#### Li-ion:

Læs og overhold henvisningerne i afsnittet om transport (se "Transport", Side 81).



## Svensk

### Säkerhetsanvisningar



Samtliga anvisningar ska läsas och beaktas. Om mätverktyget inte används i enlighet med de föreliggande instruktionerna, kan de inbyggda skyddsmekanismerna i

#### mätverktyget påverkas. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR FÖR FRAMTIDA BRUK.

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet bibehålls.
- ▶ **Använd inte mätverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** I mätverktyget alstras gnistor, som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Öppna inte batteriet.** Detta kan leda till kortslutning.
- ▶ **Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor träda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.** Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvär. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.
- ▶ **Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare.** Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.
- ▶ **Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.** En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.
- ▶ **Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontakterna.** En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.
- ▶ **Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.** Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.
- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.



**Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbestrålning, eld, smuts, vatten och fukt.** Explosions- och kortslutningsrisk.



- ▶ **Ta bort batteriet innan åtgärder utförs på mätinstrumentet (t.ex. montering, underhåll) samt före transport och lagring.** Om strömställaren Till/Från oavsiktligt påverkas finns risk för personskada.
- ▶ **Batteriadaptorn får endast användas i avsedda mätinstrument från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg.**

- ▶ **Ta ut batterierna från mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan vid långtidslagring i mätverktyget korrodera och självladdas.
- ▶ **Skydda mätinstrumentet, särskilt områdena kring kamera och infrarödlins från fukt, snö, damm och smuts. Mottagarlinsen kan bli immig och ge felaktiga mätresultat.** Felaktiga inställningar och andra miljöfaktorer kan leda till felaktiga mätresultat. Objekt kan visas med för hög eller för låg temperatur, vilket kan innebära fara vid beröring.
- ▶ **Höga temperaturskillnader i en värmebild kan leda till att även höga temperaturer visas i en färg som förknippas med låg temperatur.** Kontakt med en sådan yta kan orsaka brännskador.
- ▶ **Korrekta temperaturmätningar är endast möjliga om inställd emissionsgrad överensstämmer med objektets emissionsgrad.** Objekt kan visas med för hög eller för låg temperatur, vilket kan leda till fara vid beröring.
- ▶ **Rikta inte mätinstrumentet direkt in i solen eller på en koldioxidlaser.** Det kan orsaka skador på detektorn.
- ▶ **Mätverktyget är utrustat med en funktionsport. Lokala drifts begränsningar, t.ex. i flygplan eller sjukhus, ska beaktas.**

### Produkt- och prestandabeskrivning

Fäll upp sidan med illustration av mätinstrumentet och håll sidan uppslagen när du läser bruksanvisningen

#### Ändamålsenlig användning

Denna värmekamera är avsedd för beröringsfri mätning av yttemperaturer.

Värmebilden visar temperaturfördelningen i värmekamerans sikt fält och möjliggör därmed visning av temperaturskillnader med färg.

Vid korrekt användning kan ytor och föremål undersökas beröringsfritt med avseende på temperaturskillnader och liknande, vilket i sin tur synliggör komponenter och/eller svaga punkter som t.ex.:

- Värmeisolering och isoleringsmaterial (t.ex. detektering av värmeläckage),
- Aktiva värme- och varmvattenledningar (t.ex. golvvärme) in golv och väggar
- Överhettade elektriska komponenter (t.ex. säkringar eller plintar)
- Defekta eller skadade maskindelar (t.ex. överhettning på grund av defekt kullager).

Mätinstrumentet är inte lämpligt för temperaturmätning av gaser.

Mätinstrumentet får inte användas i humanmedicinskt syfte. Gällande veterinärmedicinsk användning, se mer på [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Mätinstrumentet kan användas både inomhus och utomhus.



## Avbildade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna hänför sig till framställningen av mätinstrumentet på grafiksidan.

- (1) Skyddskåpa för visuell kamera och infraröd sensor
- (2) Serienummer
- (3) Skydd Micro-USB-uttag
- (4) Micro-USB-uttag
- (5) Pilknapp upp
- (6) Knapp Mätfunktioner **Func**
- (7) Växel temperaturskala automatisk – fixerad / funktionsknapp höger
- (8) Pilknapp höger
- (9) På-/av-knapp
- (10) Pilknapp ner
- (11) Knapp Spara
- (12) Pilknapp vänster
- (13) Knapp Galleri/Funktionsknapp vänster
- (14) Display
- (15) Visuell kamera
- (16) Infraröd sensor
- (17) Knapp Mätning Paus/start
- (18) Batterischakt
- (19) Upplåsningsknapp uppladdningsbart batteri/ batteriadapter

(20) Förslutningskåpa batteriadapter<sup>a)</sup>

(21) Hölje batteriadapter<sup>a)</sup>

(22) Urtag hölje<sup>a)</sup>

(23) Uppladdningsbart batteri<sup>a)</sup>

(24) Micro-USB-kabel

(25) Batteriadapter<sup>a)</sup>

(26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.

## Indikeringar

- (a) Klockslag/datum
- (b) Indikering reflekterad temperatur
- (c) Indikering emissionsgrad
- (d) Indikering wifi på/av
- (e) Indikering laddningstillstånd
- (f) Indikering maximal yttemperatur i mätområdet
- (g) Skala
- (h) Indikering minimal yttemperatur i mätområdet
- (i) Symbol fixera temperaturskala
- (j) Indikering värmepunkt
- (k) Hårkors med temperaturindikering
- (l) Indikering kallpunkt
- (m) Gallerisymbol

## Tekniska data

Värmebildkamera	GTC 400 C
Artikelnummer	3 601 K83 1..
Upplösning infraröd sensor	160 × 120 px
Termisk känslighet	< 50 mK
Spektralområde	8–14 µm
Siktfält (FOV)	53 × 43°
Fokusavstånd	≥ 0,3 m
Fokus	fix
Bildupprepningshastighet värmebild	9 Hz
Temperaturupplösning	0,1 °C
Mätområde yttemperatur	-10 ... +400 °C
Mätprecision yttemperatur <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displaytyp	TFT
Displaystorlek	3,5"
Upplösning display	320 × 240 px
Bildformat	.jpg
Sparade bilder per spara-procedur	1 × värmebild (screenshot) 1 × visuell realbild inkl. temperaturvärden (metadata)
Antal bilder i det interna bildminnet	500

Värmebildkamera	GTC 400 C
Upplösning integrerad visuell kamera	640 × 480 px
Batterier (alkalisk/mangan) batteri (litiumjon)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (med batteriadapter) 10,8 V/12 V
Driftstid	
– Batterier (alkalisk/mangan)	2,0 h
– Batterier (litiumjon) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB-anslutning	2.0
Energiförsörjning systemtid	
– Knappcells batteri	CR2450 (3 V-litiumbatteri)
– Batteriets livslängd ca.	60 månader
Trådlös anslutbarhet	WLAN
Max. sändningseffekt WLAN	45 mW
Driftfrekvensområde WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifik absorbtionstal (bål, genomsnittsvärde per 10 g kroppsvikt)	< 0,22 W/kg
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	
– Med batteri	0,54–0,74 kg <sup>G)</sup>
– Med batterier	0,49 kg
Mått (längd × bredd × höjd)	63 × 95 × 235 mm
Skyddsklass (utom batterifack)	IP53
Tillåtna omgivningsförhållanden	
– Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	0 ... +35 °C
– Drifttemperatur	-10 ... +45 °C
– vid lagring med batteri	-20 ... +50 °C
– vid lagring utan batteri	-20 ... +70 °C
Max. användningshöjd över referenshöjd	2000 m
Nersmutsningsgrad enligt IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relativ luftfuktighet max. <sup>F)</sup>	90 %
Rekommenderade batterier	GBA 10,8 V GBA 12 V
Rekommenderade laddare	GAL 12... GAX 18...

A) Vid en omgivningstemperatur på 20–23 °C och en emissionsgrad på > 0,999, mätavstånd: 0,3 m, drifttid: > 5 min, öppning på 60 mm

B) Plus användningsberoende avvikelse (t.ex. reflektion, avstånd, omgivningstemperatur)

C) Beroende på använt batteri

D) Vid en omgivningstemperatur på **20–30 °C**

E) Endast en icke ledande smuts förekommer, men som på grund av kondens kan bli tillfälligt ledande.

F) enligt standard VDI 5585

Teknisk information medföljer batteriet.

För entydig identifiering av ditt mätinstrument finns serienumret **(2)** på typskylten.

## Montering

### Energiförsörjning

Mätinstrumentet kan drivas med vanliga batterier eller med ett litiumjon-batteri från Bosch.

### Drift med batteriadapter (uttagbar) (se bilder A och B)

Batterierna används i batteriadapterna.

- **Batteriadaptern får endast användas i avsedda mätinstrument från Bosch och får inte användas tillsammans med elverktyg.**

För att **sätta in** batterierna, skjut höljet **(21)** på batteriadaptern i batterischaktet **(18)**. Lägg batterierna på

locket (20) i höljet som på bilden. Skjut locket över höljet tills detta snäpper fast hörbart.



För att ta ut batterierna trycker du på upplåsningsknappen (19) till locket (20) och drar av locket. Var försiktig så att batterierna inte faller ut. För att göra detta håller du mätinstrumentet med batterischaktet (18)

riktat uppåt. Ta ut batterierna. För att ta bort den inre hylsan (21) ur batterischaktet, ta tag i den och dra ut den ur mätinstrumentet med ett lätt tryck mot sidan.

**Anvisning:** Använd inget verktyg (t.ex. skruvmejsel) för att ta ut batterierna, eftersom höljet annars kan gå sönder.

Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Använd bara batterier med samma kapacitet och från samma tillverkare.

- **Ta ut batterierna från mätinstrumentet om du inte ska använda det under en längre period.** Batterierna kan vid långtidslagring i mätverktyget korrodera och självurladdas.

#### Användning med uppladdningsbart batteri (se bild C)

**Observera:** användning av batterier som inte är lämpliga för ditt mätinstrument kan leda till felfunktion eller skador på mätinstrumentet.

- **Använd endast de laddare som anges i tekniska data.** Endast denna typ av laddare är anpassad till det litiumjonbatteri som används i mätverktyget.

Litiumjonbatteriet kan när som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

För att **sätta in** det laddade batteriet (23), skjut in det i schaktet (18) tills det snäpper fast hörbart och ligger jämnt an mot mätinstrumentets handtag.

För att **ta ut** batteriet (23) trycker du på upplåsningsknapparna (19) och drar ut batteriet ur batterischaktet (18). **Bruka inte våld.**

## Användning

- **Skydda mätinstrumentet mot fukt och direkt solljus.**
- **Utsätt inte mätinstrumentet för extrema temperaturer eller stora temperatursvängningar.** Låt det inte ligga exempelvis i bilen under en längre period. Låt mätinstrumentet bli tempererat igen efter stora temperatursvängningar innan du använder det. Vid extrema temperaturer eller temperatursvängningar kan mätinstrumentets precision påverkas.
- **Beakta korrekt akklimatisering av mätinstrumentet.** Vid starka temperaturvariationer kan akklimatiseringstiden vara upp till **60 min.** Detta kan exempelvis vara fallet om du förvarar mätinstrumentet i en kall bil och därefter utför en mätning i en varm byggnad.
- **Undvik att utsätta mätinstrumentet för kraftiga stötar.** Vid kraftiga yttre påverkningar och om funktionaliteten märkbart är påverkad ska mätinstrumentet lämnas in till en auktoriserad **Bosch**-kundtjänst för kontroll.

## Slå på och stänga av

Fäll upp skyddskåpan (1) vid mätning. **Se under arbetet till att den infraröda sensorn inte stängs eller täcks över.**

För att **slå på** mätinstrumentet, tryck på på-/av-knappen (9). En startsekvens visas på displayen (14). Efter startsekvensen börjar mätinstrumentet direkt med mätningen och utför den kontinuerligt tills mätinstrumentet stängs av.

**Observera:** under de första minuterna kan det förekomma att mätinstrumentet självkalibrerar oftare, eftersom sensor- och omgivningstemperatur ännu inte har utjämnats. En självkalibrering ger en mer precis mätning.

Under denna tid kan temperaturindikeringen vara märkt med ~. Under sensorutjämnningen fryses värmebilden kort. Vid kraftiga variationer i omgivningstemperaturen förstärks denna effekt. Slå därför gärna på mätinstrumentet redan några minuter innan mätningen ska påbörjas, så att temperaturskillnaden kan utjämnas.

För att **stänga av** mätinstrumentet trycker du på på-/av-knappen (9) igen. Mätinstrumentet sparar alla inställningar och stängs sedan av. Stäng skyddskåpan (1) för säker transport av mätinstrumentet.

I huvudmenyn kan du välja om och efter vilken tid mätinstrumentet ska stängas av automatiskt (se „Huvudmeny“, Sidan 87).

Om batteriet eller mätinstrumentet befinner sig utanför den drifttemperatur som anges i Tekniska data stängs mätinstrumentet av automatiskt efter en kort varning (se „Fel – orsaker och åtgärder“, Sidan 89). Låt mätinstrumentet få normal drifttemperatur och slå på det igen.

## Mätförberedelse

### Ställa in emissionsgraden för ytemperaturmätningar

Ett objekts emissionsgrad beror på ytans material och struktur. Den anger hur mycket infraröd värmestrålning objektet avger i relation till en perfekt värmestrålning (svart kropp, emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ) och har därmed ett värde mellan 0 och 1.

För att fastställa ytemperaturen mäts beröringsfritt den naturliga infraröda värmestrålningen som målobjektet utstrålar. För korrekta mätningar måste den emissionsgrad som ställts in kontrolleras **innan varje mätning** och eventuellt anpassas till mätobjektet.

Emissionsgraderna som förinställts i mätinstrumentet är riktvärden.

Du kan välja en av de förinställda emissionsgraderna eller ange ett mer exakt värde. Ställ in önskad emissionsgrad via meny **<Mätning> → <Emissionsgrad>** (se „Huvudmeny“, Sidan 87).

- **Korrekta temperaturmätningar är endast möjliga om inställd emissionsgrad överensstämmer med objektets emissionsgrad.**

Ju lägre emissionsgrad, desto större påverkan har den reflekterade temperaturen på mätresultatet. Anpassa därför alltid den reflekterade temperaturen vid ändringar av

emissionsgraden. Ställ in reflekterad temperatur via menyn **<Mätning>** → **<Reflekterad temp.>** (se „Huvudmeny“, Sidan 87).

Felaktiga temperaturskillnader som visas på mätinstrumentet kan bero på olika temperaturer och/eller på olika emissionsgrad. Vid kraftigt varierande emissionsgrad kan visade temperaturskillnader avvika betydligt från de faktiska temperaturskillnaderna.

Om det finns flera mätobjekt i olika material eller med olika struktur i mätområdet så är visad temperatur exakt endast för de objekt som emissionsgraden ställts in för. För andra objekt (med annan emissionsgrad) kan visade färgskillnader användas som referens för temperaturförhållanden.

### Anvisningar för mätvillkoren

Kraftigt reflekterande eller blanka ytor (t.ex. blankt kakel eller polerad metall) kan påverka resultatet kraftigt. Tejpa vid behov mätytan med ett mörkt, matt band som leder värmen väl. Låt bandet helt kort tempereras på ytan.

Se till att få en bra mätvinkel vid reflekterande ytor, så att reflekterad värmestrålning från andra föremål inte ger felaktigt resultat. Exempelvis kan reflektion av din kroppsvärme påverka mätningen vid mätningar lodrätt framifrån. Vid en jämn yta kan konturerna och temperaturen för din kropp visas (reflekterat värde), vilket inte motsvarar ytans egentliga temperatur (ytans beräknade värde resp. faktiska värde).

Mätning genom transparenta material (t.ex. glas eller transparenta plaster) däremot generellt inte möjlig.

Mätresultaten blir noggrannare och tillförlitligare ju bättre och stabilare mätvillkoren är. Inte bara kraftiga temperaturfluktuationer i omgivningen är alltså relevant, utan även kraftiga variationer i temperatur hos det uppmätta objektet.

Den infraröda temperaturmätningen påverkas av rök, ånga/hög luftfuktighet och damm i luften.

Anvisningar för mätningar med bättre precision:

- Gå så nära mätinstrumentet som möjligt för att minimera störningsfaktorer mellan dig och mätytan.
- Vädra utrymmet innan mätning, i synnerhet om luften är smutsig eller fuktig. Låt rummet efter vädring tempereras tills den nått normal temperatur.

### Indelning av temperaturen enligt skalan

På höger sida av displayen visas skalan (**g**). Värdena i den övre och den undre änden utgör den högsta temperatur (**f**) resp. lägsta temperatur (**h**) som finns på värmebilden. För skalan bedöms **99,8 %** av alla pixlar. Tilldelning av en färg till ett temperaturvärde i bilden fördelas jämnt (linjärt).

Med hjälp av olika nyanser kan temperaturen ordnas inom dessa båda gränsvärden. En temperatur som ligger precis mellan det maximala och minimala värdet tilldelas därmed exempelvis det mellersta färgområdet på skalan.



För temperaturberäkning av ett konkret område, flytta mätinstrumentet så att hårcorset med temperaturindikering (**k**) är inriktad på önskad punkt/område. Vid automatisk inställning fördelas alltid skalans färgspektrum linjärt (= jämnt) på hela området inom temperaturintervallet.

Mätinstrumentet visar alla uppmätta temperaturer inom mätområdet i relation till varandra. Om värmen i färgpaletten visas som blåaktig i ett område, exempelvis vid färgframställning, innebär det att de blåaktiga områdena hör till de kallare mätvärdena i aktuellt mätområde. Dessa områden kan dock ligga inom ett temperaturområde som under vissa omständigheter kan orsaka skador. Observera därför alltid visade temperaturer på skalan eller direkt på hårcorset.

## Funktioner

### Anpassning av färgåtergivning

Beroende på mätsituation kan olika färgpaletter underlätta analysen av värmebilden och avbilda objekt eller sakförhållanden tydligare på displayen. De uppmätta temperaturerna påverkas inte av detta. Endast framställningen av temperaturvärdena ändras.

För att byta färgpalett förblir du i mätläge och trycker på pilknappen till höger (**8**) eller vänster (**12**).

### Överlappning av värme- och realbild

För bättre orientering (= rumslik tilldelning av visad värmebild) kan en visuell realbild kopplas till om temperaturområdena är utjämnade.

**Observera:** överlappning av real- och värmebild täcker precis vid ett avstånd på 0,55 m. Vid avvikande avstånd till mätobjektet föreligger en förskjutning mellan realbild och värmebild. Denna förskjutning kan utjämnas med programmet GTC Transfer.

Mätinstrumentet ger dig följande möjligheter:

- **100 % infraröd bild**  
Endast värmebilden visas.

### – Bild i bild

Värmebilderna som visas kommer att beskärmas och området runt den visas som realbild. Denna inställning förbättrar mätområdets rumsliga tilldelning.

### – Transparens

Värmebilderna som visas läggs transparent över realbilden. Då blir objekten tydligare.

Genom ett tryck på pilknappen upp **(5)** eller ner **(10)** kan du välja inställning.

## Fixera skalan

Anpassningen av färgfördelningen i värmebilderna sker automatiskt, men kan fixeras genom ett tryck på höger funktionsknapp **(7)**. Detta möjliggör jämförelse mellan värmebilder som tagits under olika temperaturvillkor (t.ex. vid kontroll av flera rum med avseende på värmeläckage) eller vis/dölja ett mycket kallt eller varmt objekt i värmebilderna som annars hade förvridit den (t.ex. element som varmt objekt vid sökning efter värmeläckage).

För att göra skalan automatisk igen, tryck på höger funktionsknapp **(7)** igen. Temperaturerna förhåller sig nu dynamiskt igen och anpassas till uppmätta min- och maxvärden.

## Mätfunktioner

För att öppna ytterligare funktioner som kan vara nyttiga, tryck på knappen **Func (6)**. Navigera bland visade alternativ med pilknapp till vänster **(12)** resp. höger **(8)** för att välja en funktion. Välj en funktion och tryck på knappen **Func (6)** igen.

Följande mätfunktioner finns tillgängliga:

### – <Automatisk>

Färgfördelningen i värmebilderna sker automatiskt.

### – <Värmesökare>

I denna mätfunktion visas endast varmare temperaturer i mätområdet som värmebild. Området utanför dessa varmare temperaturer visas som realbild i gråskala. Visning i gråskala förhindrar att färgade objekt förväxlas med temperatur (t.ex. röd kabel i kopplingsskåpet vid sökning efter överhettade komponenter). Anpassa skalan med pilknappen upp **(5)** och ner **(10)**. Visat temperaturområde ökas resp. minskas som värmebild. Mätinstrumentet mäter min- och maxtemperaturer och visar dessa i ändarna av skalan **(g)**.

### – <Köldsökare>

I denna mätfunktion visas endast kallare temperaturer i mätområdet som värmebild. Området utanför dessa kallare temperaturer visas som realbild i gråskala för att inte färgade objekt ska kunna förväxlas med temperatur (t.ex. en blå fönsterkarm vid sökning efter felaktig isolering). Anpassa skalan med pilknappen upp **(5)** och ner **(10)**. Visat temperaturområde ökas resp. minskas som värmebild. Mätinstrumentet mäter min- och maxtemperaturer och visar dessa i ändarna av skalan **(g)**.

### – <Manuell>

Om kraftigt avvikande temperaturer mäts i värmebilderna (t.ex. element som varmt objekt vid undersökning av

värmebryggor), så fördelas tillgängliga färger över ett stort antal temperaturvärden i området mellan max- och mintemperatur. Detta kan leda till att små temperaturskillnader inte kan visas tillräckligt detaljerat. Gör så här för att få en detaljerad bild av temperaturområdet som ska visas: när du har växlat till läge **<Manuell>** kan du ställa in max- resp. mintemperatur. Då kan du fastställa det temperaturområde som är relevant för dig och där du kan identifiera små skillnader. Inställningen **<Återställa skala>** anpassar skalan automatiskt till uppmätta värden i den infraröda sensorns siktfält.

## Huvudmeny

För att komma till huvudmenyn trycker du först på knappen **Func (6)** för att öppna mätfunktionerna. Tryck nu på höger funktionsknapp **(7)**.

### – <Mätning>

#### • <Emissionsgrad> (c)

Sparade emissionsgrader finns för några av de vanligaste materialerna. Välj passande material i menypunkten **<Materialer>**. Tillhörande emissionsgrad visas i raden under. Om du känner till mätobjektets exakta emissionsgrad kan du ställa in denna under menypunkten **<Emissionsgrad>**.

#### • <Reflekterad temp.> (b)

Inställning av denna parameter kan förbättra mätresultatet, särskilt vid material med låg emissionsgrad (= hög reflektion). I vissa situationer (i synnerhet inomhus) motsvarar reflekterad temperatur omgivningstemperaturen. Om objekt med kraftigt avvikande temperaturer i närheten av reflekterande objekt kan påverka mätningen, anpassa detta värde.

### – <Indikering>

#### • <Medelpunkt> (k)

Punkten visas i mitten av värmebilderna och visar det uppmätta temperaturvärdet på detta ställe.

#### • <Värmepunkt> (j): <PÅ>/<AV>

Den varmaste punkten (= mätpixel) markeras med ett rött hårkors i värmebilderna. Detta underlättar sökningen efter kritiska ställen (t.ex. lös kontaktklämma i kopplingsskåpet).

#### • <Köldpunkt> (l): <PÅ>/<AV>

Den kallaste punkten (= mätpixel) markerat med ett blått hårkors i värmebilderna. Detta underlättar sökningen efter kritiska ställen (t.ex. otäta ställen vid ett fönster).

#### • <Färgskala> (g): <PÅ>/<AV>

### – <WiFi> (d): <PÅ>/<AV>

(se „Dataöverföring“, Sidan 88)

### – <Apparat>

#### • <Språk>

På denna meny punkt kan du välja det språk som används.

#### • <Tid & datum> (a)

För att ändra klockslag och datum i mätinstrumentet öppnar du undermenyn **<Tid & datum>**. I denna undermeny kan du förutom att ställa in datum och

klockslag även ändra deras format. För att lämna undermenyn **<Klockslag>** och **<Datum>** trycker du antingen på höger funktionsknapp (7) för att spara inställningarna eller vänster funktionsknapp (13) för att radera ändringarna.

- **<Ljudsignaler>: <PÅ>/<AV>**  
På denna meny punkt kan du slå på/stänga av signaltonerna.
- **<Avstängningstid>**  
Under denna meny punkt kan du välja det tidsintervall efter vilket mätinstrumentet ska stängas av automatiskt om ingen knapp trycks in. Du kan också avaktivera den automatiska avstängningen genom att välja inställningen **<Aldrig>**.
- **<Radera alla bilder>**  
På denna meny punkt kan du radera alla filer som finns i det interna minnet på en gång. Tryck på pilknappen till höger (8) för **<Mer>** för att komma till undermenyn. Tryck sedan antingen på vänster funktionsknapp (13) för att radera alla filer eller höger funktionsknapp (7) för att avbryta
- **<Information>**  
Under denna meny punkt kan du öppna information om mätinstrumentet. Där hittar du mätinstrumentets serienummer och installerad programvaruversion.

För att lämna valfri meny och återgå till standardskärmen kan du även trycka på knappen Mätning (17).

## Dokumentation av mätresultat

### Spara mätresultat

Direkt efter start påbörjar mätinstrumentet mätningen och utför den kontinuerligt tills mätinstrumentet stängs av.

För att spara en bild, rikta in kameran på önskat mätobjekt och tryck på knappen Spara (11). Bilden sparas i mätinstrumentets internminne. Du kan också trycka på knappen Mätning (17) (Paus). Mätningen fryses och visas på displayen. Det ger dig möjlighet att granska bilden i detalj och anpassa den i efterhand (t.ex. färgpaletten). Om du inte vill spara den frysta bilden, starta mätlaget igen med knappen Mätning (17). Om du vill spara bilden i mätinstrumentets internminne, tryck på knappen Spara (11).

### Öppna sparade bilder

Gör så här för att öppna sparade värmebilder:

- Tryck på vänster funktionsknapp (13). På displayen visas senast sparade bild.
- För att växla mellan sparade värmebilder trycker du på pilknappen till höger (8) eller vänster (12).

Du kan också visa värmebilden som helskärm bild genom att trycka på pilknappen upp (5).

### Radera sparade bilder

Byt till galleriv för att radera enskilda värmebilder:

- Tryck på höger funktionsknapp (7) under papperskorgen.
- Bekräfta proceduren med vänster funktionsknapp (13) eller avbryt raderingen genom att trycka på höger funktionsknapp (7).

### <Radera alla bilder>

I menyn **<Radera alla bilder>** kan du radera alla filer från det interna minnet på en gång. Tryck på knappen **Func (6)** för att öppna mätfunktionerna. Tryck nu på höger funktionsknapp (7) och välj **<Apparat>** → **<Radera alla bilder>**. Tryck på höger pilknapp (8) för att komma till undermenyn. Tryck sedan antingen på vänster funktionsknapp (13) för att radera alla filer eller höger funktionsknapp (7) för att avbryta.

## Dataöverföring

### Dataöverföring via USB-port

Öppna skyddet på micro-USB-uttaget (3). Anslut micro-USB-uttaget (4) på mätinstrumentet till din dator via medföljande micro-USB-kabel (24).

Slå på mätinstrumentet med på-/av-knappen (9).

Öppna filhanteraren på din dator och välj hårddisken **GTC\_400C**. Sparad data kan kopieras, flyttas till din dator eller raderas av det interna minnet i mätinstrumentet.

Så fort du har avslutat önskat alternativ, koppla från mätinstrumentet från datorn och stäng av det med på-/av-knappen (9).

**Observera:** mata först ut enheten från ditt operativsystem, annars kan det interna minnet i mätinstrumentet skadas.

Ta bort micro-USB-kabeln **under** mätningen och stäng skyddet (3).

Håll alltid skyddet över USB-uttaget stängt så att damm och vattenstänk inte kan komma in i höljet.

**Observera:** anslut endast mätinstrumentet till en dator via USB. Vid anslutning till andra enheter kan mätinstrumentet skadas.

### Efterbearbetning av värmebilder

Sparade värmebilder kan redigeras på en dator med Windows. Ladda ner programmet GTC Transfer från produktsidan för mätinstrumentet under [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Dataöverföring via WLAN

Mätinstrumentet är utrustat med ett wifi-gränssnitt som möjliggör trådlös överföring av sparade bilder från mätinstrumentet till en mobil enhet.

Särskilda appar från Bosch finns tillgängliga för detta ändamål. Du kan ladda ner dem i din mobila butik, beroende på fabrikat:



Med apparna från Bosch kan du (förutom trådlös överföring av dina bilder) utnyttja fler funktioner och förenkla efterbearbetningen och vidarebefordran av mätresultaten (t.ex. via e-post). Information om systemkraven för en wifi-anslutning hittar du på Bosch webbsidor under [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).







För att aktivera/avaktivera wifi-anslutningen på mätinstrumentet, öppna huvudmenyn, navigera med knapparna till alternativet **<WiFi>** och aktivera/deaktivera

den. Vid aktiverat wifi visas indikeringen **(d)** på displayen. Kontrollera att wifi-gränssnittet på din mobila terminalenhet är aktiverat.

Efter start av Bosch-appen kan (vid aktiverade wifi-moduler) anslutningen mellan den mobila enheten och mätinstrumentet upprättas. Följ anvisningarna i appen.

## Fel – orsaker och åtgärder

Vid störning startar mätinstrumentet om och kan därefter användas igen. Vid kvarstående felmeddelanden kan du ta hjälp av nedanstående översikt.

Fel	Orsak	Åtgärd
Mätinstrumentet kan inte startas. 	Batteri/batterier tomt/tomma	Ladda batteriet/batterierna.
	Batteriet för varmt eller för kallt	Låt batteriet uppnå normal drifttemperatur eller byt ut det.
	Mätinstrumentet är för varmt eller för kallt	Låt mätinstrumentet tempereras.
	Bildminne fullt	Överför bilderna till en annan enhet vid behov (t.ex. en dator). Radera därefter bilderna i det interna minnet.
	Bildminne defekt	Formatera det interna minnet genom att radera alla bilder. Om problemet kvarstår, skicka mätinstrumentet till en auktoriserad Bosch-kundtjänst.
	Mätinstrument defekt	Skicka mätinstrumentet till en auktoriserad Bosch-kundtjänst.
Mätinstrumentet kan inte anslutas till en dator.	Datorn kan inte identifiera mätinstrumentet. USB-anslutning eller USB-kabel defekt	Kontrollera om drivrutinen på din dator är uppdaterad. Eventuellt krävs en ny operativsystem-version på datorn. Kontrollera om mätinstrumentet kan anslutas till en annan dator. Om inte, skicka mätinstrumentet till en auktoriserad Bosch-kundtjänst.

## Definitioner

Mer information om detta hittar du på [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infraröd värmestrålning

Den infraröda värmestrålningen är en elektromagnetisk strålning som sänds ut från alla kroppar över 0 Kelvin (-273 °C). Mängden strålning beror på temperatur och kroppens emissionsgrad.

### Emissionsgrad

Ett objekts emissionsgrad beror på ytans material och struktur. Den anger hur mycket infraröd värmestrålning objektet avger i relation till en perfekt värmestrålning (svart kropp, emissionsgrad  $\epsilon = 1$ ) och har därmed ett värde mellan 0 och 1.

### Värmeläckage

Värmeläckage är ett ställe i byggnadens yttervägg där en lokal värmeförlust uppstått på grund av konstruktionen. Värmeläckage kan leda till ökad risk för mögel.

### Reflekterad temperatur hos ett objekt

Den reflekterade temperaturen är den värmestrålning som inte utgår från själva objektet. Beroende på struktur och material reflekteras strålningen från omgivningen i det objekt som ska mätas och förfalskar alltså det faktiska temperaturresultatet.

## Objektavstånd

Avstånd mellan mätobjektet och mätinstrumentet påverkar den registrerade yttorleken per pixel. Med ökande objektavstånd kan du registrera större objekt.

Avstånd (m)	Storlek infrarödpixlar (mm)	Infrarött område bredd × höjd (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

Förvara och transportera mätinstrumentet endast i lämplig behållare, som originalförpackningen. Klika inte på några etiketter i på mätverktyget i närheten av sensorn.

Håll alltid mätinstrumentet rent. En smutsig infraröd sensor **(16)** kan påverka mätprecisionen.

Vid rengöring får vätska inte tränga in i mätverktyget.



Försök inte att avlägsna smuts från infrarödsensorn (**16**) eller kameran (**15**) med spetsiga föremål. Torka inte av den infraröda sensorn och kameran (risk för repor).

Om du vill kalibrera ditt mätinstrument på nytt, kontakta en auktoriserad Bosch-kundtjänst.

Skicka in mätinstrumentet i originalförpackningen för reparation.

Det integrerade knappcellbatteriet får endast demonteras av fackpersonal vid avfallshantering.

Det finns inga delar inuti mätinstrumentet som kan underhållas av användaren. Mätinstrumentet kan förstöras om kåpan öppnas.

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

#### Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

#### Du hittar fler kontaktoppgifter till service här:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

De litiumjonbatterier som ingår är underkastade kraven för farligt gods. Användaren kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Tejpa öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

### Avfallshantering



Mätverktyg, batteri, tillbehör och förpackningar ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte mätverktyg och batterier i hushållsavfallet!

### Endast för EU-länder:

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU ska förbrukade mätinstrument; och enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier samlas in separat och tillföras en miljöanpassad avfallshantering.

### Batterier:

#### Li-jon:

Beakta anvisningarna i avsnittet Transport (se „Transport“, Sidan 90).

## Norsk

### Sikkerhetsanvisninger



**Alle anvisningene må leses og følges. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsesinnretningene bli skadet. TA GODT VARE PÅ ANVISNINGENE.**

- ▶ **Reparasjon av måleverktøyet må kun utføres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** På den måten opprettholdes sikkerheten til måleverktøyet.
- ▶ **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.
- ▶ **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsøk lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedretsorganene.
- ▶ **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- ▶ **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skruttrekkere eller på grunn av ytre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- ▶ **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- ▶ **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.

- ▶ **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.



**Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet.** Det er fare for eksplosjon og kortslutning.



- ▶ **Ta alltid det oppladbare batteriet eller engangsbatteriene ut av målevertøyet før arbeider på målevertøyet utføres (f.eks. montering, vedlikehold osv.) hhv. ved transport og oppbevaring.** Det er fare for skader hvis du trykker på av/på-bryteren ved en feiltagelse.
- ▶ **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne målevertøyene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy.**
- ▶ **Ta batteriene ut av målevertøyet når du ikke skal bruke det på lengre tid.** Batteriene kan korrodere ved lengre tids lagring i målevertøyet og utlades automatisk.
- ▶ **Beskytt målevertøyet, og spesielt områdene rundt kameraet og infrarødlinsen, mot fuktighet, snø, støv og smuss. Mottakerlinsen kan bli tildugget eller skitten, slik at måleresultatene blir feil.** Feil instrumentinnstillinger og andre atmosfæriske forhold kan føre til feilmålinger. Objekter kan bli vist med for høy eller for lav temperatur, noe som kan føre til fare ved berøring.
- ▶ **Store temperaturforskjeller i et varmebilde kan føre til at også høye temperaturer vises med en farge som assosieres med lave temperaturer.** Berøring av en slik flate kan føre til forbrenninger.
- ▶ **Korrekte temperaturmåling er bare mulig hvis den innstilte emisjonsgraden og emisjonsgraden til objektet stemmer overens.** Objekter kan bli vist med for høy eller for lav temperatur, noe som kan føre til fare ved berøring.
- ▶ **Retts aldri målevertøyet direkte mot solen eller mot CO<sub>2</sub>-høytelselasere.** Det kan føre til skade på detektoren.
- ▶ **Målevertøyet er utstyrt med et radiogrensesnitt. Lokale restriksjoner for bruk av dette, for eksempel om bord på fly eller på sykehus, må overholdes.**

## Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

La utbrettetsiden med illustrasjonen av målevertøyet være brettet ut mens du leser bruksanvisningen

### Forskriftsmessig bruk

Dette termiske kameraet er beregnet brukt til berøringsløs måling av overflatetemperaturer.

Det viste varmebildet illustrerer temperaturfordelingen i det termiske kameraets synsfelt og gir dermed mulighet til å fremstille temperaturavvik med forskjellige farger.

Ved riktig bruk kan flater og objekter dermed undersøkes berøringsløst for temperaturforskjeller og -avvik, slik at man kan lokalisere komponenter og/eller eventuelle svake punkter, f.eks.:

- varmeisolering/isolering (f.eks. detektering av kuldebroer),
- aktive oppvarmings- og varmtvannsrør (f.eks. gulvvarme) i gulv og vegger,
- overopphetede elektriske komponenter (f.eks. sikringer eller klemmer),
- defekte eller skadde maskindeler (f.eks. overoppheting på grunn av defekte kulelagre).

Målevertøyet er ikke egnet for temperaturmåling på gasser. Målevertøyet må ikke brukes til medisinske formål på mennesker.

Se [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) for informasjon om bruk til veterinærmedisinske formål.

Målevertøyet er egnet for bruk innen- og utendørs.

### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av målevertøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Beskyttelseshette for visuelt kamera og IR-sensor
- (2) Serienummer
- (3) Deksel for Micro-USB-kontakt
- (4) Micro-USB-kontakt
- (5) Pil opp
- (6) Knapp for målefunksjoner **Func**
- (7) Bytte av temperaturskala automatisk – fast / funksjonsknapp høyre
- (8) Pilknapp høyre
- (9) Av/på-knapp
- (10) Pilknapp ned
- (11) Lagre-knapp
- (12) Pil venstre
- (13) Knapp for galleri/funksjonsknapp venstre
- (14) Display
- (15) Visuelt kamera
- (16) IR-sensor
- (17) Knapp for pause/start måling
- (18) Batterirom
- (19) Utløserknapp for oppladbart batteri/batteriadapter
- (20) Deksel for batteriadapter<sup>a)</sup>
- (21) Hylster for batteriadapter<sup>a)</sup>
- (22) Utsparing hylster<sup>a)</sup>
- (23) Oppladbart batteri<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB-kabel
- (25) Batteriadapter<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standardleveransen.**

**Visningselementer**

- (a) Klokkeslett/dato
- (b) Indikator for reflektert temperatur
- (c) Indikator for emisjonsfaktor
- (d) Indikator for wi-fi på/av
- (e) Indikator for ladenivå
- (f) Indikator for maksimal overflatetemperatur i måleområdet

- (g) Skala
- (h) Indikator for minimal overflatetemperatur i måleområdet
- (i) Symbol for låsing av temperaturskala
- (j) Indikator for varmt punkt
- (k) Trådkors med temperaturvisning
- (l) Indikator for kaldt punkt
- (m) Gallerisymbol

**Tekniske data**

Varmebildekamera	GTC 400 C
Artikkelnummer	3 601 K83 1..
IR-sensorens oppløsning	160 × 120 px
Termisk følsomhet	< 50 mK
Spektralområde	8–14 µm
Synsfelt (FOV)	53 × 43°
Fokusavstand	≥ 0,3 m
Fokus	fast
Bilderepetisjonsfrekvens varmebilde	9 Hz
Temperaturopløsning	0,1 °C
Måleområde overflatetemperatur	-10 ... +400 °C
Målenøyaktighet overflatetemperatur <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displaytype	TFT
Displaystørrelse	3,5"
Displayoppløsning	320 × 240 px
Bildeformat	.jpg
Lagrede bilder per lagring	1 × varmebilde (skjermbilde) 1 × vanlig bilde inkl. temperaturverdier (metadata)
Antall bilder i internt bildeminne	500
Oppløsning integrert visuelt kamera	640 × 480 px
Engangsbatterier (alkaliske manganbatterier)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (med batteriadapter)
Oppladbart batteri (li-ion)	10,8 V / 12 V
Brukstid	
- Engangsbatterier (alkaliske manganbatterier)	2,0 t
- Oppladbart batteri (li-ion) <sup>C)D)</sup>	9,0 t
USB-inngang	2.0
Strømforsyning systemtid	
- Knappcellebatteri	CR2450 (3 V litiumbatteri)
- Batterilevetid ca.	60 måneder
Tilkoblingsmulighet trådløs	WLAN
Maks. sendeeffekt WLAN	45 mW
Driftsfrekvensområde WLAN	2,402–2,480 GHz
Spesifikk absorpsjonsrate (kropp, gjennomsnittsverdi per 10 g biologisk vev)	< 0,22 W/kg

**Varmebildekamera****GTC 400 C**

Vekt i samsvar med EPTA-Procedure 01:2014

– Med batteri	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– Med engangsbatterier	0,49 kg
Mål (lengde × bredde × høyde)	63 × 95 × 235 mm
Kapslingsgrad (unntatt batterirom)	IP53
Tillatte omgivelsesforhold	
– Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	0 ... +35 °C
– Driftstemperatur	–10 ... +45 °C
– Ved lagring med batteri	–20 ... +50 °C
– Ved lagring uten batteri	–20 ... +70 °C
Maks. brukshøyde over referansehøyde	2000 m
Forurensningsgrad i henhold til IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relativ luftfuktighet maks. <sup>F)</sup>	90 %
Anbefalte oppladbare batterier	GBA 10,8 V GBA 12 V
Anbefalte ladere	GAL 12... GAX 18...

A) Ved omgivelsestemperatur på 20–23 °C og emisjonsfaktor på &gt; 0,999, måleavstand: 0,3 m, driftstid: &gt; 5 min, apertur på 60 mm

B) i tillegg til bruksavhengig avvik (f.eks. refleksjon, avstand, omgivelsestemperatur)

C) Avhengig av batteriet

D) ved omgivelsestemperatur på **20–30 °C**

E) Det oppstår bare ikke-ledende smuss, men det forventes nå og da forbigående ledeevne forårsaket av kondens.

F) Ifølge standard VDI 5585

Tekniske data beregnet med batteri fra standardleveransen.

Serienummeret **(2)** på typeskiltet identifiserer måleverktøyet entydig.

## Montering

### Energiforsyning

Måleverktøyet kan brukes både med vanlige engangsbatterier og med Bosch Li-ion-batteri.

#### Bruk med batteriadapter (uttagbar) (se bilde A og B)

Batteriene settes i batteriadapteren.

- ▶ **Batteriadapteren er utelukkende beregnet for bruk i de foreskrevne måleverktøyene fra Bosch og må ikke brukes til elektroverktøy.**

For å **sette inn** batteriene skyver du hylsteret **(21)** til batteriadapteren inn i batterirommet **(18)**. Legg batteriene i hylsteret **(20)** som vist av illustrasjonen på dekselet. Skyv dekselet over hylsteret til det merkes at et festes.



For å **ta ut** batteriene trykker du på utløserknappene **(19)** til dekselet **(20)** og trekker dekselet av. Pass på at ikke batteriene faller ut. Hold måleverktøyet med batterirommet **(18)** opp. Ta ut batteriene. For

å ta hylsteret **(21)** på innsiden ut av batterirommet griper du tak i hylsteret og trekker det ut av måleverktøyet med et lett trykk mot sideveggen.

**Merknad:** Bruk ikke verktøy (for eksempel en skrutrekker) for å ta ut batteriene, ettersom det kan føre til at hylsteret blir ødelagt.

Skift alltid ut alle batteriene samtidig. Bruk bare batterier fra samme produsent og med samme kapasitet.

- ▶ **Ta batteriene ut av måleverktøyet når du ikke skal bruke det på lengre tid.** Batteriene kan korrodere ved lengre tids lagring i måleverktøyet og utlades automatisk.

#### Drift med oppladbart batteri (se bilde C)

**Merk:** Bruk av batterier som ikke passer til elektroverktøyet kan føre til funksjonsfeil eller skade på elektroverktøyet.

- ▶ **Bruk bare laderne som er oppført i de tekniske spesifikasjonene.** Kun disse laderne er tilpasset til Li-ion-batteriene som kan brukes i elektroverktøyet.

Litium-ion-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

For å **sette inn** det ladede batteriet **(23)** skyver du det inn i rommet **(18)** til du merker at det festes og ligger helt inntil håndtaket til måleverktøyet.

For å **ta ut** batteriet **(23)** trykker du på utløserknappene **(19)** og trekker batteriet ut av rommet **(18)**. **Ikke bruk makt.**

## Bruk

- ▶ **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte sollys.**

- ▶ **Måleverktøyet må ikke utsettes for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det for eksempel ikke ligge lenge i bilen. Ved store temperatursvingninger bør måleverktøyet tempereres før det brukes. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleverktøyet presisjon svekkes.
- ▶ **Pass på riktig akklimatisering av måleverktøyet.** Ved store temperatursvingninger kan akklimatiseringen ta opptil **60** minutter. Dette kan for eksempel være tilfellet hvis du lagrer måleverktøyet i en kald bil og deretter foretar en måling i en varm bygning.
- ▶ **Unngå kraftige støt mot måleverktøyet eller at det faller ned.** Hvis måleverktøyet har vært utsatt for sterk ytre påvirkning eller ikke fungerer som det skal, bør du få det inspisert i et autorisert **Bosch**-serviceverksted.

## Slå på/av

Fell opp beskyttelseshetten (**1**) når du skal måle. **Under arbeidet må du passe på at ikke IR-sensoren blir tildekket eller skjult.**

For å **slå på** måleverktøyet trykker du på av/på-knappen (**9**). En startsekvens vises på displayet (**14**). Etter startsekvensen begynner måleverktøyet umiddelbart å måle, og det fortsetter målingen kontinuerlig helt til verktøyet blir slått av.

**Merknad:** De første minuttene kan det hende at måleverktøyet justeres automatisk flere ganger, ettersom sensor- og omgivelsestemperaturen ikke har blitt tilpasset til hverandre ennå. Denne nye sensorjusteringen gir mulighet til nøyaktig måling.

I dette tidsrommet kan det hende at temperaturvisningen er markert med ~. Under sensorjusteringen fryses varmebildet en kort stund. Denne effekten forsterkes ved store variasjoner i omgivelsestemperaturen. Hvis mulig bør du derfor slå på måleverktøyet noen minutter før du begynner å måle, slik at temperaturen stabiliseres.

For å **slå av** måleverktøyet trykker du på av/på-knappen (**9**) igjen. Måleverktøyet lagrer alle innstillingene og slås av. For trygg transport av måleverktøyet lukker du beskyttelseskappen (**1**).

I hovedmenyen kan du velge om og etter hvor lang tid måleverktøyet skal slås av automatisk (se „Hovedmeny“, Side 96).

Hvis temperaturen til batteriet eller måleverktøyet ikke er i samsvar med driftstemperaturen som er angitt i de tekniske spesifikasjonene, slås måleverktøyet automatisk av etter en kort advarsel (se „Feil – Årsak og løsning“, Side 97). La måleverktøyet få driftstemperatur, og slå det på igjen.

## Forberedelse for måling

### Stille inn emisjonsfaktor for målinger av overflatetemperatur

Et objekts emisjonsfaktor avhenger av materialet og strukturen på overflaten. Den angir hvor mye IR-varmestråling objektet avgir sammenlignet med et ideelt

varmestrålingslegeme (svart legeme, emisjonsfaktor  $\epsilon = 1$ ) og har dermed en verdi mellom 0 og 1.

Når overflatetemperaturen skal bestemmes, måles den naturlige IR-varmestrålingen fra måleobjektet berøringsfritt. For riktig måling må emisjonsfaktoren som er stilt inn på måleverktøyet kontrolleres og eventuelt tilpasses til måleobjektet **før hver måling**.

Emisjonsfaktorene som er stilt inn på måleverktøyet er veiledende.

Du kan velge en av de forhåndsinnstilte emisjonsfaktorene eller angi en nøyaktig verdi. Still inn ønsket emisjonsfaktor via menyen **<Måling>** → **<Emisjonsfaktor>** (se „Hovedmeny“, Side 96).

### ▶ Riktig temperaturmåling forutsetter at innstilt emisjonsfaktor og objektets emisjonsfaktor stemmer overens.

Jo lavere emisjonsfaktoren er, desto større blir innflytelsen på det reflekterte måleresultatet. Tilpass derfor alltid den reflekterte temperaturen ved endring av emisjonsfaktoren. Still inn den reflekterte temperaturen via menyen **<Måling>** → **<Reflektert temp.>** (se „Hovedmeny“, Side 96).

Antatte temperaturforskjeller som vises av måleverktøyet kan skyldes forskjellige temperaturer og/eller forskjellige emisjonsfaktorer. Ved svært forskjellige emisjonsfaktorer kan de viste temperaturforskjellene avvike merkbart fra de faktiske.

Hvis det er flere måleobjekter med forskjellig materiale eller forskjellig struktur i måleområdet, er de viste temperaturverdiene bare nøyaktige for objektene som passer med den innstilte emisjonsfaktoren. For alle andre objekter (med andre emisjonsfaktor) kan de viste fargeforskjellene brukes som en indikasjon på temperaturforhold.

### Informasjon om målebetingelsene

Sterkt reflekterende eller blanke overflater (for eksempel blanke fliser eller blanke metaller) kan påvirke de viste resultatene sterkt eller føre til feil resultater. Ved behov maskerer du eventuelt måleflaten med en mørk, matt teip med god varmeledningsevne. La teipen kort få ta opp overflatetemperaturen.

I forbindelse med reflekterende overflater må du passe på at målevinkelen er gunstig, slik at reflektert varmestråling fra andre objekter ikke påvirker resultatet. Ved målinger vertikalt forfra kan for eksempel kroppsvarmen din påvirke målingen. Ved plane flater kan dermed konturene og temperaturen til kroppen din vises (reflektert verdi), og disse stemmer ikke overens med den egentlige temperaturen på den målte overflaten (verdien for utstråling eller overflatens faktiske verdi).

Måling gjennom transparente materialer (f.eks. glass eller transparent plast) er på grunn av funksjonsprinsippet ikke mulig.

Måleresultatene blir desto mer nøyaktige og pålitelige jo bedre og mer stabile målebetingelsene er. Ikke bare store temperatursvingninger i omgivelsesforholdene er relevante,

også store svingninger i temperatuere til det målte objektet kan påvirke nøyaktigheten.

IR-temperaturmålingen påvirkes av røyk, damp/høy luftfuktighet eller støvholdig luft.

Råd for mer nøyaktige målinger:

- Stå så nær måleobjektet som mulig, slik at du minimerer forstyrrelsene mellom deg og måleflaten.
- Luft ut innvendige rom før målingen, spesielt hvis luften er skitten eller svært fuktig. La rommet utligne temperaturen en stund etter luftingen til den har oppnådd den vanlige temperaturen igjen.

#### Tilordning av temperatuere ved bruk av skalaen

På høyre side av displayet vises skalaen (**g**). Verdiene øverst og nederst er basert på maksimums- (**f**) hhv. minimumstemperaturen (**h**) som er registrert i varmebildet. For skalaen vurderes **99,8 %** av pikslene totalt. En farge blir tilordnet en temperaturverdi på bildet ved en jevn (lineær) fordeling.

Ved hjelp av de forskjellige fargenyansene kan dermed temperaturer tilordnes innenfor disse to grenseverdiene. En temperatur som er nøyaktig mellom maksimums- og minimumsverdien er for eksempel tilordnet det midtre fargeområdet på skalaen.



For å bestemme temperaturen på et konkret område beveger du måleverktøyet slik at trådkorset med temperaturvisningen (**k**) er rettet mot det ønskede punkt eller området. I den automatiske innstillingen fordeles skalaens fargespekter alltid lineært (= jevnt) innenfor maksimums- hhv. minimumstemperaturen over hele måleområdet.

Måleverktøyet viser alle de målte temperatuere i måleområdet i forhold til hverandre. Hvis varmen vises som blålig i fargepaletten på et område, for eksempel i en grafikk med farger, betyr dette at de blålige områdene hører til de kaldere måleverdiene i det gjeldende måleområdet. Disse områdene kan imidlertid ha en temperatur som potensielt kan føre til personskader. Du må derfor alltid kontrollere de viste temperatuere på skalaen eller direkte på trådkorset.

## Funksjoner

### Tilpasse fargene i fremstillingen

Avhengig av målesituasjonen kan forskjellige fargepaletter lette analysen av varmebildet og vise objekter eller forhold tydeligere på displayet. De målte temperatuere påvirkes ikke av dette. Det er bare fremstillingen av temperaturverdiene som endres.

For å bytte fargepalett lar du måleverktøyet være i målemodus og trykker høyre- (**8**) eller venstre-pilen (**12**).

### Varmebilde og vanlig bilde over hverandre

For bedre orientering (= tilordning av det viste varmebildet til sted i rommet) kan et vanlig bilde legges oppå ved utlignede temperaturområder.

**Merknad:** Når et vanlig bilde og et varmebilde legges over hverandre, dekker de hverandre nøyaktig ved en avstand på 0,55 m. På grunn av funksjonsprinsippet vil det oppstå en forskyvning mellom det vanlige bildet og varmebildet ved forskjellige avstander fra måleobjektet. Denne forskyvningen kan utlignes med GTC Transfer Software.

Du har følgende muligheter med måleverktøyet:

- **100 % IR-bilde**  
Bare varmebildet vises.
- **Bilde-i-bilde**  
Det viste varmebildet beskjæres, og området rundt vises som vanlig bilde. Denne innstillingen gjør det lettere å fastslå plasseringen av måleområdet.
- **Transparent**  
Det viste varmebildet legges transparent over det vanlige bildet. Dette gjør det lettere å se objekter.

Du kan velge innstilling ved å trykke på opp- (**5**) eller ned-pilen (**10**).

### Låse skalaen

Fargefordelingen på varmebildet tilpasses automatisk, men tilpassingen kan også låses med den høyre funksjonsknappen (**7**). Dette gjør det mulig ikke bare å sammenligne varmebilder som er tatt ved forskjellige temperaturforhold (for eksempel ved kontroll av flere rom med hensyn til kuldebroer), men også å skjule et ekstremt kaldt eller varmt objekt på varmebildet som ville gitt en feil fremstilling (for eksempel en radiator som varmt objekt ved søking etter kuldebroer).

For å skifte til automatisk skala igjen trykker du på nytt på den høyre funksjonsknappen (**7**). Temperatuere vises nå dynamisk igjen og tilpasser seg til de målte minimums- og maksimumsverdiene.

### Målefunksjoner

For å åpne flere funksjoner som kan være nyttige i visningen trykker du på knappen **Func (6)**. Bla gjennom de viste alternativene med venstre- (**12**) hhv. høyre-pilen (**8**) for å velge en funksjon. Velg en funksjon, og trykk på knappen **Func (6)** igjen.

Du kan velge mellom disse målefunksjonene:

- **<Automatisk>**  
Fargene fordeles automatisk på varmebildet.
- **<Varmesøker>**  
I denne målefunksjonen vises bare de høyere temperatuere i måleområdet som varmebilde. Området utenfor disse høyere temperatuere vises som vanlig bilde i gråtoner. Fremstillingen i gråtoner hindrer at objekter feilaktig assosieres med temperaturer (for eksempel rød ledning i koblingsskapet ved søking etter overopphetede komponenter). Tilpass skalaen med opp- (**5**) og ned-pilen (**10**). Det viste temperaturområdet

forstørres eller forminskes da som varmebilde.

Målevertøyet måler fortsatt minimums- og maksimumstemperaturer og viser disse i endene av skalaen (g).

#### - <Kuldesøker>

I denne målefunksjonen vises bare de lavere temperaturene i måleområdet som varmebilde. Området utenfor disse lavere temperaturene vises som vanlig bilde i gråtoner, slik at ikke objekter med farger feilaktig skal assosieres med temperaturer (for eksempel blå vindusramme ved søking etter mangelfull isolasjon). Tilpass skalaen med opp- (5) og ned-pilen (10). Det viste temperaturområdet forstørres eller forminskes da som varmebilde. Målevertøyet måler fortsatt minimums- og maksimumstemperaturer og viser disse i endene av skalaen (g).

#### - <Manuelt>

Hvis det måles svært forskjellige temperaturer i varmebildet (for eksempel radiator som varmt objekt ved undersøkelse av kuldebroer), fordeles de tilgjengelige fargene på et stort antall temperaturverdier i området mellom maksimums- og minimumstemperaturen. Dette kan føre til at små temperaturforskjeller ikke lenger kan vises detaljert. For å få en mer detaljert fremstilling av temperaturområdet som skal undersøkes følger du denne fremgangsmåten: Etter at du har byttet til modusen <Manuelt>, kan du stille inn maksimums- hhv. minimumstemperaturen. På den måten kan du bestemme temperaturområdet som er relevant for deg og som du ønsker å se små forskjeller i. Innstillingen <Nullstill skala> tilpasser skalaen igjen automatisk til de målte verdiene i synsfeltet til IR-sensoren.

## Hovedmeny

For å komme til hovedmenyen trykker du først på knappen **Func (6)** for å åpne målefunksjonene. Deretter trykker du på den høyre funksjonsknappen (7).

#### - <Måling>

##### ▪ <Emisjonsfaktor> (c)

For enkelte av de vanligste materialene er det mulig å velge mellom lagrede emisjonsfaktorer. Velg passende materiale i menypanelet <Materiale>. Den tilhørende emisjonsfaktoren vises i raden nedenfor. Hvis du kjenner den nøyaktige emisjonsfaktoren til måleobjektet, kan du også angi denne som verdi under menypanelet <Emisjonsfaktor>.

##### ▪ <Reflektert temp.> (b)

Innstillingen av denne parameteren kan forbedre måleresultatet, spesielt i forbindelse med materialer med lav emisjonsfaktor (= høy refleksjon). I enkelte situasjoner (spesielt i rom innendørs) tilsvarer den reflekterte temperaturen omgivelsestemperaturen. Hvis objekter med store temperaturavvik i nærheten av sterkt reflekterende objekter kan påvirke målingen, bør du tilpasse denne verdien.

#### - <Visning>

##### ▪ <Midtpunkt> (k)

Punktet vises i midten av varmebildet og viser den målte temperaturverdien på dette stedet.

##### ▪ <Varmt punkt> (j): <PÅ>/<AV>

Det varmeste punktet (= målepiksel) markeres av et rødt trådkors på varmebildet. Dette gjør det lettere å søke etter kritiske steder (for eksempel løs kontaktklemme i koblingsskapet).

##### ▪ <Kaldt punkt> (i): <PÅ>/<AV>

Det kaldeste punktet (= målepiksel) markeres av et blått trådkors på varmebildet. Dette gjør det lettere å søke etter kritiske steder (for eksempel utett sted rundt et vindu).

##### ▪ <Fargeskala> (g): <PÅ>/<AV>

#### - <WiFi> (d): <PÅ>/<AV>

(se „Dataoverføring“, Side 97)

#### - <Verktøy>

##### ▪ <Språk>

Under dette menypanelet kan du velge språket som skal brukes på displayet.

##### ▪ <Tid og dato> (a)

For å endre tid og dato på målevertøyet åpner du undermenyen <Tid og dato>. I denne undermenyen kan du i tillegg til å stille inn tid og dato også endre formatet for tids- og datovisningen. For å lukke undermenyene <Tid> og <Dato> trykker du på den høyre funksjonsknappen (7) for å lagre innstillingene eller den venstre funksjonsknappen (13) for å forkaste endringene.

##### ▪ <Lydsignaler>: <PÅ>/<AV>

Under dette menypanelet kan du slå lydsignalet på og av.

##### ▪ <Utkoblingstid>

Under dette menypanelet kan du velge hvor lang tid som skal gå før målevertøyet slås av automatisk hvis ingen knapp trykkes. Du kan også deaktivere den automatiske utkoblingen ved å velge innstillingen <Aldri>.

##### ▪ <Slette alle bildene>

Under dette menypanelet kan du slette alle filene i det interne minnet samtidig. Trykk på høyrepilknappen (8) i <Mer> for å komme til undermenyen. Trykk deretter på den venstre funksjonsknappen (13) for å slette alle filene eller den høyre funksjonsknappen (7) for å avbryte

##### ▪ <Verktøyinformasjon>

Under dette menypanelet kan du hente frem informasjon om målevertøyet. Der finner du målevertøyets serienummer og informasjon om den installerte programvareversjonen.

For å lukke en hvilken som helst meny og gå tilbake til standardvisningskjernbildet kan du også trykke på måleknappen (17).

## Dokumentasjon av måleresultater

### Lagre måleresultater

Målevertøyet begynner å måle like etter at det har blitt slått på og fortsetter kontinuerlig å måle helt til det slås av.



For å lagre et bilde retter du kameraet mot det ønskede måleobjektet og trykker på lagre-knappen **(11)**. Bildet lagres i det interne minnet til måleverktøyet. Alternativt kan du trykke på måleknappen **(17)** (pause). Målingen fryses og vises på displayet. Dette gjør det mulig å undersøke bildet nøye og foreta en tilpassing (for eksempel fargepaletten). Hvis du ikke ønsker å lagre det fryste bildet, starter du målemodusen igjen med måleknappen **(17)**. Hvis du ønsker å lagre bildet i det interne minnet til måleverktøyet, trykker du på lagre-knappen **(11)**.

### Hente frem lagrede bilder

For å hente frem lagrede varmebilder følger du denne fremgangsmåten:

- Trykk på den venstre funksjonsknappen **(13)**. Det sist lagrede bildet vises på displayet.
- For å veksle mellom de lagrede varmebildene trykker du på høyre- **(8)** eller venstrepiilknappen **(12)**.

Ved å trykke på opp-pilen **(5)** kan du også få en fullskjermvisning av varmebildet.

### Slette lagrede bilder

For å slette enkelte varmebilder bytter du til gallerivisningen:

- Trykk på den høyre funksjonsknappen **(7)** under papirkurvsymbolet.
- Bekreft med den venstre funksjonsknappen **(13)**, eller avbryt slettingen ved å trykke på den høyre funksjonsknappen **(7)**.

### <Slette alle bildene>

I menyen **<Slette alle bildene>** kan du slette alle bildene i det interne minnet samtidig. Trykk på knappen **Func (6)** for å åpne målefunksjonene. Trykk deretter på den høyre funksjonsknappen **(7)**, og velg **<Verktøy>** → **<Slette alle bildene>**. Trykk på høyrepiilknappen **(8)** for å komme til undermenyen. Trykk deretter på den venstre funksjonsknappen **(13)** for å slette alle filene eller den høyre funksjonsknappen **(7)** for å avbryte.

## Dataoverføring

### Dataoverføring via USB-grensesnitt

Åpne dekslet til Micro-USB-kontakten **(3)**. Koble måleverktøyet Micro-USB-kontakt **(4)** til datamaskinen ved bruk av Micro-USB-kabelen **(24)** som følger med.

Slå deretter på måleverktøyet med av/på-knappen **(9)**.

Åpne filbehandlingen på datamaskinen, og velg stasjonen **GTC\_400C**. De lagrede filene kan kopieres fra

måleverktøyet interne minne, flyttes til datamaskinen eller slettes.

Når den ønskede operasjonen er avsluttet, kobler du som standard stasjonen fra datamaskinen og slår deretter av måleverktøyet med av/på-knappen **(9)** igjen.

**Obs!** Logg alltid stasjonen fra operativsystemet (utlukk stasjonen) først, ellers kan det interne minnet til måleverktøyet bli skadet.

Fjern Micro-USB-kabelen **under** måle drift, og lukk dekslet **(3)**.

Sørg for at dekslet til USB-grensesnittet alltid er lukket, slik at ikke støv eller vannsprut kan trenge inn i huset.

**Merknad:** Koble måleverktøyet utelukkende til en datamaskin via USB. Måleverktøyet kan bli skadet hvis det kobles til andre enheter.

### Behandling av varmebildene

Du kan behandle de lagrede varmebildene på en datamaskin med Windows-operativsystem. For å gjøre det laster du ned GTC Transfer Software fra produksiden for måleverktøyet på [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Dataoverføring via trådløst lokalt nettverk (WLAN)

Måleverktøyet er utstyrt med et wi-fi-grensesnitt som gir mulighet til trådløs overføring av de lagrede bildene fra måleverktøyet til en mobil enhet.

Spesielle Bosch-applikasjoner (apper) står til disposisjon for bruk av denne. Disse kan lastes ned fra de forskjellige appbutikkene, avhengig av enhetstypen:



Bosch-applikasjonene gir mulighet til flere funksjoner (i tillegg til den trådløse overføringen av bildene dine) og forenkler den påfølgende behandlingen og sendingen av måledataene (for eksempel via e-post). Du finner informasjon om systemkrav for en wi-fi-forbindelse på Boschs nettside [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).





For å aktivere eller deaktivere wi-fi-forbindelsen på måleverktøyet åpner du hovedmenyen, går til valget **<WiFi>** med knappene og aktiverer eller deaktiverer denne. Når wi-fi er deaktivert, vises **(d)** på displayet. Kontroller at wi-fi-grensesnittet er aktivert på den mobile enheten din.

Etter at Bosch-applikasjonen er startet, kan (ved aktiverte wi-fi-moduler) forbindelsen mellom den mobile enheten og måleverktøyet opprettes. Følg anvisningene i applikasjonen (appen).

## Feil – Årsak og løsning

Hvis det oppstår en feil, starter måleverktøyet på nytt, og det kan deretter brukes igjen. Oversikten nedenfor med vedvarende feilmeldinger kan hjelpe deg hvis dette ikke skulle skje.

Feil	Årsak	Løsning
Måleverktøyet kan ikke slå på.	Det oppladbare batteriet eller engangsbatteriene er tomt/tomme	Lad det oppladbare batteriet eller skift ut engangsbatteriene.

Feil	Årsak	Løsning
	Batteriet er for varmt eller for kaldt	La batteriet få riktig temperatur, eller skift det ut.
	Målevertøyet er for varmt eller for kaldt	La målevertøyet få driftstemperatur.
	Fullt bildeminne	Overfør bildene til et annet lagringsmedium ved behov (for eksempel datamaskin). Slett deretter bildene fra det interne minnet.
	Defekt bildeminne	Formater det interne minnet ved å slette alle bildene. Hvis problemet vedvarer, sender du målevertøyet til et autorisert Bosch-serviceverksted.
	Målevertøyet er defekt	Send målevertøyet til et autorisert Bosch-serviceverksted.
Målevertøyet kan ikke kobles til en datamaskin.	Målevertøyet gjenkjennes ikke av datamaskinen.	Kontroller om driveren på datamaskinen er oppdatert. Det kan hende datamaskinen må ha en nyere versjon av operativsystemet.
	USB-kontakt eller USB-kabel defekt	Kontroller om det er mulig å koble målevertøyet til en annen datamaskin. Hvis ikke sender du målevertøyet til et autorisert Bosch-serviceverksted.

## Begrepsforklaringer

Du finner mer informasjon på [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### IR-varmestråling

IR-varmestrålingen er en elektromagnetisk stråling som utstråles fra alle legemer over 0 K (-273 °C). Mengden stråling avhenger av temperaturen og emisjonsfaktoren til legemet.

### Emisjonsgrad

Et objekts emisjonsfaktor avhenger av materialet og strukturen på overflaten. Den angir hvor mye IR-varmestråling objektet avgir sammenlignet med et ideelt varmestrålingslegeme (svart legeme, emisjonsfaktor  $\epsilon = 1$ ) og har dermed en verdi mellom 0 og 1.

### Kuldebro

Begrepet kuldebro brukes om et sted ytterveggen til en bygning der det på grunn av konstruksjonen oppstår et lokalt høyt varmetap.

Kuldebroer kan føre til økt fare for mugg.

### Reflektert temperatur / et objekts refleksjonsegenskaper

Den reflekterte temperaturen er varmestrålingen som ikke kommer fra objektet selv. Avhengig av struktur og materiale reflekteres omgivelsesstråling i objektet som skal måles og fører dermed til at det egentlige temperaturresultatet blir feil.

### Objektavstand

Avstanden mellom måleobjektet og målevertøyet påvirker størrelsen på den registrerte flaten per piksel. Med økende objektavstand kan du registrere desto større objekter.

Avstand (m)	Større IR-piksel (mm)	IR-område bredde × høyde (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

Oppbevar og transporter målevertøyet bare i en egnet beholder som originalemballasjen. Det må ikke limes noen merkelapper i nærheten av sensoren på målevertøyet.

Sørg for at målevertøyet alltid er rent. En skitten IR-sensor (**16**) kan redusere målenøyaktigheten.

Ved rengjøringen må det ikke trenge væske inn i målevertøyet.

Du må ikke forsøke å fjerne smuss på IR-sensoren (**16**) eller kameraet (**15**) med spisse gjenstander. Du må ikke tørke av IR-sensoren og kameraet (fare for riper).

Kontakt et autorisert Bosch-serviceverksted hvis du ønsker en ny kalibrering av målevertøyet.

Send målevertøyet i originalemballasjen ved behov for reparasjon.

Det integrerte knappcellebatteriet må kun tas ut av fagfolk, og kun når det skal kastes.

Målevertøyet inneholder ingen deler som kan vedlikeholdes av brukeren. Målevertøyet kan bli ødelagt hvis husdekslet åpnes.

## Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

### Du finner adresser til andre verksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Transport

Li-ion-batteriene i verktøyet underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

## Kassering



Måleverktøy, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Måleverktøy og oppladbare batterier / engangsbatterier må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall!

## Bare for land i EU:

Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om brukte elektrisk utstyr og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller brukte batterier / oppladbare batterier samles adskilt og leveres inn for miljøvennlig resirkulering.

## Batterier:

### Li-ion:

Les informasjonen i avsnittet Transport (se „Transport“, Side 99).

# Suomi

## Turvallisuusohjeet



**Kaikki ohjeet on luettava ja niitä on noudatettava. Jos mittaustyökälä ei käytetä näiden ohjeiden mukaan, tämä saattaa heikentää mittaustyökälän suojausta. SÄILYTTÄ**

### NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI.

- ▶ **Anna vain valtuutetun ammattilaisen korjata viallinen mittaustyökälä ja vain alkuperäisillä varaosilla.** Siten varmistat, että mittaustyökälä säilyy turvallisena.
  - ▶ **Älä käytä mittaustyökälä räjähdysvaarallisessa ympäristössä, jossa on palonarkoja nesteitä, kaasuja tai pölyä.** Mittaustyökälässä voi muodostua kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryä.
  - ▶ **Älä avaa akkua.** Oikosulkuvaara.
  - ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioittuu tai jos akkua käytetään epäasianmukaisesti. Akku saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.** Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käänny lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi ärsyttää hengitysteitä.
  - ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi syttyvää nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käänny lisäksi lääkärin puoleen.** Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja palovammoja.
  - ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitaltat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkuun, tulipaloon, savuamiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
  - ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperinliittimiä, kolikoita, avaimia, nautoja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
  - ▶ **Käytä akkua ainoastaan valmistajan tuotteissa.** Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormituksen.
  - ▶ **Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla.** Latauslaite, joka soveltuu määrättyntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akkua ladattaessa.
-  **Suojaa akkua kuumuudelta, esimerkiksi pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tulelta, liialta, vedeltä ja kosteudelta.** Räjähdys- ja oikosulkuvaara.
- ▶ **Irrota aina akku tai paristot mittaustyökälästä kuljetuksen ja säilytyksen ajaksi ja ennen kuin alat teemmään mittaustyökäläluun liittyviä töitä (esim. asennus, huolto yms.).** Käynnistyskytkimen tahaton painallus aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

- ▶ **Paristosovitin on tarkoitettu käytettäväksi vain alku-peräisissä Bosch-mittaustyökaluissa eikä sitä saa käyttää sähkötyökalujen kanssa.**
- ▶ **Ota paristot pois mittaustyökälusta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua ja purkautua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittaustyökälun sisällä.
- ▶ **Suojaa etenkin mittalaitteen kameran ja infrapunalinssin alueet kosteudelta, lumelta, pölyltä ja lialta. Muuten vastaanotinlinssi saattaa huurtua tai tahruttua, mikä voi vääristää mittaustuloksia.** Väärät laiteasetukset sekä epäedulliset ympäristöolosuhteet saattavat johtaa mittausvirheisiin. Kohteiden lämpötila saatetaan näyttää liian korkeana tai matalana, mikä voi johtaa vaaraan, jos kyseistä pintaa kosketaan.
- ▶ **Suuret lämpötilaerot lämpökuvassa voivat johtaa siihen, että jopa korkeat lämpötilat näytetään värillä, joka mielletään matalaksi lämpötilaksi.** Kosketus tällaiseen pintaan voi aiheuttaa palovammoja.
- ▶ **Lämpötilan mittauksessa saadaan oikeita tuloksia vain, kun laitteeseen asetettu emissiivisyys ja kohteen emissiivisyys vastaavat toisiaan.** Muuten kohteiden lämpötila saatetaan näyttää liian suurena tai pienenä. Tällöin kyseisen pinnan koskettaminen voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- ▶ **Älä suuntaa mittalaitetta aurinkoa tai suuritehoista CO<sub>2</sub>-laseria kohti.** Tämä voi vahingoittaa ilmaisinta.
- ▶ **Mittaustyökalu on varustettu radiosignaaliilittämällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esimerkiksi lentokoneissa tai sairaaloissa) on noudatettava.**

## Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

Käännä mittalaitteen kuvan sisältävä taittosivu auki ja pidä se avattuna, kun luet käyttöohjeita.

### Määräyksenmukainen käyttö

Tämä lämpökamera on tarkoitettu kosketuksettomaan pintalämpötilojen mittaamiseen.

Näytön lämpökuvaa näyttää lämpökameran kuvakulman lämpötilajakauman ja mahdollistaa siten lämpötilaerojen näyttämisen eri väreillä.

Oikein käytettynä laitteella voi tutkia kosketuksettomasti pintojen ja esineiden lämpötilaeroja ja -poikkeamia rakenteiden ja/tai mahdollisten vauriokohtien näyttämiseksi. Tutkin-  
takohteita ovat esim:

- lämpöeristeet ja eristyskyky (esim. kylmäsiltojen etsintä),
- käytössä olevat lämmitys- ja kuumavesiputket (esim. lattialämmitys) lattiassa ja seinissä,
- ylikuumentuneet sähkökomponentit (esim. sulakkeet tai liittimet),
- vialliset tai vahingoittuneet koneen osat (esim. viallisista kuulalaakereista johtuva ylikuumeneminen).

Mittalaitte ei sovellu kaasujen lämpötilan mittaukseen.

Mittalaitetta ei saa käyttää ihmislääketieteellisiin tarkoituksiin.

Lisätietoja eläinlääketieteellisestä käytöstä saat verkkosivustosta [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Se soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.

### Kuvatut osat

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan mittaustyökälun piirrookseen.

- (1) Visuaalisen kameran ja infrapuna-anturin suojakansi
  - (2) Sarjanumero
  - (3) Micro-USB-portin suojus
  - (4) Micro-USB-portti
  - (5) Ylöspäin-nuolipainike
  - (6) Mittaustoimintojen painike **Func**
  - (7) Lämpötila-asteikon automaattisen/lukitun asennon vaihto / oikeanpuoleinen toimintopainike
  - (8) Oikealle-nuolipainike
  - (9) Käynnistyspainike
  - (10) Alaspäin-nuolipainike
  - (11) Tallennuspainike
  - (12) Vasemmalle-nuolipainike
  - (13) Galleria-painike / vasemmanpuoleinen toimintopainike
  - (14) Näyttö
  - (15) Visuaalinen kamera
  - (16) Infrapuna-anturi
  - (17) Mittauksen tauko-/käynnistyspainike
  - (18) Akkuaukko
  - (19) Akun/paristoadapterin vapautuspainike
  - (20) Paristoadapterin kansi<sup>a)</sup>
  - (21) Paristoadapterin suojus<sup>a)</sup>
  - (22) Suojuksen lovi<sup>a)</sup>
  - (23) Akku<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB-johto
  - (25) Paristoadapteri<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Kuvattu lisätarvike ei kuulu vakioimitukseen.**

### Näyttöelementit

- (a) Kellonaika/päivämäärä
- (b) Heijastetun lämpötilan näyttö
- (c) Emissiivisyyden näyttö
- (d) WiFi kytketty päälle / pois päältä -näyttö
- (e) Lataustilan näyttö
- (f) Mittausalueen suurimman pintalämpötilan näyttö
- (g) Asteikko
- (h) Mittausalueen pienimmän pintalämpötilan näyttö
- (i) Lämpötila-asteikon lukituksen symboli
- (j) Kuuman pisteen näyttö
- (k) Lankaristi ja lämpömittari

(l) Kylmän pisteen näyttö

(m) Galleriasymboli

**Tekniset tiedot**

<b>Lämpökamera</b>	<b>GTC 400 C</b>
Tuotenumero	3 601 K83 1..
Infrapuna-anturin tarkkuus	160 × 120 px
Terminen herkkyys	< 50 mK
Spektrialue	8–14 µm
Kuvakulma (FOV)	53 × 43°
Polttopisteen etäisyys	≥ 0,3 m
Polttopiste	Kiinteä
Lämpökuvan virkistystaajuus	9 Hz
Lämpötilatarkkuus	0,1 °C
Pintalämpötilan mittausalue	-10 ... +400 °C
Pintalämpötilan mittaustarkkuus <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Näytön tyyppi	TFT
Näytön koko	3,5"
Näytön tarkkuus	320 × 240 px
Kuvaformaatti	.jpg
Tallennettuja kuvia per tallennuskerta	1 × lämpökuvaa (kuvakaappaus) 1 × visuaalinen todellinen kuva sisältäen lämpötila-arvot (metatiedot)
Sisäisen kuvamuistin kuvamäärä	500
Sisäänrakennetun visuaalisen kameran tarkkuus	640 × 480 px
Paristot (alkali-mangaani)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (paristoadapterin kanssa)
Akku (Li-ion)	10,8 V / 12 V
Käyttöaika	
- Paristot (alkali-mangaani)	2,0 h
- Akku (Li-ion) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB-liitäntä	2.0
Järjestelmäajan virtalähde	
- Nappiparisto	CR2450 (3 V:n Li-ion-paristo)
- Pariston käyttöikä n.	60 kk
Langaton yhteys	WLAN
Suurin WLAN-lähetysteho	45 mW
WLAN-toimintataajuusalue	2,402–2,480 GHz
Ominaisabsorptionopeus (ihmiskeho, keskiarvo per 10 kudosgrammaa)	< 0,22 W/kg
Paino EPTA-Procedure 01:2014 -ohjeiden mukaan	
- akun kanssa	0,54–0,74 kg <sup>E)</sup>
- paristojen kanssa	0,49 kg
Mitat (pituus × leveys × korkeus)	63 × 95 × 235 mm
Suojausluokka (paristokotelo lukuun ottamatta)	IP53
Sallitut ympäristöolosuhteet	

Lämpökamera	GTC 400 C
– Suositeltu ympäristön lämpötila latauksen aikana	0 ... +35 °C
– Käyttölämpötila	–10 ... +45 °C
– Säilytyksessä akun kanssa	–20 ... +50 °C
– Säilytyksessä ilman akkua	–20 ... +70 °C
Maks. käyttökorkeus merenpinnan tasosta	2 000 m
Likaisuusaste standardin IEC 61010-1 mukaan	2 <sup>E)</sup>
Suurin sallittu suhteellinen ilmankosteus <sup>F)</sup>	90 %
Suosittelut akut	GBA 10,8 V GBA 12 V
Suosittelut latauslaitteet	GAL 12... GAX 18...

A) Ympäristön 20–23 °C lämpötilassa ja > 0,999 emissiivisyydellä, mittaustäsisyys: 0,3 m, käyttöaika: > 5 min, 60 mm:n aukko

B) lisäksi käyttökohteesta riippuva poikkeama (esim. heijastus, etäisyys ja ympäristön lämpötila)

C) Riippuen käytetystä akusta

D) ympäristön lämpötilassa **20–30 °C**

E) Kyseessä on vain johtamaton lika. Työkaluun voi kuitenkin syntyä joskus tilapäistä johtavuutta kasteen takia.

F) Standardin VDI 5585 mukaan

Tekniset tiedot määritetty toimitukseen kuuluvan akun kanssa.

Laitetilteen on merkitty tuotteen sarjanumero **(2)**, joka on mittalaitteen yksilöllinen tunnusnumero.

## Asennus

### Virtälähde

Mittaustyökalussa voidaan käyttää joko saatavissa olevia paristoja tai Bosch-litiumioniakkua.

### Käyttö (irrotettavan) paristoadapterin kanssa (katso kuvat A ja B)

Paristot asennetaan paristosovittimeen.

- **Paristosovitin on tarkoitettu käytettäväksi vain alkuperäisissä Bosch-mittaustyökaluissa eikä sitä saa käyttää sähkötyökalujen kanssa.**

Työnnä paristojen **asentamiseksi** paristoadapterin suojuksen **(21)** akkuaukkoon **(18)**. Asenna paristot suojuksen kannessa **(20)** olevan kuvan mukaisesti. Työnnä kansi suojuksen päälle niin, että se napsahtaa tuntuvasti kiinni.



Kun haluat **irrottaa** paristot, paina kannen **(20)** vapautuspainikkeita **(19)** ja vedä kansi pois paikaltaan. Älä päästä paristoja putoamaan paikaltaan. Sitä varten mittalaitteen akkuaukon **(18)** pitää osoittaa ylöspäin. Ota paristot pois. Kun haluat irrottaa akkuaukon sisällä olevan suojuksen **(21)**, ota suojuksesta kiinni, paina sitä kevyesti sivuseinästä vasten ja vedä se mittalaitteesta ulos.

**Huomautus:** älä irrota paristoja työkalulla (esim. ruuvitalalla), koska se voi murtaa suojuksen.

Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti. Käytä vain saman valmistajan ja saman kapasiteetin paristoja.

- **Ota paristot pois mittaustyökalusta, jos et käytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat korrodoitua ja purkautua, jos niitä säilytetään pitkän aikaa mittaustyökalun sisällä.

### Käyttö akun kanssa (katso kuva C)

**Huomautus:** mittaustyökalulle soveltumattomien akkujen käyttö voi aiheuttaa toimintahäiriöitä tai mittaustyökalun vioittumisen.

- **Käytä vain teknisissä tiedoissa ilmoitettuja latauslaitteita.** Vain nämä latauslaitteet sopivat mittaustyökaluun käytettäväille litiumioniakulle.

Litiumioniakun voi ladata koska tahansa. Tämä ei lyhennä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vaurioita akkua.

Kun haluat **asentaa** ladatun akun **(23)**, työnnä sitä asennusaukkoon **(18)**, kunnes se lukittuu kunnolla paikalleen mittalaitteen kahvaan.

Kun haluat **irrottaa** akun **(23)**, paina vapautuspainikkeita **(19)** ja vedä akku ulos akkuaukosta **(18)**. **Älä irrota akkua väkisin.**

## Käyttö

- **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurin-  
gonpaisteelta.**
- **Älä altista mittaustyökalua erittäin korkeille/matalille lämpötiloille tai suurille lämpötilavaihteluille.** Älä säilytä työkalua pitkiä aikoja esimerkiksi kuumassa autossa. Anna suurten lämpötilavaihteluiden jälkeen mittaustyökalun lämpötilan ensin tasaantua, ennen kuin otat sen käyttöön. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut saattavat heikentää mittaustyökalun tarkkuutta.
- **Anna mittalaitteen mukautua ympäristön lämpötilaan.** Suurten lämpötilaerojen yhteydessä mukautuminen voi kestää jopa **60** minuuttia. Esimerkiksi silloin, jos säilytät mittalaitetta kylmässä autossa ja teet sen jälkeen mittauksen lämpimässä rakennuksessa.

- **Älä altista mittaustyökalua koville iskuille tai putoamiselle.** Tarkastuta mittaustyökalu valtuutetussa Bosch-huollossa, jos työkalun kuoreen on kohdistunut voimakkaita iskuja tai jos havaitset työkalussa toimintahäiriöitä.

## Käynnistys ja sammutus

Käännä mittauksia varten suojakansi (1) auki. **Varmista työkentelyn aikana, ettei infrapuna-anturi ole suljettu tai peitossa.**

**Käynnistä** mittalaite painamalla käynnistuspainiketta (9). Näyttöön (14) tulee käynnistysjakso. Käynnistysjakson jälkeen mittalaite aloittaa mittaamisen välittömästi ja jatkaa sitä, kunnes laite sammutetaan.

**Huomautus:** mittalaite saattaa kalibroida itsensä useamman kertaan ensiminuuttien aikana, koska anturin ja ympäristön lämpötila ei ole vielä tasaantunut. Anturin uudelleentasaaminen mahdollistaa tarkan mittauksen.

Tasauksen aikana lämpötilanäytössä voi näkyä ~-merkki. Anturin tasauksen aikana lämpökuva pysähtyy hetkeksi. Tämä ilmiö voimistuu, jos ympäristön lämpötila vaihtelee voimakkaasti. Siksi mittalaite kannattaa kytkeä päälle jo muutaman minuutteen ennen mittauksen aloittamista, jotta sen lämpötila tasaantuu.

**Sammuta** mittalaite painamalla uudelleen käynnistuspainiketta (9). Mittalaite tallentaa kaikki asetukset ja sammuu. Sulje suojakansi (1), jotta voit kuljettaa mittalaitetta turvallisesti.

Voit valita päävalikosta, sammutetaanko mittalaite automaattisesti ja minkä ajan kuluttua se tapahtuu (katso "Päävalikko", Sivu 105).

Jos akun tai mittalaitteen lämpötila on teknisissä tiedoissa ilmoitetun käyttölämpötilan ulkopuolella, mittalaite sammuu automaattisesti lyhyen varoitusajan (katso "Viat – syyt ja korjausohjeet", Sivu 106) jälkeen. Anna lämpötilan tasaantua ja käynnistä mittalaite sen jälkeen uudelleen.

## Mittauksen valmistelu

### Emissiivisyyden asettaminen pintalämpötilan mittauksiin

Kohteen emissiivisyys riippuu materiaalista ja pinnan rakenteesta. Se ilmoittaa, paljonko kohde heijastaa infrapunalämpösäteilyä optimaaliseen lämpösäteilijään (musta kappale, emissiivisyys  $\epsilon = 1$ ) verrattuna. Tätä vastaavasti arvo on 0–1.

Pintalämpötila määritetään mittaamalla kosketuksettomasti mittauskohteen luonnollinen infrapunalämpösäteily. Oikeiden mittaustulosten saamiseksi mittalaitteeseen asetettu emissiivisyys täytyy tarkastaa **ennen jokaista mittauserästä** ja tarvittaessa säätää mittauskohteen mukaan.

Mittalaitteeseen esiasetetut emissiivisyydet ovat suuntaantavia arvoja.

Voit valita jonkin esiasetetuista emissiivisyysarvoista tai syöttää tarkan numeroarvon. Aseta haluamasi emissiivisyys valikon **<Mittaus>** → **<Lämpösäteily>** kautta (katso "Päävalikko", Sivu 105).

- **Lämpötilan mittauksessa saadaan oikeita tuloksia vain, kun laitteeseen asetettu emissiivisyys ja kohteen emissiivisyys vastaavat toisiaan.**

Mitä pienempi emissiivisyys, sitä suurempi heijastuneen lämpötilan vaikutus mittaustulokseen. Siksi heijastunut lämpötila pitää aina säätää, jos muutat emissiivisyyttä. Aseta heijastunut lämpötila valikon **<Mittaus>** → **<Heijastunut lämpö>** kautta (katso "Päävalikko", Sivu 105).

Mittalaitteen esittämät lämpötilaerot saattavat todellisuudessa johtua erilaisista lämpötiloista ja/tai erilaisista emissiivisyyksistä. Jos emissiivisyyksissä on erittäin suuria eroja, näytetyt lämpötilaerot saattavat poiketa merkittävästi todellisista arvoista.

Jos mittausalueella on useita eri materiaaleista valmistettuja tai rakenteeltaan erilaisia mittauskohteita, laite näyttää lämpötila-arvot tarkasti vain niille kohteille, jotka vastaavat asetettua emissiivisyyttä. Kaikissa muissa (toisten emissiivisyyksien) kohteissa näytetyistä värieroista voidaan päätellä lämpötilasuhteita.

### Mittaolosuhteita koskevia huomautuksia

Erittäin voimakkaasti heijastavat tai kiiltävät pinnat (esim. kiiltävät laatat tai paljaat metallit) voivat väärentää tai huonontaa näytettyjä tuloksia merkittävästi. Tarvittaessa peitä mittausalue tummalla, himmeäpintaisella ja lämpöä hyvin johtavalla teipillä. Anna teipin mukautua hetken aikaa pinnan lämpötilaan.

Jos lähellä on heijastavia pintoja, valitse sopiva mittauskulma, jotta muista esineistä heijastuva lämpösäteily ei vääristä mittaustulosta. Jos mittaat esimerkiksi suoraan edessäsi olevia kohteita, oman ruumiinlämpösi heijastuminen voi haitata kunnollista mittausta. Laite saattaa näyttää tasaisen pinnan mittauksessa kehosi ääriiviivat ja lämpötilan (heijastunut arvo), mikä ei vastaa mitatun pinnan todellista lämpötilaa (pinnan emittoima arvo tai todellinen arvo).

Läpinäkyvien materiaalien (esimerkiksi lasi tai läpinäkyvät muovit) läpi mittaaminen ei ole toimintaperiaatteen takia mahdollista.

Mittaustulokset ovat sitä tarkempia ja luotettavampia, mitä paremmat ja tasaisemmat mittaolosuhteet ovat. Ympäristön lämpötilan ja myös mitatun kohteen lämpötilan voimakkaat vaihtelut voivat heikentää tarkkuutta.

Savu, höyry, suuri ilmakestäisyys ja pölyinen ilma vääristävät infrapunalämpötilamittauksen tuloksia.

Ohjeita entistä tarkempaan mittaamiseen:

- Mene mahdollisimman lähelle mittauskohdetta minimoidaksesi häiriötekijät sinun ja mittauspinnan välillä.
- Tuuleta huoneilat ennen mittausta, varsinkin jos ilmassa on paljon pölyä tai höyryä. Anna tuuletuksen jälkeen huoneen lämpötilan tasaantua hetken aikaa, kunnes lämpötila on taas normaalilla tasolla.



### Lämpötilojen kohdentaminen asteikolla

Asteikko (**g**) näkyy näytön oikealla puolella. Ylä- ja alareunan arvot riippuvat lämpökuvan taltio- dusta maksimilämpötilasta (**f**) ja minimilämpötilasta (**h**). Asteikolle analysoidaan **99,8 %** kaikista pikseleistä. Kuvan lämpötila-arvoon kohdennettava väri jakautuu tasaisesti (lineaarisesti).

Siten lämpötilat voidaan kohdentaa eri värisävyillä näiden kahden raja-arvon sisällä. Esimerkiksi tarkalleen maksimiarvon ja minimiarvon välillä oleva lämpötila on kohdennettu asteikon keskivärialueelle.



Kun haluat määrittää tietyn alueen lämpötilan, ohjaa mittalaitetta niin, että lankaristi ja lämpömittari (**k**) on kohdistettu haluttuun pisteeseen tai alueeseen. Automaattisessa asetuksessa asteikon värispektri jakautuu aina lineaarisesti (= tasaisesti) koko mittausalueelle maksimi- ja minimilämpötilojen sisällä.

Mittalaitte näyttää kaikki mittausalueella mitatut lämpötilat toistensa suhteen. Jos alueen lämpö näkyy esimerkiksi värillisessä esitysmuodossa sinertävän värisenä, se tarkoittaa, että sinertävät alueet kuuluvat kyseisen mittausalueen kylmien arvojen vyöhykkeisiin. Siitä huolimatta näiden vyöhykkeiden lämpötila saattaa olla sellaisella lämpötila-alueella, joka voi tietyissä tapauksissa aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Muista siksi aina huomioida asteikossa tai suoraan lankaristin kohdalla ilmoitetut lämpötilat.

## Toiminnot

### Värillisen esitysmuodon säätäminen

Mittaustilanteesta riippuen erilaiset värivalikoimat saattavat helpottaa lämpökuvan analysointia ja kuvata näytön esittämät kohteet tai asiasisällöt selkeämmin. Tämä ei vaikuta mitattuihin lämpötiloihin. Tämän avulla muutetaan vain lämpötila-arvojen esitystä.

Kun haluat vaihtaa värivalikoimaa, pysy mittaustilassa ja paina oikealle-nuolipainiketta (**8**) tai vasemmalle-nuolipainiketta (**12**).

### Lämpökuvan ja todellisen kuvan kerrostaminen

Kun lämpötila-alueet ovat tasaisia, voit kytkeä paremman kuvan saamiseksi (= näytetyn lämpökuvan alueiden paikantamiseksi) lämpökuvan päälle lisäksi visuaalisen, todellisen kuvan.

**Huomautus:** todellisen kuvan ja lämpökuvan kerrostus on tarkasti päällekkäin 0,55 metrin etäisyydellä. Jos etäisyydet mitattavaan kohteeseen ovat erilaisia, todellisen kuvan ja lämpökuvan kesken syntyy aina säätöpoikkeama. Tämän säätöpoikkeaman voi tasata GTC Transfer -ohjelmistolla.

Mittalaitte tarjoaa seuraavat asetusmahdollisuudet:

- **100 % infrapunakuva**  
Laitte näyttää vain lämpökuvan.
  - **Kuva kuvassa**  
Näytetty lämpökuva rajataan ja ympäröivä alue näytetään todellisena kuvana. Tämä asetus helpottaa mittausalueen paikantamista.
  - **Läpinäkyvä**  
Näytetty lämpökuva sijoitetaan läpinäkyvästi todellisen kuvan päälle. Tämä helpottaa esineiden tunnistamista.
- Valitse asetus ylöspäin-nuolipainikkeella (**5**) tai alaspäin-nuolipainikkeella (**10**).

### Asteikon lukitseminen

Lämpökuvan värijakauma säädetään automaattisesti, mutta sen voi myös lukita painamalla oikeanpuoleista toimintopainiketta (**7**). Tämän ansiosta voidaan vertailla lämpökuvia, jotka on tallennettu eri lämpötilaolosuhteissa (esim. kun tarkastetaan useita huoneita kylmäsiltojen varalta), tai poistaa lämpökuvasta erittäin kylmä tai kuuma esine, joka muuten vääristäisi kuvaa (esim. lämpöpatteri kuumana esineenä, kun etsitään kylmäsiltoja).

Kun haluat kytkeä asteikon taas automaattiseksi, paina oikeanpuoleista toimintopainiketta (**7**) uudelleen. Sitten lämpötilat käyttäytyvät taas dynaamisesti ja mukautuvat mitattuihin minimi- ja maksimiarvoihin.

### Mittaustoiminnot

Kun haluat avata muita näytön lisätoimintoja, paina painiketta **Func** (**6**). Selaa toiminnon valitsemiseksi näytössä näkyviä vaihtoehtoja vasemmalle-nuolipainikkeella (**12**) tai oikealle-nuolipainikkeella (**8**). Valitse haluamasi toiminto ja paina painiketta **Func** (**6**) uudelleen.

Seuraavat mittaustoiminnot ovat käytettävissäsi:

- **<Automaattinen>**  
Lämpökuvan värijakauma säädetään automaattisesti.
- **<Lämpimän alueen tunnistin>**  
Tässä mittaustoiminnossa vain mittausalueen lämpimämmät lämpötilat näytetään lämpökuvana. Näiden lämpimämpien lämpötilojen ulkopuolella oleva alue näytetään todellisessa kuvassa harmaasävyinä. Harmaasävyinen näyttö estää värillisten esineiden virheellisen kohdentamisen lämpötiloihin (esim. punainen sähköjohto kytkentäkaapissa, kun etsit ylikuumentuneita komponentteja). Säädä asteikkoa ylöspäin-nuolipainikkeella (**5**) ja alaspäin-nuolipainikkeella (**10**). Tämän säädön avulla näytetyn lämpötila-alueen lämpökuva laajennetaan tai pienennetään. Mittaustyökalu jatkaa minimi- ja maksimilämpötilojen mittaamista ja näyttää ne asteikon (**g**) päissä.
- **<Kylmän alueen tunnistin>**  
Tässä mittaustoiminnossa vain mittausalueen kylmemmät lämpötilat näytetään lämpökuvana. Näiden kylmempien lämpötilojen ulkopuolella oleva alue näytetään todellisessa kuvassa harmaasävyinä, jotta värillisiin esineisiin ei kohdenneta virheellisesti lämpötiloja (esim. sininen ikkuna-kehys eristysvirheiden etsinnässä). Säädä asteikkoa

ylöspäin-nuolipainikkeella **(5)** ja alaspäin-nuolipainikkeella **(10)**. Tämän säädön avulla näytetyn lämpötila-alueen lämpökuvaa laajennetaan tai pienennetään. Mittaustyökalu jatkaa minimi- ja maksimilämpötilojen mittaamista ja näyttää ne asteikon **(g)** päissä.

#### - <Manuaalinen>

Jos lämpökuvassa mitataan erittäin suuria lämpötilaeroja (esim. kuuma lämpöpatteri, kun etsit kylmäsiltoja), käytettävissä olevat värit jakautuvat suurelle lämpötila-arvojen määrälle suurimman ja pienimmän lämpötilan välillä. Tämä voi merkitä sitä, ettei pieniä lämpötilaeroja voida enää näyttää yksityiskohtaisesti. Kun haluat saada yksityiskohtaisen kuvan tutkittavasta lämpötila-alueesta, toimi seuraavasti: kun olet siirtynyt tilaan **<Manuaalinen>**, voit asettaa maksimi- ja minimilämpötilan. Tällä tavoin voit määrittää tehtävään sopivan lämpötila-alueen, jossa pystyt tunnistamaan pienimmätkin lämpötilaerot. Asetus **<Palauta asteikko alkutilaan>** säätää asteikon taas automaattisesti mitattuihin arvoihin infrapuna-anturin näkökentässä.

### Päävalikko

Kun haluat päästä päävalikkoon, paina ensin painiketta **Func (6)**, joka avaa mittaustoiminnot näyttöön. Paina sitten oikeanpuoleista toimintopainiketta **(7)**.

#### - <Mittaus>

##### • <Lämpösteilyyn> (c)

Jollekin yleisimmille materiaaleille on valittavissa tallennettuja emissiivisyysarvoja. Valitse valikkokohdasta **<Materiaali>** sopiva materiaali. Materiaalille määritetty emissiivisyys näkyy alla olevalla rivillä. Jos tiedät mittauskohteen tarkan emissiivisyyden, voit ilmoittaa sen myös numeroarvolla valikkokohdassa **<Lämpösteilyyn>**.

##### • <Heijastunut lämpö> (b)

Tämän parametrin säätäminen voi parantaa mittaustuloksen tarkkuutta varsinkin sellaisissa materiaaleissa, joiden emissiivisyys on pieni (= voimakas heijastus). Joissakin tilanteissa (varsinkin sisätiloissa) heijastunut lämpötila vastaa ympäristön lämpötilaa. Tätä arvoa kannattaa säätää, jos voimakkaasti heijastavien esineiden lähellä olevat voimakkaasti erillämpöiset esineet voivat heikentää mittaustuloksen tarkkuutta.

#### - <Näyttö>

##### • <Keskipiste> (k)

Piste näkyy lämpökuvan keskellä ja näyttää tämän kohdan mitatun lämpötila-arvon.

##### • <Kuumu piste> (j): <PÄÄLLE>/<POIS>

Kuumin piste (= mittauspikseli) on merkitty lämpökuvassa punaisella lankaristillä. Tämä helpottaa ongelma-kohtien etsimistä (esim. irronnut liitin kytkentäkaapissa).

##### • <Kylmä piste> (l): <PÄÄLLE>/<POIS>

Kylmin piste (= mittauspikseli) on merkitty lämpökuvassa sinisellä lankaristillä. Tämä helpottaa ongelma-kohtien etsimistä (esim. ikkunan vuotokohta).

##### • <Väriasteikko> (g): <PÄÄLLE>/<POIS>

##### - <WiFi> (d): <PÄÄLLE>/<POIS>

(katso "Tiedonsiirto", Sivu 106)

#### - <Laite>

##### • <Kieli>

Tässä valikkokohdassa voit valita näytössä käytettävän kielen.

##### • <Päivä ja aika> (a)

Kun haluat muuttaa mittalaitteen kellonajan ja päivämäärän, avaa alivalikko **<Päivä ja aika>**. Tässä alivalikossa voit asettaa kellonajan ja päivämäärän ohella myös niiden näyttömuodon. Kun haluat poistaa alivalikosta **<Kellonaika>** ja **<Päivämäärä>**, paina joko oikeanpuoleista toimintopainiketta **(7)**, jolloin asetukset tallennetaan, tai vasemmanpuoleista toimintopainiketta **(13)**, jolloin muutokset kumotaan.

##### • <Merkkiäännet>: <PÄÄLLE>/<POIS>

Tässä valikkokohdassa voit kytkeä äänimerkit päälle / pois päältä.

##### • <Poiskytkentäaika>

Tässä valikkokohdassa voit valita ajanjakson, jonka kulluttua mittalaite sammuu automaattisesti viimeisen näppäinpainalluksen jälkeen. Voit myös deaktivoida automaattisen sammutuksen valitsemalla asetukseksi **<Ei koskaan>**.

##### • <Poista kaikki>

Tässä valikkokohdassa voit poistaa kaikki sisäisen muistin tiedostot kerralla. Paina oikealle-nuolipainiketta **(8)** kohdassa **<Enemmän>**, jotta pääset alivalikkoon. Paina sitten joko vasemmanpuoleista toimintopainiketta **(13)**, jolloin kaikki tiedot poistetaan, tai oikeanpuoleista toimintopainiketta **(7)**, jolloin toimenpide keskeytyy.

##### • <Laitetiedot>

Tässä valikkokohdassa voit avata mittalaitetta koskevat tiedot. Sieltä löydät mittalaitteen sarjanumeron ja asennetun ohjelmistoversion.

Myös painamalla mittauspainiketta **(17)** voit poistua mistä tahansa valikosta ja palata vakionäkymään.

### Mittaustulosten dokumentointi

#### Mittaustulosten tallentaminen

Käynnistyksen jälkeen mittalaite aloittaa mittaamisen välittömästi ja jatkaa sitä, kunnes laite sammutetaan.

Kun haluat tallentaa kuvan, suuntaa kamera haluamaasi mittauskohteeseen ja paina tallennuspainiketta **(11)**. Kuva tallennetaan mittalaitteen sisäiseen muistiin. Vaihtoehtoisesti paina mittauspainiketta **(17)** (tauko). Mittaus pysähtyy ja tulos näkyy näytöllä. Tämä mahdollistaa kuvan huolellisen tarkastelun ja säätämisen (esim. värivalikoima). Jos et halua tallentaa pysäytyskuvaa, käynnistä mittaustila uudelleen mittauspainikkeella **(17)**. Jos haluat tallentaa kuvan mittalaitteen sisäiseen muistiin, paina tallennuspainiketta **(11)**.

#### Tallennettujen kuvien katseleminen

Kun haluat katsella tallennettuja lämpökuvia, toimi seuraavasti:

- Paina vasemmanpuoleista toimintopainiketta **(13)**. Näyttöön tulee viimeksi tallennettu valokuva.

- Voit vaihtaa tallennetusta lämpökuvasta toiseen painamalla oikealle-nuolipainiketta (8) tai vasemmalle-nuolipainiketta (12).

Voit katsella tallennettua lämpökuvaa myös koko ruudussa painamalla ylöspäin-nuolipainiketta (5).

### Tallennettujen kuvien poistaminen

Kun haluat poistaa yksittäisiä lämpökuvia, siirry gallerianäkymään:

- Paina roskakorisymbolin alla olevaa oikeanpuoleista toimintopainiketta (7).
- Vahvista toimenpide painamalla vasemmanpuoleista toimintopainiketta (13) tai peruuta poisto painamalla oikeanpuoleista toimintopainiketta (7).

### <Poista kaikki>

Valikossa <Poista kaikki> voit poistaa kaikki sisäisen muistin tiedostot kerralla. Avaa mittaustoiminnot painamalla painiketta **Func** (6). Paina sitten oikeanpuoleista toimintopainiketta (7) ja valitse <Laite> → <Poista kaikki>. Paina oikealle-nuolipainiketta (8), jotta pääset alivalikkoon. Paina sitten joko vasemmanpuoleista toimintopainiketta (13), jolloin kaikki tiedot poistetaan, tai oikeanpuoleista toimintopainiketta (7), jolloin toimenpide keskeytyy.

## Tiedonsiirto

### Tiedonsiirto USB-liitännän kautta

Avaa Micro-USB-portin kansi (3). Yhdistä mittalaitteen Micro-USB-portti (4) mukana toimitetulla Micro-USB-johdolla (24) tietokoneeseen.

Käynnistä sitten mittalaite käynnistyspainikkeella (9).

Avaa tietokoneen tiedostoselain ja valitse asema

**GTC\_400C**. Tallennetut tiedostot voi kopioida mittalaitteen sisäisestä muistista, siirtää tietokoneeseen tai poistaa.

Heti kun olet suorittanut valitsemasi toiminnon, irrota asema normaalilla tavalla tietokoneesta ja sammuta mittalaite käynnistyspainikkeella (9).

## Viat – syyt ja korjausohjeet

Toimintahäiriötapauksessa mittalaite käynnistyy uudelleen, minkä jälkeen voit jatkaa sen käyttöä. Muussa tapauksessa voit katsoa neuvoa alla olevasta yleiskatsauksesta, jos laite antaa jatkuvasti virheilmoituksia.

Vika	Syy	Korjausohje
	Akku tai paristot ovat tyhjiä.	Lataa akku tai vaihda paristot.
	Akku on liian kuuma tai liian kylmä.	Anna akun lämpötilan tasaantua tai vaihda akku.
	Mittalaite on liian kuuma tai liian kylmä.	Anna mittalaitteen lämpötilan tasaantua.
	Kuvamuisti on täynnä.	Siirrä kuvat tarvittaessa toiseen tallennusvälineeseen (esim. tietokoneeseen). Poista sitten kuvat sisäisestä muistista.
	Kuvamuisti on viallinen.	Formatoi sisäinen muisti poistamalla kaikki kuvat. Jos vikaa ei saada korjattua, lähetä mittalaite valtuutettuun Bosch-huoltoon.

**Huomio:** kirjaa aina ensimmäiseksi asema ulos käyttöjärjestelmästäsi (poista asema), koska muuten mittalaitteen sisäinen muisti voi vioittua.

Poista Micro-USB-johdo mittauksen **ajaksi** ja sulje kansi (3). Pidä USB-liitännän kansi aina suljettuna, jotta koteloon ei pääse pölyä tai vesiroiskeita.

**Huomautus:** yhdistä mittalaite USB-johdolla vain tietokoneeseen. Mittalaite voi vahingoittua, jos se kytketään muihin laitteisiin.

### Lämpökuvien jälkikäsitely

Voit muokata tallennettuja lämpökuvia Windows-käyttöjärjestelmällä varustetulla tietokoneella. Lataa sitä varten GTC Transfer -ohjelmisto mittalaitteen tuotesivustolta [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Tiedonsiirto WLAN-verkon kautta

Mittalaite on varustettu WiFi-liitännällä, joka mahdollistaa tallennettujen kuvien langattoman tiedonsiirron mittalaitteesta mobiililaitteeseen.


Siinä voi käyttää erityisiä Bosch-sovelluksia (Apps). Voit ladata ne mobiililaitteellesi soveltuvasta verkkokaupasta:



Bosch-sovelluksilla voit (kuvien langattoman tiedonsiirron lisäksi) laajentaa toimintoja ja yksinkertaistaa mittaustietojen käsittelyä ja edelleenlähetystä (esim. sähköpostitse). Lisätiedot WiFi-yhteyden järjestelmävaatimuksista löydät Boschin verkkosivustolta [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Kun haluat aktivoida/deaktivoida mittalaitteen WiFi-yhteyden, avaa päävalikko, siirry painikkeiden avulla <WiFi>-valintakohtaan ja valitse sen aktivointi/deaktivointi. Kun WiFi on aktivoitu, näyttöön tulee ilmoitus (d). Varmista, että mobiililaitteen WiFi-liitäntä on aktiivoina.

Kun Bosch-sovellus on käynnistetty (WiFi-moduulit aktiivituina), mobiililaitteen ja mittalaitteen välille muodostetaan yhteys. Noudata sovelluksen antamia ohjeita.

Vika	Syy	Korjausohje
	Mittalaite on rikki.	Lähetä mittalaite valtuutettuun Bosch-huoltoon.
Mittalaite ei saa yhteyttä tietokoneeseen.	Tietokone ei tunnista mittalaitetta.  USB-liitäntä tai USB-johto on viallinen.	Varmista, että tietokoneesi ohjain on ajan tasalla. Tarvittaessa tietokoneeseen pitää asentaa uudempi käyttöjärjestelmäversio.  Kokeile, voiko mittalaitteen yhdistää toiseen tietokoneeseen. Jos tämä ei onnistu, lähetä mittalaite valtuutettuun Bosch-huoltoon.

## Käsitteiden selitykset

Lisätietoja saat verkko-osoitteesta [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrapunälämpösäteily

Infrapunälämpösäteily on jokaisen kappaleen yli 0 kelvinin (-273 °C) lämpötilalla lähettämää sähkömagneettista säteilyä. Säteilyn määrä riippuu kappaleen lämpötilasta ja emissiivisyydestä.

### Emissiivisyys

Kohteen emissiivisyys riippuu materiaalista ja pinnan rakenteesta. Se ilmoittaa, paljonko kohde heijastaa infrapunälämpösäteilyä optimaaliseen lämpösäteilijäään (musta kappale, emissiivisyys  $\epsilon = 1$ ) verrattuna. Tätä vastaavasti arvo on 0–1.

### Kylmäsilta

Kylmäsilta on sellainen kohta rakennuksen ulkoseinässä, joka lisää rakenteen takia paikallisesti lämpöhäviötä. Kylmäsilat voivat suurentaa homeutumiseriskää.

### Kohteen heijastettu lämpötila / heijastavuus

Heijastunut lämpötila on lämpösäteilyä, joka ei ole lähtöisin itse kohteesta. Rakenteesta ja materiaalista riippuen ympäristön säteily heijastuu mitattavaan kohteeseen, mikä väärentää lämpötilan todellista mittaustulosta.

### Kohteen etäisyys

Mittauskohteen ja mittalaitteen välinen etäisyys vaikuttaa mitattuun pinta-alakokoon per pikseli. Kohteen etäisyyden kasvaessa voit mitata yhä suurempia kohteita.

Etäisyys (m)	Infrapunapikselin koko (mm)	Infrapuna-alueen leveys * korkeus (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Hoito ja huolto

### Huolto ja puhdistus

Säilytä ja kuljeta mittaustyökalua vain soveltuvaan laukussa, esimerkiksi alkuperäispakkauksessa. Älä liimaa tarroja mittaustyökalun anturin lähelle.

Pidä mittalaite aina puhtaana. Likainen infrapuna-anturi (16) voi heikentää mittaustarkkuutta.

Nestettä ei saa päästää työkalun sisään puhdistuksen yhteydessä.

Älä yritä käyttää teräviä esineitä lian poistamiseen infrapuna-anturista (16) tai kamerasta (15). Älä pyyhi liinalla infrapuna-anturia tai kameraa (naarmuuntumisvaara).

Jos haluat kalibroida mittalaitteen uudelleen, ota yhteyttä valtuutettuun Bosch-huoltoon.

Jos mittaustyökalu on vioittunut, lähetä se huoltoon alkupe räispakkauksessa.

Jos sisäänrakennettu nappiaristo täytyy hävittää, sen saa irrottaa vain ammattiasentaja.

Mittalaitteessa ei ole sellaisia osia, joita käyttäjä voisi huoltaa. Rungon kuoren avaaminen voi rikkoa mittalaitteen.

## Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjätyskuvat ja varaosatieidot ovat myös verkko-osoitteessa: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

### Suomi

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
[www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi)

### Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Kuljetus

Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaarallisia aineita koskevien lakimääräysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja liikenteessä ilman erikoistoimenpiteitä.

Jos lähetys tehdään kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentorahtina tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkintää koskevat erikoisvaatimukset.

set. Lähetystä varten tuote täytyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaa navat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikkumaan pakkauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

### Hävitys



Käytöstä poistetut mittastuokalat, akut/paristot, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä mittastuokaluja tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

### Koskee vain EU-maita:

Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käyttökelvottomat mittastuokalat ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen kierrätykseen.

### Akut/paristot:

#### Li-Ion:

Noudata luvussa "Kuljetus" annettuja ohjeita (katso "Kuljetus", Sivu 107).

## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας



Όλες οι υποδείξεις πρέπει να διαβαστούν και να τηρηθούν. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΛΑ.**

- ▶ Αναθέστε την επισκευή του οργάνου μέτρησης μόνο σε ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Μ' αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ Μην εργάζεστε με το όργανο μέτρησης σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον, στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή εύφλεκτες σκόνες. Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι έτσι να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.
- ▶ Μην ανοίγετε την μπαταρία. Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- ▶ Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμιάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να

εκραγεί. Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμιάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.

- ▶ Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρέυσει εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφεύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλυθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια. Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- ▶ Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή καταβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία. Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- ▶ Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας. Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- ▶ Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή. Μόνο έτσι προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.
- ▶ Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π. χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.

- ▶ Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης πριν από όλες τις εργασίες στο όργανο μέτρησης (π.χ. συναρμολόγηση, συντήρηση κλπ.) καθώς και σε περίπτωση μεταφοράς και φύλαξής του. Σε περίπτωση αθέλητης ενεργοποίησης του διακόπτη ON/OFF υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.
- ▶ Ο προσαρμογέας μπαταριών προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στα αντίστοιχα προβλεπόμενα όργανα μέτρησης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία.
- ▶ Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Οι μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να οξειδωθούν και να αυτοεκφορτιστούν.
- ▶ Προστατεύετε το όργανο μέτρησης, ιδιαίτερα τις περιοχές της κάμερας και του φακού υπερύθρων, από την υγρασία, το χιόνι, τη σκόνη και τη ρύπανση. Ο φακός λήψης μπορεί να είναι θαμπωμένος ή

**Λερωμένους και να αλλοιώσει τα αποτελέσματα της μέτρησης.** Οι λάθος ρυθμίσεις του οργάνου καθώς και άλλοι ατμοσφαιρικοί παράγοντες επιρροής μπορούν να οδηγήσουν σε λάθος μετρήσεις. Τα αντικείμενα μπορούν να εμφανιστούν με μια πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, πράγμα που ενδεχομένως μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο σε περίπτωση επαφής.

- ▶ **Οι μεγάλες θερμοκρασιακές διαφορές σε μια θερμική απεικόνιση μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα, ώστε ακόμη και υψηλές θερμοκρασίες να παριστάνονται σε ένα χρώμα, το οποίο αντιστοιχεί σε χαμηλές θερμοκρασίες.** Η επαφή με μια τέτοια επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε εγκαύματα.
- ▶ **Οι σωστές μετρήσεις της θερμοκρασίας είναι δυνατές μόνο, όταν ο ρυθμισμένος βαθμός εκπομπής και ο βαθμός εκπομπής του αντικειμένου ταυτίζονται.** Τα αντικείμενα μπορούν να εμφανιστούν με μια πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, πράγμα που ενδεχομένως μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο σε περίπτωση επαφής.
- ▶ **Μην κατευθύνετε το όργανο μέτρησης απευθείας στον ήλιο ή σε υψηλής απόδοσης λέιζερ CO<sub>2</sub>.** Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά του ανιχνευτή.
- ▶ **Το όργανο μέτρησης είναι εξοπλισμένο με μια ασύρματη θέση διεπαφής. Οι τοπικοί περιορισμοί λειτουργίας, π.χ. σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία πρέπει να τηρούνται.**

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

Ανοίξτε την αναδιπλωμένη σελίδα με την παράσταση του οργάνου μέτρησης και αφήστε αυτή τη σελίδα ανοιχτή, ενώ διαβάσετε τις οδηγίες λειτουργίας

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Αυτή η κάμερα θερμικής απεικόνισης προορίζεται για τη μέτρηση χωρίς επαφή των επιφανειακών θερμοκρασιών. Η εμφανιζόμενη θερμική απεικόνιση δείχνει την κατανομή της θερμοκρασίας του οπτικού πεδίου της θερμικής κάμερας και καθιστά έτσι δυνατή την παράσταση των αποκλίσεων της θερμοκρασίας σε διαφορετικό χρώμα.

Έτσι σε περίπτωση σωστής εφαρμογής μπορούν να ελεγχθούν χωρίς επαφή επιφάνειες και αντικείμενα για τυχόν θερμοκρασιακές διαφορές και ανωμαλίες, για να καταστούν ορατά δομοστοιχεία και/ή πιθανά αδύνατα σημεία, εκτός των άλλων:

- Θερμομονώσεις και μονώσεις (π.χ. εντοπισμός θερμογεφυρών),
- ενεργοί σωλήνες θέρμανσης και ζεστού νερού (π.χ. θέρμανση δαπέδου) σε δάπεδα και τοίχους,
- υπερθερμασμένα ηλεκτρικά εξαρτήματα, (π.χ. ασφάλειες ή ακροδέκτες),
- ελαττωματικά ή χαλασμένα εξαρτήματα μηχανών (π.χ. υπερθέρμανση λόγω ελαττωματικών ρουλεμάν).

Το όργανο μέτρησης δεν είναι κατάλληλο για τη μέτρηση της θερμοκρασίας των αερίων.

Το όργανο μέτρησης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για ιατρικούς σκοπούς.

Για πληροφορίες σχετικά με την κτηνιατρική χρήση ανατρέξτε στο [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του εργαλείου μέτρησης στη σελίδα γραφικών.

- (1) Προστατευτικό κάλυμμα για οπτική κάμερα και αισθητήρα υπερύθρων
- (2) Αριθμός σειράς
- (3) Κάλυμμα της υποδοχής Micro-USB
- (4) Υποδοχή Micro-USB
- (5) Πλήκτρο βέλους πάνω
- (6) Πλήκτρο λειτουργιών μέτρησης **Func**
- (7) Αλλαγή κλίμακας θερμοκρασίας αυτόματα – σταθερή / πλήκτρο λειτουργίας δεξιά
- (8) Πλήκτρο βέλους δεξιά
- (9) Πλήκτρο On/Off
- (10) Πλήκτρο βέλους κάτω
- (11) Πλήκτρο αποθήκευσης
- (12) Πλήκτρο βέλους αριστερά
- (13) Πλήκτρο γκαλερί/πλήκτρο λειτουργίας αριστερά
- (14) Οθόνη
- (15) Οπτική κάμερα
- (16) Αισθητήρας υπερύθρων
- (17) Πλήκτρο διαλείμματος/εκκίνησης μέτρησης
- (18) Υποδοχή επαναφορτιζόμενης μπαταρίας
- (19) Πλήκτρο απασφάλισης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας/προσαρμογέα μπαταριών
- (20) Καπάκι προσαρμογέα μπαταριών<sup>a)</sup>
- (21) Περιβλήμα προσαρμογέα μπαταριών<sup>a)</sup>
- (22) Άνοιγμα περιβλήματος<sup>a)</sup>
- (23) Επαναφορτιζόμενη μπαταρία<sup>a)</sup>
- (24) Καλώδιο Micro-USB
- (25) Προσαρμογέας μπαταρίας<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία.**

### Στοιχεία ένδειξης

- (a) Ώρα/ημερομηνία
- (b) Ένδειξη ανακλώμενης θερμοκρασίας
- (c) Ένδειξη βαθμού εκπομπής
- (d) Ένδειξη WiFi ενεργοποιημένο/απενεργοποιημένο
- (e) Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης
- (f) Ένδειξη της μέγιστης επιφανειακής θερμοκρασίας στην περιοχή μέτρησης
- (g) Κλίμακα

- (h) Ένδειξη της ελάχιστης επιφανειακής θερμοκρασίας στην περιοχή μέτρησης  
 (i) Σύμβολο σταθεροποίησης της κλίμακας θερμοκρασίας  
 (j) Ένδειξη θερμού σημείου

- (k) Σταυρόνημα με ένδειξη θερμοκρασίας  
 (l) Ένδειξη κρούου σημείου  
 (m) Σύμβολο γκαλερι

## Τεχνικά στοιχεία

Κάμερα θερμικής απεικόνισης	GTC 400 C
Κωδικός αριθμός	3 601 K83 1..
Ανάλυση του αισθητήρα υπέρυθρων	160 × 120 px
Θερμική ευαισθησία	< 50 mK
Φασματική περιοχή	8–14 μm
Οπτικό πεδίο (FOV)	53 × 43°
Εστιακή απόσταση	≥ 0,3 m
Εστίαση	σταθερά
Ρυθμός επανάληψης εικόνων θερμικής απεικόνισης	9 Hz
Ανάλυση θερμοκρασίας	0,1 °C
Περιοχή μέτρησης επιφανειακής θερμοκρασίας	-10 ... +400 °C
Ακρίβεια μέτρησης επιφανειακής θερμοκρασίας <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Τύπος οθόνης	TFT
Μέγεθος οθόνης	3,5"
Ανάλυση οθόνης	320 × 240 px
Μορφότυπος αρχείου εικόνας	.jpg
Αποθηκευμένες εικόνες ανά διαδικασία αποθήκευσης	1 θερμική απεικόνιση (στιγμιότυπο οθόνης) 1 οπτική πραγματική εικόνα συμπερ. τιμών θερμοκρασίας (μεταδεδομένα)
Αριθμός εικόνων στην εσωτερική μνήμη αποθήκευσης εικόνων	500
Ανάλυση ενσωματωμένης οπτικής κάμερας	640 × 480 px
Μπαταρίες (αλκαλίου-μαγγανίου)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (με προσαρμογέα μπαταρίας)
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία (ιόντων λιθίου)	10,8 V/12 V
Διάρκεια λειτουργίας	
- Μπαταρίες (αλκαλίου-μαγγανίου)	2,0 h
- Επαναφορτιζόμενη μπαταρία (ιόντων λιθίου) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Σύνδεση USB	2.0
Παροχή ενέργειας του χρόνου συστήματος	
- Μπαταρία τύπου κουμπιού	CR2450 (μπαταρία λιθίου 3 V)
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας, περίπου	60 μήνες
Ασύρματη συνδεσιμότητα	WLAN
Μέγιστη ισχύς εκπομπής WLAN	45 mW
Περιοχή συχνότητας λειτουργίας WLAN	2,402–2,480 GHz
Ειδικός ρυθμός απορρόφησης (κορμός, μέση τιμή ανά 10 γραμμάρια ιστού σώματος)	< 0,22 W/kg
Βάρος κατά EPTA-Procedure 01:2014	
- με επαναφορτιζόμενη μπαταρία	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
- με μπαταρίες	0,49 kg



Κάμερα θερμικής απεικόνισης	GTC 400 C
Διαστάσεις (μήκος × πλάτος × ύψος)	63 × 95 × 235 mm
Βαθμός προστασίας (εκτός της θήκης μπαταριών)	IP53
Επιτρεπόμενες συνθήκες περιβάλλοντος	
– Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	0 ... +35 °C
– Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 ... +45 °C
– σε περίπτωση αποθήκευσης με επαναφορτιζόμενη μπαταρία	-20 ... +50 °C
– σε περίπτωση αποθήκευσης χωρίς επαναφορτιζόμενη μπαταρία	-20 ... +70 °C
Μέγιστο ύψος χρήσης πάνω από το ύψος αναφοράς	2.000 m
Βαθμός ρύπανσης κατά IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Μέγιστη σχετική υγρασία αέρα <sup>F)</sup>	90 %
Συνιστώμενες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες	GBA 10,8 V GBA 12 V
Συνιστώμενοι φορτιστές	GAL 12... GAX 18...

A) Σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος 20–23 °C και έναν βαθμό εκπομπής > 0,999, απόσταση μέτρησης: 0,3 m, χρόνος λειτουργίας: > 5 λεπτά, διάφραγμα 60 mm

B) Συν αποκλίσεις που εξαρτώνται από τη χρήση (π.χ. ανάκλαση, απόσταση, θερμοκρασία περιβάλλοντος)

C) Ανάλογα με τη χρησιμοποιούμενη μπαταρία

D) σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος **20–30 °C**

E) Εμφανίζεται μόνο μη αγώγιμη ρύπανση, αλλά περιστασιακά αναμένεται προσωρινή αγωγιμότητα που προκαλείται από την εμφάνιση δρόσου.

F) σύμφωνα με το πρότυπο VDI 5585

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά εξακριβώθηκαν με μπαταρία από τη συσκευασία.

Για τη μονοσήμαντη αναγνώριση του οργάνου μέτρησης χρησιμεύει ο αριθμός σειράς **(2)** πάνω στην πινακίδα τύπου.

## Συναρμολόγηση

### Παροχή ενέργειας

Η τροφοδότηση του οργάνου μέτρησης διεξάγεται ή με μπαταρίες από το κοινό εμπόριο ή με επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου από την Bosch.

### Λειτουργία με προσαρμογέα μπαταρίας (αφαιρούμενος) (βλέπε εικόνες A και B)

Οι μπαταρίες τοποθετούνται στον προσαρμογέα μπαταριών.

- ▶ **Ο προσαρμογέας μπαταριών προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στα αντίστοιχα προβλεπόμενα όργανα μέτρησης Bosch και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί με ηλεκτρικά εργαλεία.**

Για την **τοποθέτηση** των μπαταριών σπρώξτε το περίβλημα **(21)** του προσαρμογέα μπαταριών στην υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(18)**. Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με την απεικόνιση πάνω στο καπάκι **(20)** μέσα στο περίβλημα. Σπρώξτε το καπάκι πάνω από το περίβλημα, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά.



Για την **αφαίρεση** των μπαταριών πατήστε τα κουμπιά ασφαλισίας **(19)** στο καπάκι **(20)** και αφαιρέστε το καπάκι. Προσέξτε εδώ, να μην πέσουν έξω οι μπαταρίες. Κρατάτε γι' αυτό το όργανο μέτρησης με την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(18)** να δείχνει προς τα επάνω. Αφαιρέστε τις μπαταρίες. Για να απομακρύνετε το περίβλημα **(21)**, που βρίσκεται μέσα, από την υποδοχή της

επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, πιάστε το περίβλημα και τραβήξτε το, πιέζοντας ελαφρά το πλευρικό τοίχωμα, έξω από το όργανο μέτρησης.

**Υπόδειξη:** Για την αφαίρεση των μπαταριών μη χρησιμοποιήσετε κανένα εργαλείο (π.χ. ένα κατασβίδι), επειδή διαφορετικά μπορεί να σπάσει το περίβλημα.

Αντικαθιστάτε πάντοτε ταυτόχρονα όλες τις μπαταρίες.

Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ενός κατασκευαστή και με την ίδια χωρητικότητα.

- ▶ **Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το όργανο μέτρησης, όταν δεν το χρησιμοποιήσετε για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.** Οι μπαταρίες σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στο όργανο μέτρησης μπορεί να οξειδωθούν και να αυτοεκφορτιστούν.

### Λειτουργία με επαναφορτιζόμενη μπαταρία (βλέπε εικόνα C)

**Υπόδειξη:** Η χρήση για το όργανο μέτρησής σας μη κατάλληλων επαναφορτιζόμενων μπαταριών μπορεί να οδηγήσει σε λάθος λειτουργίες ή σε ζημιά του οργάνου μέτρησης.

- ▶ **Χρησιμοποιείτε μόνο τους φορτιστές που αναφέρονται στα Τεχνικά στοιχεία.** Μόνο αυτοί οι φορτιστές είναι εναρμονισμένοι με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου, που χρησιμοποιείται στο όργανο μέτρησης.

Η μπαταρία ιόντων λιθίου μπορεί να φορτιστεί οποτεδήποτε, χωρίς να μειωθεί η διάρκεια ζωής. Η διακοπή της φόρτισης δε βλάπτει την μπαταρία.

Για την **τοποθέτηση** της φορτισμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(23)** σπρώξτε την στην υποδοχή της μπαταρίας **(18)**, μέχρι να ασφαλίσει αισθητά και να είναι ισοπέδη με τη λαβή του οργάνου μέτρησης.

Για την **αφαίρεση** της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(23)** πατήστε τα κουμπιά ασφαλίσεως **(19)** και τραβήξτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία έξω από την υποδοχή της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας **(18)**. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

## Λειτουργία

- ▶ **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία και από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**
- ▶ **Μην εκθέτετε το όργανο μέτρησης σε υπερβολικές θερμοκρασίες ή σε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.** Μην το αφήνετε π.χ. για μεγάλο χρονικό διάστημα μέσα στο αυτοκίνητο. Αφήστε το όργανο μέτρησης σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας, πρώτα να εγκλιματιστεί, προτού το θέσετε σε λειτουργία. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.
- ▶ **Προσέξτε για ένα σωστό εγκλιματισμό του οργάνου μέτρησης.** Σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας ο χρόνος εγκλιματισμού μπορεί να ανέρχεται έως και **60** λεπτά. Αυτό μπορεί για παράδειγμα να συμβεί, όταν αποθηκεύσετε το όργανο μέτρησης στο κρύο αυτοκίνητο και μετά εκτελέσετε μια μέτρηση στο ζεστό κτίριο.
- ▶ **Αποφεύγετε τα δυνατά χτυπήματα ή την πτώση του οργάνου μέτρησης.** Μετά από ισχυρές εξωτερικές επιδράσεις και σε περίπτωση ασυνήθιστης συμπεριφοράς στη λειτουργικότητα πρέπει να αναθέσετε τον έλεγχο του οργάνου μέτρησης σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών **Bosch**.

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Για τη μέτρηση ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα **(1)**.

**Προσέξτε κατά τη διάρκεια της εργασίας, να μην κλείσει ή να μην καλυφθεί ο αισθητήρας υπέρθρωων.**

Για την **ενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε το πλήκτρο On/Off **(9)**. Στην οθόνη **(14)** εμφανίζεται μια ακολουθία εκκίνησης. Μετά την ακολουθία εκκίνησης αρχίζει το όργανο μέτρησης αμέσως με τη μέτρηση και τη συνεχίζει χωρίς διακοπή μέχρι την απενεργοποίηση.

**Υπόδειξη:** Στα πρώτα λεπτά το όργανο μέτρησης μπορεί να αυτορρυθμιστεί περισσότερες φορές, επειδή η θερμοκρασία αισθητήρα και η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν έχουν ακόμη αντιστοιχηθεί. Η εκ νέου ρύθμιση του αισθητήρα καθιστά δυνατή μια ακριβή μέτρηση.

Κατά τη διάρκεια αυτού του χρόνου μπορεί η ένδειξη της θερμοκρασίας να χαρακτηρίζεται με το ~. Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης του αισθητήρα «παγώνει» για λίγο η θερμική απεικόνιση. Σε περίπτωση μεγάλων διακυμάνσεων της θερμοκρασίας περιβάλλοντος ενισχύεται αυτό το φαινόμενο. Γι' αυτό ενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης κατά το δυνατόν

ήδη λίγα λεπτά πριν την έναρξη της μέτρησης, για να μπορεί να σταθεροποιηθεί θερμικά.

Για την **απενεργοποίηση** του οργάνου μέτρησης πατήστε το πλήκτρο On/Off **(9)** εκ νέου. Το όργανο μέτρησης αποθηκεύει όλες τις ρυθμίσεις και μετά απενεργοποιείται. Κλείστε το προστατευτικό κάλυμμα **(1)** για την ασφαλή μεταφορά του οργάνου μέτρησης.

Στο κύριο μενού μπορείτε να επιλέξετε, εάν και μετά από πιο χρόνο θα απενεργοποιείται το όργανο μέτρησης αυτόματα (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 114).

Όταν η επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή το όργανο μέτρησης βρίσκεται εκτός της αναφερόμενης στα τεχνικά στοιχεία θερμοκρασίας λειτουργίας, τότε απενεργοποιείται αυτόματα το όργανο μέτρησης μετά από μια σύντομη προειδοποίηση (βλέπε «Σφάλματα – Ατίετες και αντιμετώπιση», Σελίδα 116). Αφήστε το όργανο μέτρησης να εγκλιματιστεί και ενεργοποιήστε το μετά ξανά.

## Προετοιμασία της μέτρησης

### Ρύθμιση βαθμού εκπομπής για μέτρηση της θερμοκρασίας επιφάνειας

Ο βαθμός εκπομπής ενός αντικείμενου εξαρτάται από το υλικό και τη δομή της επιφάνειάς του. Χαρακτηρίζει πόση υπέρυθη θερμική ακτινοβολία εκπέμπει το αντικείμενο σε σύγκριση με έναν ιδανικό θερμαντήρα (μαύρο σώμα, βαθμός εκπομπής  $\epsilon = 1$ ) και ανέρχεται συνεπώς σε μια τιμή μεταξύ 0 και 1.

Για την εξακρίβωση της επιφανειακής θερμοκρασίας μετρείται χωρίς επαφή η φυσική υπέρυθη θερμική ακτινοβολία, την οποία εκπέμπει το στοχευμένο αντικείμενο. Για σωστές μετρήσεις πρέπει να ελέγχεται ο ρυθμισμένος στο όργανο μέτρησης βαθμός εκπομπής **πριν από κάθε μέτρηση** και ενδεχομένως να προσαρμόζεται στο αντικείμενο μέτρησης.

Οι προρρυθμισμένοι στο όργανο μέτρησης βαθμοί εκπομπής είναι ενδεικτικές τιμές.

Μπορείτε να επιλέξετε έναν προρρυθμισμένο βαθμό εκπομπής ή να εισάγετε μια ακριβή αριθμητική τιμή. Ρυθμίστε τον επιθυμητό βαθμό εκπομπής μέσω του μενού **<Μέτρηση>** → **<Βαθμός εκπομπής>** (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 114).

- ▶ **Οι σωστές μετρήσεις της θερμοκρασίας είναι δυνατές μόνο, όταν ο ρυθμισμένος βαθμός εκπομπής και ο βαθμός εκπομπής του αντικειμένου ταυτίζονται.**

Όσο χαμηλότερος είναι ο βαθμός εκπομπής, τόσο μεγαλύτερη γίνεται η επίδραση της ανακλώμενης θερμοκρασία στο αποτέλεσμα της μέτρησης. Προσαρμόζετε γι' αυτό, σε περίπτωση αλλαγών του βαθμού εκπομπής, πάντοτε την ανακλώμενη θερμοκρασία. Ρυθμίστε την ανακλώμενη θερμοκρασία μέσω του μενού **<Μέτρηση>** → **<Ανακλώμενη θερμ.>** (βλέπε «Κύριο μενού», Σελίδα 114).

Οι τυχόν διαφορές της θερμοκρασίας, που παρουσιάζονται από το όργανο μέτρησης, μπορεί να οφείλονται σε διαφορετικές θερμοκρασίες και/ή σε διαφορετικούς βαθμούς εκπομπής. Σε περίπτωση πολύ διαφορετικών βαθμών εκπομπής μπορεί οι εμφανιζόμενες θερμοκρασιακές διαφορές να αποκλίνουν σημαντικά από τις πραγματικές.

Σε περίπτωση που βρίσκονται περισσότερα αντικείμενα μέτρησης από διαφορετικά υλικά ή διαφορετική δομή στην

περιοχή μέτρησης, τότε οι εμφανιζόμενες τιμές της θερμοκρασίας είναι δεσμευτικές μόνο για τα αντικείμενα που ταιριάζουν ακριβώς στο ρυθμισμένο βαθμό εκπομπής. Σε όλα τα άλλα αντικείμενα (με διαφορετικούς βαθμούς εκπομπής) οι εμφανιζόμενες χρωματικές διαφορές μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ένδειξη για τις θερμοκρασιακές σχέσεις.

#### Υποδείξεις σχετικά με τις προϋποθέσεις μέτρησης

Οι πολύ ανακλαστικές ή γυαλιστερές επιφάνειες (π.χ. γυαλιστερά πλακίδια ή γυαλισμένα μέταλλα) μπορεί να αλλοιώσουν ή να επηρεάσουν αρνητικά ισχυρά τα εμφανιζόμενα αποτελέσματα. Καλύψτε, όταν χρειάζεται, την επιφάνεια μέτρησης με μια σκούρα, θαμπή αυτοκόλλητη ταινία, με καλή θερμική αγωγιμότητα. Αφήστε την ταινία να αποκτήσει τη θερμοκρασία της επιφάνειας.

Προσέχετε σε περίπτωση ανακλαστικών επιφανειών για μια ευνοϊκή γωνία μέτρησης, για να μην αλλοιώνει το αποτέλεσμα η τυχόν ανακλώμενη θερμική ακτινοβολία από άλλα αντικείμενα. Για παράδειγμα στις μετρήσεις κάθετα από μπροστά μπορεί η ανάκλαση της ανακλώμενης θερμότητας του σώματός σας να επηρεάσει αρνητικά τη μέτρηση. Σε μια επίπεδη επιφάνεια μπορούν να εμφανίζονται έτσι τα περιγράμματα και τη θερμοκρασία του σώματός σας (ανακλώμενη τιμή), που δεν ανταποκρίνεται στην πραγματική θερμοκρασία της μετρούμενης επιφάνειας (εκπεμπόμενη τιμή ή πραγματική τιμή της επιφάνειας).

Η μέτρηση μέσα από διαφανή υλικά (π.χ. γυαλί ή διαφανή συνθετικά υλικά) δεν είναι δυνατή λόγω της λειτουργικής αρχής.

Τα αποτελέσματα της μέτρησης είναι τόσο πιο αξιόπιστα όσο καλύτερες και σταθερότερες είναι οι συνθήκες μέτρησης. Επιπλέον δεν είναι μόνο σημαντικές οι μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας στις συνθήκες περιβάλλοντος, αλλά επίσης και οι μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας του μετρούμενου αντικείμενου μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την ακρίβεια.

Η μέτρηση της θερμοκρασίας μέσω υπερύθρων επηρεάζεται αρνητικά από καπνό, ατμό/υψηλή υγρασία αέρα ή σκονισμένο αέρα.

Υποδείξεις για μια καλύτερη ακρίβεια των μετρήσεων:

- Πλησιάστε όσο το δυνατόν περισσότερο το αντικείμενο μέτρησης, για να ελαχιστοποιήσετε τους παράγοντες παρεμβολής μεταξύ εσάς και της επιφάνειας μέτρησης.
- Αερίζετε τους εσωτερικούς χώρους πριν τη μέτρηση, ιδιαίτερα όταν ο αέρας περιέχει ρύπους ή πολύ ατμό. Μετά τον αερισμό να περιμένετε μέχρι ο χώρος να αποκτήσει πάλι τη συνθήκη θερμοκρασία του.

#### Αντιστοίχιση των θερμοκρασιών με τη βοήθεια της κλίμακας

Στη δεξιά πλευρά της οθόνης εμφανίζεται η κλίμακα (**g**). Οι τιμές στο επάνω και κάτω άκρο προσανατολίζονται στην ανιχνευμένη στη θερμική απεικόνιση μέγιστη θερμοκρασία (**f**) ή ελάχιστη θερμοκρασία (**h**). Για την κλίμακα αξιολογούνται **99,8 %** του συνόλου των πιξέλ. Ο καταμερισμός ενός χρώματος σε μια τιμή θερμοκρασίας στην εικόνα πραγματοποιείται με ομοιόμορφη κατανομή (γραμμικά).

Με τη βοήθεια των διαφορετικών αποχρώσεων μπορούν έτσι να καταμεριστούν οι θερμοκρασίες μεταξύ αυτών των δύο οριακών τιμών. Μια θερμοκρασία, η οποία βρίσκεται ακριβώς μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης τιμής, είναι έτσι καταμερισμένη για παράδειγμα στη μεσαία περιοχή των χρωμάτων της κλίμακας.

Για την εξακρίβωση της θερμοκρασίας μιας συγκεκριμένης περιοχής μετακινήστε το όργανο μέτρησης, έτσι ώστε το σταυρόνημα με την ένδειξη της θερμοκρασίας (**k**) να κατευθύνεται προς το επιθυμητό σημείο ή περιοχή. Στην αυτόματη ρύθμιση όλο το φάσμα των χρωμάτων της κλίμακας κατανέμεται πάντοτε σε ολόκληρη την περιοχή μέτρησης ανάμεσα στη μέγιστη και ελάχιστη θερμοκρασία γραμμικά (= ομοιόμορφα).

Το όργανο μέτρησης δείχνει όλες τις μετρούμενες θερμοκρασίες στην περιοχή μέτρησης σε σχέση μεταξύ τους. Εάν σε μια περιοχή, για παράδειγμα σε μια έγχρωμη παράσταση, εμφανίζεται η θερμότητα στην παλέτα των χρωμάτων γαλαζωπή, αυτό σημαίνει, ότι οι γαλαζωπές περιοχές ανήκουν στις ψυχρότερες τιμές μέτρησης στην τρέχουσα περιοχή μέτρησης. Αυτές οι περιοχές μπορούν όμως παρόλ' αυτά να βρίσκονται σε μια περιοχή θερμοκρασίας, η οποία υπό ορισμένες προϋποθέσεις να μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς. Γι' αυτό προσέχετε πάντοτε τις εμφανιζόμενες θερμοκρασίες στην κλίμακα ή απευθείας στο σταυρόνημα.

## Λειτουργίες

#### Προσαρμογή της έγχρωμης παράστασης

Ανάλογα με την περίπτωση μέτρησης διαφορετικές παλέτες χρωμάτων μπορούν να διευκολύνουν την ανάλυση της θερμικής απεικόνισης και να απεικονίσουν αντικείμενα ή καταστάσεις ευκρινέστερα στην οθόνη. Οι μετρούμενες θερμοκρασίες δεν επηρεάζονται απ' αυτό. Αλλάζει μόνο η παράσταση των τιμών της θερμοκρασίας.

Για την αλλαγή της παλέτας των χρωμάτων παραμένετε στη λειτουργία μέτρησης και πατήστε τα πλήκτρα των βελών δεξιά (**8**) ή αριστερά (**12**).

#### Υπέρθωση της θερμικής απεικόνισης και της πραγματικής εικόνας

Για έναν καλύτερο προσανατολισμό (= αντιστοίχιση στο χώρο της εμφανιζόμενης θερμικής απεικόνισης) μπορεί σε περίπτωση εξισορροπημένων περιοχών θερμοκρασίας να χρησιμοποιηθεί πρόσθετα μια οπτική πραγματική εικόνα.



**Υπόδειξη:** Η υπέρθεση της πραγματικής εικόνας και της θερμικής απεικόνισης καλύπτεται ακριβώς σε μια απόσταση από 0,55 m. Στις αποκλίνοσες αποστάσεις από το αντικείμενο μέτρησης λόγω λειτουργικής αρχής προκύπτει μια μετατόπιση μεταξύ πραγματικής εικόνας και θερμικής απεικόνισης. Αυτή η μετατόπιση μπορεί να αντισταθμιστεί με το GTC Transfer Software (λογισμικό μεταφοράς).

Το όργανο μέτρησης σας προσφέρει τις ακόλουθες δυνατότητες:

– **100 % υπέρυθη εικόνα**

Εμφανίζεται αποκλειστικά η θερμική απεικόνιση.

– **Εικόνα στην εικόνα**

Η εμφανιζόμενη θερμική απεικόνιση κόβεται και η γύρω περιοχή εμφανίζεται ως πραγματική εικόνα. Αυτή η ρύθμιση βελτώνει την τοπική αντιστοίχιση της περιοχής μέτρησης.

– **Διαφάνεια**

Η εμφανιζόμενη θερμική απεικόνιση τοποθετείται ελαφρά διαφανής πάνω από την πραγματική εικόνα. Έτσι μπορούν να αναγνωριστούν καλύτερα τα αντικείμενα.

Πατώντας τα πλήκτρα βελών πάνω **(5)** ή κάτω **(10)** μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση.

## Πάγωμα της κλίμακας

Η προσαρμογή της κατανομής των χρωμάτων στη θερμική απεικόνιση πραγματοποιείται αυτόματα, αλλά όμως μπορεί να σταθεροποιηθεί, πατώντας το δεξί πλήκτρο λειτουργίας **(7)**. Αυτό καθιστά δυνατή τη δυνατότητα σύγκρισης των θερμικών απεικονίσεων, οι οποίες ελήφθησαν κάτω από διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας (π.χ. κατά τον έλεγχο περισσότερων χώρων για θερμογέφυρες) ή την απόκριση ενός εξαιρετικά κρύου ή ζεστού αντικείμενου στη θερμική απεικόνιση, που διαφορετικά θα την παραμόρφωνε (π.χ. θερμαντικό σώμα ως ζεστό αντικείμενο σε περίπτωση αναζήτησης θερμογεφυρών). Για να ενεργοποιήσετε την κλίμακα ξανά στην αυτόματη λειτουργία, πατήστε εκ νέου το δεξί πλήκτρο λειτουργίας **(7)**. Οι θερμοκρασίες συμπεριφέρονται τώρα ξανά δυναμικά και προσαρμόζονται στις μετρημένες ελάχιστες και μέγιστες τιμές.

## Λειτουργίες μέτρησης

Για να καλέσετε περαιτέρω λειτουργίες, που θα σας βοηθούσαν στην ένδειξη, πατήστε το πλήκτρο **Func (6)**. Περάστε στις εμφανιζόμενες επιλογές με τα πλήκτρα βελών αριστερά **(12)** ή δεξιά **(8)**, για να επιλέξετε μια λειτουργία. Επιλέξτε μια λειτουργία και πατήστε εκ νέου το πλήκτρο **Func (6)**.

Οι ακόλουθες λειτουργίες μέτρησης είναι στη διάθεσή σας:

– **<Αυτόματα>**

Η κατανομή του χρώματος στη θερμική απεικόνιση πραγματοποιείται αυτόματα.

– **<Αισθητήρας θερμότητας>**

Σε αυτή τη λειτουργία μέτρησης εμφανίζονται μόνο οι θερμότερες θερμοκρασίες στην περιοχή μέτρησης ως θερμική απεικόνιση. Η περιοχή έξω από αυτές τις θερμότερες θερμοκρασίες εμφανίζονται ως πραγματική ασπρόμαυρη (κλίμακα του γκρι) εικόνα. Η ασπρόμαυρη (κλίμακα του γκρι) παράσταση αποτρέπει τη λανθασμένη συσχέτιση των έγχρωμων αντικειμένων με τις θερμοκρασίες

(π.χ. κόκκινο καλώδια στον ηλεκτρικό πίνακα κατά την αναζήτηση για υπερθερμασμένα δομικά στοιχεία). Προσαρμόστε την κλίμακα με τα πλήκτρα πάνω **(5)** και κάτω **(10)**. Έτσι διευρύνεται ή μειώνεται η εμφανιζόμενη ως θερμική απεικόνιση περιοχή θερμοκρασίας. Το όργανο μέτρησης συνεχίζει να μετρά ελάχιστες και μέγιστες θερμοκρασίες και τις δείχνει στα άκρα της κλίμακας **(g)**.

– **<Αισθητήρας ψύχους>**

Σε αυτή τη λειτουργία μέτρησης εμφανίζονται μόνο οι ψυχρότερες θερμοκρασίες στην περιοχή μέτρησης ως θερμική απεικόνιση. Η περιοχή εκτός αυτών των ψυχρότερων θερμοκρασιών εμφανίζεται ως πραγματική εικόνα ασπρόμαυρη (κλίμακα του γκρι), για να μη συνδεθούν κατά λάθος έγχρωμα αντικείμενα με θερμοκρασίες (π.χ. μπλε πλαίσια παραθύρων κατά την αναζήτηση για ελαττωματική μόνωση). Προσαρμόστε την κλίμακα με τα πλήκτρα πάνω **(5)** και κάτω **(10)**. Έτσι διευρύνεται ή μειώνεται η εμφανιζόμενη ως θερμική απεικόνιση περιοχή θερμοκρασίας. Το όργανο μέτρησης συνεχίζει να μετρά ελάχιστες και μέγιστες θερμοκρασίες και τις δείχνει στα άκρα της κλίμακας **(g)**.

– **<Χειροκίνηση>**

Εάν μετρηθούν πολύ αποκλίνοσες θερμοκρασίες στη θερμική απεικόνιση (π.χ. θερμαντικό σώμα ως λευκό αντικείμενο κατά τον έλεγχο για θερμογέφυρες), τότε κατανέμονται τα διαθέσιμα χρώματα σε ένα μεγάλο αριθμό τιμών θερμοκρασίας στην περιοχή μεταξύ μέγιστης και ελάχιστης θερμοκρασίας. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα, να μην μπορούν να εμφανιστούν πλέον οι λεπτές θερμοκρασιακές διαφορές λεπτομερώς. Για την επίτευξη μιας λεπτομερούς παράστασης της ελεγχόμενης περιοχής θερμοκρασίας, ενεργήστε ως εξής: Αφού πρώτα περάσετε στον τρόπο λειτουργίας **<Χειροκίνηση>**, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μέγιστη ή την ελάχιστη θερμοκρασία. Έτσι μπορείτε να καθορίσετε τη σχετική για σας περιοχή θερμοκρασίας, στην οποία θέλετε να αναγνωρίσετε λεπτές διαφορές. Η ρύθμιση **<Επαναφορά κλίμακας>** προσαρμόζει την κλίμακα ξανά αυτόματα στις μετρημένες τιμές στο οπτικό πεδίο του αισθητήρα υπερύθρων.

## Κύριο μενού

Για να περάσετε στο κύριο μενού πατήστε το πλήκτρο **Func (6)**, για να καλέσετε τις λειτουργίες μέτρησης. Πατήστε τώρα το δεξί πλήκτρο λειτουργίας **(7)**.

– **<Μέτρηση>**

• **<Βαθμός εκπομπής> (c)**

Για μερικά από τα πιο συχνά υλικά υπάρχουν για επιλογή αποθηκευμένοι βαθμοί εκπομπής. Επιλέξτε στο θέμα μενού **<Υλικό>** το κατάλληλο υλικό. Ο αντίστοιχος βαθμός εκπομπής εμφανίζεται στην από κάτω σειρά. Όταν σας είναι γνωστός ο ακριβής βαθμός εκπομπής του αντικείμενου μέτρησης, μπορείτε να τον ρυθμίσετε επίσης και ως αριθμητική τιμή στο θέμα μενού **<Βαθμός εκπομπής>**.

• **<Ανακλώμενη θερμ.> (b)**

Η ρύθμιση αυτής της παραμέτρου μπορεί να βελτιώσει το αποτέλεσμα της μέτρησης ιδιαίτερα στα υλικά με

χαμηλό βαθμό εκπομπής (= υψηλή ανάκλαση). Σε ορισμένες καταστάσεις (ιδιαίτερα σε εσωτερικούς χώρους) η ανακλόμενη θερμοκρασία αντιστοιχεί στη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Εάν κοντά σε ισχυρά ανακλάντα αντικείμενα υπάρχουν αντικείμενα με πολύ αποκλίνουσες θερμοκρασίες που μπορούν να επηρεάσουν τη μέτρηση, πρέπει να προσαρμόσετε αυτή την τιμή.

#### - <Ενδειξη>

##### • <Κέντρο> (k)

Το σημείο εμφανίζεται κεντραρισμένα στο θερμική απεικόνιση και σας δείχνει τη μετρημένη τιμή της θερμοκρασίας σε αυτή τη θέση.

##### • <Θερμό σημείο> (j): <ON>/<OFF>

Το πιο θερμό σημείο (= εικονοστοιχείο μέτρησης) μαρκάρεται με ένα κόκκινο σταυρόνημα στη θερμική απεικόνιση. Αυτό διευκολύνει την αναζήτηση για κρίσιμα σημεία (π.χ. λυμένος ακροδέκτης επαφής στον ηλεκτρικό πίνακα).

##### • <Ψυχρό σημείο> (l): <ON>/<OFF>

Το πιο ψυχρό σημείο (= εικονοστοιχείο μέτρησης) μαρκάρεται με ένα μπλε σταυρόνημα στη θερμική απεικόνιση. Αυτό διευκολύνει την αναζήτηση για κρίσιμα σημεία (π.χ. μη στεγανά σημεία στα παράθυρα).

##### • <Χρωματική κλίμακα> (g): <ON>/<OFF>

#### - <WiFi> (d): <ON>/<OFF>

(βλέπε «Μεταφορά δεδομένων», Σελίδα 116)

#### - <Συσκευή>

##### • <Γλώσσα>

Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να επιλέξετε τη χρησιμοποιούμενη στην ένδειξη γλώσσα.

##### • <Ωρα & Ημερομηνία> (a)

Για την αλλαγή της ώρας και της ημερομηνίας στο όργανο μέτρησης καλέστε το υπομενού <Ωρα & Ημερομηνία>. Σε αυτό το υπομενού εκτός από τη ρύθμιση της ώρας και της ημερομηνίας μπορείτε επίσης να αλλάξετε και τις εκάστοτε μορφές τους. Για την εγκατάλειψη των υπομενού <Ωρα> και <Ημερομηνία> πατήστε είτε το δεξί πλήκτρο λειτουργίας (7), για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις ή το αριστερό πλήκτρο λειτουργίας (13), για να απορρίψετε τις αλλαγές.

##### • <Ηχητικά σήματα>: <ON>/<OFF>

Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα ηχητικά σήματα.

##### • <Απενεργοποίηση>

Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να επιλέξετε το χρονικό διάστημα, μετά από το οποίο το όργανο μέτρησης απενεργοποιείται αυτόματα, όταν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε επίσης την αυτόματη απενεργοποίηση, επιλέγοντας τη ρύθμιση <Ποτέ>.

##### • <Διαγραφή εικόνων>

Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να σβήσετε με μιας όλα τα αρχεία, που βρίσκονται στην εσωτερική μνήμη. Πατήστε το πλήκτρο βέλους δεξιά (8) για <Περισσότερα>, για να περάσετε στο υπομενού. Μετά πατήστε είτε το αριστερό πλήκτρο λειτουργίας (13), για να διαγράψετε όλα τα αρχεία ή το

δεξί πλήκτρο λειτουργίας (7), για να διακόψετε τη διαδικασία

##### • <Πληροφορίες>

Κάτω από αυτό το θέμα μενού μπορείτε να καλέσετε πληροφορίες για το όργανο μέτρησης. Εκεί θα βρείτε τον αριθμό σειράς του οργάνου μέτρησης και την εγκατεστημένη έκδοση λογισμικού.

Για να εγκαταλείψετε ένα οποιοδήποτε μενού και να επιστρέψετε στη στάνταρ οθόνη ενδείξεων, μπορείτε επίσης να πατήσετε το πλήκτρο μέτρησης (17).

## Τεκμηρίωση των αποτελεσμάτων της μέτρησης

### Αποθήκευση των αποτελεσμάτων της μέτρησης

Αμέσως μετά την ενεργοποίηση αρχίζει το όργανο μέτρησης με τη μέτρηση και τη συνεχίζει χωρίς διακοπή μέχρι την απενεργοποίηση.

Για να αποθηκεύσετε μια εικόνα, κατευθύνετε την κάμερα στο επιθυμητό αντικείμενο μέτρησης και πατήστε το πλήκτρο αποθήκευσης (11). Η εικόνα αποθηκεύεται στην εσωτερική μνήμη του οργάνου μέτρησης. Εναλλακτικά πατήστε το πλήκτρο μέτρησης (17) (διάλειμμα). Η μέτρηση «παγώνει» και εμφανίζεται στην οθόνη. Αυτό καθιστά δυνατή μια προσεκτική παρατήρηση της εικόνας και μια εκ των υστέρων προσαρμογή (π.χ. της παλέτας χρωμάτων). Εάν δε θέλετε να αποθηκεύσετε την παγωμένη εικόνα, ξεκινήστε με το πλήκτρο μέτρησης (17) ξανά τη λειτουργία μέτρησης. Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε την εικόνα στην εσωτερική μνήμη του οργάνου μέτρησης, πατήστε το πλήκτρο αποθήκευσης (11).

### Κλήση αποθηκευμένων εικόνων

Για την κλήση αποθηκευμένων θερμικών απεικονίσεων εργαστείτε ως ακολούθως:

- Πατήστε το αριστερό πλήκτρο λειτουργίας (13). Στην οθόνη εμφανίζεται τώρα η τελευταία αποθηκευμένη φωτογραφία.
- Για να αλλάξετε μεταξύ των αποθηκευμένων θερμικών απεικονίσεων, πατήστε τα πλήκτρα βελών δεξιά (8) ή αριστερά (12).

Πατώντας το πλήκτρο βέλους πάνω (5), μπορείτε να εμφανίσετε τη ληφθείσα θερμική απεικόνιση επίσης και ως πλήρη εικόνα.

### Διαγραφή αποθηκευμένων εικόνων

Για τη διαγραφή ξεχωριστών θερμικών απεικονίσεων περάστε στην προβολή γκαλερί:

- Πατήστε το δεξί πλήκτρο λειτουργίας (7) κάτω από το σύμβολο του κάλαθου αχρήστων.
- Επιβεβαιώστε τη διαδικασία με το αριστερό πλήκτρο λειτουργίας (13) ή διακόψτε τη διαδικασία της διαγραφής, πατώντας το δεξί πλήκτρο λειτουργίας (7).

### <Διαγραφή εικόνων>

Στο μενού <Διαγραφή εικόνων> μπορείτε να σβήσετε με μιας όλα τα αρχεία, που βρίσκονται στην εσωτερική μνήμη. Πατήστε το πλήκτρο Func (6) για την κλήση των λειτουργιών μέτρησης. Πατήστε τώρα το δεξί πλήκτρο λειτουργίας (7) και επιλέξτε <Συσκευή> → <Διαγραφή εικόνων>. Πατήστε το πλήκτρο βέλους δεξιά (8), για να περάσετε στο υπομενού.



Μετά πατήστε είτε το αριστερό πλήκτρο λειτουργίας **(13)**, για να διαγράψετε όλα τα αρχεία ή το δεξί πλήκτρο λειτουργίας **(7)**, για να διακόψετε τη διαδικασία.

## Μεταφορά δεδομένων

### Μεταφορά δεδομένων μέσω θύρας διεπαφής USB

Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής Micro-USB **(3)**. Συνδέστε την υποδοχή Micro-USB **(4)** του οργάνου μέτρησης με το συμπαραδίδόμενο καλώδιο Micro-USB **(24)** με τον υπολογιστή (PC) σας.

Ενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης μόνο με το πλήκτρο On/Off **(9)**.

Ανοίξτε στον υπολογιστή σας το πρόγραμμα περιήγησης (Browser) αρχείων και επιλέξτε τον οδηγό **GTC\_400C**. Τα αποθηκευμένα αρχεία μπορούν να αντιγραφούν, να μετακινηθούν στον υπολογιστή σας ή να διαγραφούν από την εσωτερική μνήμη του οργάνου μέτρησης.

Μόλις ολοκληρώσετε την επιθυμητή διαδικασία, αποσυνδέστε τον οδηγό κανονικά και απενεργοποιήστε μετά το όργανο μέτρησης ξανά με το πλήκτρο On/Off **(9)**.

**Προσοχή:** Αποσυνδέετε πάντοτε πρώτα τον οδηγό από το λειτουργικό σας σύστημα (απόρριψη οδηγού), επειδή διαφορετικά η εσωτερική μνήμη του οργάνου μέτρησης μπορεί να υποστεί ζημιά.

Απομακρύνετε το καλώδιο Micro-USB **κατά τη διάρκεια** της λειτουργίας μέτρησης και κλείστε το κάλυμμα **(3)**.

Κρατάτε το κάλυμμα της θύρας διεπαφής USB πάντοτε κλειστό, για να μην μπορεί να εισχωρήσει σκόνη ή νερό μέσα στο περίβλημα.

**Υπόδειξη:** Συνδέστε το όργανο μέτρησης μέσω του USB αποκλειστικά με έναν υπολογιστή (PC). Σε περίπτωση σύνδεσης σε άλλες συσκευές το όργανο μέτρησης μπορεί να υποστεί ζημιά.

### Μετεπεξεργασία των θερμικών απεικονίσεων

Μπορείτε να μετεπεξεργαστείτε τις αποθηκευμένες θερμικές απεικονίσεις στον υπολογιστή σας κάτω από ένα λειτουργικό

σύστημα Windows. Κατεβάστε γι' αυτό το GTC Transfer-Software (λογισμικό μεταφοράς) από τη σελίδα προϊόντος του οργάνου μέτρησης στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Μεταφορά δεδομένων μέσω WLAN

Το όργανο μέτρησης είναι εξοπλισμένο με μια θύρα διεπαφής WiFi, η οποία καθιστά δυνατή την ασύρματη μεταφορά των αποθηκευμένων εικόνων από το όργανο μέτρησης σε μια φορητή τερματική συσκευή.

Για τη χρήση διατίθενται ειδικές εφαρμογές (App) Bosch. Ανάλογα με την τερματική συσκευή μπορείτε να την κατεβάσετε στα αντίστοιχα καταστήματα (Stores):








Οι εφαρμογές Bosch καθιστούν δυνατή (εκτός από την ασύρματη μεταφορά δεδομένων των εικόνων σας) μια ευρύτερη παλέτα λειτουργιών και απλοποιούν τη μετεπεξεργασία καθώς και την προώθηση των δεδομένων μέτρησης (π.χ. μέσω e-mail). Πληροφορίες για τις απαραίτητες προϋποθέσεις συστήματος για μια σύνδεση WiFi θα βρείτε στην ιστοσελίδα της Bosch στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).


Για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της σύνδεσης WiFi στο όργανο μέτρησης, καλέστε το κύριο μενού, πλοηγηθείτε με τα πλήκτρα στην επιλογή **<WiFi>** και ενεργοποιήστε/απενεργοποιήστε την. Σε περίπτωση ενεργοποιημένου WiFi εμφανίζεται στην οθόνη η ένδειξη **(d)**. Βεβαιωθείτε, ότι η θύρα διεπαφής WiFi στην κινητή τερματική συσκευή σας είναι ενεργοποιημένη.

Μετά την εκκίνηση της εφαρμογής Bosch (σε περίπτωση ενεργοποιημένων μονάδων WiFi) αποκαθίσταται η σύνδεση μεταξύ της κινητής τερματικής συσκευής και του οργάνου μέτρησης. Ακολουθήστε γι' αυτό τις υποδείξεις της εφαρμογής (App).

## Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση

Σε περίπτωση μιας βλάβης το όργανο μέτρησης εκτελεί μια νέα εκκίνηση και μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί ξανά. Διαφορετικά σας βοηθά η πιο κάτω επισκόπηση σε περίπτωση συνεχών μηνυμάτων σφάλματος.

Σφάλματα	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το όργανο μέτρησης δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή μπαταρίες άδειες	Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ή αλλάξτε τις μπαταρίες.
	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολύ ζεστή ή πολύ κρύα	Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να εγκλιματιστεί ή αλλάξτε την.
	Όργανο μέτρησης πολύ ζεστό ή πολύ κρύο	Αφήστε το όργανο μέτρησης να εγκλιματιστεί.
 	Μνήμη αποθήκευσης εικόνων γεμάτη	Μεταφέρετε τις εικόνες, όταν χρειάζεται, σε ένα άλλο μέσο αποθήκευσης (π.χ. υπολογιστής). Σβήστε μετά τις εικόνες από την εσωτερική μνήμη.
	Μνήμη αποθήκευσης εικόνων ελαττωματική	Φορμάρετε την εσωτερική μνήμη, σβήνοντας όλες τις εικόνες. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, στείλτε το όργανο

Σφάλματα	Αιτία	Αντιμέτωση
	Το όργανο μέτρησης είναι ελαττωματικό	μέτρησης σε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο σέρβις πελατών της Bosch.
Το όργανο μέτρησης δεν μπορεί να συνδεθεί με έναν υπολογιστή.	Το όργανο μέτρησης δεν αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή. Σύνδεση USB ή καλώδιο USB ελαττωματικό	Στείλτε το όργανο μέτρησης σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch.  Ελέγξτε, εάν το πρόγραμμα οδηγός στον υπολογιστή σας είναι επίκαιρο. Ενδεχομένως είναι απαραίτητη μια νέα έκδοση λειτουργικού συστήματος στον υπολογιστή.  Ελέγξτε, εάν το όργανο μέτρησης μπορεί να συνδεθεί με έναν άλλο υπολογιστή. Εάν όχι, στείλτε το όργανο μέτρησης σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch.

## Ερμηνεία των ορισμών

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία

Η υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία είναι μια ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, η οποία εκπέμπεται από κάθε σώμα πάνω από 0 Kelvin (-273 °C). Η ποσότητα της ακτινοβολίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία και το βαθμό εκπομπής του σώματος.

### Βαθμός εκπομπής

Ο βαθμός εκπομπής ενός αντικείμενου εξαρτάται από το υλικό και τη δομή της επιφάνειάς του. Χαρακτηρίζει πόση υπέρυθρη θερμική ακτινοβολία εκπέμπει το αντικείμενο σε σύγκριση με έναν ιδανικό θερμαντήρα (μαύρο σώμα, βαθμός εκπομπής  $\epsilon = 1$ ) και ανέρχεται συνεισώς σε μια τιμή μεταξύ 0 και 1.

### Θερμική γέφυρα

Ως θερμογέφυρα χαρακτηρίζεται μια θέση στον εξωτερικό τοίχο ενός κτιρίου, στην οποία λόγω κατασκευής προκύπτει μια τοπικά αυξημένη απώλεια θερμότητας.

Οι θερμογέφυρες μπορούν να οδηγήσουν σε έναν αυξημένο κίνδυνο μούχλας.

### Ανακλώμενη θερμοκρασία / Αντανακλαστικότητα ενός αντικείμενου

Η ανακλώμενη θερμοκρασία είναι η θερμική ακτινοβολία, που δεν προέρχεται από το ίδιο το αντικείμενο. Ανάλογα με τη δομή και το υλικό ανακλώνται περιβαλλοντικές ακτινοβολίες στο αντικείμενο που πρόκειται να μετρηθεί και αλλοιώνουν έτσι το πραγματικό αποτέλεσμα θερμοκρασίας.

### Απόσταση αντικείμενου

Η απόσταση μεταξύ του αντικείμενου μέτρησης και του οργάνου μέτρησης επηρεάζει το ανιχνευόμενο μέγεθος της επιφάνειας ανά πίζελ. Με αυξανόμενη την απόσταση του αντικείμενου, μπορείτε να ανιχνεύσετε όλο και μεγαλύτερα αντικείμενα.

Απόσταση (m)	Μέγεθος υπέρυθρου πίζελ (mm)	Περιοχή υπέρυθρων πλάτος × ύψος (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5

Απόσταση (m)	Μέγεθος υπέρυθρου πίζελ (mm)	Περιοχή υπέρυθρων πλάτος × ύψος (m)
5	30	-5,1 × 3,8

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

Φυλάγετε και μεταφέρετε το όργανο μέτρησης μόνο μέσα σε ένα κατάλληλο δοχείο, όπως η γνήσια συσκευασία. Μην κολλήσετε κανένα αυτοκόλλητο κοντά στον αισθητήρα πάνω στο όργανο μέτρησης.

Να διατηρείτε το όργανο μέτρησης πάντα καθαρό. Ένας λερωμένος αισθητήρας υπέρυθρων (**16**) μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια της μέτρησης.

Προσέξτε να μην εισέλθουν υγρά στο εργαλείο μέτρησης όταν το καθαρίζετε.

Μην προσπαθήσετε, να απομακρύνετε με μυτερά αντικείμενα τη ρύπανση από τον αισθητήρα υπέρυθρων (**16**) ή την κάμερα (**15**). Μην σκουπίσετε πάνω από τον αισθητήρα υπέρυθρων και την κάμερα (κίνδυνος γρατσουνιάματος).

Όταν επισυμείτε μια νέα βαθμονόμηση του οργάνου μέτρησης, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο/συμβεβλημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch.

Σε περίπτωση επισκευής στείλτε το όργανο μέτρησης στη γνήσια συσκευασία.

Η ενσωματωμένη μπαταρία τύπου κουμπιού επιτρέπεται να αφαιρεθεί μόνο για απόσυρση μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

Στο όργανο μέτρησης δε βρίσκονται εξαρτήματα που μπορούν να συντηρηθούν από τον χρήστη. Με το άνοιγμα του κελύφους του περιβλήματος μπορεί να καταστραφεί το όργανο μέτρησης.

### Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)



Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

#### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Ερχείας 37  
19400 Κορωπί – Αθήνα  
Τηλ.: 210 5701258  
Φαξ: 210 5701283  
Email: pt@gr.bosch.com  
www.bosch.com  
www.bosch-pt.gr

**Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

#### Μεταφορά

Οι περιεχόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους. Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωσδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

#### Απόσυρση



Τα όργανα μέτρησης, οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μη ρίχνετε τα όργανα μέτρησης και τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

#### Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ τα άχρηστα όργανα μέτρησης και σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2006/66/ΕΚ οι χαλασμένες ή χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

#### Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/Μπαταρίες:

##### Li-Ion:

Προσέξτε παρακαλώ τις υποδείξεις στην ενότητα Μεταφορά (βλέπε «Μεταφορά», Σελίδα 118).

## Türkçe

### Güvenlik talimatı



**Bütün talimat ve uyarılar okunmalı ve bunlara uyulmalıdır. Ölçme cihazı bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanılmazsa, ölçme cihazına entegre**

**koruyucu donanımların işlevi kısıtlanabilir. BU TALİMATI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.**

- ▶ **Ölçme cihazının sadece kalifiye uzman personel tarafından ve orijinal yedek parçalarla onarılmasını sağlayın.** Bu sayede ölçme cihazının güvenliğini sağlarsınız.
- ▶ **Ölçme cihazı ile içinde yanıcı sıvılar, gazlar veya tozlar bulunan patlama riski bulunan ortamlarda çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde tozu veya buharları tutuşturabilecek kıvılcımlar oluşabilir.
- ▶ **Aküyü açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılırsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir.** Çalıştığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa hekime başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tahriş edebilir.
- ▶ **Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa hekime başvurun.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrişlerine ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çivi veya tornavida gibi sivri nesnelere veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir.** Akü içinde bir kısa devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ **Kullanım dışındaki aküyü, kontaklar arasında köprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelere uzak tutun.** Akü kontakları arasındaki bir kısa devre yanmalara veya yangınlara neden olabilir.
- ▶ **Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın.** Ancak bu yolla akü tehlikeli zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin.** Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarjı için kullanılırsa yangın tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışınından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun.** Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ **Ölçme cihazının kendinde bir çalışma yaparken (örneğin montaj, bakım vb.), ölçme cihazını taşıırken ve saklarken aküyü veya bataryaları cihazdan çıkarın.** Aletin açma/kapama şalterine yanlışlıkla basıldığında yaralanmalar ortaya çıkabilir.

- **Batarya adaptörü sadece kendisi için öngörülen Bosch ölçme cihazları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılmaz.**
- **Uzun süre kullanmayacasanız pilleri ölçüm aletinden çıkarın.** Piller uzun süre ölçüm aleti içinde kullanım dışı kaldıklarında korozyona uğrayabilir ve kendiliğinden boşalabilir.
- **Ölçme aletini, özellikle kamera ve kızılötesi mercekle bölümünü neme, kara, toza ve kire karşı koruyun. Algılama merceği buğulanabilir veya kirlenebilir ve ölçüm sonuçlarını bozabilir.** Hatalı alet ayarları ve diğer hava koşullarına yönelik etki faktörleri hatalı ölçümlere neden olabilir. Nesnelere çok yüksek veya çok düşük bir sıcaklıkla gösterilir; temas edilmesi halinde tehlikeye neden olabilir.
- **Bir termal görüntüdeki büyük sıcaklık farklılıkları, yüksek sıcaklıkların bile düşük sıcaklıklarla ilişkili bir renkte görüntülenmesine neden olabilir.** Böyle bir yüzeyle temas yanıklara neden olabilir.
- **Doğru sıcaklık göstergeleri ancak ayarlanan emisyon derecesi ve nesnenin emisyon derecesi uyuşuyorsa mümkündür.** Nesnelere çok yüksek veya çok düşük bir sıcaklıkla gösterilir; temas edilmesi halinde tehlikeye neden olabilir.
- **Ölçüm aletini doğrudan güneşe veya CO<sub>2</sub> yüksek performanslı bir lazere doğrultmayın.** Bu, detektörün hasar görmesine neden olabilir.
- **Bu ölçme cihazı bir radyo sinyali arabirimi ile donatılmıştır. Örneğin uçaklar veya hastaneler gibi yerel işletme kısıtlamalarına uyun.**

## Ürün ve performans açıklaması

Lütfen ölçüm aletinin resminin görüldüğü sayfayı açın ve bu kullanım kılavuzunu okuduğunuz sürece bu sayfayı açık tutun

### Usulüne uygun kullanım

Bu termal kamera, yüzey sıcaklıklarının temassız ölçümü için tasarlanmıştır.

Görüntülenen termal görüntü, termal kameranın görüş alanının sıcaklık dağılımını gösterir ve böylece sıcaklık sapmalarının farklı renklerde gösterilmesini olanaklı kılar.

Böylece, aşağıdaki listede örneklerini bulabileceğiniz bileşenleri ve/veya muhtemel zayıf noktaları görünür kılmak amacıyla, yüzeyler ve nesnelere, sıcaklık farklılıkları veya anormallikleri açısından, teknığe uygun bir uygulamayla temassız olarak incelenebilir. Bu bileşenler veya muhtemel zayıf noktalar aşağıda listelenenleri içermektedir:

- Isı yalıtımı ve yalıtım (örn. ısı köprülerinin bulunması),
- zeminlerde ve duvarlarda aktif ısıtma ve sıcak su boruları (örn. zeminden ısıtılmalı sistemler),
- aşırı ısınmış elektrik bileşenleri (örn. sigortalar veya klemensler),
- arızalı veya hasar görmüş makine parçaları (örn. arızalı bilye yataklar nedeniyle aşırı ısınma).

Ölçüm aleti, gazların sıcaklığını ölçmek için uygun değildir.

Ölçüm aletinin, beşeri tıbbi amaçlar için kullanılmaması gerekir.

Veterinerlikte kullanım hakkında bilgi için lütfen [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) adresini ziyaret edin. Bu ölçme cihazı kapalı mekanlarda ve açık havada kullanılmaya uygundur.

### Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki ölçme cihazı resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Kızıl ötesi sensör ve görsel kamera için koruyucu kapak
  - (2) Seri numarası
  - (3) Micro-USB soketi kapağı
  - (4) Micro-USB soketi
  - (5) Yukarı ok tuşu
  - (6) Ölçüm fonksiyonu tuşu **Func**
  - (7) Otomatik sabitlenen sıcaklık skalasının/sağdaki fonksiyon tuşunun değiştirilmesi
  - (8) Sağ ok tuşu
  - (9) Açma/kapama tuşu
  - (10) Aşağı ok tuşu
  - (11) Kaydet tuşu
  - (12) Sol ok tuşu
  - (13) Soldaki fonksiyon tuşu/galeri tuşu
  - (14) Ekran
  - (15) Görsel kamera
  - (16) Kızılötesi sensör
  - (17) Ölçümü duraklat/başlat tuşu
  - (18) Akü yuvası
  - (19) Akü/pil adaptörü boşa alma tuşu
  - (20) Pil adaptörü vidalı kapağı<sup>a)</sup>
  - (21) Pil adaptörü kasası<sup>a)</sup>
  - (22) Kovan yuvası<sup>a)</sup>
  - (23) Akü<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB kablo
  - (25) Pil adaptörü<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir.**

### Gösterge elemanları

- (a) Saat/tarih
- (b) Yansıyan sıcaklık göstergesi
- (c) Emisyon derecesi göstergesi
- (d) WiFi açık/kapalı göstergesi
- (e) Şarj durumu göstergesi
- (f) Ölçüm aralığında maksimum yüzey sıcaklığı göstergesi
- (g) Skala

- (h) Ölçüm aralığında minimum yüzey sıcaklığı göstergesi  
 (i) Sıcaklık skalası sembolünün sabitlenmesi  
 (j) Sıcak nokta göstergesi  
 (k) Çapraz parçalı sıcaklık göstergesi  
 (l) Soğuk nokta göstergesi  
 (m) Galeri sembolü

## Teknik veriler

Termal görüntüleme kamerası	GTC 400 C
Malzeme numarası	3 601 K83 1..
Kızılötesi sensörü çözünürlüğü	160 × 120 piksel
Termal hassasiyet	< 50 mK
Spektral alan	8–14 µm
Görüş alanı (FOV)	53 × 43°
Odak uzaklığı	≥ 0,3 m
Odak	Sabit
Termal görüntü yineleme hızı	9 Hz
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1 °C
Yüzey sıcaklığı ölçüm aralığı	-10 ... +400 °C
Yüzey sıcaklığı ölçüm hassasiyeti <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Ekran tipi	TFT
Ekran boyutu	3,5"
Ekran çözünürlüğü	320 × 240 piksel
Resim formatı	.jpg
Kaydetme işlemi başına kaydedilen resimler	1 × termal görüntü (ekran görüntüsü) sıcaklık değerlerini (meta veriler) içeren 1 × görsel gerçek görüntü
Dahili görüntü hafızasındaki görüntü sayısı	500
Entegre görsel kamera çözünürlüğü	640 × 480 piksel
Piller (alkali mangan)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (pil adaptörü ile)
Akü (Lityum İyon)	10,8 V/12 V
İşletme süresi	
- Piller (alkali mangan)	2,0 sa
- Akü (Lityum İyon) <sup>C)D)</sup>	9,0 sa
USB bağlantısı	2.0
Enerji kaynağı sistem süresi	
- Düğme pil	CR2450 (3 V lityum pil)
- Pil ömrü, yak.	60 ay
Kablosuz bağlantı	WLAN
Maks. iletim gücü WLAN	45 mW
WLAN işletim frekansı aralığı	2,402–2,480 GHz
Spesifik absorbe etme oranı (gövde, 10 g gövde dokusu başına ortalama değer)	< 0,22 W/kg
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014 uyarınca	
- Akü ile	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
- Pillerle	0,49 kg
Ölçüleri (uzunluk × genişlik × yükseklik)	63 × 95 × 235 mm

Termal görüntüleme kamerası	GTC 400 C
Koruma türü (pil haznesi hariç)	IP53
İzin verilen ortam koşulları	
– Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	0 ... +35 °C
– Çalışma sıcaklığı	-10 ... +45 °C
– akü ile birlikte depolandığında	-20 ... +50 °C
– akü olmadan depolandığında	-20 ... +70 °C
Referans yükseklik üzerinde maks. uygulama yüksekliği	2000 m
IEC 61010-1 uyarınca kirlenme derecesi	2 <sup>E1</sup>
maks. bağıl nem <sup>F)</sup>	% 90
Tavsiye edilen aküler	GBA 10,8 V GBA 12 V
Tavsiye edilen şarj cihazları	GAL 12... GAX 18...

A) 20–23 °C ortam sıcaklığında ve > 0,999 emisyon derecesinde, ölçüm mesafesi: 0,3 m, işletim süresi: > 5 dak, açıklık: 60 mm

B) Kullanıma bağlı sapmaların (örn. yansıma, mesafe, ortam sıcaklığı) eklenmesiyle

C) Kullanılan aküye bağlıdır

D) 20–30 °C ortam sıcaklığında

E) Zaman zaman yoğunlaşma nedeniyle iletkenlik görülebilmesine rağmen, sadece iletken olmayan bir kirlenme ortaya çıkar.

F) VDI 5585 standardına göre

Teknik veriler teslimat kapsamındaki akü ile belirlenmektedir.

Tip etiketi üzerindeki seri numarası (2) ölçüm aleti kimliğinin belirlenmesini sağlar.

## Montaj

### Enerji kaynağı

Bu ölçme cihazı piyasada bulunan bataryalarla veya bir Bosch lityum iyon akü ile çalıştırılabilir.

### Pil adaptörüyle çalışma (çıkartılabilir) (bkz. Resim A ve B)

Bataryalar batarya adaptörüne yerleştirilir.

### ► Batarya adaptörü sadece kendisi için öngörülen Bosch ölçme cihazları için tasarlanmıştır ve elektrikli el aletleri ile kullanılamaz.

Pilleri **takmak** için pil adaptörü kasasını (21) akü yuvasına (18) itin. Pilleri vidalı kapak (20) üzerindeki şekle bakarak kasaya yerleştirin. Vidalı kapağı hissedilir biçimde kavrama yapınca kadar kovan üzerine itin.



Pilleri **çıkarmak** için vidalı kapağın (20) boş alma tuşlarına (19) basın ve kapağı çıkarın. Bu sırada pillerin düşmemesine dikkat edin. Ölçme aletini, akü yuvası (18) yukarıyı gösterecek şekilde tutun. Pilleri çıkarın. İçeride

bulunan kasayı (21) akü yuvasından çıkarmak için kasayı tutun ve hafifçe bastırarak ölçme aletinin yan tarafından dışarı çekin.

**Not:** Kovan kırılabilirliği için, pilleri çıkarmak için herhangi bir alet kullanmayın (örn. tornavida).

Bütün bataryaları daima eşzamanlı olarak değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını kullanın.

### ► Uzun süre kullanmayacaksanız pilleri ölçüm aletinden çıkarın.

Piller uzun süre ölçüm aleti içinde kullanım dışı

kaldıklarında korozyona uğrayabilir ve kendiliğinden boşalabilir.

### Akü ile çalışma (bkz. Resim C)

**Not:** Ölçme cihazınıza uygun olmayan akülerin kullanılması hatalı işlemlere veya ölçme cihazında hasara neden olabilir.

### ► Sadece teknik veriler bölümünde belirtilen şarj cihazlarını kullanın.

Sadece bu şarj cihazları ölçme cihazınızda kullanılabilen lityum iyon aküler için tasarlanmıştır.

Lityum iyon aküler kullanım ömürleri kısalmadan istediği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

Şarj edilen aküyü (23) **yerleştirmek** için, aküyü hissedilir şekilde yerine oturana kadar ve ölçüm aletine bağlanana kadar akü yuvasına (18) doğru itin.

Aküyü (23) **çıkarmak** için ilgili kilit açma tuşlarına (19) basın ve aküyü ilgili akü yuvasından (18) çekin. **Bunu yaparken güç kullanmayın.**

## Çalışma

### ► Ölçme cihazını nemden ve doğrudan gelen güneş ışınından koruyun.

► **Ölçüm aletini aşırı sıcaklıklara veya sıcaklık dalgalanmalarına maruz bırakmayın.** Örneğin aleti uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık dalgalanmalarından sonra ölçüm aletini tekrar çalıştırmadan önce ortam sıcaklığına uyum göstermesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya sıcaklık

dalgalanmalarında ölçüm aletinin hassasiyeti olumsuz yönde etkilenebilir.

- **Ölçüm aletinin ortam havasına tam olarak uyum sağlamasına dikkat edin.** Aşırı sıcaklık dalgalanmalarında ortam havasına uyum **60** dakikaya kadar sürebilir. Bu örneğin, ölçüm aletini soğuk bir arabada depoladıktan sonra sıcak bir binada ölçüm gerçekleştirmek istediğinizde meydana gelebilir.
- **Ölçüm aletinin şiddetli çarpma ve düşmeye maruz kalmamasına dikkat edin.** Dışarıdan gelen aşırı etkilere maruz kaldığında ve işlevinde belirgin anormallikler görüldüğünde, ölçüm aletini kontrol edilmek üzere yetkili bir **Bosch** müşteri servisine göndermeniz gerekir.

### Açma/kapama

Ölçüm yapmak için koruyucu kapağı **(1)** açın. **Çalışırken, kızılötesi sensörün kapatılmamış veya üzeri örtülü olmadığından emin olun.**

Ölçüm aletini **açmak** için açma/kapama tuşuna **(9)** basın. Ekranda **(14)** start işlemi görünür. Ölçüm aleti, start işleminden sonra, ölçüme hemen başlar ve kapanana kadar bu işlemi sürdürür.

**Not:** İlk birkaç dakika içinde, sensör ve ortam sıcaklığı henüz dengelenmediğinden, ölçüm aletinin kendini daha sık kalibre ettiği görülebilir. Sensörün yenilenen dengelenmesi hassas bir ölçümü olanaklı kılar.

Bu süre zarfında sıcaklık göstergesi - ile işaretlenebilir. Sensör dengelemesi sırasında termal görüntü kısa bir süre donar. Ortam sıcaklığındaki güçlü dalgalanmalarda bu etki daha da artar. Bu nedenle, ölçüm aletinin termal olarak stabilize olabilmesi için, ölçüm aletini ölçüme başlamadan birkaç dakika önce açın.

Ölçüm aletini **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **(9)** yeniden basın. Ölçüm aleti tüm ayarları kaydeder ve ardından kapanır. Ölçüm aletini güvenli bir şekilde taşımak için koruyucu kapağı **(1)** kapatın.

Ana menüde, ölçüm aletinin otomatik olarak kapanıp kapanmayacağını, otomatik olarak kapanacaksa, ne zaman sonra kapanacağını seçebilirsiniz (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 124).

Enerjiden tasarruf etmek için ölçüm aletini sadece kullandığınız zamanlar açın.

Akü veya ölçüm aleti teknik verilerde belirtilen işletim sıcaklığının dışındaysa, ölçüm aleti kısa bir uyarının (Bakınız „Hata – Nedenleri ve Çözümleri“, Sayfa 125) ardından otomatik olarak kapanır. Ölçüm aletinin sıcaklığının dengelenmesini bekleyin ve sonra tekrar açın.

### Ölçme işlemine hazırlık

#### Yüzey sıcaklığı ölçümlerine yönelik emisyon derecesinin ayarlanması

Bir nesnenin emisyon derecesi malzemeye ve yüzeyin yapısına bağlıdır. Nesnenin ideal ısı ışımına (siyah vücut, emisyon derecesi  $\epsilon = 1$ ) kıyasla ne kadar kızılötesi ısı ışını yaydığını gösterir ve bu doğrultuda 0 ile 1 arasında bir değerdir.

Yüzey sıcaklığını belirlemek için, hedeflenen nesnenin yaydığı doğal kızıl ötesi ısı radyasyonu temassız olarak ölçülür. Doğru ölçümler için, ölçüm aletinde ayarlanmış olan emisyon derecesinin **her ölçümden önce** kontrol edilmesi ve gerekmesi halinde ölçüm nesnesine uyarlanması gerekir. Ölçüm aletinde önceden ayarlanan emisyon dereceleri referans değerlerdir.

Önceden ayarlanan emisyon derecelerinden birini seçebilir veya daha kesin bir sayısal değer girişi yapabilirsiniz.

Önceden ayarlanan emisyon derecesini **<Ölçme>** → **<Emisyon değeri>** menüsünden ayarlayın (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 124).

#### ► Doğru sıcaklık göstergeleri ancak ayarlanan emisyon derecesi ve nesnenin emisyon derecesi uyuyorsa mümkündür.

Emisyon derecesi ne kadar düşüğe, yansıtılan sıcaklığın ölçüm sonucuna etkisi o kadar yüksek olur. Bu nedenle emisyon derecesi değişikliklerinde yansıtılan sıcaklığı her zaman uygun hale getirin. Yansıtılan sıcaklığı **<Ölçme>** → **<Yansıyan sıcaklık>** menüsünden ayarlayın (Bakınız „Ana menü“, Sayfa 124).

Ölçüm aleti tarafından görüntülenen, varsayılan sıcaklık farkları, farklı sıcaklıklar ve/veya farklı emisyon dereceleri gibi nedenlere bağlı olabilir. Çok farklı emisyon derecelerinde, görüntülenen sıcaklık farkları gerçek olanlardan önemli ölçüde farklı olabilir.

Ölçüm aralığında farklı malzemelerden veya farklı yapıardan yapılmış birden fazla ölçüm nesnesinin bulunması halinde, görüntülenen sıcaklık değerleri sadece ayarlanmış olan emisyon derecesiyle eşleşen nesnelere için doğrudur. Farklı emisyon derecelerine sahip diğer tüm nesnelere için, görüntülenen renk farklılıkları sıcaklık ilişkilerini belirtmek için kullanılabilir.

#### Ölçme koşullarına ilişkin açıklamalar

Büyük ölçüde yansıtıcı veya parlak yüzeyler (örneğin parlak fayanslar veya çıplak metaller) görüntülenen sonuçları büyük ölçüde tahrif edebilir veya bozabilir. Bu gibi durumlarda ölçüm alanını ısı iletkenliği iyi olan koyu renkli yapışkan bantla kapatın. Kısa süre bandın yüzeye işlemini bekleyin.

Diğer nesnelere yansıyan ısı ışınının sonucun bozulmasına neden olmasını önlemek için yansıyan yüzeylerde uygun bir ölçüm açısına dikkat edin. Örneğin dikey olarak önden yapılan ölçümlerde vücut ısısının yansımaları ölçümü olumsuz yönde etkileyebilir. Düz bir yüzeyde, vücudunuzun dış hatları ve sıcaklığı, ölçülen yüzeyin gerçek sıcaklığına (yayılan değer veya yüzeyin gerçek değerine) karşılık gelmeyecek şekilde, görüntülenebilir (yansıtılan değer).

Saydam malzemelerden geçerek ölçme yapmak (örneğin cam veya saydam plastikler) prensip olarak mümkün değildir.

Ölçme koşulları ne kadar iyi ve istikrarlı ise ölçme sonuçları da o kadar hassas ve güvenilir olur. Burada, sadece ortam koşullarındaki güçlü sıcaklık dalgalanmaları değil, aynı zamanda ölçülen nesnenin sıcaklıklarındaki güçlü dalgalanmalar da hassasiyeti olumsuz yönde etkileyebilir. Kızılötesi sıcaklık ölçümü duman, buhar/yüksek nem veya tozlu hava tarafından olumsuz yönde etkilenebilir.

Daha hassas ölçümler için uyarılar:

- Ölçüm alanı ile aranızdaki olumsuz etki yapabilecek faktörleri en aza indirmek için ölçüm nesnesine mümkün olduğunca yaklaşın.
- Ölçümden önce, özellikle hava kirli ve buharlı ise bulunduğunuz iç mekanı havalandırın. Havalandırmadan sonra oluşan sıcaklığa ulaşması için mekanın doğal koşullara geri dönmeye bekleyin.

### Skala kullanarak sıcaklıkların tayin edilmesi

Skala (g) ekranın sağ tarafında görüntülenir. Üst ve alt uçlardaki değerler termal görüntüde bulunan maksimum (f) veya minimum sıcaklığa (h) bağlıdır. Skala için, toplam piksellerin **99,8 %** kadarı değerlendirilir. Görüntüdeki bir sıcaklık değerine bir rengin atanması eşit olarak dağıtılır (doğrusal).

Farklı renk tonları yardımıyla bu iki sınır değeri içinde sıcaklıklar atanabilir. Örneğin, maksimum ve minimum değerlerin tam ortasında bulunan bir sıcaklık, skalanın orta renk aralığına atanır.



Belirli bir alanın sıcaklığını belirlemek için, ölçme aletini, çapraz parçalı sıcaklık göstergesi (k) istenen noktaya veya alana yönlendirilecek şekilde hareket ettirin. Otomatik ayarlamada, ölçüğün skalanın renk spektrumu maksimum veya minimum sıcaklıkların tüm ölçüm aralığı boyunca daima doğrusal olarak (= eşit olarak) dağıtılır.

Ölçüm aracı, ölçüm aralığında ölçülen tüm sıcaklıkları birbirine göre orantılı renklerle görüntüler. Isının bir bölgede, örn. renk paletindeki mavimsi bir renkle görüntülenmesi halinde bu, mavimsi bölgelerin mevcut ölçüm aralığındaki soğuk ölçüm değerlerine ait olduğu anlamına gelir. Ancak bu bölgeler yine de yaranalmalara neden olabilecek bir sıcaklık aralığında olabilir. Bu nedenle, daima skalada veya doğrudan çapraz parçada görüntülenen sıcaklıklara dikkat edin.

## Fonksiyonlar

### Renkli görüntünün uyarlanması

Ölçme durumuna bağlı olarak farklı renk paletleri termal görüntülerin analizini kolaylaştırabilir ve nesnelerin veya konuların ekranda daha belirgin biçimde görüntülenmesini olanak sağlayabilir. Ölçülen sıcaklıklar bundan etkilenmez. Sadece sıcaklık değerlerinin görüntülenmesi değişir.

Renk paletini değiştirmek için ölçüm modunda kalın ve sağ (8) veya sol (12) ok tuşlarına basın.

### Termal ve gerçek görüntünün üst üste bindirilmesi

Daha iyi yönlendirme için (= görüntülenen termal görüntünün uzamsal olarak atanması için), sıcaklık aralıkları dengelendiğinde gerçek bir görsel görüntü de buna eklenebilir.

**Not:** Gerçek ve termal görüntülerin üst üste bindirilmesi tam olarak 0,55 m mesafede üst üste tam oturur. Ölçülecek nesneye olan mesafelerin farklı olması halinde, gerçek görüntü ile termal görüntü tam olarak üst üste oturmaz. Bu kayma, GTC Transfer Software ile telafi edilebilir.

Ölçüm aleti size aşağıdaki olanakları sunmaktadır:

- **%100 kızılötesi görüntü**  
Yalnızca termal görüntü ekrana gelir.
- **Görüntü içinde görüntü**  
Görüntülenen termal görüntü kırılabilir ve etrafındaki alan gerçek bir görüntü olarak gösterir. Bu ayar, ölçüm aralığının yerel atamasını iyileştirir.
- **Şeffaflık**  
Görüntülenen termal görüntü, gerçek görüntünün üzerine şeffaf bir şekilde yerleştirilir. Bu, nesnelerin daha iyi tanınmasını sağlar.

Ayarı seçmek için yukarı (5) veya aşağı ok (10) düğmelerine basın.

### Skalanın sabitlemesi

Termal görüntüdeki renk dağılımı otomatik olarak uyarlanır, ancak sağ fonksiyon tuşuna (7) basılarak sabitlelenebilir. Bu, (örn. birkaç odayı termal köprüler için kontrol ederken olduğu gibi) farklı sıcaklık koşulları altında çekilen termal görüntülerin karşılaştırılabilirliğini veya termal görüntüdeki (örn. termal köprü ararken sıcak bir nesne olarak radyatör gibi) son derece soğuk veya sıcak bir nesnenin aksi takdirde bozulmasına neden olacak şekilde gizlenmesini olanaklı kılar. Skalayı tekrar otomatik hale getirmek için, sağ fonksiyon tuşuna (7) yeniden basın. Sıcaklıklar şimdi tekrar dinamik olarak davranır ve ölçülen minimum ve maksimum değerlere uyarlanır.

### Ölçüm fonksiyonları

Görüntülemenizde size yardımcı olabilecek ek fonksiyonlara erişmek için **Func (6)** tuşuna basın. Bir fonksiyon seçmek üzere görüntülenen seçenekler arasında gezinmek için sol (12) veya sağ ok tuşlarını (8) kullanın. Bir fonksiyon seçin ve **Func (6)** tuşuna yeniden basın.

Aşağıdaki ölçüm fonksiyonları mevcuttur:

- **<Otomatik>**  
Termal görüntüdeki renk dağılımı otomatik olarak uyarlanır.
- **<Isı arayıcı>**  
Bu ölçüm fonksiyonunda, termal görüntü olarak sadece ölçüm aralığındaki yüksek sıcaklıklar görüntülenir. Bu yüksek sıcaklıkların dışındaki bölge gri tonlamalı gerçek bir görüntü olarak gösterilir. Gri tonlamalı ekran, (örn. aşırı ısınmış bileşenler ararken kontrol kabinindeki kırmızı kablo gibi) renkli nesnelerin yanlışlıkla sıcaklıklarla ilişkilendirilmesini önler. Skalayı ayarlamak için yukarı (5) ve aşağı ok tuşlarını (10) kullanın. Görüntülenen sıcaklık aralığı, termal bir görüntü olarak genişletilir veya daraltılır. Ölçme aleti minimum ve maksimum sıcaklıkları ölçmeye devam eder ve bunları skalanın (g) sonunda görüntüler.
- **<Soğuk arayıcı>**  
Bu ölçüm fonksiyonunda, termal görüntü olarak sadece

ölçüm aralığındaki düşük sıcaklıklar görüntülenir. Bu düşük sıcaklıkların dışındaki bölge gri tonlamalı gerçek bir görüntü olarak gösterilir, böylece (örn. hatalı yalıtım ararken mavi pencere çerçevesi gibi) renkli nesnelere sıcaklıklarla yanlış bir şekilde ilişkilendirilmez. Skalayı ayarlamak için yukarı (5) ve aşağı ok tuşlarını (10) kullanın. Görüntülenen sıcaklık aralığı, termal bir görüntü olarak genişletilir veya daraltılır. Ölçme aleti minimum ve maksimum sıcaklıkları ölçmeye devam eder ve bunları skalanın (g) sonunda görüntüler.

#### - <Manuel>

Termal görüntüde çok farklı sıcaklıkların (örn. termal köprüleri incelerken sıcak nesne olarak radyatörlerin) ölçülmesi halinde, mevcut renkler maksimum ve minimum sıcaklık aralığında çok sayıda sıcaklık değerine dağıtılır. Bu, ince sıcaklık farklılıklarının artık ayrıntılı olarak görüntülenememesine neden olabilir. İncelenecek sıcaklık aralığının ayrıntılı bir görünümünü elde etmek için aşağıdaki işlemleri yapın: <Manuel> moduna geçtikten sonra, maksimum veya minimum sıcaklıkları ayarlayabilirsiniz. Bu şekilde, sizin için uygun olan ve ince farkları algılamak istediğiniz sıcaklık aralığını belirleyebilirsiniz. Ayarlama <Skalayı sıfırla> skalayı tekrar kızılötesi sensörün görüş alanında ölçülen değerlere otomatik olarak ayarlar.

### Ana menü

Ana menüye gitmek için, önce **Func** tuşuna basıp ölçüm fonksiyonlarını (6) çağırın. Daha sonra sağ fonksiyon tuşuna (7) basın.

#### - <Ölçme>

##### ▪ <Emisyon değeri> (c)

En sık kullanılan malzemelerden bazıları için kayıtlı emisyon dereceleri seçime sunulur. <Malzeme> menü noktasında uygun malzemeyi seçin. İlgili emisyon derecesi alt satırda görüntülenir. Ölçüm nesnenizin kesin emisyon derecesini biliyorsanız, bunu sayısal değer olarak <Emisyon değeri> menü ögesinde de ayarlayabilirsiniz.

##### ▪ <Yansıyan sıcaklık> (b)

Bu parametrenin ayarlanması özellikle düşük emisyon dereceli (= yüksek yansıtımlı) malzemelerde ölçme sonuçlarını iyileştirebilir. Bazı durumlarda (özellikle iç mekanlarda) yansıyan sıcaklık ortam sıcaklığına karşılık gelir. Yüksek yansıtımlı nesnelerin yakınındaki çok farklı sıcaklıktaki nesnelere ölçme işlemi etkiliyorsa, bu değeri ayarlamamanız gerekir.

#### - <Gösterge>

##### ▪ <Orta nokta> (k)

Nokta, termal görüntünün ortasında görüntülenir ve size bu noktada ölçülen sıcaklık değerini gösterir.

##### ▪ <Sıcak nokta> (j): <AÇIK>/<KAPALI>

En sıcak nokta (= ölçüm pikseli), termal görüntüde kırmızı bir çapraz parça ile işaretlenir. Bu, örneğin, (kontrol kabini içindeki gevşek kontak klemensleri gibi) kritik noktaların aranmasını kolaylaştırır.

##### ▪ <Soğuk nokta> (l): <AÇIK>/<KAPALI>

En soğuk nokta (= ölçüm pikseli), termal görüntüde

mavi bir çapraz parça ile işaretlenir. Bu, örneğin, (örn. pencerede hava veya su sızdıran noktalar gibi) kritik noktaların aranmasını kolaylaştırır.

##### ▪ <Renk skalası> (g): <AÇIK>/<KAPALI>

#### - <WiFi> (d): <AÇIK>/<KAPALI>

(Bakınız „Veri aktarımı“, Sayfa 125)

#### - <Cihaz>

##### ▪ <Dil>

Bu menü ögesinde, ekranda kullanılan dili seçebilirsiniz.

##### ▪ <Saat & tarih> (a)

Ölçme aletindeki tarih ve saati değiştirmek için <Saat & tarih> alt menüsünü çağırın. Bu alt menüde yalnızca saati ve tarihi ayarlamakla kalmaz, aynı zamanda bunların ilgili formatlarını da değiştirebilirsiniz. <Saat> ve <Tarih> alt menüsünden ayrılmak için; ayarları kaydetmek isterseniz sağ fonksiyon tuşuna (7), veya değişiklikleri iptal etmek isterseniz sol fonksiyon tuşuna (13) basabilirsiniz.

##### ▪ <Sesli sinyal>: <AÇIK>/<KAPALI>

Bu menü noktasında sinyal seslerini açabilir/kapatabilirsiniz.

##### ▪ <Kapama süresi>

Bu menü ögesinde, herhangi bir tuşa basılmadığında ölçme aletinin otomatik olarak kapatılacağı zaman aralığını seçebilirsiniz. <Hiçbir zaman> ayarını seçerek otomatik kapatmayı devre dışı bırakabilirsiniz.

##### ▪ <Bütün resimler sil>

Bu menü noktasında dahili hafızadaki tüm dosyaları tek seferde silebilirsiniz. Sağ ok tuşuna (8) bastığınızda <Daha çok> seçimini yapmış olursunuz ve alt menüye ulaşırsınız. Ardından sol fonksiyon tuşuna (13) basarak tüm dosyaları silebilir veya sağ fonksiyon tuşuna (7) basarak işlemi iptal edebilirsiniz.

##### ▪ <Cihaz bilgileri>

Bu menü ögesinde, ölçme aletiyle ilgili bilgileri çağırabilirsiniz. Burada ölçme aletinin seri numarasını ve kurulu yazılım sürümünü bulabilirsiniz.

Herhangi bir menüden çıkmak ve standart gösterge ekranına dönmek için ölçüm tuşuna (17) basabilirsiniz.

### Ölçüm sonuçlarının dokümantasyonu

#### Ölçüm sonuçlarının kaydedilmesi

Ölçüm aleti açıldıktan hemen sonra ölçmeye başlar ve bu işlem kapatılana kadar devam eder.

Bir görüntüyü kaydetmek için, kamerayı istenen ölçüm nesnesine doğrultun ve **Kaydet (11)** tuşuna basın. Görüntü, ölçüm aletinin dahili belleğine kaydedilir. Alternatif olarak, **Ölçüm (17)** (Duraklatma) tuşuna basın. Ölçüm donar ve bu ekranda gösterilir. Bu, görüntüyü dikkatli bir şekilde bakmanızı ve daha sonra (örn. renk paletinde) ihtiyacınıza göre ayarlamalar yapmanızı olanaklı kılar. Dondurulmuş görüntüyü kaydetmek istememeniz halinde, **Ölçüm (17)** tuşuyla ölçüm modunu yeniden başlatın. Görüntüyü ölçüm aracının dahili belleğine kaydetmek istememeniz halinde, **Kaydet (11)** tuşuna basın.



### Kaydedilmiş olan görüntülerin çağırılması

Kaydedilmiş olan görüntüleri çağırarak için, aşağıdaki şekilde ilerleyin:

- Sol fonksiyon tuşuna **(13)** basın. Şimdi ekranda son kaydedilmiş olan fotoğraf görüntülerini.
- Kaydedilmiş olan termal görüntüler arasında geçiş yapmak için sağ **(8)** veya sol **(12)** ok tuşlarına basın.

Yukarı ok tuşuna **(5)** basarak, kaydedilmiş olan termal görüntüyü tam ekran olarak da görüntüleyebilirsiniz.

### Kaydedilen resimlerin silinmesi

Tek tek termal görüntüleri silmek için galeri görünümüne geçin:

- Çöp kutusu simgesinin altındaki sağ fonksiyon tuşuna **(7)** basın.
- İşlemi sol fonksiyon tuşuna **(13)** basarak onaylayın veya sağ fonksiyon tuşuna **(7)** basarak silme işlemi iptal edin.

### <Bütün resimlerin sil>

<Bütün resimlerin sil> menüsünde dahili hafızadaki tüm dosyaları tek seferde silebilirsiniz. Ölçüm fonksiyonlarını çağırarak için **Func (6)** tuşuna basın. Şimdi sağ fonksiyon tuşuna **(7)** basın ve <Cihaz> → <Bütün resimlerin sil> seçimini yapın. Alt menüye ulaşmak için sağ ok tuşuna **(8)** basın. Ardından sol fonksiyon tuşuna **(13)** basarak tüm dosyaları silebilir veya sağ fonksiyon tuşuna **(7)** basarak işlemi iptal edebilirsiniz.

### Veri aktarımı

#### USB arabirimi üzerinden veri aktarımı

Micro-USB soketinin kapağını **(3)** açın. Ölçüm aletinin Micro-USB soketini **(4)** birlikte teslim edilen Micro-USB kablosu **(24)** üzerinden bilgisayarınıza bağlayın.

Ardından ölçüm aletini açma/kapama tuşu **(9)** ile açın.



Bilgisayarınızda dosya tarayıcısını açın ve sürücüyü **GTC\_400C** seçin. Kaydedilen dosyalar ölçüm aletinin dahili hafızasından kopyalanabilir, bilgisayarınıza aktarılabilir veya silinebilir.

İstenen işlemi tamamladıktan sonra, sürücüyü bilgisayardan çıkarın ve ölçüm aletini açma/kapama tuşuyla **(9)** tekrar kapatın.

**Dikkat:** Ölçüm aletinin dahili hafızasının hasar görmemesi için sürücüyü her zaman önce işletim sisteminizden çıkarın (sürücüyü çıkar).

### Hata – Nedenleri ve Çözümleri

Bir arıza durumunda, ölçüm aleti yeniden başlatma işlemi yürütür ve daha sonra tekrar kullanılabilir. Bunun dışında, aşağıdaki genel bakış, kalıcı hata iletilerine size yardımcı olacaktır.

Hata	Neden	Çözüm
Ölçme aleti açılmıyor.	Akü veya pil boş	Aküyü şarj edin veya pilleri değiştirin.
	Akü çok sıcak veya çok soğuk	Akünün sıcaklığının dengelenmesini bekleyin veya aküyü değiştirin.
	Ölçme aleti çok sıcak veya çok soğuk	Ölçme aleti sıcaklığının dengelenmesini bekleyin.

Micro-USB kablosunu ölçüm işlemi sırasında çıkarın ve kapağı **(3)** kapatın.

Gövdeye toz veya püskürtme suyunun girmesini önlemek için USB arabirimi kapağını her zaman kapalı tutun.

**Not:** Ölçüm aletini USB üzerinden sadece bir bilgisayara bağlayın. Diğer cihazlarla bağlantı kurulması halinde ölçüm aleti hasar görebilir.

### Termal görüntülerin ardıl işlenmesi

Kaydedilmiş olan termal görüntüleri bir Windows işletim sistemi kullanarak bilgisayarınızda sonradan işleyebilirsiniz. Bunu yapmak için GTC Transfer Software'i [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) adresindeki ölçüm aletinin ürün sayfasından indirin.

### WLAN ile veri aktarımı

Ölçüm aleti, kaydedilmiş olan resimlerin ölçüm aletinden mobil uç cihaza aktarılmasını olanaklı kılan bir WiFi arayüzü ile donatılmıştır.


Kullanımı için özel Bosch uygulamaları (aplikasyonlar) kullanıma sunulmuştur. Bunları cihazınıza ilgili mağazadan indirebilirsiniz:



Bosch uygulamaları (görüntülerinizin kablosuz veri aktarımının yanı sıra) genişletilmiş bir fonksiyon kapsamı sunar ve düzenleme, ölçüm verilerini aktarma (örn. e-posta yoluyla) gibi işlemleri kolaylaştırır. WiFi bağlantısına ait sistem ön koşullarına ilişkin bilgileri Bosch internet sayfasında [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) bulabilirsiniz.

Ölçüm aletindeki WiFi bağlantısını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için, ana menüyü çağırın, tuşlarla <WiFi> seçimine gidin ve bunu etkinleştirin/devre dışı bırakın. WiFi etkinleştirildiğinde ekranda **(d)** görüntüsü belirir. WiFi arbiriminin mobil cihazınızda etkin durumda olduğundan emin olun.

Bosch uygulamasının başlatılmasından sonra (WiFi modülleri etkin durumda) mobil cihazla ölçüm aleti arasındaki bağlantı kurulabilir. Bunu yapmak için uygulamanın (aplikasyon) talimatlarını izleyin.

Hata	Neden	Çözüm
 	Görüntü hafızası dolu	Gerekirse görüntüleri başka bir depolama alanına aktarın (örn. bilgisayar veya dizüstü bilgisayar). Ardından dahili hafızadaki görüntüleri silin.
	Görüntü hafızası arızalı	Tüm görüntüleri silerek dahili hafızayı biçimlendirin. Sorunun devam etmesi halinde, ölçme aletini yetkili bir Bosch müşteri servisine gönderin.
  	Ölçme aleti arızalı	Ölçme aletini yetkili bir Bosch müşteri servisine gönderin.
Ölçme aleti bilgisayara bağlanmıyor.	Bilgisayar ölçme aletini algılamıyor.	Bilgisayarınızdaki sürücünün güncel olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarınız için daha yeni bir işletim sistemi versiyonu gerekebilir.
	USB bağlantısı veya USB kablosu arızalı	Ölçme aletini başka bir bilgisayara bağlamayı deneyin. Bağlanmaması halinde ölçme aletini yetkili bir Bosch müşteri servisine gönderin.

## Kavram açıklamaları

Daha fazla bilgi için bkz. [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Kızılötesi ısı ışını

Kızılötesi ısı ışını, sıcaklığı 0 Kelvin (-273 °C) üzerindeki her vücut tarafından yayılan elektromanyetik radyasyondur. Işın miktarı sıcaklığa ve vücutun emisyon derecesine bağlı olarak farklılık gösterir.

### Emisyon derecesi

Bir nesnenin emisyon derecesi malzemeye ve yüzeyin yapısına bağlıdır. Nesnenin ideal ısı ışınına (siyah vücut, emisyon derecesi  $\epsilon = 1$ ) kıyasla ne kadar kızılötesi ısı ışını yaydığını gösterir ve bu doğrultuda 0 ile 1 arasında bir değerdir.

### Termik köprü

Termik köprü bir binanın dış duvarındaki bir noktadır; bu noktada, yapı nedeniyle belirli bir bölgede yüksek ısı kaybı ortaya çıkar.

Termal köprüler, küf riskinin artmasına neden olabilir.

### Yansıyan sıcaklık/nesnenin yansıtma özelliği

Yansıyan sıcaklık, nesnenin kendisinden çıkmayan ısı ışınlarıdır. Yapıya ve malzemeye bağlı olarak ortam ışınları ölçülecek nesneye yansır ve böylece asıl sıcaklık sonucunu olumsuz etkiler.

### Nesne mesafesi

Ölçüm nesnesi ve ölçüm aracı arasındaki mesafe, piksel başına kaydedilen alan boyutunu etkiler. Nesne mesafesi arttıkça, giderek daha büyük nesnelere yakalayabilirsiniz.

Mesafe (m)	Kızılötesi piksel boyutu (mm)	Kızılötesi alan genişliği × yüksekliği (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

Ölçüm aletini sadece orijinal ambalajına benzer uygun bir muhafaza içinde saklayın ve taşıyın. Ölçüm aleti üzerine sensörün yakınına yapışkan etiket yapıştırmayın.

Ölçüm aletini daima temiz tutun. Kirli bir kızılötesi algılama sensörü (16) ölçüm hassasiyetini olumsuz etkileyebilir.

Temizlik işlemi esnasında ölçüm aletinin içine hiçbir biçimde sıvı kaçmamalıdır.

Kızılötesi sensör (16) veya kameradaki (15) kiri temizlemek için keskin nesnelere kullanmaya çalışmayın. Kızılötesi sensör ve kamerayı silmeyin (çizilme riski).

Ölçüm aletinizin yeniden kalibre edilmesini istiyorsanız lütfen yetkili bir Bosch müşteri servisine başvurun.

Onarılması gerektiğinde ölçüm aletini orijinal ambalajı içinde gönderin.

Entegre düğme pil imha edilmek üzere sadece yetkili personel tarafından çıkarılabilir.

Ölçüm aletinde kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek hiçbir parça yoktur. Gövde kapağı açıldığı takdirde ölçüm aleti tahrip olabilir.

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

### Türkçe

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul  
 Tel.: +90 212 2974320  
 Fax: +90 212 2507200  
 E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik  
 Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9  
 Selçuklu / Konya  
 Tel.: +90 332 2354576  
 Tel.: +90 332 2331952  
 Fax: +90 332 2363492  
 E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti  
 Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C  
 Nilüfer / Bursa  
 Tel.: +90 224 443 54 24  
 Fax: +90 224 271 00 86  
 E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik  
 Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43  
 Kocasinan / KAYSERİ  
 Tel.: +90 352 3364216  
 Tel.: +90 352 3206241  
 Fax: +90 352 3206242  
 E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj  
 Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C  
 Canik / Samsun  
 Tel.: +90 362 2289090  
 Fax: +90 362 2289090  
 E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.  
 10021 Sok. No: 11 AOSB  
 Çiğli / İzmir  
 Tel.: +90232 3768074  
 Fax: +90 232 3768075  
 E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi  
 ve Ticaret Ltd. Şti.  
 Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4  
 Merkez / Erzinan  
 Tel.: +90 446 2230959  
 Fax: +90 446 2240132  
 E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
 Elektrikli El Aletleri  
 Aydınnevler Mah. İnönü Cad. No: 20  
 Küçükyalı Ofis Park A Blok  
 34854 Maltepe-İstanbul  
 Tel.: 444 80 10  
 Fax: +90 216 432 00 82  
 E-mail: iletisim@bosch.com.tr  
 www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik  
 İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
 No: 48/29 iskitler  
 Ulus / Ankara  
 Tel.: +90 312 3415142  
 Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203  
 E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj  
 Küşet San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A  
 Şehitkamil/Gaziantep  
 Tel.: +90 342 2351507  
 Fax: +90 342 2351508  
 E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Anarım Bobinaj  
 Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67  
 İskenderun / HATAY  
 Tel.:+90 326 613 75 46  
 E-mail: onarim\_bobinaj31@myynet.com

Faz Makine Bobinaj  
 Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor  
 İşleri Bölümü 663 Sk. No:18  
 Murat Paşa / Antalya  
 Tel.: +90 242 3465876  
 Tel.: +90 242 3462885  
 Fax: +90 242 3341980  
 E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San  
 ve Tic. Ltd. Şti  
 Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210  
 Beylikdüzü / İstanbul  
 Tel.: +90 212 8720066  
 Fax: +90 212 8724111  
 E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.  
 Şti.  
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B  
 Yenişehir / İzmir  
 Tel.: +90 232 4571465  
 Tel.: +90 232 4584480  
 Fax: +90 232 4573719  
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi  
 Nusretiyeh Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
 Çorlu / Tekirdağ  
 Tel.: +90 282 6512884  
 Fax: +90 282 6521966  
 E-mail: info@ustundagsogutma.com

İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ  
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A  
 Merkez / ADANA  
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79  
 Fax: +90 322 359 13 23  
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

#### **Diğer servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### **Nakliye**

Alet içindeki lityum iyon (Li-lonen) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderi paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküleri sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

### Tasfiye



Ölçme cihazları, aküler/bataryalar, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu tasfiye amacıyla bir geri kazanım merkezine yollanmalıdır.



Ölçme cihazlarını ve aküleri/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

### Sadece AB ülkeleri için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış ölçme cihazları ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye için bir geri dönüşüm merkezine yollanmak zorundadır.

### Aküler/bataryalar:

#### Lityum iyon:

Lütfen nakliye bölümündeki talimata uyun (Bakınız „Nakliye“, Sayfa 127) ile onaylama yapın.

## Polski

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z nieniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAZÓWKI.**

- ▶ **Naprawę urządzenia pomiarowego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym fachowcom i wykonać ją tylko przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- ▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia isker, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

- ▶ **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- ▶ **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- ▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem.** Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- ▶ **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.
- ▶ **Nieużywany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- ▶ **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.
- ▶ **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.



**Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.



- ▶ **Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich czynności obsługowych przy urządzeniu pomiarowym (np. przed montażem, konserwacją itp.), jak również przed transportem lub składowaniem urządzenia, należy wyjąć z niego akumulator lub baterie.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.
- ▶ **Adapter do baterii przewidziany został do użytku wyłącznie w określonych urządzeniach firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach.**
- ▶ **Jeżeli urządzenie pomiarowe będzie przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane w urządzeniu pomiarowym, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe, a zwłaszcza okolice kamery i soczewki podczerwieni należy chronić przed wilgocią,**

**opadami śniegu, pyłem i zanieczyszczeniami. Zaparowanie lub zanieczyszczenie soczewki odbiorczej może spowodować zafałszowanie wyników pomiaru.** Nieprawidłowe ustawienia urządzenia oraz inne czynniki atmosferyczne także mogą prowadzić do zafałszowania pomiarów. Prezentowana temperatura obiektów może być w rzeczywistości wyższa lub niższa, co może stwarzać zagrożenie w przypadku dotknięcia obiektu.

- ▶ **Duże różnice temperatur na obrazie termicznym mogą prowadzić do tego, że nawet wysokie temperatury będą przedstawione za pomocą koloru kojarzonego zazwyczaj z niskimi temperaturami.** Kontakt z taką powierzchnią może spowodować oparzenia.
- ▶ **Prawidłowy pomiar temperatury jest możliwy tylko wtedy, gdy ustawiony stopień emisji i stopień emisji obiektu są identyczne.** Prezentowana temperatura obiektów może być w rzeczywistości wyższa lub niższa, co może stwarzać zagrożenie w przypadku dotknięcia obiektu.
- ▶ **Nie należy kierować urządzenia pomiarowego bezpośrednio w stronę słońca ani wysokiej mocy laserów CO<sub>2</sub>.** Może to prowadzić do uszkodzenia detektora.
- ▶ **Urządzenie pomiarowe wyposażone jest w interfejs radiowy. Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.**

## Opis urządzenia i jego zastosowania

Proszę rozłożyć stronę z graficznym przedstawieniem urządzenia pomiarowego i pozostawić ją rozłożoną podczas czytania instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Kamera termowizyjna jest przeznaczona do bezdotykowych pomiarów temperatury powierzchni.

Wyświetlany obraz termiczny pokazuje rozkład temperatur w polu widzenia kamery termowizyjnej i umożliwia dzięki temu prezentację odchyłań temperatury za pomocą skali kolorów.

Właściwie stosowane urządzenie umożliwia bezdotykowe wykrywanie różnic lub nieprawidłowości temperatur badanych powierzchni i obiektów w celu zidentyfikowania możliwych anomalii, m.in.:

- izolacje cieplne i pozostałe (np. wykrywanie mostków termicznych),
- działające rury c.o. i ciepłej wody (np. ogrzewanie podłogowe) w podłogach i ścianach,
- przegrzane elementy elektryczne (np. bezpieczniki lub zaciski),
- wadliwe lub uszkodzone części maszyn (np. przegrzanie z powodu wady łożyska kulkowego).

Urządzenie nie jest dostosowane do pomiaru temperatury gazów.

Urządzenia pomiarowego nie wolno stosować do celów medycznych.

Należy zasięgnąć informacji dotyczącej stosowania urządzenia do celów weterynaryjnych:

[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do pracy w pomieszczeniach i na zewnątrz.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu urządzenia pomiarowego, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Osłona kamery wizyjnej i czujnika podczerwieni
- (2) Numer seryjny
- (3) Pokrywka gniazda Micro-USB
- (4) Gniazdo Micro-USB
- (5) Przycisk strzałki w górę
- (6) Przycisk funkcji pomiarowych **Func**
- (7) Zmiana skali temperatur automatyczna – stała / prawy przycisk funkcyjny
- (8) Przycisk strzałki w prawo
- (9) Włącznik/wyłącznik
- (10) Przycisk strzałki w dół
- (11) Przycisk zapisywania
- (12) Przycisk strzałki w lewo
- (13) Przycisk galerii/lewy przycisk funkcyjny
- (14) Wyświetlacz
- (15) Kamera wizyjna
- (16) Czujnik podczerwieni
- (17) Przycisk pomiaru pauza/start
- (18) Wnęka akumulatora
- (19) Przycisk odblokowujący akumulator / adapter do baterii
- (20) Pokrywka adaptera do baterii<sup>a)</sup>
- (21) Obudowa adaptera do baterii<sup>a)</sup>
- (22) Szczelina w obudowie<sup>a)</sup>
- (23) Akumulator<sup>a)</sup>
- (24) Przewód Micro-USB
- (25) Adapter do baterii<sup>a)</sup>
- (26) Walizka L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.**

### Wskazania

- (a) Data/godzina
- (b) Wskazanie odbitej temperatury
- (c) Wskazanie emisyjności
- (d) Wskazanie Wi-Fi, włączony/wyłączony
- (e) Wskazanie stanu naładowania
- (f) Wskazanie maksymalnej temperatury powierzchni w zakresie pomiarowym
- (g) Skala
- (h) Wskazanie minimalnej temperatury powierzchni w zakresie pomiarowym
- (i) Symbol blokady skali temperatur

- (j) Wskazanie punktu wysokiej temperatury  
 (k) Celownik ze wskazaniem temperatury

- (l) Wskazanie punktu niskiej temperatury  
 (m) Symbol galerii

## Dane techniczne

Kamera termowizyjna	GTC 400 C
Numer katalogowy	3 601 K83 1..
Rozdzielczość czujnika podczerwieni	160 × 120 px
Czułość termiczna	< 50 mK
Zakres widmowy	8–14 μm
Pole widzenia (FOV)	53 × 43°
Odległość ustawiania ostrości	≥ 0,3 m
Ostrość	stała
Częstotliwość odświeżania obrazu termicznego	9 Hz
Rozdzielczość temperatury	0,1°C
Zakres pomiarowy, temperatura powierzchni	-10 ... +400°C
Dokładność pomiarowa, temperatura powierzchni <sup>(A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3%
Typ wyświetlacza	TFT
Przekątna wyświetlacza	3,5"
Rozdzielczość wyświetlacza	320 × 240 px
Format obrazu	.jpg
Zapisane obrazy w cyklu zapisywania	1 obraz termiczny (screenshot) 1 obraz rzeczywisty z wartościami temperatur (metadane)
Liczba obrazów w pamięci wewnętrznej	500
Rozdzielczość zintegrowanej kamery wizyjnej	640 × 480 px
Baterie (alkaliczno-manganowe)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (z adapterem do baterii)
Akumulator (litowo-jonowy)	10,8 V / 12 V
Czas pracy	
- Baterie (Al-Mn)	2,0 h
- Akumulator (Li-ion) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Złącze USB	2.0
Zasilanie zegara systemowego	
- Bateria okrągła	CR2450 (bateria litowa 3 V)
- Żywotność baterii ok.	60 miesięcy
Komunikacja bezprzewodowa	WLAN
Maks. moc nadawania WLAN	45 mW
Zakres częstotliwości roboczej WLAN	2,402–2,480 GHz
Szybkość pochłaniania właściwego energii (tułów, średnia na 10 g tkanki ciała)	< 0,22 W/kg
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	
- z akumulatorem	0,54–0,74 kg <sup>E)</sup>
- z bateriami	0,49 kg
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	63 × 95 × 235 mm
Stopień ochrony (nie dotyczy wnętrza na baterie)	IP53
Dopuszczalne warunki eksploatacji	

Kamera termowizyjna	GTC 400 C
– Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania	0 ... +35 °C
– Temperatura robocza	–10 ... +45 °C
– Podczas przechowywania z akumulatorem	–20 ... +50 °C
– Podczas przechowywania bez akumulatora	–20 ... +70 °C
Maks. wysokość stosowania ponad wysokością referencyjną	2 000 m
Stopień zabrudzenia zgodnie z IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Maks. wilgotność względna <sup>F)</sup>	90%
Zalecane akumulatory	GBA 10,8 V GBA 12 V
Zalecane ładowarki	GAL 12... GAX 18...

- A) przy temperaturze otoczenia 20–23 °C i emisyjności > 0,999, odległość pomiaru: 0,3 m, czas pracy: > 5 min, apertura 60 mm  
 B) plus dodatkowe odchylenie w zależności od zastosowania (np. odbicie, odległość, temperatura otoczenia)  
 C) W zależności od zastosowanego akumulatora  
 D) W temperaturze otoczenia wynoszącej **20–30 °C**  
 E) Występuje jedynie zabrudzenie nieprzewodzące, jednak od czasu do czasu okresowo należy spodziewać się zjawiska przewodzenia prądu spowodowanego kondensacją.  
 F) zgodnie z normą VDI 5585

Dane techniczne uzyskane w wyniku pomiarów z akumulatorem wchodzącym w zakres dostawy.

Do jednoznacznej identyfikacji urządzenia pomiarowego służy numer seryjny (2) podany na tabliczce znamionowej.

## Montaż

### Zasilanie

Urządzenie pomiarowe można eksploatować przy zastosowaniu ogólnodostępnych w handlu baterii lub przy użyciu akumulatora litowo-jonowego firmy Bosch.

### Praca przy użyciu adaptera do baterii (wyjmowany) (zob. rys. A i B)

Baterie należy umieścić we wnęce na baterie.

- ▶ **Adapter do baterii przewidziany został do użytku wyłącznie w określonych urządzeniach firmy Bosch i nie wolno go stosować w elektronarzędziach.**

Aby **włożyć** baterie, należy wsunąć obudowę (21) adaptera do baterii we wnękę akumulatora (18). Umieścić baterie w obudowie zgodnie ze schematem na pokrywce (20). Następnie przesunąć pokrywę ponad obudowę, tak aby w sposób wyczuwalny zaskoczyła w zapadce.



Aby **wyjąć** baterie, należy nacisnąć przyciski odblokowujące (19) pokrywki (20), a następnie zdjąć pokrywę. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby baterie nie wypadły. Urządzenie pomiarowe należy trzymać w taki sposób, aby wnęka akumulatora (18) była skierowana do góry. Wyjąć baterie. Aby wyjąć znajdującą się wewnątrz obudowę (21) z wnętrza akumulatora, należy wsunąć do niej palce i wyciągnąć ją z urządzenia pomiarowego, lekko ją dociskając do bocznej ścianki.

**Wskazówka:** Do wyjmowania baterii nie należy używać żadnych narzędzi (np. śrubokręta), ponieważ może to spowodować pęknięcie obudowy.

Baterie należy zawsze wymieniać w komplecie. Należy stosować tylko baterie tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- ▶ **Jeżeli urządzenie pomiarowe będzie przez dłuższy czas nieużywane, należy wyjąć z niego baterie.** Baterie, które są przez dłuższy czas przechowywane w urządzeniu pomiarowym, mogą ulec korozji i samorozładowaniu.

### Praca przy użyciu akumulatora (zob. rys. C)

**Wskazówka:** Zastosowanie innych akumulatorów, nieprzewidzianych dla danego urządzenia pomiarowego, może spowodować zakłócenia w pracy lub uszkodzenie urządzenia pomiarowego.

- ▶ **Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych.** Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w urządzeniu pomiarowym akumulatora litowo-jonowego.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Aby **włożyć** naładowany akumulator (23), należy wsunąć go we wnękę akumulatora (18), aż zostanie w wyczuwalny sposób zablokowany i znajdzie się na równi z rękojścią urządzenia pomiarowego.

Aby **wyjąć** akumulator (23), należy nacisnąć przyciski odblokowujące (19) i pociągnąć akumulator, wyjmując go z wnętrza akumulatora (18). **Nie należy przy tym używać siły.**



## Praca

- ▶ **Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.**
- ▶ **Urządzenia pomiarowego nie należy narażać na ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także na wahania temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawiać przez dłuższy czas w samochodzie. W sytuacjach, w których urządzenie pomiarowe poddane było większym wahanom temperatury, należy przed przystąpieniem do jego użytkowania odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję urządzenia pomiarowego.
- ▶ **Należy zwrócić uwagę na prawidłową aklimatyzację urządzenia pomiarowego.** Przy silnych wahanach temperatury aklimatyzacja urządzenia może trwać do **60 min**. Może tak się stać, kiedy urządzenie pomiarowe długo leżało w zimnym samochodzie i zostało użyte do wykonania pomiaru w ciepłym budynku.
- ▶ **Należy unikać silnych uderzeń i nie dopuszczać do upadku urządzenia pomiarowego.** W przypadku silnego oddziaływania zewnętrznego na urządzenie pomiarowe oraz w razie stwierdzenia nieprawidłowości podczas pracy urządzenia, należy zlecić przeprowadzenie kontroli urządzenia pomiarowego w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy **Bosch**.

## Włączanie/wyłączanie

Aby wykonać pomiar, należy otworzyć osłonę **(1)**. **Podczas pracy należy zwracać uwagę na to, aby czujnik podczerwieni nie był zamknięty lub zasłonięty.**

Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **(9)**. Na wyświetlaczu **(14)** pojawia się sekwencja startowa. Po zakończeniu sekwencji startowej urządzenie pomiarowe rozpocznie pomiar i będzie go wykonywać w sposób ciągły aż do wyłączenia.

**Wskazówka:** W pierwszych minutach może zdarzyć się, że urządzenie pomiarowe będzie częściej się dostrajać, ponieważ temperatura czujnika i temperatura otoczenia nie są jeszcze wyrównane. Ponowne dostrojenie czujnika umożliwia precyzyjny pomiar.

W tym czasie wskazanie temperatury może być poprzedzone symbolem ~. Podczas dostrajania czujnika obraz termiczny zostaje na krótko wstrzymany. Efekt ten nasila się przy silnych wahanach temperatury otoczenia. Dlatego należy włączyć urządzenie pomiarowe na kilka minut przed planowanym rozpoczęciem pomiaru, aby zdążyło zaaklimatyzować się do warunków pracy.

Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik **(9)**. Urządzenie pomiarowe wyłączy się po zapisaniu wszystkich ustawień. Zamknąć osłonę **(1)**, aby zapewnić bezpieczny transport urządzenia pomiarowego.

W menu głównym można wybrać, czy i po jakim czasie urządzenie pomiarowe ma się wyłączyć automatycznie (zob. „Menu główne”, Strona 134).

Jeżeli akumulator lub urządzenie pomiarowe znajdują się poza zakresem temperatury roboczej, przewidzianym w danych technicznych, urządzenie pomiarowe wyłączy się automatycznie po wygenerowaniu krótkiego ostrzeżenia (zob. „Błędy – przyczyny i usuwanie”, Strona 136). Odczekać, aż urządzenie pomiarowe powróci do normalnej temperatury i włączyć je ponownie.

## Przygotowania do pomiaru

### Ustawianie emisyjności przed pomiarem temperatury powierzchni

Emisyjność obiektu uzależniona jest od rodzaju materiału i od struktury jego powierzchni. Informuje o tym, ile promieniowania podczerwonego obiekt oddaje w porównaniu do idealnego ciała fizycznego emitującego ciepło (ciało idealne czarne, emisyjność  $\epsilon = 1$ ) i reprezentuje w związku z tym wartość od 0 do 1.

Aby ustalić temperaturę powierzchni, mierzy się bezdotykowo naturalne promieniowanie podczerwone emitowane przez mierzony obiekt. Aby uzyskać prawidłowy wynik pomiaru, ustawiona w urządzeniu pomiarowym emisyjność musi zostać skontrolowana **przed każdym pomiarem** i w razie potrzeby dopasowana do mierzonego obiektu.

Wartości emisyjności wstępnie ustawione w urządzeniu pomiarowym służą jako wartości orientacyjne.

Użytkownik może wybrać jedną ze wstępnie ustawionych wartości emisyjności lub wprowadzić dokładną wartość liczbową. Ustawić żadaną emisyjność w menu **<Pomiar>** → **<Wskaźnik absorpcji>** (zob. „Menu główne”, Strona 134).

- ▶ **Prawidłowy pomiar temperatury jest możliwy tylko wtedy, gdy ustawiona emisyjność oraz emisyjność obiektu są identyczne.**

Im niższa emisyjność, tym większy wpływ na wynik pomiaru ma odbita temperatura. Dlatego w przypadku zmiany emisyjności, należy dopasować także wartość odbitej temperatury. Ustawić odbitą temperaturę w menu **<Pomiar>** → **<Temp. odbita>** (zob. „Menu główne”, Strona 134).

Rzeczne różnice temperatur, przedstawione na urządzeniu pomiarowym, mogą wynikać ze zróżnicowania temperatur  $i$ / lub zróżnicowania emisyjności. W przypadku dużego zróżnicowania emisyjności wskazywane różnice temperatur mogą znacząco różnić się od temperatur rzeczywistych.

Jeżeli w strefie pomiaru znajduje się kilka obiektów wykonanych z różnych materiałów lub mających zróżnicowaną strukturę, wskazywane wartości temperatur mogą odpowiadać rzeczywistości tylko w przypadku obiektów pasujących do ustawionej emisyjności. W przypadku wszystkich pozostałych obiektów (mających inną emisyjność) wskazywane różnice w kolorze mogą być wykorzystywane jako sugestia możliwych temperatur.

### Wskazówki dotyczące warunków pomiaru

Silnie odbijające lub błyszczące powierzchnie (np. błyszcząca płytka lub polerowany metal) mogą znacząco zafałszować lub zakłócać pomiar temperatury. W razie potrzeby powierzchnię pomiarową można zakleić ciemną, matową taśmą klejącą, która dobrze przewodzi ciepło. Odczekać, aż tempe-

ratura taśmy dostosuje się do temperatury mierzonej powierzchni.

W przypadku powierzchni odbijających, należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt pomiaru, aby odbite od innych obiektów promieniowanie ciepłe nie zafałszowało wyniku pomiaru. Np. podczas pomiarów prostopadłych od przodu odbicie temperatury własnej ciała użytkownika może zakłócać pomiar. W przypadku równej powierzchni mogą być wskazane obrys i temperatura ciała użytkownika (wartość odbita), nieodpowiadające właściwej temperaturze mierzonej powierzchni (wartość emitowana, ew. wartość rzeczywista temperatury powierzchni).

Ze względu na zasadę pomiaru pomiary wykonywane przez przezroczyste materiały (np. szkło lub przezroczyste tworzywa sztuczne) nie są możliwe.

Osiągnięte wyniki pomiaru będą tym dokładniejsze, im lepsze i stabilniejsze będą warunki pomiarowe. Przy tym znaczenie mają nie tylko silne wahania temperatur w otoczeniu, także silne wahania temperatur mierzonego obiektu mogą mieć wpływ na dokładność pomiaru.

Dym, para/wysoka wilgotność powietrza i zanieczyszczone powietrze mogą zakłócać pomiar temperatury w podczewieni.

Wskazówki pomagające zwiększyć dokładność pomiarów:

- Należy podejść do mierzonego obiektu jak najbliżej, aby uniknąć oddziaływania czynników zakłócających znajdujących się pomiędzy użytkownikiem a mierzoną powierzchnią.
- Dlatego przed przystąpieniem do pomiarów należy wywietrzyć pomieszczenia, zwłaszcza gdy powietrze jest zanieczyszczone lub bardzo parne. Po wietrzeniu należy odczekać, aż pomieszczenie osiągnie zwykłą temperaturę.

### Interpretacja temperatur za pomocą skali

Po prawej stronie wyświetlacza znajduje się skala (g). Wartości na górze i dole skali odpowiadają zarejestrowanej na obrazie termicznym temperaturze maksymalnej (f) lub temperaturze minimalnej (h). Skala uwzględnia **99,8 %** wszystkich pikseli. Przypisanie koloru do danej wartości temperatury na obrazie odbywa się równomiernie (liniowo).

Za pomocą różnych odcieni można uporządkować temperatury pomiędzy obydwoma wartościami granicznymi. Temperaturę, która znajduje się w równej odległości od wartości maksymalnej i minimalnej można przykładowo przypisać do środkowego zakresu skali kolorów.



W celu ustalenia temperatury konkretnego obszaru należy poruszyć urządzenie pomiarowym w taki sposób, aby celownik ze wskazaniem temperatury (k) był skierowany na żądany punkt lub obszar. W ustawieniu automatycznym spektrum kolorów skali jest zawsze rozdzielone na cały mierzony obszar w sposób liniowy (= równomiernie) pomiędzy temperaturą maksymalną i minimalną.

Urządzenie pomiarowe pokazuje wszystkie zmierzone temperatury w strefie pomiaru we wzajemnych relacjach. Jeżeli w danej strefie, np. w prezentacji kolorowej, ciepło jest wskazywane na palecie kolorów jako odcień niebieskawy, oznacza to, że niebieskawe obszary należą do niższych wartości temperatur w aktualnej strefie pomiaru. Strefy te mogą odpowiadać jednak zakresowi temperatur, który w pewnych warunkach, mógłby spowodować obrażenia. Dlatego zawsze należy zwracać uwagę na temperatury wskazywane na skali lub temperaturę wskazywaną bezpośrednio przy celowniku.

## Funkcje

### Dopasowanie rozkładu kolorów

W zależności od warunków pomiaru różne palety kolorów mogą ułatwiać analizę obrazu termicznego i przedstawiać obiekty lub sytuację na wyświetlaczu w sposób wyraźniejszy. Nie ma to wpływu na mierzone temperatury. Zmienia to jedynie prezentację wartości temperatur.

Aby zmienić paletę kolorów, należy pozostać w trybie pomiaru i nacisnąć przyciski strzałek w prawo (8) lub w lewo (12).

### Nakładanie obrazu termicznego na obraz rzeczywisty

Dla lepszej orientacji (= usytuowania zarejestrowanego obrazu termicznego w przestrzeni) można w przypadku wyrównanych temperatur dodatkowo włączyć obraz rzeczywisty.

**Wskazówka:** Dokładne nałożenie obrazu rzeczywistego i termicznego jest możliwe przy zachowaniu odległości 0,55 m. W przypadku innej odległości od mierzonego obiektu obraz rzeczywisty i obraz termiczny mogą być względem siebie przesunięte. Przesunięcie to można zniwelować za pomocą oprogramowania GTC Transfer.

Urządzenie pomiarowe oferuje następujące możliwości:

- **Obraz w podczerwieni 100%**  
Pokazywany jest wyłącznie obraz termiczny.
- **Obraz w obrazie**  
Pokazywany obraz termiczny jest przycięty po bokach, a otaczający go obszar jest pokazywany jako obraz rzeczywisty. To ustawienie ułatwia usytuowanie mierzonego obszaru w przestrzeni.
- **Obraz transparentny**  
Pokazywany obraz termiczny jest transparentny i nałożony na obraz rzeczywisty. Umożliwia to łatwiejszą identyfikację obiektów.

Naciskając przyciski strzałek w górę (5) lub w dół (10), można wybrać właściwe ustawienie.

### Blokowanie skali

Dopasowanie rozmieszczenia kolorów na obrazie termicznym odbywa się w sposób automatyczny, jednak można je zablokować, naciskając prawy przycisk funkcyjny (7). Umożliwia to porównanie obrazów termicznych zarejestrowanych w różnych warunkach temperaturowych (np. podczas sprawdzania kilku pomieszczeń pod kątem występowania mostków termicznych) lub ukrycie na obrazie termicznym

obiekty bardzo zimnego lub bardzo gorącego, którego obecność zakłócałaby obraz termiczny (np. grzejnika jako obiektu gorącego podczas poszukiwania mostków termicznych).

Aby znów przełączyć skalę na ustawienie automatyczne, należy ponownie nacisnąć prawy przycisk funkcyjny **(7)**. Temperatury będą dynamicznie dopasowywane do zmierzonych wartości minimalnych i maksymalnych.

## Funkcje pomiarowe

Aby skorzystać z innych funkcji, które mogą być pomocne podczas wyświetlania obrazu, należy nacisnąć przycisk **Func (6)**. Przyciskami strzałek w lewo **(12)** lub w prawo **(8)** można przechodzić pomiędzy dostępnymi opcjami wyboru. Wybrać funkcję i ponownie nacisnąć przycisk **Func (6)**.

Do dyspozycji użytkownika są następujące funkcje pomiarowe:

- **<Tryb automatyczny>**  
Rozmieszczenie kolorów na obrazie termicznym następuje automatycznie.
- **<Źródła ciepła>**  
Po wybraniu tej funkcji pomiarowej na obrazie termicznym będą wskazywane tylko wyższe temperatury. Obszary znajdujące się poza zakresem wyższych temperatur będą pokazywane jako obraz rzeczywisty w skali szarości. Prezentacja obrazu rzeczywistego w skali szarości zapobiega błędnej interpretacji obiektów kolorowych jako wskazania temperatury (np. czerwonego kabla w szafie rozdzielczej przy poszukiwaniu elementów, które się przegrzewają). Skalę można dopasować za pomocą przycisków strzałek w górę **(5)** i w dół **(10)**. Spowoduje to rozszerzenie lub zawężenie wskazanego zakres temperatur. Urządzenie pomiarowe nadal będzie mierzyło temperaturę minimalną i maksymalną oraz wskazywało ją na krańcach skali **(g)**.
- **<Źródła zimna>**  
Po wybraniu tej funkcji pomiarowej na obrazie termicznym będą wskazywane tylko niższe temperatury. Obszary znajdujące się poza zakresem wyższych temperatur będą pokazywane jako obraz rzeczywisty w skali szarości, błędnej interpretacji obiektów kolorowych jako wskazania temperatury (np. niebieskiej ramy okiennej przy poszukiwaniu wad izolacji). Skalę można dopasować za pomocą przycisków strzałek w górę **(5)** i w dół **(10)**. Spowoduje to rozszerzenie lub zawężenie wskazanego zakres temperatur. Urządzenie pomiarowe nadal będzie mierzyło temperaturę minimalną i maksymalną oraz wskazywało ją na krańcach skali **(g)**.
- **<Tryb manualny>**  
Jeżeli temperatury na obrazie termicznym są silnie zróżnicowane (np. grzejniki jako obiekty gorące przy poszukiwaniu mostków termicznych), kolory zostaną rozdzielone na dużą liczbę wartości temperatur w zakresie pomiędzy temperaturą maksymalną a minimalną. Może to prowadzić do tego, że drobne różnice temperatur nie będą mogły być precyzyjnie wskazywane. Aby uzyskać precyzyjne wskazania temperatur badanego obszaru, należy wykonać następujące czynności: po zmianie trybu na **<Tryb**

**manualny>** można ustawić temperaturę maksymalną lub minimalną. W ten sposób można określić istotny dla danego pomiaru zakres temperatur, w którym użytkownik będzie mógł precyzyjnie rozpoznać różnice. Ustawienie **<Resetuj skalę>** ponownie dopasuje skalę automatycznie do zmierzonych wartości temperatur w polu widzenia czujnika podczerwieni.

## Menu główne

Aby przejść do menu głównego, należy najpierw nacisnąć przycisk **Func (6)**, aby wyświetlić funkcje pomiarowe. Następnie nacisnąć prawy przycisk funkcyjny **(7)**.

- **<Pomiar>**
  - **<Wskaźnik absorpcji> (c)**  
Dla niektórych najpopularniejszych materiałów użytkownik może wybrać wstępnie skonfigurowaną emisyjność. W punkcie menu **<Materiał>** należy wybrać odpowiedni materiał. Emisyjność wyświetla się w wierszu poniżej. Jeżeli dokładna emisyjność mierzonego obiektu jest znana użytkownikowi, może on ją ustawić także jako wartość liczbową w punkcie menu **<Wskaźnik absorpcji>**.
  - **<Temp. odbita> (b)**  
Ustawienie tego parametru poprawia wynik pomiaru szczególnie w przypadku materiałów o niskiej emisyjności (= silnym odbiciu). W niektórych sytuacjach (zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych) odbita temperatura odpowiada temperaturze otoczenia. Jeżeli obiekty o silnie zróżnicowanych temperaturach, znajdujące się w pobliżu obiektów o silnym odbiciu, mogłyby wpływać na pomiar, należy dopasować tę wartość.
- **<Wskazanie>**
  - **<Punkt środkowy> (k)**  
Punkt jest wyświetlany pośrodku obrazu termicznego i wskazuje wartość zmierzonej temperatury w tym miejscu obrazu.
  - **<Punkt wys. temp.> (j): <WŁ.>/<WYŁ.>**  
Punkt (= piksel pomiarowy) o najwyższej temperaturze będzie wskazywany na obrazie termicznym automatycznie za pomocą czerwonego celownika. Ułatwia to wykrywanie krytycznych miejsc (np. poluzowanego zacisku w szafie rozdzielczej).
  - **<Punkt niskiej temp.> (l): <WŁ.>/<WYŁ.>**  
Punkt (= piksel pomiarowy) o najniższej temperaturze będzie wskazywany na obrazie termicznym automatycznie za pomocą niebieskiego celownika. Ułatwia to wykrywanie krytycznych miejsc (np. nieszczelności przy oknie).
  - **<Skala barw> (g): <WŁ.>/<WYŁ.>**
- **<WiFi> (d): <WŁ.>/<WYŁ.>**  
(zob. „Transmisja danych”, Strona 135)
- **<Urządzenie>**
  - **<Język>**  
W tym punkcie menu można wybrać język wyświetlanych wskazań.
  - **<Czas & data> (a)**  
Chcąc zmienić datę i godzinę w urządzeniu pomiaro-

wym, należy otworzyć podmenu **<Czas & data>**. W tym podmenu można, oprócz ustawienia daty i godziny, zmienić także format ich wyświetlania. Aby opuścić podmenu **<Godzina>** i **<Data>**, należy nacisnąć albo prawy przycisk funkcyjny (**7**), aby zapisać ustawienia, albo lewy przycisk funkcyjny (**13**), aby anulować zmiany.

- **<Sygnały dźwiękowe>: <WŁ.>/<WYŁ.>**  
W tym punkcie menu można włączać/wyłączać sygnały dźwiękowe.
- **<Czas wyłączenia>**  
W tym punkcie menu można ustawić czas, po którym urządzenie pomiarowe zostanie automatycznie wyłączone, jeśli użytkownik nie nacisnie w tym czasie żadnego przycisku. Funkcję automatycznego wyłączenia można również zdezaktywować, wybierając ustawienie **<Nigdy>**.
- **<Wyczyść pamięć>**  
W tym punkcie menu można usunąć wszystkie pliki znajdujące się w pamięci wewnętrznej. Nacisnąć przycisk strzałki w prawo (**8**) oznaczający **<Więcej>**, aby przejść do podmenu. Następnie nacisnąć albo lewy przycisk funkcyjny (**13**), aby usunąć wszystkie pliki, albo prawy przycisk funkcyjny (**7**), aby anulować usuwanie.
- **<Informacje>**  
W tym punkcie menu można wyświetlić informacje o urządzeniu pomiarowym. Znajduje się tam numer seryjny urządzenia pomiarowego oraz wersja zainstalowanego oprogramowania.

Aby wyjść z dowolnego menu i powrócić do standardowego ekranu wskazań, można także nacisnąć przycisk pomiarowy (**17**).

## Dokumentacja wyników pomiarowych

### Zapisywanie wyników pomiarowych

Bezpośrednio po włączeniu urządzenie pomiarowe rozpocznie pomiar i będzie go wykonywać w sposób ciągły aż do wyłączenia.

Aby zapisać obraz, należy skierować kamerę na mierzony obiekt i nacisnąć przycisk zapisywania (**11**). Obraz zostanie zapisany w pamięci wewnętrznej urządzenia pomiarowego. Alternatywnie można nacisnąć przycisk pomiarowy (**17**) (pauza). Pomiar zostanie wstrzymany i będzie widoczny na wyświetlaczu. Umożliwia to lepsze przyjrzenie się obrazowi i późniejsze dopasowanie (np. palety kolorów). Jeżeli użytkownik nie chce zapisać wstrzymanego obrazu, za pomocą przycisku pomiarowego (**17**) można ponownie wrócić do trybu pomiaru. Jeżeli użytkownik chce zapisać obraz w pamięci wewnętrznej urządzenia pomiarowego, należy nacisnąć przycisk zapisywania (**11**).

### Przeglądanie zapisanych obrazów

Aby przeglądać zapisane obrazy termiczne, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć lewy przycisk funkcyjny (**13**). Na wyświetlaczu pojawi się ostatnio zapisany obraz.

- Aby przeglądać kolejne zapisane obrazy termiczne, należy naciskać przyciski strzałek w prawo (**8**) lub w lewo (**12**). Naciskając przycisk strzałki w górę (**5**), można wyświetlić zapisany obraz termiczny w formacie pełnoekranowym.

### Usuwanie zapisanych obrazów

Aby usunąć poszczególne obrazy termiczne, należy przejść do widoku galerii:

- Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny (**7**) znajdujący się pod symbolem kosza.
- Potwierdzić czynność dodatkowo lewym przyciskiem funkcyjnym (**13**) lub anulować usuwanie poprzez naciśnięcie prawego przycisku funkcyjnego (**7**).

### <Wyczyść pamięć>

W menu **<Wyczyść pamięć>** można usunąć wszystkie pliki znajdujące się w pamięci wewnętrznej. Nacisnąć przycisk **Func** (**6**), aby przejść do funkcji pomiarowych. Nacisnąć prawy przycisk funkcyjny (**7**) i wybrać **<Urządzenie>** → **<Wyczyść pamięć>**. Nacisnąć przycisk strzałki w prawo (**8**), przejść do podmenu. Następnie nacisnąć albo lewy przycisk funkcyjny (**13**), aby usunąć wszystkie pliki, albo prawy przycisk funkcyjny (**7**), aby anulować usuwanie.

## Transmisja danych

### Transmisja danych przez złącze USB

Otworzyć pokrywkę gniazda Micro USB (**3**). Połączyć gniazdo Micro USB (**4**) urządzenia pomiarowego z komputerem za pomocą znajdującego się w wyposażeniu standardowym przewodu Micro USB (**24**).

Włączyć urządzenie pomiarowe za pomocą włącznika/wyłącznika (**9**).

Otworzyć na komputerze eksplorator plików i wybrać stację dysków **GTC\_400C**. Zapisane pliki można skopiować z wewnętrznej pamięci urządzenia pomiarowego, przenieść na komputer lub usunąć.

Po zakończeniu żądanej czynności, odłączyć stację dysków od komputera w standardowy sposób i wyłączyć urządzenie pomiarowe za pomocą włącznika/wyłącznika (**9**).

**Uwaga:** Najpierw należy użyć polecenia w systemie operacyjnym komputera (np. wysuń stację dysków; usuń urządzenie), ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia pamięci wewnętrznej urządzenia pomiarowego.

Odłączyć przewód Micro USB **podczas** trybu pomiaru i zamknąć pokrywkę (**3**).

Pokrywka złącza USB musi być zawsze zamknięta, aby do wnętrza nie dostał się pył ani wilgoć.

**Wskazówka:** Urządzenie pomiarowe należy podłączać do komputera wyłącznie przez USB. Podczas prób podłączenia do innych urządzeń urządzenie pomiarowe może ulec uszkodzeniu.

### Przetwarzanie obrazów termicznych

Zapisane obrazy termiczne można przetwarzać na komputerach z systemem operacyjnym Windows. W tym celu należy pobrać oprogramowanie GTC Transfer ze strony produkto-

wej urządzenia pomiarowego:  
[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Transmisja danych przez WLAN

Urządzenie pomiarowe jest wyposażone w złącze Wi-Fi, które umożliwi bezprzewodową transmisję zapisanych obrazów z urządzenia pomiarowego na urządzenie mobilne.

Aby móc korzystać z tej funkcji, udostępniane są specjalne aplikacje Bosch. W zależności od urządzenia mobilnego można je pobrać w odpowiednich sklepach z aplikacjami:



Aplikacje Bosch umożliwiają (oprócz bezprzewodowej transmisji danych) rozszerzony zakres funkcji oraz ułatwiają dal-

sze przetwarzanie oraz udostępnianie danych pomiarowych (np. przez e-mail). Informacje dotyczące wymagań systemowych w przypadku połączenia przez Wi-Fi można znaleźć na stronie internetowej Bosch:

[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Aby włączyć/wyłączyć połączenie przez Wi-Fi w urządzeniu pomiarowym, należy otworzyć menu główne, przejść za pomocą przycisków do opcji **<WiFi>** i włączyć/wyłączyć połączenie. Przy włączonym Wi-Fi na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **(d)**. Upewnić się, że złącze Wi-Fi w urządzeniu mobilnym jest włączone.

Po uruchomieniu aplikacji Bosch (przy włączonych modułach Wi-Fi) nawiązywane jest połączenie pomiędzy urządzeniem mobilnym a urządzeniem pomiarowym. Proszę postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

## Błędy – przyczyny i usuwanie

W razie zakłóceń urządzenie zostanie zrestartowane i będzie go można dalej używać. W przeciwnym przypadku jako pomoc może posłużyć znajdujący się poniżej przegląd komunikatów błędów.

Błąd	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia pomiarowego.	Akumulator lub baterie są rozładowane.	Należy naładować akumulator lub wymienić baterie.
	Akumulator jest zbyt gorący lub zbyt zimny	Odczekać, aż akumulator powróci do normalnej temperatury lub wymienić go.
	Urządzenie pomiarowe jest zbyt gorące lub zbyt zimne	Poczekać, aż urządzenie pomiarowe powróci do normalnej temperatury.
	Zapełniona pamięć obrazów	W razie potrzeby przenieść obrazy na inny nośnik zapisu (np. komputer lub laptop). Usunąć obrazy z pamięci wewnętrznej.
	Uszkodzona pamięć obrazów	Sformatować pamięć wewnętrzną, usuwając wszystkie obrazy. Jeżeli problem nadal występuje, urządzenie pomiarowe należy oddać do autoryzowanego serwisu Bosch.
	Urządzenie pomiarowe jest uszkodzone	Oddać urządzenie pomiarowe do autoryzowanego serwisu Bosch.
Urządzenia pomiarowego nie można podłączyć do komputera.	Urządzenie pomiarowe nie jest rozpoznawane przez komputer.	Sprawdzić, czy na komputerze jest zainstalowany aktualny sterownik. Może być konieczna instalacja nowszej wersji systemu operacyjnego na komputerze.
	Uszkodzone złącze USB lub uszkodzony przewód USB	Sprawdzić, czy urządzenie pomiarowe można podłączyć do innego komputera. Jeżeli nie, należy oddać urządzenie pomiarowe do autoryzowanego serwisu Bosch.

## Terminologia

Więcej informacji znajdują Państwo na stronie:  
[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Promieniowanie podczerwone

Promieniowanie podczerwone to promieniowanie elektromagnetyczne, emitowane przez każdy obiekt o temperaturze powyżej 0 K (-273 °C). Ilość emitowanego promieniowania zależy od temperatury i emisyjności danego obiektu.

### Stopień emisji

Emisyjność obiektu uzależniona jest od rodzaju materiału i od struktury jego powierzchni. Informuje o tym, ile promieniowania podczerwonego obiekt oddaje w porównaniu do

idealnego ciała fizycznego emitującego ciepło (ciało idealnie czarne, emisyjność  $\epsilon = 1$ ) i reprezentuje w związku z tym wartość od 0 do 1.

### Mostek termiczny

Mostkiem termicznym określa się miejsce w ścianie zewnętrznej budynku, przez które z powodów konstrukcyjnych dochodzi do zwiększonej straty ciepła.

Mostki termiczne mogą zwiększać ryzyko powstawania pleśni.

### Odbita temperatura / refleksyjność obiektu

Odbita temperatura to promieniowanie ciepłe, którego źródłem nie jest sam obiekt. W zależności od struktury i mate-



riału promieniowanie pochodzące z otoczenia odbija się w mierzonym obiekcie i zafałszowuje jego właściwą temperaturę.

### Odległość obiektu

Odległość pomiędzy mierzonym obiektem i urządzeniem pomiarowym ma wpływ na wielkość powierzchni rejestrowaną przez jeden piksel. W miarę zwiększającej się odległości można rejestrować coraz większe obiekty.

Odległość (m)	Wielkość pikseli podczerwieni (mm)	Obszar podczerwieni szer. × wys. (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie pomiarowe należy przechowywać i transportować odpowiednio zabezpieczone oraz w oryginalnym opakowaniu. Nie wolno naklejać żadnych naklejek w pobliżu czujnika urządzenia pomiarowego.

Urządzenie pomiarowe należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczony czujnik podczerwieni (**16**) może negatywnie wpływać na dokładność pomiarową.

Podczas czyszczenia urządzenia należy uważać, aby żaden płyn nie przeniknął do wnętrza urządzenia pomiarowego.

Nie należy próbować usuwać zanieczyszczeń z czujnika podczerwieni (**16**) lub kamery (**15**) za pomocą ostrych przedmiotów. Nie należy przecierać czujnika podczerwieni ani kamery (niebezpieczeństwo porysowania powierzchni).

W razie konieczności ponownego skalibrowania urządzenia pomiarowego należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu Bosch.

W przypadku konieczności naprawy urządzenie pomiarowe należy odesłać w oryginalnym opakowaniu.

Zintegrowaną baterię okrągłą może wyjmować w celu utylizacji tylko i wyłącznie wykwalifikowany personel.

W urządzeniu pomiarowym nie ma żadnych części, które wymagałyby konserwacji przez użytkownika. Otwieranie obudowy może spowodować uszkodzenie urządzenia pomiarowego.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.  
Serwis Elektronarzędzi  
Ul. Jutrzenki 102/104  
02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegółowe dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

### Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Załączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

### Utylizacja odpadów



Urządzenia pomiarowe, akumulatory/baterie, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać narzędzi pomiarowych ani akumulatorów/baterii razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku urządzenia pomiarowe, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

### Akumulatory/baterie:

#### Li-Ion:



Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 137).

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění



Čtěte a dodržujte veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrovaná v měřicím přístroji. **TYTO POKYNY DOBRĚ USCHOVEJTE.**

- ▶ **Měřicí přístroj svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tím bude zajištěno, že zůstane zachována bezpečnost měřicího přístroje.
  - ▶ **S měřicím přístrojem nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo hořlavý prach.** V měřicím přístroji mohou vznikat jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo výparů.
  - ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
  - ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výpary. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.
  - ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
  - ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
  - ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
  - ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.
  - ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátory.
-  **Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.
-  **Před veškerými pracemi na měřicím přístroji (např. montáží, údržbou) a dále při jeho přepravě**

a uskladnění vyjměte akumulátor, resp. baterie. Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

- ▶ **Adaptér pro baterie je určený výhradně pro použití v určených měřicích přístrojích Bosch a nesmí se používat s elektronářadím.**
- ▶ **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Při delším skladování v měřicím přístroji mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.
- ▶ **Chraňte měřicí přístroj, zejména oblasti kamery a infračervené čočky, před vlhkostí, sněhem, prachem a nečistotami. Přijímací čočka by se mohla zamlít nebo znečistit a zkreslit výsledky měření.** Nesprávné nastavení přístroje a další atmosférické ovlivňující faktory mohou vést k nesprávnému měření. Objekty by mohly být znázorněné s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, což může být při dotyku nebezpečné.
- ▶ **Vysoké teplotní rozdíly v termosnímku mohou znamenat, že i vysoké teploty jsou zobrazeny barvou, která je spojena s nízkými teplotami.** Kontakt s takovým povrchem může způsobit popáleniny.
- ▶ **Správné měření teploty je možné pouze tehdy, když se shoduje nastavená emisivita objektu.** Objekty by mohly být znázorněné s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, což může být při dotyku nebezpečné.
- ▶ **Nemiřte měřicím přístrojem přímo na slunce nebo na vysoce výkonný laser CO<sub>2</sub>.** Mohlo by dojít k poškození detektoru.
- ▶ **Měřicí přístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.**

### Popis výrobku a výkonu

Otočte vyklápěcí stranu se zobrazením měřicího přístroje a nechte tuto stranu během čtení návodu k obsluze otočenou.

#### Použití v souladu s určeným účelem

Měřicí přístroj je určený k bezkontaktnímu měření povrchových teplot.

Zobrazený termosnímek ukazuje teplotní rozložení zorného pole termokamery, a umožňuje tak zobrazení teplotních odchylek v různých barvách.

Při správném použití tak lze zkoumat teplotní rozdíly nebo nápadnosti povrchů a objektů pro zviditelnění součástí nebo slabých míst, včetně:

- tepelných a jiných izolací (např. výskyt tepelných mostů),
- aktivních vedení topení a vody (např. podlahové topení) v podlahách a stěnách,
- přehřátých elektrických součástí (např. pojistek nebo svorek),
- vadných nebo poškozených strojních součástí (např. přehřátí v důsledku vadných kuličkových ložisek).

Měřicí přístroj není vhodný pro měření teploty plynů.

Měřicí přístroj se nesmí používat k lékařským účelům.



Informace o veterinárním použití naleznete na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve vnitřních a venkovních prostorech.

### Zobrazené součásti

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení měřicího přístroje na obrázkové straně.

- (1) Ochranná krytka pro vizuální kameru a infračervený senzor
- (2) Sériové číslo
- (3) Kryt Micro-USB zdířky
- (4) Micro-USB zdířka
- (5) Tlačítko se šipkou nahoru
- (6) Tlačítko měřících funkcí **Func**
- (7) Změna teplotní stupnice automatické – fixované / funkční tlačítko vpravo
- (8) Tlačítko se šipkou vpravo
- (9) Tlačítko zapnutí/vypnutí
- (10) Tlačítko se šipkou dolů
- (11) Tlačítko uložení
- (12) Tlačítko se šipkou vlevo
- (13) Tlačítko galerie/funkční tlačítko vlevo
- (14) Displej
- (15) Vizuální kamera
- (16) Infračervený senzor
- (17) Tlačítko měření pauza/start
- (18) Příhrádka pro akumulátor

- (19) Odjišťovací tlačítko akumulátoru/adaptéru pro baterie
- (20) Krytka adaptéru pro baterie<sup>a)</sup>
- (21) Pouzdro adaptéru pro baterie<sup>a)</sup>
- (22) Otvor pro pouzdro<sup>a)</sup>
- (23) Akumulátor<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB kabel
- (25) Adaptér pro baterie<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.**

### Indikační prvky

- (a) Čas/datum
- (b) Ukazatel odražené teploty
- (c) Ukazatel emisivity
- (d) Ukazatel zapnutí/vypnutí wifi
- (e) Ukazatel stavu nabití
- (f) Ukazatel maximální povrchové teploty v oblasti měření
- (g) Stupnice
- (h) Ukazatel minimální povrchové teploty v oblasti měření
- (i) Symbol fixování teplotní stupnice
- (j) Ukazatel horkého bodu
- (k) Nitkový kříž s ukazatelem teploty
- (l) Ukazatel studeného bodu
- (m) Symbol galerie

### Technické údaje

Termokamera	GTC 400 C
Číslo zboží	3 601 K83 1..
Rozlišení infračerveného senzoru	160 × 120 px
Teplotní citlivost	< 50 mK
Spektrální rozsah	8–14 μm
Zorné pole (FOV)	53° × 43°
Ohnisková vzdálenost	≥ 0,3 m
Ohnisko	pevné
Obnovovací frekvence termosnímku	9 Hz
Teplotní rozlišení	0,1 °C
Oblast měření povrchové teploty	-10 až +400 °C
Přesnost měření povrchové teploty <sup>A)B)</sup>	
-10 až ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 až ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Typ displeje	TFT
Velikost displeje	3,5"
Rozlišení displeje	320 × 240 px

Termokamera	GTC 400 C
Formát obrázků	.jpg
Počet obrázků uložených při jednom procesu	1 × termosnímek (screenshot) 1 × vizuální reálný snímek včetně teplotních hodnot (metadata)
Počet snímků v interní paměti	500
Rozlišení integrované vizuální kamery	640 × 480 px
Baterie (alkalicko-manganové) akumulátor (lithium-iontový)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (s adaptérem pro baterie) 10,8 V / 12 V
Provozní doba	
– baterie (alkalicko-manganové)	2,0 h
– akumulátor (lithium-iontový) <sup>(C)(D)</sup>	9,0 h
USB přípojka	2.0
Napájení pro systémový čas	
– knoflíková baterie	CR2450 (lithiová baterie 3 V)
– životnost baterie cca	60 měsíců
Bezdrátová konektivita	WLAN
Max. vysílací výkon WLAN	45 mW
Provozní frekvenční rozsah WLAN	2,402–2,480 GHz
Měrný absorbovaný výkon (tělo, průměrná hodnota na 10 g živé tkáně)	< 0,22 W/kg
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	
– s akumulátorem	0,54–0,74 kg <sup>(C)</sup>
– s bateriemi	0,49 kg
Rozměry (délka × šířka × výška)	63 × 95 × 235 mm
Třída krytí (kromě přihrádky pro baterie)	IP53
Dovolené podmínky prostředí	
– Doporučená teplota prostředí při nabíjení	0 až +35 °C
– Provozní teplota	–10 až +45 °C
– při skladování s akumulátorem	–20 až +50 °C
– při skladování bez akumulátoru	–20 až +70 °C
Max. nadmořská výška pro použití	2 000 m
Stupeň znečištění podle IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Relativní vlhkost vzduchu max. <sup>F)</sup>	90 %
Doporučené akumulátory	GBA 10,8 V GBA 12 V
Doporučené nabíječky	GAL 12... GAX 18...

A) Při teplotě prostředí 20–23 °C a emisivité > 0,999, měřicí vzdálenosti: 0,3 m, provozní době: > 5 min, apertuře 60 mm

B) Plus odchylka v závislosti na použití (např. odraz, vzdálenost, teplota prostředí)

C) V závislosti na použitém akumulátoru

D) Při teplotě prostředí **20–30 °C**

E) Vyskytuje se pouze nevodivé znečištění, přičemž příležitostně se ale očekává dočasná vodivost způsobená orosením.

F) podle normy VD 5585

Technická data zjištěna s akumulátorem z obsahu dodávky.

K jednoznačné identifikaci měřicího přístroje slouží sériové číslo **(2)** na typovém štítku.

## Montáž

### Napájení

Měřicí přístroj lze provozovat s běžnými bateriemi nebo s lithium-iontovým akumulátorem Bosch.

#### Provoz s adaptérem pro baterie (vyjímatelným) (viz obrázky A a B)

Baterie se nasazují do adaptéru pro baterie.

- ▶ **Adaptér pro baterie je určen výhradně pro použití v určených měřicích přístrojích Bosch a nesmí se používat s elektronáradím.**

Pro **vložení** baterií zasuňte pouzdro (21) adaptéru pro baterie do přihrádky pro akumulátor (18). Vložte baterie do pouzdra podle vyobrazení na krytce (20). Nasadte krytku na pouzdro tak, aby zaskočila.



Pro **vyjmutí** baterií stiskněte odjišťovací tlačítka (19) krytky (20) a krytku stáhněte. Dbejte při tom na to, aby baterie nevypadly. Držte proto měřicí přístroj tak, aby přihrádka pro akumulátor (18) směřovala nahoru.

Vyjměte baterie. Pro vyjmutí vnitřního pouzdra (21) z přihrádky pro akumulátor sáhněte do pouzdra a vytáhněte ho z měřicího přístroje lehkým zatlačením na boční stranu měřicího přístroje.

**Upozornění:** Pro vyjmutí baterií nepoužívejte žádné nářadí (např. šroubovák), protože by pouzdro mohlo prasknout.

Vždy vyměňujte všechny baterie současně. Používejte pouze baterie od jednoho výrobce a se stejnou kapacitou.

- ▶ **Když měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.** Při delším skladování v měřicím přístroji mohou baterie zkorodovat a samy se vybit.

#### Provoz s akumulátorem (viz obrázek C)

**Upozornění:** Používání akumulátorů, které nejsou vhodné pro váš měřicí přístroj, může vést k nesprávným funkcím nebo k poškození měřicího přístroje.

- ▶ **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor, který lze používat s vašim měřicím přístrojem.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Pro **nasazení** nabitého akumulátoru (23) zasuňte akumulátor do otvoru (18) tak, aby citelně zaskočil a nevyčníval z rukojeti měřicího přístroje.

Pro **vyjmutí** akumulátoru (23) stiskněte odjišťovací tlačítka (19) a vytáhněte akumulátor z otvoru (18).

**Nepoužívejte přítom násilí.**

## Provoz

- ▶ **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**
- ▶ **Nevystavujte měřicí přístroj extrémním teplotám nebo kolísání teplot.** Nenechávejte ho např. delší dobu

ležet v autě. Při větším kolísání teplot nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než ho uvedete do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.

- ▶ **Dbejte na správnou aklimatizaci měřicího přístroje.** Při silném kolísání teplot může doba aklimatizace trvat až 60 minut. Může se to stát například tehdy, když máte měřicí přístroj uložený ve studeném autě a poté provádíte měření ve vyhřáté budově.
- ▶ **Zabraňte prudkým nárazům nebo pádu měřicího přístroje.** Po působení silných vnějších vlivů a při neobvyklém chování funkcí byste měli nechat měřicí přístroj zkontrolovat v autorizovaném servisu **Bosch**.

### Zapnutí a vypnutí

Při měření odklopte ochrannou krytku (1). **Při práci dbejte na to, aby infračervený senzor nebyl zavřený nebo zakrytý.**

Pro **zapnutí** měřicího přístroje stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (9). Na displeji (14) se zobrazí úvodní sekvence. Po úvodní sekvenci začne měřicí přístroj ihned s měřením a provádí je nepřetržitě až do vypnutí.

**Upozornění:** V několika prvních minutách se může stát, že se měřicí přístroj kalibruje častěji, protože teplota senzoru a prostředí se ještě nevyrovnanly. Nová kalibrace senzoru umožňuje přesné měření.

Během této doby může mít ukazatel teploty značku ~. Během kalibrace senzoru termosnímek krátce zamrzne. Tento efekt se zesiluje při silných výkyvech teploty prostředí. Měřicí přístroj byste proto měli zapínat pokud možno několik minut před zahájením měření, aby se mohl teplotně stabilizovat.

Pro **vypnutí** měřicího přístroje znovu stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (9). Měřicí přístroj uloží všechna nastavení a poté se vypne. Pro bezpečnou přepravu měřicího přístroje zavřete ochrannou krytku (1).

V hlavní nabídce můžete zvolit, zda a po jaké době se má měřicí přístroj automaticky vypnout (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 143).

Pokud je akumulátor, resp. měřicí přístroj mimo provozní teplotu uvedenou v technických údajích, měřicí přístroj se po krátké výstraze (viz „Závady – příčiny a odstranění“, Stránka 145) automaticky vypne. Nechte měřicí přístroj vyrovnat teplotu a poté ho znovu zapněte.

### Příprava měření

#### Nastavení emisivity pro měření teploty povrchu

Emisní stupeň objektu závisí na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, kolik infračerveného tepelného záření vyzařuje objekt ve srovnání s ideálním tepelným zářičem (černé těleso, emisivita  $\epsilon = 1$ ), a má tedy hodnotu od 0 do 1. Pro určení teploty povrchu se bezkontaktně měří přirozené infračervené tepelné záření, které vychází ze zaměřeného objektu. Pro správné měření se musí na měřicím přístroji **před každým měřením** zkontrolovat nastavená emisivita a v případě potřeby přizpůsobit podle měřeného objektu.

Emisivity, které jsou v měřicím přístroji přednastavené, představují orientační hodnoty.

Můžete zvolit jednu z přednastavených emisivit nebo zadat přesnou číselnou hodnotu. Požadovanou emisivitu nastavte v menu **<Měření>** → **<Emisivita>** (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 143).

► **Správné měření teploty je možné pouze tehdy, když se shoduje nastavená emisivita objektu.**

Čím je emisivita nižší, tím větší je vliv odražené teploty na výsledek měření. Proto při změně emisivity vždy upravte odraženou teplotu. Odraženou teplotu nastavte v menu **<Měření>** → **<Odražená teplota>** (viz „Hlavní nabídka“, Stránka 143).

Zdánlivé teplotní rozdíly, které měřicí přístroj zobrazuje, mohou souviset s různými teplotami a/nebo různými emisivitami. U velmi odlišných emisivit se zobrazené teplotní rozdíly mohou výrazně lišit od skutečných.

Nachází-li se v oblasti měření několik měřených objektů z různých materiálů nebo různých struktur, jsou zobrazené teplotní hodnoty přesné pouze u objektů, které odpovídají nastavené emisivitě. U všech ostatních objektů (s jinými emisivitami) lze zobrazené barevné rozdíly použít jako upozornění na teplotní relace.

### Upozornění k podmínkám měření

Vysoce reflexní nebo lesklé povrchy (např. lesklé dlaždice či holé kovy) mohou zobrazené výsledky silně deformovat nebo ovlivnit. V případě potřeby polepte měřenou plochu tmavou, matnou lepicí páskou, která je dobře tepelně vodivá. Pásku nechte na povrchu krátce vyrovnat teplotu.

U odrazivých povrchů dbejte na vhodný měřicí úhel, aby výsledek nezkreslovalo odražející se tepelné záření jiných objektů. Například při měření svisle zepředu může měření rušit reflexe vašeho vyzařovaného tělesného tepla.

U plochého povrchu by se mohly zobrazit obrysy a teplota vašeho těla (odražená hodnota), které neodpovídají skutečné teplotě měřeného povrchu (emitovaná hodnota, resp. skutečná hodnota povrchu).

Měření přes průhledné materiály (např. sklo nebo průhledné plasty) není principiálně možné.

Výsledky měření budou tím přesnější a spolehlivější, čím lepší a stabilnější jsou podmínky měření. Zásadní jsou přitom silné výkyvy teplot prostředí, ale přesnost mohou ovlivnit i silné výkyvy teplot měřeného objektu.

Na infračervené měření teploty má negativní vliv kouř, pára, vysoká vlhkost vzduchu nebo prашný vzduch.

Pokyny pro lepší přesnost měření:

- Přiblížte se co nejbližší k měřenému objektu, abyste minimalizovali rušivé faktory mezi vámi a měřenou plochou.
- Před měřením vyvětrejte vnitřní prostory, zejména je-li vzduch znečištěný nebo obsahuje velké množství páry. Po vyvětrání nechte prostor chvíli vytemperovat, než opět dosáhne obvyklou teplotu.

### Přiřazení teplot podle stupnice

Na pravé straně displeje je zobrazena stupnice (**g**). Hodnoty na horním a dolním konci se řídí podle maximální (**f**), resp. minimální teploty (**h**) zaznamenané v termosnímku. Pro stupnici se hodnotí **99,8 %** všech pixelů. Přiřazení barvy k teplotní hodnotě na snímku je rovnoměrně rozloženo (lineárně).

Pomocí různých barevných tónů lze přiřazovat teploty v rámci obou těchto okrajových hodnot. Např. teplota, která je přesně mezi maximální a minimální hodnotou, je tak přiřazena střednímu barevnému rozsahu stupnice.



Chcete-li určit teplotu konkrétní oblasti, pohybněte měřicím přístrojem tak, aby nitkový kříž s ukazatelem teploty (**k**) směřoval do požadovaného bodu nebo oblasti.

V automatickém nastavení je barevné spektrum stupnice vždy rozloženo lineárně (= rovnoměrně) na celý rozsah měření od maximální po minimální teplotu.

Měřicí přístroj zobrazuje všechny naměřené teploty v rozsahu měření ve vzájemném poměru. Pokud se např. v barevném zobrazení teplo v příslušné škále barev zobrazuje v určité oblasti modře, znamená to, že modravé oblasti patří v aktuálním rozsahu měření k chladnějším naměřeným hodnotám. Tyto oblasti však mohou být přesto v teplotním rozsahu, který může případně vést ke zranění. Proto vždy věnujte pozornost teplotám zobrazeným na stupnici, resp. přímo na nitkovém kříži.

## Funkce

### Nastavení barevného zobrazení

V závislosti na situaci příslušného měření mohou různé škály barev usnadnit analýzu termosnímku a objekty nebo skutečnosti mohou být na displeji zobrazeny zřetelněji. Na naměřené teploty to nemá vliv. Změní se pouze zobrazení teplotních hodnot.

Pro změnu škály barev zůstaňte v režimu měření a stiskněte tlačítka se šipkou vpravo (**8**) nebo vlevo (**12**).

### Překrývání termosnímku a reálného snímku

Pro lepší orientaci (= prostorové přiřazení zobrazeného termosnímku) lze u vyrovnaných teplotních oblastí přiřadit vizuální reálný snímek.

**Upozornění:** Překrývání reálného snímku a termosnímku je přesné při vzdálenosti 0,55 m. U jiných vzdáleností k měřenému objektu dochází z principu k posunu mezi reálným snímkem a termosnímkem. Tento posun lze kompenzovat pomocí softwaru GTC Transfer.

Měřicí přístroj vám nabízí následující možnosti:

- **100% infračervený snímek**  
Je zobrazen výhradně termosnímkem.

### – **Obraz v obraze**

Zobrazený termosnímek je oříznutý a okolní oblast je zobrazena jako reálný snímek. Toto nastavení zlepšuje místní přiřazení měřené oblasti.

### – **Transparentnost**

Zobrazený termosnímek je transparentně položen na reálný snímek. Lze tak lépe rozeznávat objekty.

Stisknutím tlačítek se šipkou nahoru **(5)** nebo dolů **(10)** můžete zvolit nastavení.

## Fixování stupnice

Nastavení barevného rozdělení v termosnímku je provedeno automaticky. Lze je však fixovat stisknutím pravého funkčního tlačítka **(7)**. To umožňuje porovnávat termosnímků, které byly pořízeny za různých teplotních podmínek (např. při kontrole tepelných mostů v různých místnostech), nebo skryt extrémně studený či horký objekt v termosnímku, který by jej jinak deformoval (např. topné těleso jako horký objekt při vyhledávání tepelných mostů).

Pro přepnutí stupnice zpět do automatického režimu stiskněte znovu pravé funkční tlačítko **(7)**. Teploty se nyní chovají znovu dynamicky a přizpůsobují se naměřeným minimálním a maximálním hodnotám.

## Měřicí funkce

Pro vyvolání dalších funkcí, kterých můžete při zobrazení využít, stiskněte tlačítko **Func (6)**. V zobrazených možnostech se při výběru funkce pohybujte pomocí tlačítek se šipkou vlevo **(12)**, resp. vpravo **(8)**. Zvolte funkci a znovu stiskněte tlačítko **Func (6)**.

K dispozici jsou následující měřicí funkce:

### – **<Automaticky>**

Barevné rozdělení v termosnímku se provádí automaticky.

### – **<Vyhledávání teplých míst>**

V této měřicí funkci jsou jako termosnímek zobrazeny pouze vyšší teploty v oblasti měření. Oblast mimo tyto vyšší teploty se zobrazuje jako reálný snímek v šedých tónech. Zobrazení v šedých tónech zabraňuje nesprávnému přiřazení barevných objektů k teplotám (např. červený kabel v rozvaděči při hledání přehřátých součástí). Nastavte stupnici pomocí tlačítek se šipkou nahoru **(5)** a dolů **(10)**. Zobrazený teplotní rozsah se tak zvětší nebo zmenší jako termosnímek. Měřicí přístroj pokračuje v měření minimálních a maximálních teplot a zobrazuje je na koncích stupnice **(g)**.

### – **<Vyhledávání studených míst>**

V této měřicí funkci jsou jako termosnímek zobrazeny pouze nižší teploty v oblasti měření. Oblast mimo tyto nižší teploty se zobrazuje jako reálný snímek v šedých tónech, čímž se zabraňuje nesprávnému přiřazení barevných objektů k teplotám (např. modrý rám okna při hledání vadného těsnění). Nastavte stupnici pomocí tlačítek se šipkou nahoru **(5)** a dolů **(10)**. Zobrazený teplotní rozsah se tak zvětší nebo zmenší jako termosnímek. Měřicí přístroj pokračuje v měření

minimálních a maximálních teplot a zobrazuje je na koncích stupnice **(g)**.

### – **<Manuálně>**

Jsou-li v termosnímku měřeny silně odlišné teploty (např. topné těleso jako horký objekt při zkoumání tepelných mostů), jsou dostupné barvy rozloženy na velký počet teplotních hodnot v rozsahu mezi maximální a minimální teplotou. To může znamenat, že jemné teplotní rozdíly již nelze podrobně zobrazit. Chcete-li dosáhnout podrobného zobrazení sledovaného teplotního rozsahu, postupujte takto: Po přepnutí do režimu **<Manuálně>** můžete nastavit maximální nebo minimální teplotu. Můžete tak určit teplotní rozsah, který je pro vás relevantní a ve kterém chcete rozlišovat jemné rozdíly. Nastavení **<Resetovat stupnici>** přizpůsobí stupnici znovu automaticky měřeným hodnotám v zorném poli infračerveného senzoru.

## Hlavní nabídka

Pro přístup do hlavní nabídky stiskněte nejprve tlačítko **Func (6)** pro vyvolání měřicích funkcí. Nyní stiskněte pravé funkční tlačítko **(7)**.

### – **<Měření>**

#### ▪ **<Emisivita> (c)**

Pro některé často používané materiály jsou na výběr uloženy emisivity. V položce menu **<Materiál>** zvolte odpovídající materiál. Příslušná emisivita se zobrazí v řádce pod ním. Pokud znáte přesnou emisivitu měřeného objektu, můžete ji také nastavit jako číselnou hodnotu v položce menu **<Emisivita>**.

#### ▪ **<Odražená teplota> (b)**

Nastavením tohoto parametru lze zlepšit výsledek měření zejména u materiálů s nízkou emisivitou (= vysokou odrazivostí). V některých situacích (zejména ve vnitřních prostorech) odpovídá odražená teplota teplotě prostředí. Pokud mohou měření ovlivnit objekty s výrazně odlišnými teplotami v blízkosti, měli byste tuto hodnotu přizpůsobit.

### – **<Ukazatel>**

#### ▪ **<Střední bod> (k)**

Bod se zobrazí uprostřed termosnímků a znázorňuje naměřenou teplotní hodnotu v tomto bodě.

#### ▪ **<Horký bod> (j): <ZAP>/<VYP>**

Bod s nejvyšší teplotou (= měřicí pixel) je na termosnímku označen červeným nitkovým křížem. To usnadňuje vyhledávání kritických míst (např. uvolněná svorka v rozvaděči).

#### ▪ **<Studený bod> (l): <ZAP>/<VYP>**

Bod s nejnižší teplotou (= měřicí pixel) je na termosnímku označen modrým nitkovým křížem. To usnadňuje vyhledávání kritických míst (např. netěsné místo v okně).

#### ▪ **<Barevná stupnice> (g): <ZAP>/<VYP>**

### – **<WiFi> (d): <ZAP>/<VYP>**

(viz „Přenos dat“, Stránka 144)

### – **<Přístroj>**

- **<Jazyk>**  
V této položce menu můžete zvolit jazyk používaný v zobrazení.
- **<Čas a datum> (a)**  
Pro změnu času a data na měřicím přístroji vyvolejte podmenu **<Čas a datum>**. V tomto podmenu můžete kromě nastavení času a data také změnit jejich příslušné formáty. Pro opuštění podmenu **<Čas>** a **<Datum>** stiskněte buď pravé funkční tlačítko **(7)** pro uložení nastavení, nebo levé funkční tlačítko **(13)** pro zrušení změn.
- **<Zvukové signály>: <ZAP>/<VYP>**  
V této položce menu můžete zapnout/vypnout akustické signály.
- **<Vypínací čas>**  
V této položce menu můžete zvolit časový interval, po kterém se měřicí přístroj automaticky vypne, pokud nestisknete žádné tlačítko. Automatické vypnutí můžete také deaktivovat zvolením nastavení **<Nikdy>**.
- **<Vymazat obrázky>**  
V této položce menu můžete najednou vymazat všechny soubory, které se nacházejí v interní paměti. Pro přechod na podmenu stiskněte tlačítko se šipkou vpravo **(8)** pro **<Více>**. Poté stiskněte buď levé funkční tlačítko **(13)** pro vymazání všech souborů, nebo pravé funkční tlačítko **(7)** pro přerušování tohoto procesu.
- **<Informace>**  
V této položce menu můžete vyvolávat informace o měřicím přístroji. Najdete zde sériové číslo měřicího přístroje a nainstalovanou verzi softwaru.

Pro opuštění libovolné nabídky a návrat na standardní obrazovku můžete také stisknout tlačítko měření **(17)**.

## Dokumentace výsledků měření

### Uložení výsledků měření

Ihned po zapnutí začne měřicí přístroj s měřením a provádí je nepřetržitě až do vypnutí.

Pro uložení snímku zaměřte kameru na požadovaný měřený objekt a stiskněte tlačítko uložení **(11)**. Snímek je uložen v interní paměti měřicího přístroje. Alternativně stiskněte tlačítko měření **(17)** (pauza). Měření zamrzne a zobrazí se na displeji. To vám umožňuje pečlivé sledování obrazu a dodatečné přizpůsobení (např. škály barev). Nechcete-li zmrazený snímek uložit, spusťte opět tlačítkem měření **(17)** režim měření. Chcete-li snímek uložit v interní paměti měřicího přístroje, stiskněte tlačítko uložení **(11)**.

### Vyvolání uložených snímků

Při vyvolání uložených termosnímků postupujte takto:

- Stiskněte levé funkční tlačítko **(13)**. Na displeji se nyní zobrazí naposledy uložená fotografie.
- Pro přecházení mezi uloženými termosnímky stiskněte tlačítko se šipkou vpravo **(8)** nebo vlevo **(12)**.

Stisknutím tlačítka se šipkou nahoru **(5)** můžete zobrazit uložený termosnímek také jako plný snímek.

### Vymazání uložených snímků

Pro vymazání jednotlivých termosnímků přejděte do galerie:

- Stiskněte pravé funkční tlačítko **(7)** pod symbolem koše.
- Proces potvrďte levým funkčním tlačítkem **(13)** nebo smazání zrušte stisknutím pravého funkčního tlačítka **(7)**.

### <Vymazat obrázky>

V menu **<Vymazat obrázky>** můžete najednou vymazat všechny soubory, které se nacházejí v interní paměti. Stiskněte tlačítko **Func (6)** pro vyvolání měřicích funkcí. Nyní stiskněte pravé funkční tlačítko **(7)** a zvolte **<Přístroj>** → **<Vymazat obrázky>**. Pro přechod do podnabídky stiskněte tlačítko se šipkou vpravo **(8)**. Poté stiskněte buď levé funkční tlačítko **(13)** pro vymazání všech souborů, nebo pravé funkční tlačítko **(7)** pro přerušování tohoto procesu.

## Přenos dat

### Přenos dat přes USB rozhraní

Otevřete kryt Micro USB zdiřky **(3)**. Propojte Micro USB zdiřku **(4)** měřicího přístroje pomocí dodaného Micro USB kabelu **(24)** s počítačem.

Nyní zapnete měřicí přístroj tlačítkem zapnutí/vypnutí **(9)**. Na počítači otevřete prohlížeč souborů a zvolte jednotku **GTC\_400C**. Uložené soubory lze z interní paměti měřicího přístroje zkopírovat, přesunout do počítače nebo vymazat.

Po dokončení požadovaného procesu jednotku od počítače standardně odpojte a měřicí přístroj znovu vypnete pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí **(9)**.

**Pozor:** Jednotku vždy nejprve odpojte od operačního systému (vysunout jednotku), protože jinak se může interní paměť měřicího přístroje poškodit.

**Během** měření Micro USB kabel odpojte a zavřete kryt **(3)**. Kryt USB rozhraní nechte vždy zavřený, aby se dovnitř nedostal prach nebo stříkající voda.

**Upozornění:** Měřicí přístroj připojujte přes USB výhradně k počítači. Při připojení k jiným zařízením se může měřicí přístroj poškodit.

### Zpracování termosnímků

Uložené termosnímky můžete na počítači zpracovat v operačním systému Windows. Stáhněte k tomuto účelu software GTC Transfer z produktové stránky měřicího přístroje na adrese [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Přenos dat přes WLAN

Měřicí přístroj je vybavený rozhraním wifi, které umožňuje bezdrátový přenos uložených snímků z měřicího přístroje do mobilního koncového zařízení.

Pro používání jsou k dispozici speciální aplikace Bosch. Můžete si je v závislosti na koncovém zařízení stáhnout v příslušných obchodech:



Aplikace Bosch vám umožňují (kromě bezdrátového přenosu dat snímků) rozšířené funkce a zjednoduší editaci a předávání naměřených údajů (např. e-mailem). Informace o potřebných systémových předpokladech pro spojení wifi najdete na internetových stránkách Bosch na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).





Pro aktivaci/deaktivaci spojení wifi na měřicím přístroji vyvolejte hlavní nabídku, pomocí tlačítek přejděte na výběr

<WiFi> a aktivujte/deaktivujte je. Při aktivovaném wifi se na displeji zobrazí ukazatel (d). Zajistěte, abyste měli aktivovanou WiFi na mobilním koncovém zařízení.

Po spuštění aplikace Bosch lze (při aktivovaných modulech wifi) vytvořit spojení mezi mobilním koncovým zařízením a měřicím přístrojem. Postupujte přitom podle pokynů v aplikaci (App).

## Závady – příčiny a odstranění

V případě poruchy provede měřicí přístroj nové spuštění a poté jej lze znovu používat. V opačném případě vám při trvalých chybových hlášeních pomůže níže uvedený přehled.

Chyba	Příčina	Odstranění
Měřicí přístroj nelze zapnout.	Vybitý akumulátor, resp. vybité baterie.	Nabijte akumulátor, resp. vyměňte baterie.
	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	Nechte akumulátor vyrovnat teplotu, resp. ho vyměňte.
	Měřicí přístroj je příliš teplý nebo příliš studený.	Nechte měřicí přístroj vytemperovat.
	Obrázková paměť plná.	V případě potřeby přeneste obrázky na jiné paměťové médium (např. počítač). Poté obrázky v interní paměti vymažte.
	Obrázková paměť vadná.	Zformátujte interní paměť vymazáním všech snímků. Pokud problém přetrvává i nadále, pošlete měřicí přístroj do autorizovaného zákaznického servisu Bosch.
	Měřicí přístroj je vadný.	Pošlete měřicí přístroj do autorizovaného zákaznického servisu Bosch.
Měřicí přístroj nelze spojit s počítačem.	Počítač nerozpozná měřicí přístroj.	Zkontrolujte, zda je ovladač v počítači aktuální. Případně může být nutná nová verze operačního systému v počítači.
	Vadné připojení USB nebo kabel USB	Zkontrolujte, zda lze měřicí přístroj spojit s jiným počítačem. Pokud ne, pošlete měřicí přístroj do autorizovaného zákaznického servisu Bosch.

## Vysvětlení pojmů

Další informace najdete na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infračervené tepelné záření

Infračervené tepelné záření je elektromagnetické záření, které vysílá každé těleso s teplotou nad 0 kelvinů (-273 °C). Množství záření závisí na teplotě a emisivitě tělesa.

### Emisní stupeň

Emisní stupeň objektu závisí na materiálu a struktuře jeho povrchu. Udává, kolik infračerveného tepelného záření vyzařuje objekt ve srovnání s ideálním tepelným zářičem (černé těleso, emisivita  $\epsilon = 1$ ), a má tedy hodnotu od 0 do 1.

### Tepelný most

Jako tepelný most se označuje místo na venkovní zdi budovy, na kterém dochází přes konstrukci k lokálně zvýšené tepelné ztrátě.

Tepelné mosty mohou způsobit zvýšené riziko tvorby plísně.

### Odražená teplota/odrazivost objektu

Odražená teplota je tepelné záření, které nevychází ze samotného objektu. V závislosti na struktuře a materiálu se záření okolního prostředí odráží v měřeném objektu a zkrlesuje tak vlastní výslednou teplotu.

### Vzdálenost objektu

Vzdálenost mezi měřeným objektem a měřicím přístrojem ovlivňuje zaznamenanou velikost plochy na pixel. S rostoucí vzdáleností objektu můžete snímat stále větší objekty.

Vzdálenost (m)	Velikost infračerveného pixelu (mm)	Šířka × výška infračervené oblasti (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8



## Údržba a servis

### Údržba a čištění

Měřicí přístroj skladujte a přepravujte pouze ve vhodném obalu, jako v originálním obalu. Nelepte na měřicí přístroj do blízkosti senzoru žádná nálepky.

Udržujte měřicí přístroj vždy čistý. Znečištěný infračervený senzor **(16)** může zhoršit přesnost měření.

Při čištění nesmí vniknout do měřicího přístroje žádná kapalina.

Nepokoušejte se odstraňovat nečistoty z infračerveného senzoru **(16)** nebo kamery **(15)** špičatými předměty.

Neutírejte infračervený senzor a kameru (nebezpečí poškrábání).

Pokud si přejete provést novou kalibraci měřicího přístroje, obraťte se na autorizovaný zákaznický servis Bosch.

V případě opravy pošlete měřicí přístroj v originálním obalu.

Integrovanou knoflíkovou baterii smí vyjmát pouze odborní pracovníci za účelem likvidace.

V měřicím přístroji se nenacházejí žádné součásti, jejichž údržbu by mohl uživatel provádět. Otevřením krytu může dojít ke zničení měřicího přístroje.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

#### Další adresy servisů najdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zaslání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní

požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady. Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

### Likvidace



Měřicí přístroje, akumulátory/baterie, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné měřicí přístroje a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebené akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

### Akumulátory/baterie:

#### Li-Ion:

Řiďte se pokyny v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 146).

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia



**Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny. Pokiaľ merací prístroj nebudete používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrované ochranné opatrenia v meracom prístroji. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE.**

- ▶ **Opravu meracieho prístroja zverte len kvalifikovanému odbornému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ **S meracím prístrojom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výpary zapáliť.
- ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výpary. Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť.** Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ťažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výpary môžu podráždiť dýchacie cesty.

- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytekať kvapalina. Vyhybajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára.** Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.



**Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiarením, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.



- ▶ **Vyberte akumulátor, príp. batériu pred začatím každej práce na meracom prístroji (napr. montáž, údržba atď.), ako aj pri preprave a odložení meracieho prístroja.** V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Adaptér na batérie je určený výlučne na používanie v meracích prístrojoch Bosch, ktoré sú na to určené a nesmie sa používať s elektrickým náradím.**
- ▶ **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, batérie z neho vyberte.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji korodovať a dochádza k ich samočinnému vybíjaniu.
- ▶ **Chráňte merací prístroj, predovšetkým oblasti kamery a infračervenej šošovky, pred vlhkosťou, snehom, prachom a nečistotou. Prijímacia šošovka by sa mohla zarsiť alebo znečistiť a skresliť výsledky merania.** Nesprávne nastavenia prístroja a ďalšie atmosférické vplyvy môžu viesť k nesprávnym meraniam. Objekty sa môžu zobraziť s príliš vysokou alebo príliš nízkou teplotou, čo môže viesť k nebezpečenstvu pri dotyku.
- ▶ **Veľké teplotné rozdiely na tepelnom obrázku môžu spôsobiť, že aj vysoké teploty sú znázornené vo farbe, ktorá je priradená k nízkym teplotám.** Kontakt s takouto plochou môže spôsobiť popálenie.
- ▶ **Správne odmerať teplotu je možné len vtedy, keď sa zhoduje nastavený emisný stupeň s emisným stupňom**

**objektu.** Objekty sa môžu zobraziť s príliš vysokou alebo príliš nízkou teplotou, čo môže viesť k nebezpečenstvu pri dotykoch.

- ▶ **Nesmerujte merací prístroj priamo do slnka alebo na vysokovýkonný laser CO<sub>2</sub>.** Môže to poškodiť detektor.
- ▶ **Merací prístroj je vybavený rádiovým rozhraním. Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocniciach.**

## Opis výrobku a výkonu

Vyklopte vyklápaciu stranu so znázornením meracieho prístroja a nechajte si ju vyklopenú po celý čas, kým čítate tento Návod na používanie

### Používanie v súlade s určením

Táto termálna kamera je určená na bezdotykové meranie povrchových teplôt.

Zobrazený tepelný obrázok ukazuje rozloženie teploty na zornom poli termálnej kamery a umožňuje tak rôznymi farbami zobraziť teplotné odchýlky.

Takýmto spôsobom je možné pri odbornom použití bezdotykovu skúmať teplotné rozdiely alebo nápadné výkyvy plôch a objektov, aby sa zviditeľnili konštrukčné diely a/alebo prípadné slabé miesta, a pod.:

- zateplenia a izolácie (napr. hľadanie tepelných mostov),
- aktívne vykurovacie a teplovodné potrubia (napr. podlahové kúrenie) v podlahe a stenách,
- prehriate elektrické konštrukčné diely (napr. poistky alebo svorky),
- chybné alebo poškodené súčiastky strojov (napr. prehriatie z dôvodu chybného guľkového ložiska).

Merací prístroj nie je určený na meranie teploty plynov.

Merací prístroj sa nesmie používať na medicínske účely.

Informácie ohľadne veterinárskeho použitia si pozrite na stránke [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Tento merací prístroj je vhodný na používanie v interiéri a exteriéri.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie meracieho prístroja na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Ochranný kryt pre vizuálnu kameru a infračervený senzor
- (2) Sériové číslo
- (3) Kryt Micro-USB zásuvky
- (4) Micro-USB zásuvka
- (5) Tlačidlo so šípku hore
- (6) Tlačidlo meracích funkcií **Func**
- (7) Zmena teplotnej stupnice automaticky – pevne / Tlačidlo funkcií vpravo
- (8) Tlačidlo so šípku vpravo
- (9) Vypínacie tlačidlo

- (10) Tlačidlo so šípkou dole
- (11) Tlačidlo Uložiť
- (12) Tlačidlo so šípkou vľavo
- (13) Tlačidlo Galéria/Tlačidlo funkcií vľavo
- (14) Displej
- (15) Vizualna kamera
- (16) Infračervený senzor
- (17) Tlačidlo Meranie Pauza/Spustenie
- (18) Priehradka na akumulátor
- (19) Odisťovacie tlačidlo akumulátora/adaptéra na batérie
- (20) Uzatvárací kryt adaptéra na batérie<sup>a)</sup>
- (21) Puzdro adaptéra na batérie<sup>a)</sup>
- (22) Výrez puzdra<sup>a)</sup>
- (23) Akumulátor<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB kábel
- (25) Adaptér na batérie<sup>a)</sup>

**(26) L-Boxx<sup>a)</sup>**

a) **Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.**

**Indikačné prvky**

- (a) Čas/dátum
- (b) Indikácia Odrazená teplota
- (c) Indikácia Emisný stupeň
- (d) Indikácia Zapnuté/vypnuté Wi-Fi
- (e) Indikácia stavu nabitia
- (f) Indikácia maximálnej povrchovej teploty v rozsahu merania
- (g) Stupnica
- (h) Indikácia minimálnej povrchovej teploty v rozsahu merania
- (i) Symbol Nastaviť pevnú teplotnú stupnicu
- (j) Indikácia horúceho miesta
- (k) Nitkový kríž s indikáciou teploty
- (l) Indikácia studeného miesta
- (m) Symbol galérie

**Technické údaje**

Termokamera	GTC 400 C
Vecné číslo	3 601 K83 1..
Rozlíšenie infračerveného senzora	160 × 120 px
Teplotná citlivosť	< 50 mK
Spektrálny rozsah	8–14 μm
Zorné pole (FOV)	53 × 43°
Ohnisková vzdialenosť	≥ 0,3 m
Ohnisko	pevné
Obnovovacia frekvencia tepelného obrázka	9 Hz
Teplotné rozlíšenie	0,1 °C
Rozsah merania povrchovej teploty	-10 ... +400 °C
Presnosť merania povrchovej teploty <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Typ displeja	TFT
Veľkosť displeja	3,5"
Rozlíšenie displeja	320 × 240 px
Formát obrázkov	.jpg
Obrázky uložené pri jednom uložení	1 × tepelný obrázok (screenshot) 1 × vizuálna reálna snímka vrátane teplotných hodnôt (metaúdaje)
Počet obrázkov v internej pamäti obrázkov	500
Rozlíšenie zabudovanej vizuálnej kamery	640 × 480 px
Batérie (alkalicko-mangánové)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (s adaptérom na batérie)
Akumulátor (lítiovo-iónový)	10,8 V/12 V
Čas prevádzky	

Termokamera	GTC 400 C
– Batérie (alkalicko-mangánové)	2,0 h
– Akumulátor (lítiovo-iónový) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB prípojka	2.0
Elektrické napájanie systémového času	
– Gombíková batéria	CR2450 (3 V lítiová batéria)
– Životnosť batérie cca	60 mesiacov
Bezdrôtové pripojenie	WLAN
Max. vysielač výkon WLAN	45 mW
Pracovný frekvenčný rozsah WLAN	2,402–2,480 GHz
Špecifická miera absorpcie (driek, priemerná hodnota na 10 g telesného tkaniva)	< 0,22 W/kg
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	
– s akumulátorom	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– s batériami	0,49 kg
Rozmery (dĺžka × šírka × výška)	63 × 95 × 235 mm
Stupeň ochrany (okrem priehradky na batérie)	IP53
Dovolené podmienky prostredia	
– Odporúčaná teplota prostredia pri nabíjaní	0 ... +35 °C
– Prevádzková teplota	–10 ... +45 °C
– pri skladovaní s akumulátorom	–20 ... +50 °C
– pri skladovaní bez akumulátora	–20 ... +70 °C
Max. výška použitia nad referenčnou výškou	2 000 m
Stupeň znečistenia podľa IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Max. relatívna vlhkosť vzduchu <sup>F)</sup>	90 %
Odporúčané akumulátory	GBA 10,8 V GBA 12 V
Odporúčané nabíjačky	GAL 12... GAX 18...

A) Pri teplote okolitého prostredia 20–23 °C a emisnom stupni > 0,999, vzdialenosti merania 0,3 m, prevádzkovom čase > 5 min, otvorení 60 mm

B) Vráťane odchýlky závislej od použitia (napr. odraz, vzdialenosť, teplota okolitého prostredia)

C) V závislosti od použitého akumulátora

D) pri teplote okolia 20–30 °C

E) Vyskytuje sa len nevodivé znečistenie, pričom sa však príležitostne očakáva dočasná vodivosť spôsobená kondenzáciou.

F) Podľa normy VDI 5585

Technické údaje určené pomocou akumulátora, ktorý je súčasťou balenia.

Na jednoznačnú identifikáciu vášho meracieho prístroja slúži sériové číslo **(2)** uvedené na typovom štítku.

## Montáž

### Napájanie elektrickým prúdom

Tento merací prístroj sa dá používať buď pomocou bežných batérií, aké ponúka maloobchod, alebo pomocou lítiovo-iónových akumulátorov.

#### Prevádzka s adaptérom na batérie (vyberateľný) (pozri obrázky A a B)

Batérie sa vložia do adaptéra na batérie.

#### ► Adaptér na batérie je určený výlučne na používanie v meracích prístrojoch Bosch, ktoré sú na to určené a nesmie sa používať s elektrickým náradím.

Pred vložením batérií zasuňte puzdro **(21)** adaptéra na batérie do priehradky na akumulátor **(18)**. Batérie vložte do puzdra podľa vyobrazenia na uzatváracom kryte **(20)**. Nasadte uzatvárací kryt na puzdro tak, aby zaskočil.



Batérie **vyberiete** tak, že stlačíte odistovacie tlačidlá **(19)** uzatváracieho krytu **(20)** a uzatvárací kryt vytiahnete. Dávajte pritom pozor na to, aby batérie nevypadli. Merací prístroj držte

prítom tak, aby priehradka na akumulátor (18) smerovala nahor. Vyberte batérie. Puzdro (21), nachádzajúce sa vo vnútri, vyberiete z priehradky na akumulátor tak, že siahnete do puzdra a vytiahnete ho z meracieho prístroja miernym zatlačením na bočnú stenu.

**Upozornenie:** Na vyberanie batérií nepoužívajte žiadny nástroj (napr. skrutkovač), pretože sa puzdro môže zlomiť.

Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne. Používajte len batérie od jedného výrobcu a s rovnakou kapacitou.

- **Ak merací prístroj dlhší čas nepoužívate, batérie z neho vyberte.** Batérie môžu pri dlhšom skladovaní v meracom prístroji korodovať a dochádza k ich samočinnému vybijaniu.

### Prevádzka s akumulátorom (pozri obrázok C)

**Upozornenie:** Používanie akumulátorov, ktoré nie sú vhodné pre váš merací prístroj, môže viesť k chybnému fungovaniu alebo k poškodeniu meracieho prístroja.

- **Používajte len nabíjačky uvedené v technických údajoch.** Len tieto nabíjačky sú prispôbené lítium-iónovému akumulátoru použitému vo vašom meracom prístroji.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobíjať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Keď **vkładáte** nabitý akumulátor (23), zasuňte ho do priehradky na akumulátor (18) tak, aby citeľne zaskočil a tesne priliehal k rukoväti meracieho prístroja.

Ak chcete akumulátor (23) **vybrať**, stlačte odistovacie tlačidlá (19) a akumulátor vytiahnite z priehradky na akumulátor (18). **Nepoužívajte prítom neprímeranú silu.**

## Prevádzka

- **Merací prístroj chráňte pred vlhkom a pred priamym slnečným žiarením.**
- **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám alebo teplotným výkyvom.** Nenechávajte ho napríklad dlhší čas ležať v automobile. V prípade väčších teplotných výkyvov nechajte merací prístroj pred uvedením do prevádzky zahriať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená presnosť meracieho prístroja.
- **Dbajte na to, aby sa merací prístroj správne aklimatizoval.** Pri veľkých teplotných výkyvoch môže aklimatizácia trvať až 60 min. Môže to byť napríklad vtedy, keď merací prístroj skladujete v studenom vozidle a potom robíte meranie v teplej budove.
- **Zabráňte silným nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** Pri silných vonkajších vplyvoch a pri nápadných zmenách funkčnosti by ste mali dať merací prístroj preskúšať do servisu firmy **Bosch**.

### Zapnutie/vypnutie

Pri meraní odklopte ochranný kryt (1). **Počas práce dávajte pozor na to, aby infračervený senzor nebol zatvorený alebo zakrytý.**

Merací prístroj **zapnete** stlačením tlačidla vypínača (9). Na displeji (14) sa zobrazí úvodná sekvencia. Po úvodnej sekvencii začne merací prístroj ihneď s meraním a vykonáva ho nepretržite až do vypnutia.

**Upozornenie:** V prvých minútach sa môže stať, že sa merací prístroj častejšie sám kalibruje, pretože teplota senzora a teplota okolitého prostredia sa ešte nevyrovnali. Nové kalibrovanie senzora umožňuje presné meranie.

Počas tohto času môže byť indikácia teploty označená znakom ~. Počas kalibrácie senzora tepelný obrázok nakrátko zamrzne. Pri veľkých výkyvoch teploty okolitého prostredia sa tento jav zosilňuje. Zapnite preto merací prístroj podľa možnosti už niekoľko minút pred začiatkom merania, aby sa mohol tepelne stabilizovať.

Merací prístroj **vypnete** opätovným stlačením vypínača (9). Merací prístroj uloží všetky nastavenia a potom sa vypne. Kvôli bezpečnej preprave meracieho prístroja zatvorte ochranný kryt (1).

V hlavnom menu môžete zvoliť, či a po akom čase sa merací prístroj automaticky vypne (pozri „Hlavné menu“, Stránka 152).

Ak sa akumulátor alebo merací prístroj nachádzajú mimo prevádzkovej teploty uvedenej v technických údajoch, merací prístroj sa po krátkej výstrahe (pozri „Chyby – príčiny a odstránenie“, Stránka 154) automaticky vypne. Nechajte merací prístroj nadobudnúť bežnú teplotu a potom ho znova zapnite.

## Príprava na meranie

### Nastavenie emisného stupňa pre meranie povrchovej teploty

Emisný stupeň objektu závisí od materiálu a štruktúry jeho povrchu. Udáva, koľko infračerveného tepelného žiarenia objekt vyžaruje v porovnaní s ideálnym tepelným žiarivcom (čierné teleso, emisný stupeň  $\epsilon = 1$ ) a predstavuje podľa toho hodnotu od 0 do 1.

Na určenie povrchovej teploty sa bezkontaktné meria prirodené infračervené tepelné žiarenie, ktoré vychádza zo zameraného objektu. Pre správne meranie je nutné **pred každým meraním** skontrolovať nastavený emisný stupeň a v prípade potreby ho prispôbiť meranému objektu.

Emisné stupne, ktoré sú prednastavené v meracom prístroji, sú len orientačné.

Môžete zvoliť jeden z prednastavených emisných stupňov alebo zadať presnú číselnú hodnotu. Nastavte želaný emisný stupeň pomocou menu **<Meranie>** → **<Emisný stupeň>** (pozri „Hlavné menu“, Stránka 152).

- **Správne odmerať teplotu je možné len vtedy, keď sa nastavený emisný stupeň zhoduje s emisným stupňom objektu.**

Čím je emisný stupeň nižší, tým väčší je vplyv odrazenej teploty na výsledok merania. Pri zmene emisného stupňa preto vždy prispôbte odrazenú teplotu. Nastavte odrazenú teplotu pomocou menu **<Meranie>** → **<Odražaná teplota>** (pozri „Hlavné menu“, Stránka 152).

Zdanlivé teplotné rozdiely znázornené meracím prístrojom možno pripísať rozdielnym teplotám a/alebo rozdielnym

emisným stupňom. Pri veľmi rozdielnych emisných stupňoch sa môžu zobrazené teplotné rozdiely výrazne odchyľovať od reálnych.

Ak sa v meranej oblasti nachádza viacero meraných objektov z rozdielneho materiálu alebo rozdielnej štruktúry, potom sú zobrazené teplotné hodnoty presné iba pri objekte, ktorý vyhovuje nastavenému emisnému stupňu. Pri všetkých ostatných objektoch (s inými emisnými stupňami) možno použiť zobrazené farebné rozdiely ako informáciu o teplotných vzťahoch.

### Pokyny k podmienkam merania

Silno odrážajúce sa alebo lesklé povrchy (napr. lesklé obkladačky alebo lesklé kovy) môžu výrazne skresliť alebo ovplyvniť zobrazené výsledky. V prípade potreby meranú plochu prelepte tmavou, matnou lepiacou páskou, ktorá má dobrú tepelnú vodivosť. Pásku nechajte na povrchovej ploche krátky čas nadobudnúť bežnú teplotu.

Pri odrážajúcich povrchoch dbajte na správny uhol merania, aby odrazené tepelné žiarenie od ostatných objektov ne-skreslilo výsledok. Napríklad pri meraní zvislo spredu môže odraz vašej vyžarovanej telesnej teploty nepriaznivo ovplyvniť meranie. Pri rovnej ploche by tak mohli byť zobrazení obrisy a teplota vášho tela (odrazená hodnota), ktoré nezodpovedajú vlastnej teplote meraného povrchu (vyžiarená hodnota alebo reálna hodnota povrchu).

Meranie priesvitných materiálov (napr. skla alebo priesvitných plastov) nie je principiálne možné.

Výsledky merania budú tým presnejšie a spoľahlivejšie, čím lepšie a stabilnejšie budú podmienky merania. Pritom sú dôležité nielen veľké teplotné výkyvy podmienok okolia, ale aj veľké výkyvy teplôt meraného objektu môžu nepriaznivo ovplyvniť presnosť.

Infračervené meranie teploty je nepriaznivo ovplyvňované dymom, parou/vysokou vlhkosťou vzduchu alebo prášnym vzduchom.

Pokyny pre väčšiu presnosť meraní:

- Priblížte sa čo možno najviac k meranému objektu, aby ste minimalizovali rušivé faktory medzi vami a meranou plochou.
- Pred meraním vyvetrajte vnútorné priestory, najmä vtedy, ak je vzduch znečistený alebo ak obsahuje veľa pary. Po vyvetraní nechajte miestnosť istý čas temperovať, kým nedosiahne obvyklú teplotu.

### Priradenie teplôt podľa stupnice

Na pravej strane displeja sa zobrazuje stupnica (**g**). Hodnoty na hornom a dolnom konci sa orientujú podľa maximálnej (**f**) alebo minimálnej teploty (**h**) zaznamenananej na tepelnom obrázku. Pre stupnicu sú vyhodnotené **99,8 %** všetky pixely. Priradenie farby k niektorej teplotnej hodnote na obrázku sa robí rovnomerne (lineárne).

Pomocou rozdielnych farebných odtieňov tak možno priradiť teploty v rámci týchto dvoch medzných hodnôt. Teplota, ktorá sa nachádza presne medzi maximálnou a minimálnou hodnotou, je tak napríklad priradená strednej farebnej oblasti stupnice.



Na stanovenie teploty konkrétnej oblasti presuňte merací prístroj tak, aby bol nitkový kríž s indikáciou teploty (**k**) umiestnený na želanom bode alebo oblasti. Pri automatickom nastavení sa farebné spektrum stupnice rozloží na celý rozsah merania v rámci maximálnej alebo minimálnej teploty lineárne (= rovnomerne).

Merací prístroj zobrazuje všetky namerané teploty v rozsahu merania vo vzájomnom vzťahu. Ak sa v niektorej oblasti, napríklad v niektorom farebnom znázornení, teplo zobrazuje na farebnej palete modrasto, znamená to, že modrasté oblasti patria k chladnejším nameraným hodnotám v aktuálnom rozsahu merania. Tieto oblasti však napriek tomu môžu byť v teplotnom rozsahu, ktorý môže spôsobiť zranenia. Dávajte preto vždy pozor na zobrazené teploty na stupnici alebo priamo na nitkovom kríži.

## Funkcie

### Prispôsobenie znázornenia farieb

V závislosti od situácie pri meraní môžu rozličné palety farieb uľahčiť analyzovanie tepelného obrázka a zreteľnejšie znázorniť na displeji objekty alebo situácie. Namerané teploty tým nie sú ovplyvnené. Mení sa len znázornenie teplotných hodnôt.

Na zmenu farebnej palety zostaňte v meracom režime a stlačte tlačidlo so šípku vpravo (**8**) alebo vľavo (**12**).

### Prekrývanie tepelného a reálneho obrázka

Kvôli lepšej orientácii (= priestorové priradenie zobrazeného tepelného obrázka) môžete pri skalibrovaných teplotných rozsahoch navyše pripojiť vizuálny reálny obrázok.

**Upozornenie:** Prekrývanie reálneho a tepelného obrázka sa pri vzdialenosti 0,55 m presne kryje. Pri odlišných vzdialenostiach od meraného objektu dochádza z princípu k posunu medzi reálnym a tepelným obrázkom. Tento posun možno kompenzovať pomocou softvéru GTC Transfer.

Merací prístroj ponúka tieto možnosti:

- **100 % infračervený obrázok**  
Zobrazuje sa výlučne tepelný obrázok.



### – Obrázok v obrázku

Zobrazený tepelný obrázok je orezaný a okolitá oblasť sa zobrazuje ako reálny obrázok. Toto nastavenie zlepšuje priestorové priradenie meranej oblasti.

### – Priesvitnosť

Zobrazený tepelný obrázok je priesvitne položený na reálnom obrázku. Tak možno lepšie rozoznať objekty.

Stlačením tlačidla so šípkou hore **(5)** alebo dole **(10)** môžete zvoliť nastavenie.

## Nastavenie pevnej stupnice

Prispôbenie rozloženia farieb na tepelnom obrázku sa robí automaticky, avšak stlačením pravého tlačidla funkcií **(7)** ho možno nastaviť na pevné. To umožňuje porovnanie tepelných obrázkov, ktoré boli nasnímané pri rôznych teplotných podmienkach (napr. pri hľadaní tepelných mostov vo viacerých miestnostiach) alebo pri maskovaní extrémne chladného alebo horúceho objektu na tepelnom obrázku, ktorý by ho inak skreslil (napr. vykurovacie teleso ako horúci objekt pri hľadaní tepelných mostov).

Ak chcete stupnicu opäť prepnúť na automatickú, znova stlačte pravé tlačidlo funkcií **(7)**. Teploty sa teraz opäť správajú dynamicky a prispôbujú sa nameranej minimálnej a maximálnej hodnote.

## Meracie funkcie

Ak chcete vyvolať ďalšie funkcie, ktoré vám môžu byť užitočné pri zobrazovaní, stlačte tlačidlo **Func (6)**. Ak chcete zvoliť niektorú z funkcií, prechádzajte po zobrazených možnostiach pomocou tlačidla so šípkou vľavo **(12)** alebo vpravo **(8)**. Zvoľte funkciu a znova stlačte tlačidlo **Func (6)**.

K dispozícii máte nasledujúce meracie funkcie:

### – <Automaticky>

Prispôbenie rozloženia farieb na tepelnom obrázku sa robí automaticky.

### – <Vyhľadávanie teplých miest>

V tejto meracej funkcii sa v meranej oblasti zobrazujú ako tepelný obrázok iba teplejšie teploty. Oblasť mimo týchto teplejších teplôt sa zobrazuje ako reálny obrázok v odtieňoch sivej. Znárodnenie v odtieňoch sivej bráni tomu, aby boli farebné objekty omylom dávané do súvisu s teplotami (napr. červený kábel v rozvodnej skrini pri hľadaní prehriatych konštrukčných prvkov). Prispôbte stupnicu pomocou tlačidla so šípkou hore **(5)** a dole **(10)**. Zobrazený teplotný rozsah sa tým ako tepelný obrázok rozšíri alebo zúži. Merací prístroj naďalej meria minimálnu a maximálnu teplotu a zobrazuje ich na koncoch stupnice **(g)**.

### – <Vyhľadávanie studených miest>

V tejto meracej funkcii sa v meranej oblasti zobrazujú ako tepelný obrázok iba chladnejšie teploty. Oblasť mimo týchto chladnejších teplôt sa zobrazuje ako reálny obrázok v odtieňoch sivej, aby farebné objekty neboli omylom dávané do súvisu s teplotami (napr. modrý rám okna pri hľadaní chybného tesnenia). Prispôbte stupnicu pomocou tlačidla so šípkou hore **(5)** a dole **(10)**. Zobrazený teplotný rozsah sa tým ako tepelný obrázok rozšíri alebo

zúži. Merací prístroj naďalej meria minimálnu a maximálnu teplotu a zobrazuje ich na koncoch stupnice **(g)**.

### – <Manuálne>

Ak sa na tepelnom obrázku namerajú veľmi odlišné teploty (napr. vykurovacie teleso ako horúci objekt pri hľadaní tepelných mostov), dostupné farby sa rozložia na veľký počet teplotných hodnôt v rozsahu od maximálnej po minimálnu teplotu. To môže spôsobiť, že už nemožno podrobne zobraziť malé teplotné rozdiely. Ak chcete dosiahnuť podrobné znázornenie skúmaného teplotného rozsahu, postupujte takto: Po prepnutí do režimu **<Manuálne>** môžete nastaviť maximálnu alebo minimálnu teplotu. Tak môžete stanoviť teplotný rozsah, ktorý je pre vás dôležitý a v ktorom chcete vidieť malé rozdiely. Nastavenie **<Resetovať stupnicu>** opäť automaticky prispôbí stupnicu na namerané hodnoty v zornom poli infračerveného senzora.

## Hlavné menu

Ak sa chcete dostať do hlavného menu, stlačte najprv tlačidlo **Func (6)** na vyvolanie meracích funkcií. Teraz stlačte pravé tlačidlo funkcií **(7)**.

### – <Meranie>

#### ▪ <Emisný stupeň> (c)

Pre niekoľko najčastejšie používaných materiálov sú na výber uložené emisné stupne. Zvoľte v položke menu **<Materiál>** vhodný materiál. Príslušný emisný stupeň sa zobrazí v riadku nižšie. Ak poznáte presný emisný stupeň vášho meraného objektu, môžete ho tiež nastaviť ako číselnú hodnotu v položke menu **<Emisný stupeň>**.

#### ▪ <Odrážaná teplota> (b)

Nastavenie tohto parametra môže zlepšiť výsledok merania najmä pri materiáloch s nízkym emisným stupňom (= vysokým odrazom). V niektorých situáciách (predovšetkým vo vnútorných priestoroch) zodpovedá odrazená teplota teplote okolitého prostredia. Ak môžu objekty s výrazne odlišnými teplotami, nachádzajúce sa v blízkosti objektov s veľkým odrazom, ovplyvniť meranie, mali by ste túto hodnotu prispôbiť.

### – <Ukazovateľ>

#### ▪ <Stredný bod> (k)

Tento bod sa zobrazuje v strede na tepelnom obrázku a zobrazuje nameranú teplotnú hodnotu na tomto mieste.

#### ▪ <Horúci bod> (j): <ZAP.>/<VYP.>

Najteplejší bod (= merací pixel) je označený ako červený nitkový kríž na tepelnom obrázku. To uľahčuje hľadanie kritických miest (napr. uvoľnené kontaktné svorky v rozvodnej skrini).

#### ▪ <Studený bod> (l): <ZAP.>/<VYP.>

Najchladnejší bod (= merací pixel) je označený ako modrý nitkový kríž na tepelnom obrázku. To uľahčuje hľadanie kritických miest (napr. netesné miesta na okne).

#### ▪ <Farebná stupnica> (g): <ZAP.>/<VYP.>

### – <WiFi> (d): <ZAP.>/<VYP.>

(pozri „Prenos údajov“, Stránka 153)



#### - <Prístroj>

##### ▪ <Jazyk>

V tejto položke menu môžete zvoliť jazyk používaný na displeji.

##### ▪ <Čas a dátum> (a)

Na zmenu času a dátumu na meracom prístroji vyvolajte rozšírené menu <Čas a dátum>. V tomto rozšírenom menu môžete okrem nastavenia času a dátumu zmeniť aj ich aktuálny formát. Na opustenie rozšíreného menu <Čas> a <Dátum> stlačte buď pravé tlačidlo funkcií (7), aby sa nastavenia uložili, alebo ľavé tlačidlo funkcií (13), aby ste zmeny zamietli.

##### ▪ <Zvukové signály>: <ZAP.>/<VYP.>

V tejto položke menu môžete zapnúť/vypnúť zvukové signály.

##### ▪ <Čas vypnutia>

V tejto položke menu môžete zvoliť časový interval, po ktorom sa merací prístroj automaticky vypne, keď sa nestlačí žiadne tlačidlo. Automatické vypnutie môžete tiež deaktivovať, keď zvolíte nastavenie <Nie>.

##### ▪ <Vymaz. pamäte>

V tejto položke menu môžete naraz vymazať všetky súbory, ktoré sa nachádzajú v internej pamäti. Ak sa chcete dostať do rozšíreného menu, stlačte tlačidlo so šípku vpravo (8) pre <Viac>. Potom stlačte buď ľavé tlačidlo funkcií (13), aby ste vymazali všetky súbory, alebo pravé tlačidlo funkcií (7), aby ste postup zrušili.

##### ▪ <Informácie>

V tejto položke menu môžete vyvolať informácie o meracom prístroji. Nájdete tam sériové číslo meracieho prístroja a verziu nainštalovaného softvéru.

Ak chcete opustiť ľubovoľnú menu a vrátiť sa na štandardné zobrazenie na obrazovke, môžete tiež stlačiť tlačidlo Meranie (17).

## Dokumentovanie výsledkov merania

### Uloženie výsledkov merania do pamäte

Hneď po zapnutí začne merací prístroj s meraním a vykonáva ho nepretržite až do vypnutia.

Ak chcete uložiť niektorý obrázok, nasmerujte kameru na požadovaný meraný objekt a stlačte tlačidlo Uložiť (11). Obrázok sa uloží do internej pamäte meracieho prístroja. Alebo stlačte tlačidlo Meranie (17) (Pauza). Meranie sa zmrazí a zobrazí na displeji. To umožňuje dôkladné preskúmanie obrázka a dodatočné prispôbenie (napr. farebnej palety). Ak zmrazený obrázok nechcete uložiť, znova spustíte pomocou tlačidla Meranie (17) merací režim. Ak chcete obrázok uložiť do internej pamäte meracieho prístroja, stlačte tlačidlo Uložiť (11).

### Vyvolanie uložených obrázkov

Pri vyvolaní uložených tepelných obrázkov postupujte takto:

- Stlačte ľavé tlačidlo funkcií (13). Na displeji sa zobrazí naposledy uložený snímok.
- Ak chcete prepínať medzi uloženými tepelnými obrázkami, stláčajte tlačidlo so šípku vpravo (8) alebo vľavo (12).

Stlačením tlačidla so šípku hore (5) môžete nasnímaný tepelný obrázok zobraziť aj ako obrázok na celú obrazovku.

### Vymazanie uložených obrázkov

Na vymazanie jednotlivých tepelných obrázkov prejdite do zobrazenia galérie:

- Stlačte pravé tlačidlo funkcií (7) pod symbolom odpadkového koša.
- Potvrďte postup ľavým tlačidlom funkcií (13) alebo postup vymazania zrušte stlačením pravého tlačidla funkcií (7).

### <Vymaz. pamäte>

V menu <Vymaz. pamäte> môžete naraz vymazať všetky súbory, ktoré sa nachádzajú v internej pamäti. Na vyvolanie meracích funkcií stlačte tlačidlo Func (6). Teraz stlačte pravé tlačidlo funkcií (7) a zvolte <Prístroj> → <Vymaz. pamäte>. Ak sa chcete dostať do rozšíreného menu, stlačte tlačidlo so šípku vpravo (8). Potom stlačte buď ľavé tlačidlo funkcií (13), aby ste vymazali všetky súbory, alebo pravé tlačidlo funkcií (7), aby ste postup zrušili.

## Prenos údajov

### Prenos údajov prostredníctvom rozhrania USB

Otvorte kryt Micro USB zásuvky (3). Pripojte Micro USB zásuvku (4) meracieho prístroja pomocou dodaného Micro USB kábla (24) na počítač.

Teraz zapnite merací prístroj tlačidlom vypínača (9).

Otvorte na počítači prehliadač súborov a vyberte diskovú jednotku GTC\_400C. Uložené súbory môžete z internej pamäte meracieho prístroja skopírovať, presunúť na počítač alebo vymazať.

Po ukončení želanej akcie odpojte diskovú jednotku štandardným spôsobom od počítača a potom merací prístroj opäť vypnite pomocou tlačidla vypínača (9).

**Pozor:** Vždy najprv odhláste diskovú jednotku od operačného systému (Diskovú jednotku vysunúť), pretože inak sa môže poškodiť interná pamäť meracieho prístroja.

**Počas** meracej prevádzky odoberte Micro USB kábel a zavrte kryt (3).

Udržujte kryt USB rozhrania vždy zatvorený, aby sa do telesa nemohol dostať žiadny prach alebo striekajúca voda.

**Upozornenie:** Merací prístroj pripájajte pomocou USB výlúčne na počítač. Pri pripojení na iné zariadenia sa môže merací prístroj poškodiť.

### Dodatočné spracovanie tepelných obrázkov

Uložené tepelné obrázky môžete dodatočne spracovávať na počítači s operačným systémom Windows. Stiahnite si na to softvér GTC Transfer z produktovej stránky meracieho prístroja na adrese [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Prenos údajov pomocou WLAN

Merací prístroj je vybavený rozhraním Wi-Fi, ktoré umožňuje bezdrôtový prenos uložených obrázkov z meracieho prístroja do mobilného koncového zariadenia.

Pre používanie sú k dispozícii špeciálne aplikácie Bosch (apps). Tieto si môžete podľa koncového zariadenia stiahnuť v príslušných obchodoch:



Aplikácie Bosch umožňujú (popri bezdrôtovom prenose obrázkov) väčší rozsah funkcií a zjednodušenie dodatočného spracovania a posielania nameraných údajov (napr. cez e-mail). Informácie o potrebných systémových predpokladoch

pre spojenie Wi-Fi nájdete na internetovej stránke Bosch na adrese [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Na aktivovanie/deaktivovanie Wi-Fi spojenia na meracom prístroji vyvolajte hlavné menu, tlačidlami prejdite na možnosť **<WiFi>** a aktivujte/deaktivujte ju. Pri aktivovanom Wi-Fi sa na displeji zobrazí indikácia **(d)**. Uistite sa, že rozhranie Wi-Fi na vašom mobilnom koncovom zariadení je aktivované. Po spustení aplikácie Bosch sa (pri aktivovaných moduloch Wi-Fi) vytvorí spojenie medzi mobilným koncovým zariadením a meracím prístrojom. Riadte sa pritom pokynmi aplikácie (app).

## Chyby – príčiny a odstránenie

V prípade poruchy sa merací prístroj reštartuje a potom ho možno znova používať. V opačnom prípade vám pri pretrvávajúcich chybových hláseniach pomôže nižšie uvedený prehľad.

Chyba	Príčina	Pomoc
Merací prístroj sa nedá zapnúť.	Vybitý akumulátor alebo batérie	Nabite akumulátor alebo vymeňte batérie.
	Akumulátor je príliš teplý alebo príliš studený	Nechajte akumulátor nabudnúť bežnú teplotu alebo ho vymeňte.
	Merací prístroj je príliš teplý alebo príliš studený	Nechajte merací prístroj nabudnúť bežnú teplotu.
	Plná pamäť obrázkov	Preneste obrázky v prípade potreby na iné pamäťové médium (napr. počítač). Potom vymažte obrázky z internej pamäte.
	Chybná pamäť obrázkov	Naformátujte internú pamäť tým, že vymažete všetky obrázky. Ak problém naďalej pretrváva, pošlite merací prístroj do autorizovaného servisného strediska Bosch.
	Chybný merací prístroj	Pošlite merací prístroj do autorizovaného servisného strediska Bosch.
Merací prístroj sa nedá pripojiť na počítač.	Počítač nevie rozpoznať merací prístroj.	Skontrolujte, či je ovládač vo vašom počítači aktuálny. V prípade potreby je na počítači potrebná nová verzia operačného systému.
	USB prípojka alebo USB kábel sú chybné	Skontrolujte, či merací prístroj možno pripojiť na iný počítač. Ak nie, pošlite merací prístroj do autorizovaného servisného strediska Bosch.

## Vysvetlenie pojmov

Ďalšie informácie nájdete na adrese [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infračervené tepelné žiarenie

Infračervené tepelné žiarenie je elektromagnetické žiarenie, ktoré vyžaruje každé teleso nad 0 Kelvina ( $-273\text{ °C}$ ). Množstvo žiarenia závisí od teploty a emisného stupňa telesa.

### Emisný stupeň

Emisný stupeň objektu závisí od materiálu a štruktúry jeho povrchu. Udáva, koľko infračerveného tepelného žiarenia objekt vyžaruje v porovnaní s ideálnym tepelným žiaričom (čierné teleso, emisný stupeň  $\epsilon = 1$ ) a predstavuje podľa toho hodnotu od 0 do 1.

### Tepelný most

Pojem tepelný most označuje miesto na vonkajšej stene budovy, na ktorom dochádza cez konštrukciu k lokálne väčšej strate tepla.

Tepelné mosty môžu spôsobovať zvýšené riziko plesní.

### Odrazená teplota/reflexivita objektu

Odrazená teplota je tepelné žiarenie, ktoré nevychádza zo samotného objektu. V závislosti od štruktúry a materiálu sa žiarenia okolia odrážajú od meraného objektu a skresľujú tak vlastnú výslednú teplotu.

### Vzdialenosť objektu

Vzdialenosť medzi meraným objektom a meracím prístrojom má vplyv na snímanú veľkosť plochy na pixel. S narastajúcou vzdialenosťou objektu môžete snímať stále väčšie objekty.

Vzdialenosť (m)	Veľkosť infračerveného pixelu (mm)	Infračervená oblasť šírka × výška (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

Merací prístroj odkladajte a prepravujte vždy len vo vhodnom boxe, ako je originálne balenie. V blízkosti snímača nelepte na merací prístroj žiadne nálepky.

Udržujte svoj merací prístroj vždy v čistote. Znečistený infračervený senzor (16) môže zhoršiť presnosť merania.

Pri čistení sa nesmie dostať do meracieho prístroja žiadna kvapalina.

Nepokúšajte sa odstraňovať nečistotu z infračerveného senzora (16) alebo kamery (15) pomocou ostrých predmetov. Infračervený senzor a kameru neutierajte (nebezpečenstvo poškriabania).

Ak chcete merací prístroj znova skalibrovať, kontaktujte autorizované servisné stredisko Bosch.

V prípade potreby opravy zašlite merací prístroj v originálnom balení.

Zabudovanú gombíkovú batériu smie pri likvidácii vyberať iba odborný personál.

Merací prístroj neobsahuje žiadne diely, ktoré si vyžadujú údržbu používateľa. Otvorením krytu môže dôjsť k zničeniu meracieho prístroja.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Transport

Priložené lítiové-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedície) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabaľte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplnujúce národné predpisy.

## Likvidácia



Meracie prístroje, akumulátory/batérie, príslušenstvo a obaly treba dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Měřicí přístroje a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

## Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ sa už nepoužiteľné elektrické meracie prístroje a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa poškodené alebo vybité akumulátory/batérie musia zbierať separovane a odovzdať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

## Akumulátory/batérie:

### Li-Ion:

Řiďte se pokyny v části Transport (pozri „Transport“, Stránka 155) toľko, koľko treba.

## Magyar


### Biztonsági tájékoztató



**Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást. Ha a mérőműszert nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. ŐRIZZE MEG BIZTOS HELYEN EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.**

► **A mérőműszert csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javítsa.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos berendezés maradjon.

► **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszer szikrákat kelthet, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.

- ▶ **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.
  - ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gőzök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbe, és ha panaszaik vannak, keressen fel egy orvost. A gőzök ingerelhetik a légutakat.
  - ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyúlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerül az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
  - ▶ **Az akkumulátort hegyes tárgyak, például tűk vagy csavarhúzó, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsáthat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
  - ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
  - ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.
  - ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsen fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- 


**Óvja meg az elektromos kéziszerszámot a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezésektől, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.
- ▶ **Vegye mindig ki az elemeket / az akkumulátort a mérőműszerből, ha azon bármilyen munkát (például szerelés, karbantartás stb.) akar végezni, vagy ha azt szállítani vagy tárolni akarja.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.
  - ▶ **Az elemadapter kizárólag az erre előirányzott Bosch gyártmányú mérőműszerekben való használatra szolgál és elektromos kéziszerszámokkal nem szabad használni.**
  - ▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek a mérőműszeren belüli hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy magától kimerülhetnek.
  - ▶ **Óvja meg a mérőműszert, különösen a kamera és az infravörös lencse területén a nedvességtől, a hótól, a portól és a szennyeződésektől.** A bevételre bepárasodhat vagy elszennyeződhet és meghamisíthatja a

**mérési eredményeket.** A műszer helytelen beállítása, valamint további atmoszferikus befolyásoló tényezők hibás mérési eredményekhez vezethetnek. Előfordulhat, hogy a tárgyak kijelzett hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony, ami a tárgyak megérintésekor veszélyt jelent.

- ▶ **Egy hőképen belül a magas hőmérséklet-különbségek ahhoz vezethetnek, hogy még magas hőmérsékletek is egy olyan színnel kerülnek ábrázolásra, amelyről valaki könnyen azt gondolhatja, hogy egy alacsony hőmérsékletéről van szó.** Egy ilyen felület megérintése égési sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Helyes hőmérsékletmérésekre csak akkor van lehetőség, ha a beállított emissziós tényező és a tárgy emissziós tényezője egybeesik.** Előfordulhat, hogy a tárgyak kijelzett hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony, ami a tárgyak megérintésekor veszélyt jelent.
- ▶ **Ne irányítsa a mérőműszert közvetlenül a Napra vagy egy nagy teljesítményű CO<sub>2</sub>-lézerre.** Ez a detektor megrongálódásához vezethet.
- ▶ **A mérőműszer egy rádió-interfészsel van felszerelve. Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozásokra.**

## A termék és a teljesítmény leírása

Kérjük hajtassa ki a mérőműszert bemutató kihajtható ábrás oldalt, és hagyja így kihajtván, miközben ezt a kezelési útmutatót olvassa

### Rendeltetészerű használat

Ez a hőkamera felületi hőmérsékletek érintésmentes mérésére szolgál.

A kijelzett hőkép a hőkamera látómezejének hőmérséklet-eloszlását mutatja és így lehetőséget nyújt a hőmérséklet-eltérések eltérő színben való ábrázolására.

Így szakszerű használatnál a felületek és tárgyak hőmérsékletkülönbségeit, illetve rendellenességeit érintésmentesen meg lehet vizsgálni, és az alkatrészeket és/vagy azok esetleges hiányosságait láthatóvá lehet tenni, stb.:

- Hőszigetelések és szigetelések (pl. hőhidak helyének meghatározása)
- A padlóban és falakban lefektetett aktív fűtő- és melegvízvezetékek (pl. padlófűtés)
- Túlmelegedett elektromos alkatrészek (pl. biztosítékok vagy kapcsok),
- Megrongálódott vagy meghibásodott alkatrészek (pl. túlmelegedés egy meghibásodott golyócsapágy következtében).

A mérőműszer gázok hőmérsékletmérésére nem alkalmas.

A mérőműszer embereket érintő orvosi célokra használni tilos.

Az állatorvosi alkalmazást illetően kérjük tájékozódjon a [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) honlapon.

A mérőműszer mind zárt helyiségekben, mind a szabadban használható.

## Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel a mérőműszer ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Védősapka a vizuális kamera és az infravörös érzékelő számára
- (2) Gyártási szám
- (3) A Micro-USB csatlakozó hüvely fedele
- (4) Micro-USB csatlakozó hüvely
- (5) FEL nyílbillentyű
- (6) Mérés funkciók gomb **Func**
- (7) Átkapcsolás: a hőmérsékletskála automatikus – rögzített/jobb funkcióbillentyű
- (8) Jobbra nyílbillentyű
- (9) Be-/Ki-gomb
- (10) LE nyílbillentyű
- (11) Mentés gomb
- (12) Balra nyílbillentyű
- (13) Galéria gomb/Bal funkcióbillentyű
- (14) Kijelző
- (15) Vizuális kamera
- (16) Infravörös érzékelő
- (17) Mérés szünet/mérés indítás gomb
- (18) Akkumulátor-kosár
- (19) Akkumulátor/elemadapter reteszelés kioldó gomb

(20) Elemadapter lezáró sapka<sup>a)</sup>

(21) Elemadapter tok<sup>a)</sup>

(22) A tok bemélyedése<sup>a)</sup>

(23) Akkumulátor<sup>a)</sup>

(24) Micro-USB-kábel

(25) Elemadapter<sup>a)</sup>

(26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.**

## Kijelző elemek

- (a) Idő/dátum
- (b) Visszavert hőmérséklet kijelző
- (c) Emissziós tényező kijelző
- (d) A WiFi be-/kikapcsolt állapotának kijelzése
- (e) Töltési szint kijelző
- (f) A mérési terület maximális felületi hőmérsékletének kijelzése
- (g) Skála
- (h) A mérési terület minimális felületi hőmérsékletének kijelzése
- (i) Hőmérsékletskála reteszelési szimbólum
- (j) Melegpont kijelzése
- (k) Hajszákereszt hőmérséklet kijelzéssel
- (l) Hidegpont kijelzése
- (m) Galéria szimbólum

## Műszaki adatok

Hőkamera	GTC 400 C
Rendelési szám	3 601 K83 1..
Az infravörös érzékelő felbontása	160 × 120 pixel
Hőérzékenység	< 50 mK
Spektrális terület	8–14 μm
Látómező (FOV)	53 × 43°
Fókusz távolság	≥ 0,3 m
Fókusz	rögzített
Hőkép frissítési gyakoriság	9 Hz
Hőmérséklet felbontás	0,1 °C
Felületi hőmérséklet mérési tartomány	-10 ... +400 °C
Felületi hőmérséklet mérési pontosság <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Kijelző típus	TFT
Kijelző mérete	3,5"
Kijelző felbontása	320 × 240 pixel
Képfarmátum	.jpg

Hőkamera	GTC 400 C
Mentésenként mentett képek száma	1 × hőkép (screenshot) 1 × vizuális valós kép hőmérséklet értékekkel együtt (metaadatok)
A képek száma a belső képtároló memóriában	500
Beépített vizuális kamera felbontása	640 × 480 pixel
Elemek (alkáli-mangán)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (elemadapterrel)
Akkumulátor (Li-ion)	10,8 V/12 V
Üzemidő	
– Elemek (alkáli-mangán)	2,0 ó
– Akkumulátor (Li-ion) <sup>(D)</sup>	9,0 ó
USB-csatlakozó	2.0
A rendszeridő energiaellátása	
– Gombelem	CR2450 (3-V-lítium-elem)
– Az elem élettartama, kb.	60 hónap
Vezeték nélküli kapcsolatképesség	WLAN
WLAN max. adóteljesítmény	45 mW
WLAN üzemi frekvenciatartomány	2,402–2,480 GHz
Specifikus abszorpció arány (törzs, átlagérték 10 g testszövetre)	< 0,22 W/kg
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	
– Akkumulátorral	0,54–0,74 kg <sup>(C)</sup>
– Elemekkel	0,49 kg
Méreték (hosszúság × szélesség × magasság)	63 × 95 × 235 mm
Védelmi osztály (az elemfiókon kívül)	IP53
Megengedett környezeti feltételek	
– Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	0 ... +35 °C
– Üzemi hőmérséklet	-10 ... +45 °C
– Akkumulátorral való tárolással	-20 ... +50 °C
– Akkumulátor nélküli tárolással	-20 ... +70 °C
Max. használati magasság a vonatkoztatási magasság felett	2000 m
Szennyezettségi fok az IEC 61010-1 szerint	2 <sup>E)</sup>
A levegő max. relatív nedvességtartalma <sup>F)</sup>	90 %
Javasolt akkumulátorok	GBA 10,8 V GBA 12 V
Javasolt töltőkészülékek	GAL 12... GAX 18...

A) 20–23 °C környezeti hőmérséklet és > 0,999 emissziós tényező esetén, mérési távolság: 0,3 m, üzemidő: > 5 perc, apertúra 60 mm

B) plusz az alkalmazástól függő eltérés (például visszaverődés, távolság, környezeti hőmérséklet)

C) az alkalmazásra kerülő akkumulátortól függ

D) 20–30 °C környezeti hőmérséklet mellett

E) Csak egy nem vezetőképes szennyezés lép fel, ámbár időnként a harmatképződés következtében ideiglenesen egy nullától eltérő vezetőképesre is lehet számítani.

F) a VDI 5585 szabványnak megfelelő

A műszaki adatok a szállítmányhoz tartozó akkumulátorral került meghatározásra.

A mérőműszeret a típus táblán található **(2)** gyári számmal lehet egyértelműen azonosítani.

## Összeszerelés

### Energiaellátás

A mérőműszer a kereskedelemben kapható elemekkel vagy egy Bosch Li-ion-akkumulátorral üzemeltethető.

### Üzemeltetés elemadapterrel (kivehető) (lásd a A és B ábrát)

Az elemeket az elemadapterbe kell behelyezni.

- ▶ **Az elemadapter kizárólag az erre előírnyozott Bosch gyártmányú mérőműszerekben való használatra szolgál és elektromos kéziszerszámokkal nem szabad használni.**

Az elemek **behelyezéséhez** tolja be az elemadapter (21) tokját a (18) akkumulátor-kosárba. Tegye be az elemeket a (20) zárósapkán található ábrán látható módon a tokba. Tolja rá a zárósapkát a tokra, amíg az érezhetően bepattan a helyére.



Az elemek **kivételéhez** nyomja meg a (20) zárósapka (19) reteszélfeloldó gombját és húzza le a zárósapkát. Eközben ügyeljen arra, hogy az elemek ne essenek ki. Ehhez a mérőműszert úgy tartsa, hogy

a (18) akkumulátor-kosár felfelé mutasson. Vegye ki az elemeket. A belül fekvő (21) tok eltávolításához nyúljon bele a tokba és gyakoroljon némi nyomást az oldalfalra és így húzza ki a tokot a mérőműszerből.

**Megjegyzés:** Az elemek kivételéhez ne használjon szerszámokat (pl. egy csavarhúzó), mert ellenkező esetben a tok eltörhet.

Mindig valamennyi elemet egyszerre cserélje ki. Csak egy azonos gyártó cég azonos kapacitású elemeit használja.

- ▶ **Vegye ki az elemeket a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja.** Az elemek a mérőműszeren belüli hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy magától kimerülhetnek.

### Üzemeltetés akkumulátorral (lásd a C ábrát)

**Figyelem:** Az Ön mérőműszerének nem megfelelő akkumulátorok használata működési hibákhoz vagy a mérőműszer megrongálódásához vezethet.

- ▶ **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek vannak pontosan beállítva az Ön mérőműszerében használható lithium-ionos-akkumulátorok töltésére.

A Li-ion-akkumulátort bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítené az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

Ahhoz, hogy **behelyezze** a feltöltött (23) akkumulátort, tolja azt be a (18) akkumulátor-kosárba, amíg az érezhetően bepattan a helyére és egy síkban fekszik az mérőműszer fogantyújával.

A (23) akkumulátor **kivételéhez** nyomja meg a (19) reteszélfeloldó gombokat és húzza ki az akkumulátort a (18) akkumulátor-kosárból. **Ne erőltesse a kihúzást.**

## Üzemeltetés

- ▶ **Óvja meg a mérőműszert a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- ▶ **Ne tegye ki a mérőműszert szélsőséges hőmérsékleteknek vagy hőmérséklet-ingadozásoknak.** Például ne hagyja a mérőműszert hosszabb ideig az autóban. Nagyobb hőmérséklet-ingadozások esetén várja meg, amíg a mérőműszer hőmérsékletet kiegyenlítődik, mielőtt azt üzembe helyezné. Szélsőséges hőmérsékletek vagy hőmérséklet-ingadozások esetén a mérőműszer pontossága csökkenhet.
- ▶ **Ügyeljen a mérőműszer előírászerű akklimatizálódására.** Erős hőmérséklet-ingadozások esetén az akklimatizálódási idő elérheti a 60 percet. Ez például akkor fordulhat elő, ha a mérőműszert egy hideg gépjárműben tárolja és utána egy meleg épületben akar egy mérést végrehajtani.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.** Erős külső behatások után és a működés során fellépő fel-tűnő jelenségek esetén ellenőriztesse a mérőműszert egy feljogosított Bosch-vevőszolgálattal.

### Be- és kikapcsolás

A méréshez hajtsa fel (1) védősapkát. **Ügyeljen munka közben arra, hogy az infravörös mérési területet ne zárja el és ne takarja el.**

A mérőműszer **bekapcsolásához** nyomja meg a (9) Be-/Kigombot. A (14) kijelzőn megjelenik egy indítási sorozat. Az indítási eljárási sorozat befejeződése után a mérőműszer azonnal megkezdí a mérést és ezt a kikapcsolásig folyamatosan folytatja.

**Megjegyzés:** Az első percekben előfordulhat, hogy a mérőműszer gyakrabban végrehajt egy-egy automatikus kiegyenlítést, mivel az érzékelőfej hőmérséklete és a környezeti hőmérséklet még nem vált azonosná. Az ismételt érzékelő kiegyenlítés gondoskodik arról, hogy precíz mérést lehessen végrehajtani.

Ezen idő alatt előfordulhat, hogy a hőmérséklet kijelzése mellett megjelenik a ~ jel. Az érzékelő kiegyenlítése közben a hőkép rövid időre leáll („megfagy”). A környezeti hőmérséklet erős ingadozása esetén ez a jelenség felerősödik. Ezért a mérőműszer lehetőleg már néhány perccel a mérés elkezdése előtt kapcsolja be, hogy a hőmérséklete stabilizálódjon.

A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a (9) be-/ki gombot. A mérőműszer ekkor valamennyi beállítást menti, majd kikapcsolódik. A mérőműszer biztonságos szállításához zárja le a (1) védősapkát.

A főmenüben ki lehet jelölni, hogy a mérőműszer bizonyos idő elteltével automatikusan kikapcsoljon-e, és ha igen, mennyi idő eltelté után (lásd „Főmenü”, Oldal 161).

Ha az akkumulátor, illetve a mérőműszer a Műszaki Adatokban megadott üzemi hőmérséklet-tartományon kívül van, akkor a mérőműszer egy rövid figyelmeztetés (lásd „Hibák – okaik és elhárításuk módja”, Oldal 163) kibocsátása után automatikusan kikapcsolásra kerül. Várja meg, amíg a mérőmű-



szer hőmérséklete visszaáll a normális értékre, majd ismét kapcsolja be azt.

## A mérés előkészítése

### Az emissziós tényező beállítása a felületi hőmérséklet mérésekhez

Egy tárgy emissziós tényezője az anyagtól és a felület szerkezetétől függ. A tényező azt adja meg, hogy mennyi infravörös-hősugárzást bocsát ki egy tárgy egy ideális hősugárzóhoz (fekete test, emissziós tényező  $\epsilon = 1$ ) viszonyítva, a tényező értéke ennek megfelelően 0 és 1 között van.

A felületi hőmérséklet meghatározására a természetes infravörös hősugárzás kerül érintésmentesen mérésre, amelyet a céltárgy kibocsát. A mérések helyes voltának biztosításához a mérőműszeren beállított emissziós tényezőt **minden mérés előtt** ellenőrizni kell és szükség esetén a mérés tárgyának megfelelően újra be kell állítani.

A mérőműszerben előre beállított emissziós tényezők irányértékek.

Itt ki lehet egyet jelölni az előre beállított emissziós tényezők közül, vagy be lehet adni egy pontos számértéket.

A **<Mérés>** → **<Emissziós tényező>** menüben állítsa be a kívánt emissziós tényezőt (lásd „Főmenü”, Oldal 161).

► **Helyes hőmérsékletmérésekre csak akkor van lehetőség, ha a beállított emissziós tényező és a tárgy emissziós tényezője egybeesik.**

Minél alacsonyabb az emissziós tényező, annál nagyobb lesz a visszavert hőmérséklet hatása a mérési eredményre. Ezért az emissziós tényező megváltoztatásakor mindig állítsa be megfelelően a visszavert hőmérsékletet is.

A **<Mérés>** → **<Visszavert hőm.>** menüben állítsa be a visszavert hőmérsékletet (lásd „Főmenü”, Oldal 161).

A mérőműszer által kijelzett állítólagos hőmérséklet-különbségeket vagy a tényleges hőmérséklet-különbségekre vagy az emissziós tényezők különböző voltára lehet visszavezetni. Erősen különböző emissziós tényezők esetén a kijelzésre kerülő hőmérséklet-különbségek lényegesen eltérhetnek a tényleges értékektől.

Ha több, különböző anyagból álló, illetve különböző szerkezetű tárgy van a mérési területen, akkor a kijelzett hőmérséklet értékek csak a beállított emissziós tényezőjű nézve pontosak. Az összes többi tárgynál (amelyeknek a beállítottól eltér az emissziós tényezőjük) a kijelzett színkülönbségeket a hőmérsékletek közötti viszonyokra utaló információként lehet kezelni.

### Mérési feltételek

Erősen fényvisszaverő vagy fényes felületek (pl. fényes csempék vagy csupasz fémek) komoly mértékben meghamisíthatják, illetve befolyásolhatják a kijelzett eredményeket. Szükség esetén ragassza le a mérési felületet egy jó hővezető, sötét, matt ragasztószalaggal. Hagyja a szalagot rövid ideig a felületen temperálódni.

Erősen visszaverő felületek esetén ügyeljen egy előnyös mérési szög beállítására, nehogy a más tárgyokról visszaverődő hősugárzás meghamisítsa az eredményt. Például a merőlegesen előlről végrehajtott méréseknél az Ön testmelegének kisugárzása zavarhatja a mérést. Egy sík felület esetén a saját

testének a körvonalai és hőmérséklete (visszavert érték) kerülhet kijelzésre, amely nem felel meg a mért felület tulajdonképpeni hőmérsékletének (kibocsátott emissziós érték, illetve a felület tényleges értéke).

Emiatt átlátszó anyagokon (például üveg vagy átlátszó műanyagok) keresztül már elvből sem lehet ilyen mérést végrehajtani.

A mérési eredmények annál pontosabbak és megbízhatóbbak, minél jobbák és stabilak a mérési feltételek. A mérés pontosságára nemcsak a környezeti feltételek és az erős környezeti hőmérséklet-ingadozások, hanem a mérésre kerülő tárgy hőmérsékletének erős ingadozásai is befolyással vannak.

A infravörös-hőmérsékletmérés eredményére a füst, a gőz/a levegő magas nedvességtartalma vagy a poros levegő is befolyással van.

Megjegyzések a mérési pontosság növeléséhez:

- Menjen olyan közel a mérendő tárghoz, amennyire csak lehetséges, hogy minimálisra csökkenjen az Ön és a mérési felület közötti zavaró tényezőket.
- Mérés előtt szellőztesse ki a belső helyiségeket, főleg ha a levegő elszennyeződött vagy nagyon magas a gőztartalma. Várja meg a szellőztetés után, amíg a helyiség ismét eléri a szokásos hőmérsékletét.

### A hőmérsékletek hozzárendelése a skála segítségével

A **(g)** skála a kijelző jobb oldalán található. A skála felső és alsó végén található értékek a hőképben meghatározott legmagasabb **(f)**, illetve legalacsonyabb **(h)** hőmérsékletnek megfelelően kerülnek beállításra. A skálához a képpontok **99,8 %**-a kiértékelésre kerül. A skála hőmérsékletértékeihez való hozzárendelése az ábrán egyenletes (lineáris).

A különböző színárnyalatok segítségével így ezen két szélső érték között a szín alapján meg lehet adni a hőmérsékletet. Így például az a hőmérséklet, amely pontosan a legmagasabb és a legalacsonyabb érték között van, a középső színtartomány egyik színéhez van hozzárendelve.



Egy konkrét terület hőmérsékletének meghatározásához mozgassa el úgy a mérőberendezést, hogy a **(k)** hajszálkereszt a hőmérséklet kijelzéssel a kívánt pontra, illetve területre irányuljon. Automatikus beállítás esetén a skála színspektruma mindig az egész mérési terület legmagasabb, illetve legalacsonyabb hőmérséklete között lineárisan (= egyenletesen) van felosztva.

A mérőműszer a mérési területen belül mért hőmérsékleteket egymáshoz viszonyítva mutatja. Ha egy terület a színes ábrán egy kék színárnyalatban jelenik meg, ez azt jelenti, hogy ez a terület az adott mérési területen belül a viszonylag hidegebb területek közé tartozik. Ezeknek a területeknek azonban még mindig olyan magas is lehet a hőmérsékletük, hogy a megérintésük sérülésveszéllyel jár. Ezért mindig ügyeljen a skálán, illetve közvetlenül a hajszálkeresztben kijelzett hőmérséklet értékekre.

## Funkciók

### A színábrázolás beállítása

A mérési situációtól függően a különböző színskálák megkönnyíthetik a hőkép elemzését és egyértelműbben jeleníthetik meg a kijelzőn a tényállást. A mért hőmérsékletekre a színskála megválasztása nincs befolyással. A színskála kiválasztása lényegében csak a hőmérsékleti értékek ábrázolását változtatja meg.

A színskála megváltoztatásához maradjon a mérési üzemmódban és nyomja meg a **(8)** jobbbra vagy a balra **(12)** nyílbillentyűt.

### A hőkép és a valós kép átfedése

A tájékozódás (= a kijelzett hőkép hozzárendelése az adott térhez) megkönnyítésére kiegyenlített hőmérséklet-tartományok esetén a kijelzéshez kiegészítésként egy vizuális képet is be lehet kapcsolni.

**Megjegyzés:** A valós kép és a hőkép 0,55 m távolság esetén pontosan átfedi egymást. A mérendő tárgytól való ettől eltérő távolságok esetén a valós kép és a hőkép között a mérési elvnek megfelelő bizonyos eltolódás lép fel. Ezt az eltolódást a GTC Transfer szoftverrel ki lehet egyenlíteni.

A mérőműszerrel a következő lehetőségek állnak rendelkezésre:

- **100 % infravörös kép**

Ekkor kizárólag a hőkép kerül kijelzésre.

- **Ábra az ábrában**

A kijelzett hőkép szélei levágásra kerülnek és ott a környező terület valós képként kerül kijelzésre. Ezzel a beállítással jobban hozzá lehet rendelni a mérési területet a valós képhez.

- **Átlátszó ábrázolás**

A kijelzett hőkép átlátszó alakban a valós képre van helyezve. A tárgyak így jobban felismerhetők.

Az **(5)** FEL vagy a **(10)** LE nyílbillentyűvel a beállítást a kívánásnak megfelelően ki lehet választani.

### A skála rögzítése

A színeloszlásnak a hőképhez való hozzárendelése automatikusan kerül végrehajtásra, azonban ezt a **(7)** jobb funkcióbillentyű megnyomásával rögzíteni lehet. Így lehetővé válik a különböző hőmérsékleti feltételek mellett felvett hőképek összehasonlítása (pl. ha több helyiségben egymás után vizsgálja meg a hőhidak jelenlétét) vagy egy különösen hideg vagy meleg tárgy (például egy fűtőtest a hőhidak keresése során) elrejtése, amely az eredményeket ellenkező esetben meghamisítaná.

A skála automatikus beállítására való visszaálláshoz nyomja meg ismét a **(7)** jobb funkcióbillentyűt. A hőmérsékletek most ismét dinamikusan változnak és a mért maximális és minimális értékeknek megfelelően állnak be.

### Mérési funkciók

További funkciók felhívásához, amelyek a kijelzés során segítségül szolgálhatnak, nyomja meg a **Func (6)** gombot. Na-

vigálgjon a kijelzésre kerülő opciók között a **(12)** bal, illetve a **(8)** jobb funkcióbillentyűvel egy funkció kijelöléséhez. Jelöljön ki egy funkciót és nyomja meg ismét a **Func (6)** gombot.

A következő mérési funkciók állnak rendelkezésre:

- **<automatikus>**

A hőkép színeloszlása automatikusan kerül beállításra.

- **<Meleg terület keresése>**

Ezen mérési funkció esetén a mérési területen belül csak a melegebb területek kerülnek hőkép alakjában kijelzésre. Az ezen magasabb hőmérsékletű területeken kívüli területek valós képként szürke színárnyalatokban jelennek meg. A szürke színárnyalatokkal való megjelenítés meggátolja, hogy a színes tárgyakat valaki tévedésből hőmérsékletekkel kapcsolja össze (például egy kapcsolószekrényben egy piros kábelt, amikor a keresés célja a túlmelegedett alkatrészek meghatározása). A **(5)** FEL és a **(10)** LE nyílbillentyűvel állítsa be a skálát. A kijelzett hőmérséklet tartományt így ki lehet bővíteni, illetve le lehet szűkíteni. A berendezés továbbra is méri a legalacsonyabb és legmagasabb hőmérsékletet és ezeket a **(g)** skála két végén jelzi.

- **<Hideg terület keresése>**

Ezen mérési funkció esetén a mérési területen belül csak a hidegebb területek kerülnek hőkép alakjában kijelzésre. Az ezen alacsonyabb hőmérsékletű területeken kívüli területek valós képként különböző szürke színárnyalatokban jelennek meg, nehogy a színes tárgyakat valaki tévedésből hőmérsékletekkel kapcsolja össze (például egy kék ablakkeretet, amikor a keresés célja a hibás szigetelések meghatározása). A **(5)** FEL és a **(10)** LE nyílbillentyűvel állítsa be a skálát. A kijelzett hőmérséklet tartományt így ki lehet bővíteni, illetve le lehet szűkíteni. A berendezés továbbra is méri a legalacsonyabb és legmagasabb hőmérsékletet és ezeket a **(g)** skála két végén jelzi.

- **<Kézi>**

Ha a hőképben az átlagostól erősen eltérő hőmérsékletű tárgyak is megjelennek (pl. ha a hőhidak keresése során a hőképen egy fűtőtest is látható), akkor a rendelkezésre álló színeknek a legalacsonyabb és a legmagasabb hőmérséklet között igen nagy számú hőmérsékletértéket kell átfigyelnünk. Ez ahhoz vezethet, hogy a finomabb hőmérsékletkülönbségeket már nem lehet részletesen kijelezni. A a vizsgálatra kerülő hőmérséklet-tartomány részletesebb ábrázolásához a következőképpen kell eljárni: Miután átkapcsolt a **<Kézi>** üzemmódra, kézi úton beállíthatja a kijelzésre kerülő legmagasabb, illetve legalacsonyabb hőmérsékletet. Így meghatározhatja az Ön számára releváns hőmérséklet tartományt, amelyen belül szeretné felismerni a finomabb különbségeket is. A **<A skála visszaállítás>** beállítás a skálát ismét az infravörös érzékelő látómezőjében fennálló mért értékekre állítja be.

### Főmenü

A főmenü bekapcsolásához, illetve a mérési funkciók felhívásához nyomja meg a **Func (6)** gombot. Most nyomja meg a **(7)** jobb funkcióbillentyűt.

- **<Mérés>**

- **<Emissziós tényező> (c)**  
A leggyakoribb anyagok közül néhányhoz tárolt emissziós tényezők állnak rendelkezésre. Jelölje ki a **<Anyag>** menüpontban a megfelelő anyagot. A megadott anyaghoz tartozó emissziós tényező az alatta található sorban jelenik meg. Ha ismeri a mérés tárgyának pontos emissziós tényezőjét, akkor azt számérték alakjában a **<Emissziós tényező>** menüpontban is beállíthatja.
- **<Visszavert hőm.> (b)**  
Ennek a paraméternek a beállítása különösen alacsony emissziós tényezőjű (= erős visszaverő képességű) anyagok esetén megjavíthatja a mérési eredményeket. Bizonyos szituációkban (különösen belső helyiségekben) a visszavert hőmérséklet megfelel a környezeti hőmérsékletnek. Ha erősen eltérő hőmérsékletű tárgyak erősen tükröződő tárgyak közelében befolyásolhatják a mérést, akkor figyelembe kell venni a körülményeket és ennek megfelelően beállítani az értéket.
- **<Kijelzés>**
  - **<Középpont> (k)**  
A pont a hőkép középpontjában jelenik meg és kijelzi az ezen pontban mért hőmérsékletértéket.
  - **<Melegpont> (j): <BE>/<KI>**  
A legforróbb pont (= mérési pixel) egy piros hajszaalkeszzel van a hőképen megjelölve. Ezzel könnyebben fel lehet ismerni egy kritikus pontot (például egy kapcsolószekrény meglazult kapcsát).
  - **<Hidegpont> (l): <BE>/<KI>**  
A lehidegebb pont (= mérési pixel) egy kék hajszaalkeszzel van a hőképen megjelölve. Ezzel könnyebben fel lehet ismerni egy kritikus pontot (például egy ablakkeret rosszul szigetelt pontját).
  - **<Színskála> (g): <BE>/<KI>**
- **<WiFi> (d): <BE>/<KI>**  
(lásd „Adatátvitel”, Oldal 163)
- **<Készülék>**
  - **<Nyelv>**  
Ebben a menüpontban a kijelzés nyelvét lehet beállítani.
  - **<Idő & dátum> (a)**  
A kijelzésben megjelenő dátum és idő megváltoztatásához hívja fel az **<Idő & dátum>** almenüt. Ebben az almenüben az idő és a dátum beállításán kívül a dátum és az idő formátumát is meg lehet változtatni. Az **<Idő>** és **<Dátum>** almenüből való kilépéshez és nyomja meg a **(7)** jobb funkcióbillentyűt (ha a beállításokat menteni akarja), vagy a **(13)** bal funkcióbillentyűt (ha el akarja vetni a változtatásokat).
  - **<Hangjelzések>: <BE>/<KI>**  
Ebben a menüpontban a hangjeleket lehet be- és kapcsolni.
  - **<Kikapcsolási idő>**  
Ebben a menüpontban ki lehet jelölni azt az időintervallumot, melynek elteltével a mérőműszer automatikusan kikapcsol, ha közben nem nyomták meg egyik gombot sem. Az automatikus kikapcsolás deaktiválásá-

ra is van lehetőség: ehhez jelölje ki a **<Soha>** beállítást.

- **<Minden ábra törlése>**  
Ebben a menüpontban egyszerre ki lehet törölni a belső memóriában található összes fájlt. Nyomja meg a **(8)** jobb nyílbillentyűt **<Tovább>** ideig, hogy bejusson az almenübe. Ezután nyomja meg vagy a **(13)** bal funkcióbillentyűt, ha valamennyi fájlt törölni akarja, vagy a **(7)** jobb funkcióbillentyűt, hogy megszakítsa az eljárást.
- **<Készülékinfok>**  
Ebben a menüpontban a mérőműszerrel kapcsolatos információkat lehet lehívni. Ott megtalálhatja a mérőműszer gyári számát és a telepített szoftver-változatot.

Egy tetszőleges menüből való kilépéshez és a standard kijelző képernyőhöz való visszatéréshez a **(17)** mérőgombot is meg lehet nyomni.

## A mérési eredmények dokumentálása

### A mérési eredmények mentése

A mérőműszer a bekapcsolás után azonnal megkezdja a mérést és ezt a kikapcsolásig folyamatosan folytatja.

Egy kép mentéséhez irányítsa a kamerát a kívánt tárgyra és nyomja meg a **(11)** Mentés gombot. A kép a kamera belső memóriájában mentésre kerül. Alternatív megoldásként nyomja meg a **(17)** Mérés befagyasztása (Szünet) gombot. A mérés leáll és a kép megjelenik a kijelzőn. Így nyugodtan megtekintheti a képet és szükség esetén utólag megfelelően (például a színskála megváltoztatásával) beállíthatja azt. Ha a befagyasztott képet nem akarja menteni, a **(17)** Mérés gombbal ismét visszatérhet a mérési üzemmóddhoz. Ha a képet a kamera belső memóriájában menteni akarja, nyomja meg a **(11)** Mentés gombot.

### Mentett képek lehívása

A mentett hőképek lehívásához hajtsa végre az alábbi lépéseket:

- Nyomja meg a **(13)** bal funkcióbillentyűt. A kijelzőn most megjelenik a legutoljára mentésre került fénykép.
- A mentett hőképek közötti átváltáshoz nyomja meg a **(8)** jobb vagy a **(12)** bal nyílbillentyűt.

A **(5)** FEL nyílbillentyű megnyomásával a felvett hőképet teljes képernyős üzemmódban is meg lehet jeleníteni.

### Mentett képek törlése

Egyes különálló hőképek törléséhez menjen a Galéria nézethez:

- Nyomja meg a papírkosár-szimbólum alatt a **(7)** jobb funkcióbillentyűt.
- Az eljárás nyugtázásához nyomja meg a **(13)** bal funkcióbillentyűt vagy a **(7)** jobb funkcióbillentyűt megnyomásával szakítsa meg az eljárást.

### <Minden ábra törlése>

A **<Minden ábra törlése>** menüben egyszerre ki lehet törölni a belső memóriában található összes fájlt. A mérési funkciók felhívásához nyomja meg a **Func (6)** gombot. Nyomja meg a **(7)** jobb funkcióbillentyűt és jelölje ki

a <Készülék> → <Minden ábra törlése> menüpontot. Az almenü felhívásához nyomja meg a **(8)** jobb nyílbillentyűt. Ezután nyomja meg vagy a **(13)** bal funkcióbillentyűt, ha valamennyi fájlt törölni akarja, vagy a **(7)** jobb funkcióbillentyűt, hogy megszakítsa az eljárást.

## Adatátvitel

### Adatátvitel az USB-interfészen át

Nyissa ki a **(3)** Micro-USB-csatlakozóhévely fedelét. Kapcsolja össze a mérőműszer **(4)** Micro-USB-csatlakozóhévelyét a készülékkel szállított **(24)** Micro-USB-kábel segítségével a számítógépével.

Most kapcsolja be a **(9)** be-/kikapcsoló gombbal a mérőműszert.

Nyissa meg a számítógépén a fájl-böngészőt és jelölje ki a **GTC\_400C** meghajtót. A mérőműszerben tárolt fájlokat a mérőműszer belső memóriájából át lehet másolni, át lehet helyezni vagy törölni lehet.

Miután befejezte a kívánt eljárást, mindig válassza el a meghajtót a számítógéptől, majd a **(9)** Be-/Ki-gombbal ismét kapcsolja ki a mérőműszert.

**Figyelem:** Először mindig szüntesse meg a meghajtó bejegyzését az operációs rendszerben (vesse ki a meghajtót), mivel ellenkező esetben a mérőműszer belső memóriája megrongálódhat.

Távolítsa el a Micro-USB-kábelt a mérési üzem **közben** és zárja le a **(3)** fedelet.

Tartsa mindig zárva az USB-interfész fedelét, nehogy por vagy fröccsenő víz juthasson a házba.

**Megjegyzés:** A mérőműszert az USB-n keresztül kizárólag egy számítógéppel kösse össze. Más készülékekhez való csatlakoztatás esetén a mérőműszer megrongálódhat.

### A hőképek utólagos megmunkálása

A mentett hőképeket egy Windows operációs rendszerrel működő számítógépen utólagosan is meg lehet munkálni. Ehhez tölts le a GTC-Transfer-szoftvert a hőkamera termékoldaláról, ez a következő címen található: [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Adatátvitel WLAN-on keresztül

A mérőműszer egy WiFi modulal van felszerelve, amely lehetővé teszi a mentett képek vezeték nélküli átvitelét a mérőműszerről egy mobil végberendezésre.

Erre a célra speciális Bosch-alkalmazások (appok) állnak rendelkezésre. Ezeket a végberendezéstől függően a megfelelő store-ról lehet letölteni:







A Bosch-alkalmazások (a képek vezetékmentes adatátvitelén felül) további funkciókat is tartalmaznak és leegyszerűsítik az adatok későbbi feldolgozását és a mérési adatok elküldését (például e-mail útján). Az egy WiFi-összeköttetéshez szükséges rendszerfeltételek a Bosch weboldalán az alábbi címen találhatóak: [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

A mérőműszer WiFi-összeköttetésének aktiválásához/deaktiválásához hívja fel a főmenüt, navigáljon a gombokkal a **<WiFi>** opcióhoz és aktiválja/deaktiválja azt. Aktivált WiFi esetén a kijelzőn megjelenik a **(d)** kijelzés. Gondoskodjon arról, hogy a WiFi-interfész a mobil végberendezésén aktiválva legyen.

A Bosch-alkalmazás elindítása után a rendszer (aktivált WiFi-modulok esetén) létrehozza a mobil végberendezés és a mérőműszer közötti összeköttetést. Ehhez hajtsa végre az alkalmazásban (app) található utasításokat.

## Hibák – okaik és elhárításuk módja

Egy zavar esetén a berendezés végrehajt egy újraindítást és ezután ismét lehet használni. Ha egy hibaüzenet többször egymás után megjelenik, akkor a lentiekben megadott áttekintés nyújthat segítséget.

Hiba	A hiba oka	Hibaelhárítás
A mérőműszert nem lehet bekapcsolni.	Az akkumulátor, illetve az elemek kiürültek	Töltse fel az akkumulátort, illetve cserélje ki az elemeket.
	Az akkumulátor túl meleg, illetve túl hideg	Várja meg, amíg az akkumulátor felveszi a környezeti hőmérsékletet, vagy cserélje ki az akkumulátort.
	A mérőműszer túl meleg, illetve túl hideg	Hagyja a mérőműszert temperálódni.
	A képtároló memória megtelt	Szükség esetén vigye át a képeket egy másik tárolóra (például számítógépre). Ezután törölje ki a belső memóriában található képeket.
	A képtároló memória meghibásodott	Formátozza a belső memóriát, ehhez törölje ki az összes képet. Ha a probléma továbbra is fennáll, küldje be a mérőműszert egy erre feljogosított Bosch Vevőszolgálathoz.
	A mérőműszer meghibásodott	Küldje be a mérőműszert egy erre feljogosított Bosch-Vevőszolgálathoz.

Hiba	A hiba oka	Hibaelhárítás
A mérőműszert nem lehet összekötni egy számítógéppel.	A számítógép nem ismeri fel a mérőműszert.	Ellenőrizze, hogy a számítógépén található illesztőprogram naprakész-e. Szükség esetén telepítse a számítógépére az operációs rendszer egy újabb változatát.
	Az USB-csatlakozó vagy az USB-kábel megrongálódott	Ellenőrizze, hogy össze lehet-e kötni a mérőműszert egy másik számítógéppel. Ha nem, küldje be a mérőműszert egy erre feljogosított Bosch-Vevőszolgálathoz.

## A fogalmak magyarázata

További információk a [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) címen található.

### Infravörös hőszugárzás

Az infravörös hőszugárzás egy elektromágneses sugárzás, amelyet minden 0 Kelvin (-273 °C) feletti hőmérsékletű test kibocsát. A sugárzás mennyisége a test hőmérsékletétől és emissziós tényezőjétől függ.

### Emissziós tényező

Egy tárgy emissziós tényezője az anyagtól és a felület szerkezetétől függ. A tényező azt adja meg, hogy mennyi infravörös-hőszugárzást bocsát ki egy tárgy egy ideális hőszugárzóhoz (fekete test, emissziós tényező  $\epsilon = 1$ ) viszonyítva, a tényező értéke ennek megfelelően 0 és 1 között van.

### Hőhid

Egy épület külső falában egy olyan hely, ahol a konstrukció tulajdonságai miatt egy helyileg magasabb hőveszteség lép fel.

Hőhidak megnövelhetik a penészképződési veszélyt.

### Visszavert hőmérséklet / egy tárgy visszaverő képessége

A visszavert hőmérséklet az a hőszugárzás, amely nem magából a tárgyból indul ki. A mérésre kerülő tárgy a szerkezetétől és az anyagától függően visszaveri a környezeti sugárzást és ezzel meghamisítja a tulajdonképpeni hőmérsékletmérés eredményt.

### A tárgy távolsága

A mérendő tárgy és a mérőműszer közötti távolság befolyással van a pixelenként átfogott terület méretére. A tárgy távolságának növekedésével egyre nagyobb tárgyak hőmérsékletét lehet meghatározni.

Távolság (m)	Az infravörös pixel mérete (mm)	Infravörös terület szélesség × magasság (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

A mérőműszert csak egy erre megfelelő táskában, mint például az eredeti csomagolásban tárolja és szállítsa. Ne ragasz-

szon öntapadó címkéket az érzékelő közelében a mérőműszerre.

Tartsa mindig tisztán a mérőműszert. Egy beszennyeződött (16) infravörös érzékelő negatív hatással lehet a mérési pontosságra.

A tisztítás során semmilyen folyadékra sem szabad a mérőműszerbe behatolnia.

Ne próbálja meg a szennyeződések a (16) infravörös érzékelőről vagy a (15) kameráról eltávolítani. Ne törölje le az infravörös érzékelőt és a kamerát (karcolási veszély).

Ha ismét szeretné kalibráltatni a mérőműszert, kérjük forduljon egy erre feljogosított Bosch Vevőszolgálathoz.

Ha javításra van szükség, az eredeti csomagolásba csomagolva küldje be a mérőműszert.

A beépített gombot csak az ártalmatlanításhoz csak szakember veheti ki.

A mérőműszerben nincsenek a felhasználó által karbantartható alkatrészek. A készülék házának felnyitása a mérőműszer tönkremeneteléhez vezethet.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatóak:

#### [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típus tábláján található 10-jegyű cikkszámot.

#### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

#### További szerviz-címek itt találhatók:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Шállítás

A benne található lithium-ionos-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízna meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megromlódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

## Hulladékkezelés



A mérőműszereket, akkumulátorokat/elemeket, a tartozékokat és a csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Ne dobja ki a mérőműszereket és akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétkébe!

## Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható mérőműszereket és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

## Akkumulátorok/elemek:

### Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 165) funkciógombot.

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства или на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус

### Критерии предельных состояний

- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- если инструмент поставляется в мягкой сумке или пластиковом кейсе рекомендуется хранить инструмент в этой защитной упаковке
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

## Указания по технике безопасности



**Прочитайте и выполняйте все указания. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждением интегрированных защитных механизмов. ПОЖАЛУЙСТА, НАДЕЖНО ХРАНИТЕ ЭТИ УКАЗАНИЯ.**

- ▶ **Ремонт измерительного инструмента разрешается выполнять только квалифицированному персоналу и только с использованием оригинальных запчастей.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.



- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделиться газ.** Аккумулятор может возгораться или взорваться. Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость.** Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут замкнут полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.



**Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги.** Существует опасность взрыва и короткого замыкания.



- ▶ **Перед любыми манипуляциями с измерительным инструментом (напр., монтаж, работы по техобслуживанию и пр.), а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном приведении в действие выключателя возникает опасность травмирования.
- ▶ **Переходник для батареек предназначен исключительно для применения в предусмотренных изме-**

**рительных инструментах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах.**

- ▶ **Извлекайте батарейки из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении в измерительном инструменте возможна коррозия и саморазрядка батареек.
- ▶ **Берегите измерительный инструмент, особенно зоны камеры и инфракрасной линзы от воздействия сырости, снега, пыли и грязи.** Приемная линза может запотеть или загрязниться, что приведет к искажению результатов измерений. Неправильные настройки инструмента, а также воздействие атмосферных факторов может привести к неправильным измерениям. Температура объектов может отображаться как более высокая или низкая, что может привести к опасности при прикосновении.
- ▶ **Большая разница температур на тепловом изображении может означать, что даже высокие температуры отображаются цветом, который ассоциируется с низкими температурами.** Контакт с такой поверхностью может вызвать ожоги.
- ▶ **Правильное измерение температуры возможно, только когда настроенный коэффициент излучения и коэффициент излучения объекта совпадают.** Температура объектов может отображаться как более высокая или низкая, что может привести к опасности при касании.
- ▶ **Не направляйте измерительный инструмент прямо на солнце или на мощный лазер CO<sub>2</sub>.** Это может повредить детектор.
- ▶ **Измерительный инструмент оборудован радиointерфейсом. Соблюдайте местные ограничения по применению, напр., в самолетах или больницах.**

## Описание продукта и услуг

Откройте страницу с иллюстрациями инструмента и оставляйте ее открытой, пока изучаете руководство по эксплуатации

### Применение по назначению

Эта тепловизионная камера предназначена для бесконтактного измерения температуры поверхности.

Отображаемое тепловое изображение показывает распределение температуры в поле видимости тепловизионной камеры и, таким образом, позволяет отображать распределение температур разными цветами.

- При профессиональном использовании можно исследовать поверхности и объекты бесконтактно на предмет разницы температур или отклонений от нормы, чтобы увидеть детали и/или любые слабые места, включая:
- теплоизоляцию и изоляцию (например, поиск «мостиков холода»),
  - работающие системы отопления и горячего водоснабжения (например, теплый пол) в полах и стенах,



- перегреты электрические компоненты (например, предохранители или клеммы),
- дефектные или поврежденные детали машины (например, перегрев из-за неисправных шарикоподшипников).

Измерительный инструмент не пригоден для измерения температуры газов.

Измерительный инструмент нельзя использовать в медицинских целях.

Для получения информации о применении в ветеринарии перейдите: [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

### Изображенные составные части

Нумерация представленных составных частей выполнена по изображению измерительного инструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Защитный колпачок для визуальной камеры и инфракрасного датчика
- (2) Серийный номер
- (3) Крышка разъема Micro-USB
- (4) Разъем Micro-USB
- (5) Кнопка со стрелкой вверх
- (6) Кнопка режимов измерения **Func**
- (7) Автоматическая фиксация температурной шкалы/функциональная клавиша вправо
- (8) Кнопка со стрелкой направо
- (9) Выключатель
- (10) Кнопка со стрелкой вниз
- (11) Кнопка «Сохранить»
- (12) Кнопка со стрелкой налево
- (13) Кнопка «Галерея»/Функциональная кнопка слева
- (14) Дисплей

### Технические данные

Тепловизор	GTC 400 C
Товарный номер	3 601 K83 1..
Разрешение инфракрасного датчика	160 × 120 пикс.
Термическая чувствительность	< 50 мК
Спектральный диапазон	8– 14 мкм
Поле обзора (FOV)	53 × 43°
Фокусное расстояние	≥ 0,3 м
Фокус	фиксированный
Частота повторения импульсов теплового изображения	9 Гц
Температурное разрешение	0,1 °C
Диапазон измерения температуры поверхности	-10 ... +400 °C
Точность измерения температуры поверхности <sup>A)B)</sup>	-10 ... ≤ +10 °C ±3 °C

- (15) Визуальная камера
- (16) Инфракрасный датчик
- (17) Кнопка паузы/запуска измерения
- (18) Аккумуляторный отсек
- (19) Кнопка разблокировки аккумулятора/переходника для батареек
- (20) Крышка переходника для батареек<sup>a)</sup>
- (21) Кожух переходника для батареек<sup>a)</sup>
- (22) Выемка в кожухе<sup>a)</sup>
- (23) Аккумулятор<sup>a)</sup>
- (24) Кабель Micro-USB
- (25) Переходник для батареек<sup>a)</sup>
- (26) L-Voxx<sup>a)</sup>

a) **Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.**

### Элементы индикации

- (a) Время/дата
- (b) Индикатор отраженной температуры
- (c) Индикатор коэффициента излучения
- (d) Индикатор WiFi включен/выключен
- (e) Индикатор степени заряженности
- (f) Индикатор максимальной температуры поверхности в диапазоне измерения
- (g) Шкала
- (h) Индикатор минимальной температуры поверхности в диапазоне измерения
- (i) Символ фиксации температурной шкалы
- (j) Индикатор горячей точки
- (k) Символ перекрестия с индикацией температуры
- (l) Индикатор холодной точки
- (m) Символ Галерея

Тепловизор	GTC 400 C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Тип дисплея	TFT
Диагональ экрана	3,5"
Разрешение дисплея	320 × 240 пикс.
Формат изображения	.jpg
Сохраняемые за одну операцию изображения	1 тепловое изображение (снимок экрана), 1 визуальное реальное изображение, вкл. значения температуры (метаданные)
Количество изображений во внутренней памяти галереи	500
Разрешение интегрированной визуальной камеры	640 × 480 пикс.
Батарейки (щелочные)	1,5 В LR6 (AA) (с переходником для батареек) – 4 шт.
Аккумулятор (литий-ионный)	10,8 В/12 В
Рабочий ресурс	
– Батарейки (щелочные)	2,0 ч
– Аккумуляторная батарея (литий-ионная) <sup>C)D)</sup>	9,0 ч
Разъем USB	2.0
Электропитание системных часов	
– Миниатюрный элемент питания	CR2450 (литиевая батарейка 3 В)
– Срок службы батареек прим.	60 месяцев
Возможности беспроводного подключения	WLAN
Макс. мощность передачи по сети WLAN	45 мВт
Рабочий диапазон частот WLAN	2,402–2,480 ГГц
Удельная скорость поглощения (тело, среднее значение на 10 г тканей тела)	< 0,22 Вт/кг
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	
– с аккумулятором	0,54–0,74 кг <sup>C)</sup>
– с батарейками	0,49 кг
Размеры (длина × ширина × высота)	63 × 95 × 235 мм
Степень защиты (кроме отсека для батарей)	IP53
Допустимые условия окружающей среды	
– Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	0 ... +35 °C
– Рабочая температура	–10 ... +45 °C
– при хранении с аккумулятором	–20 ... +50 °C
– при хранении без аккумулятора	–20 ... +70 °C
Макс. высота применения над реперной высотой	2000 м
Степень загрязненности согласно IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Относительная влажность воздуха, макс. <sup>F)</sup>	90 %
Рекомендуемые аккумуляторы	GBA 10,8 V GBA 12 V

**Тепловизор****GTC 400 C**

Рекомендуемые зарядные устройства

GAL 12...

GAX 18...

- A) При температуре окружающей среды +20 °C ... +23 °C, излучательной способности > 0,999, расстояние измерения 0,3 м, времени работы > 5 мин, раскрытия 60 мм
- B) плюс погрешность, зависящая от применения (например, отражение, измерение расстояния, температуры окружающей среды)
- C) в зависимости от используемой аккумуляторной батареи
- D) При температуре окружающей среды **20–30 °C**
- E) Обычно присутствует только непроводящее загрязнение. Однако, как правило, возникает временная проводимость, вызванная конденсацией.
- F) согласно Стандарту VDI 5585

Технические данные определены с аккумуляторной батареей, входящей в объем поставки.

Однозначная идентификация измерительного инструмента возможна по серийному номеру **(2)** на заводской табличке.

## Сборка

### Питание

Измерительный инструмент может работать от обычных батареек или от литиево-ионной аккумуляторной батареи Bosch.

#### Использование с переходником для батареек (съёмным) (см. рис. А и В)

Батарейки вставляются в переходник для батареек.

- ▶ **Переходник для батареек предназначен исключительно для применения в предусмотренных измерительных инструментах Bosch, не разрешается использовать его в электроинструментах.**

Чтобы **установить** батарейки, сдвиньте кожух **(21)** переходника для батареек **(18)**. Поместите батарейки в кожух в соответствии с рисунком на крышке переходника **(20)**. Надвиньте крышку на кожух, чтобы она отчетливо вошла в зацепление.



Чтобы **извлечь** батарейки, нажмите на кнопку разблокировки **(19)** на крышке переходника **(20)** и снимите крышку. Следите за тем, чтобы батарейки не выпали. Для этого держите измерительный инструмент

аккумуляторным отсеком **(18)** вверх. Извлеките батарейки. Чтобы извлечь находящийся внутри кожух **(21)** из аккумуляторного отсека, возьмитесь за кожух и извлеките его из измерительного инструмента, слегка надавливая на боковую стенку.

**Указание:** Извлекайте батарейки без использования каких-либо инструментов (например, отвертки), так как это может привести к поломке корпуса.

Меняйте сразу все батарейки одновременно. Используйте только батарейки одного производителя и одинаковой емкости.

- ▶ **Извлекайте батарейки из измерительного инструмента, если продолжительное время не будете работать с ним.** При длительном хранении в измерительном инструменте возможна коррозия и саморазрядка батареек.

### Эксплуатация от аккумулятора (см. рис. С)

**Указание:** Применение аккумуляторов, не предназначенных для данного измерительного инструмента, может привести к сбоям в работе или повреждению измерительного инструмента.

- ▶ **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего измерительного инструмента.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Для **установки** заряженного аккумулятора **(23)** вставьте его в отсек для аккумулятора **(18)** таким образом, чтобы он отчетливо вошел в зацепление и оказался заподлицо с рукояткой измерительного инструмента.

Для **извлечения** аккумулятора **(23)** нажмите на кнопку разблокировки **(19)** и извлеките аккумулятор из аккумуляторного отсека **(18)**. **Не применяйте при этом силы.**

## Работа с инструментом

- ▶ **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**

- ▶ **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** Например, не оставляйте его на длительное время в автомобиле. При значительных колебаниях температуры перед началом использования дайте температуре измерительного инструмента стабилизироваться. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.

- ▶ **Следите за должной акклиматизацией измерительного инструмента.** При сильных перепадах температуры время акклиматизации может достигать **60** мин. Это может произойти, например, при хранении измерительного инструмента в холодном автомобиле и последующих измерениях в теплом помещении.

- ▶ **Избегайте сильных толчков и падения измерительного инструмента.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент, а также при необычном поведении его функций, прежде чем про-

должать работать с измерительным инструментом, следует проверить его в авторизованной сервисной мастерской **Bosch**.

### Включение/выключение

Откройте защитный колпачок для измерения (1). **Во время работы убедитесь, что инфракрасный датчик не закрыт и не заслонен.**

Чтобы **включить** измерительный инструмент, нажмите на выключатель (9). На дисплее (14) отображается процесс загрузки. После запуска измерительный инструмент медленно начинает измерение и продолжает до выключения.

**Указание:** В первые несколько минут измерительный инструмент может производить калибровку чаще, потому что датчик температуры еще не адаптировался к температуре окружающей среды. Обновление установок датчика позволяет производить точные измерения.

В это время на индикаторе температуры может отображаться ~. Во время калибровки датчика ненадолго фиксируется текущее тепловое изображение. Этот эффект усиливается при сильных колебаниях температуры окружающей среды. Поэтому, по возможности, включите измерительный инструмент за несколько минут до начала измерения, чтобы он мог термически стабилизироваться.

Чтобы **выключить** измерительный инструмент, снова нажмите на выключатель (9). Измерительный инструмент сохраняет все установки и затем выключается. Закройте защитный колпачок (1) для безопасной транспортировки измерительного инструмента.

В главном меню вы можете выбрать, будет ли измерительный инструмент автоматически отключаться и по истечении какого времени (см. „Главное меню“, Страница 172).

Если температура аккумулятора или измерительного инструмента выходит за пределы рабочей температуры, указанной в технических характеристиках, измерительный инструмент автоматически выключается после краткого предупреждения (см. „Неисправность – Причины и устранение“, Страница 174). Дайте измерительному инструменту остыть, а затем снова включите его.

### Подготовка к измерению

#### Установите коэффициент излучательной способности для измерения температуры поверхности

Коэффициент излучения объекта зависит от материала и структуры его поверхности. Он указывает, какое количество ИК-излучения объект отдает в сравнении с идеальным теплоизлучателем (черный корпус, коэффициент излучения  $\epsilon = 1$ ) и, соответственно, составляет числовое значение в диапазоне от 0 до 1.

Для определения температуры поверхности бесконтактным образом измеряется естественное инфракрасное излучение, исходящее от объекта, на который направлен инструмент. Для получения корректных результатов измерения нужно **перед каждым измерением** проверять настроенный коэффициент излучения и при необходимо-

сти приводить его в соответствие с измеряемым объектом.

Установленные в измерительном инструменте коэффициенты излучения являются ориентировочными.

Вы можете выбрать один из предустановленных коэффициентов излучения или ввести точное числовое значение. Установите необходимый коэффициент излучения в меню **<Измерение>** → **<Коэф. Излучения>** (см. „Главное меню“, Страница 172).

#### ► Правильное измерение температуры возможно, только когда установленный коэффициент излучения и коэффициент излучения объекта совпадают.

Чем ниже коэффициент излучения, тем сильнее влияние отраженного тепла на результат измерения. Поэтому, если вы изменяете коэффициент излучения, всегда регулируйте значение отраженного тепла. Установите значение отраженного тепла в меню **<Измерение>** → **<Отраженная темп.>** (см. „Главное меню“, Страница 172).

Температурные различия, которые отображает измерительный инструмент, могут заключаться в разных температурах и/или разных коэффициентах излучения. В случае сильно отличающихся коэффициентов излучения отображаемые различия температур могут значительно отличаться от реальных.

Если в диапазоне измерения находится несколько объектов, изготовленных из разных материалов или разной структуры, отображаемые значения температуры корректны только для объектов, которые соответствуют заданному коэффициенту излучения. Для всех прочих объектов (с разными коэффициентами излучения) отображаемые цветовые различия могут использоваться для обозначения отношения температур.

#### Указания относительно условий измерения

Поверхности с высокой отражающей способностью или блестящие поверхности (например, блестящая плитка или полированный металл) могут сильно исказить или повлиять на отображаемые результаты. При необходимости наклейте на измеряемую поверхность темную матовую клейкую ленту, хорошо проводящую тепло. Дайте ленте стабилизировать свою температуру на поверхности материала.

При работе с отражающими поверхностями убедитесь, что используется подходящий угол измерения, чтобы отраженное тепло от других объектов не искажало результат. Например, при вертикальном измерении спереди отражение тепла вашего тела может создавать помехи при измерении. На плоской поверхности могут отображаться очертания и температура вашего тела (отраженное значение), которые не соответствуют фактической температуре измеряемой поверхности (отображаемое значение или реальное значение поверхности).

Невозможно проводить измерения сквозь прозрачные материалы (например, стекло или прозрачные пластмассы) в силу принципа работы измерительного инструмента.

Чем лучше и стабильнее условия измерения, тем точнее и достовернее результаты измерения. При этом на точность результатов измерения влияют не только сильные колебания температуры в условиях окружающей среды, но и сильные колебания температуры измеряемого объекта.

На измерения температуры в инфракрасном спектре могут отрицательно повлиять дым, пар/высокая влажность или запыленный воздух.

Указания для повышения точности измерений:

- Подойдите как можно ближе к объекту измерения, чтобы свести к минимуму помехи между вами и измерительной поверхностью.
- Прежде чем начинать измерения, проветрите помещение, в частности, если воздух загрязнен или насыщен паром. После проветривания подождите некоторое время, чтобы температура в помещении стабилизировалась и снова достигла обычного значения.

#### Порядок размещения температурных значений на шкале

Справа на дисплее отображается шкала (g). Значения верхней и нижней границы ориентированы на полученные на тепловом изображении значения максимальной (f) и минимальной температуры (h). Для шкалы оцениваются **99,8 %** от общего числа пикселей. Цветовой спектр значений температуры распределяется на изображении равномерно (линейно).

С помощью различных цветов можно задать температуру в пределах этих двух пограничных значений. Например, среднему цветовому диапазону шкалы соответствует температура, которая находится точно между максимальным и минимальным значениями.

Чтобы определить температуру на конкретном участке, переместите измерительный инструмент так, чтобы перекрестие с индикатором температуры (k) было направлено в нужную точку или область. При автоматической настройке цветовой спектр шкалы всегда распределяется линейно (= равномерно) по всему диапазону измерения в пределах максимальной или минимальной температуры.

Измерительный инструмент показывает все измерения температуры в диапазоне измерения относительно друг друга. Если тепло в цветовой палитре отображается на участке голубым цветом, например в цветовом представлении, это означает, что голубые области имеют более холодные значения измерения в текущем диапазоне. Тем не менее, эти области все еще могут находиться в диапазоне температур, который, при определенных обстоятельствах, может привести к травмам. Поэтому всегда обращайте внимание на температуру, отображаемую на шкале или прямо на перекрестии.



## Функции

### Настройка цветового отображения

В зависимости от ситуации во время измерения различные цветовые палитры могут облегчить анализ тепловых изображений и четче отобразить на дисплее объекты или состояния. На измеренную температуру это не влияет. Изменяется только представление значений температуры.

Чтобы изменить цветовую палитру, оставайтесь в режиме измерения и нажимайте кнопки со стрелками вправо (8) или влево (12).

### Наложение теплового и реального изображения

Чтобы лучше ориентироваться (= расположение в пространстве отображаемого теплового изображения), визуальное реальное изображение также может быть отображено, если диапазоны температур сбалансированы.

**Указание:** Наложение реального и теплового изображений происходит точно на расстоянии 0,55 м. Если расстояние до объектов измерения различаются, происходит смещение реального и теплового изображений относительно друг друга. Это смещение можно компенсировать с помощью программного обеспечения GTC Transfer Software.

Измерительный инструмент предлагает следующие возможности:

- **100 % инфракрасное изображение**  
Отображается только тепловое изображение.
- **Изображение в изображении**  
Отображаемое тепловое изображение обрезаются, а окружающие области отображаются как реальное изображение. Эта настройка улучшает отображение диапазона измерения в локальном пространстве.
- **Полупрозрачное наложение**  
Полупрозрачное отображаемое тепловое изображение накладывается на реальное изображение. Это позволяет лучше распознавать объекты.

Нажимайте кнопки со стрелками вверх (5) или вниз (10), чтобы выбрать настройку.

### Фиксация шкалы

Распределение цвета на тепловом изображении регулируется автоматически, но может редактироваться нажатием функциональной кнопки справа (7). Это позволяет сравнивать тепловые изображения, сделанные в различных температурных условиях (например, при проверке нескольких комнат на наличие «мостиков холода»), или скрывать на тепловом изображении самый холодный или горячий объект, который в противном случае исказил бы измерения (например, радиатор как горячий объект при поиске «мостиков холода»).

Чтобы снова переключить шкалу в автоматический режим, нажмите функциональную кнопку справа (7). Теперь температура снова изменяется динамически и адап-

тируется к минимальным и максимальным значениям измерения.

### Режимы измерений

Чтобы получить доступ к дополнительным вспомогательным функциям при просмотре, нажмите кнопку **Func (6)**. Используйте кнопки со стрелками влево (**12**) или вправо (**8**) для навигации по отображаемым параметрам для выбора функции. Выберите функцию и снова нажмите кнопку **Func (6)**.

В распоряжении имеются следующие функции измерения:

- **<Автоматический>**  
Распределение цвета на тепловом изображении регулируется автоматически.
- **<Теплодетектор>**  
Для этой функции измерения на тепловом изображении отображаются только более высокие температуры в диапазоне измерения. Область за пределами этих более высоких температур отображается как реальное изображение в оттенках серого. Отображение оттенков серого предотвращает ошибочное принятие цветных объектов за отображение температуры (например, кабель с красной изоляцией в распределительном шкафу при поиске перегретых элементов). Используйте кнопки со стрелками вверх (**5**) и вниз (**10**) для регулировки шкалы. Отображаемый диапазон температур расширяется или уменьшается в формате теплового изображения. Измерительный инструмент продолжает измерять минимальную и максимальную температуру и отображать температуру на концах шкалы (**g**).
- **<Хладодетектор>**  
Для этой функции измерения на тепловом изображении отображаются только более низкие температуры в диапазоне измерения. Область за пределами этих более низких температур отображается как реальное изображение в оттенках серого, чтобы предотвратить ошибочное принятие цветных объектов за отображение температуры (например, синяя оконная рама при поиске неисправной изоляции). Используйте кнопки со стрелками вверх (**5**) и вниз (**10**) для регулировки шкалы. Отображаемый диапазон температур расширяется или уменьшается в формате теплового изображения. Измерительный инструмент продолжает измерять минимальную и максимальную температуру и отображать температуру на концах шкалы (**g**).
- **<Ручной>**  
Если на тепловом изображении отображаются измерения сильно отклоняющихся температур (например, радиатор как горячий объект при поиске «мостиков холода»), доступные цвета распределяются в широком диапазоне значений температуры: от максимальной до минимальной. Это может означать, что небольшая разница температур больше не будет отображаться в градации цветов. Чтобы получить подробное представление об исследуемом диапазоне температур, действуйте следующим образом: после переключения

в режим **<Ручной>** вы можете установить максимальную или минимальную температуру. Таким образом вы можете определить подходящий для вас температурный диапазон, в котором требуется распознавать незначительные температурные различия. Установка **<Сбросить шкалу>** снова автоматически регулирует масштаб в соответствии со значениями измерения в поле обзора инфракрасного датчика.

### Главное меню

Чтобы перейти в главное меню, сначала нажмите кнопку **Func (6)**, чтобы вызвать функции измерения. Затем нажмите функциональную кнопку справа (**7**).

- **<Измерение>**
  - **<Кэф. Излучения> (c)**  
Для некоторых наиболее распространенных материалов доступны сохраненные коэффициенты излучения на выбор. В пункте меню **<Материал>** выберите соответствующий материал. Соответствующий коэффициент излучения отображается в строке ниже. Если вам известен точный уровень излучения вашего объекта измерения, вы также можете задать его числовое значение в пункте меню **<Кэф. Излучения>**.
  - **<Отраженная темп.> (b)**  
Настройка этого параметра может улучшить результат измерения, особенно для материалов с низким коэффициентом излучения (= более высокая отражающая способность). В некоторых условиях (особенно в помещении) отраженная температура соответствует температуре окружающей среды. Если объекты с сильно отличающейся температурой вблизи объектов с высокой отражающей способностью могут повлиять на измерение, это значение следует отрегулировать.
- **<Дисплей>**
  - **<Средняя точка> (k)**  
Точка отображается по центру на тепловом изображении и показывает значение температуры в этом месте.
  - **<Горячая точка> (j): <ВКЛ>/<ВЫКЛ>**  
Самая горячая точка (= пиксель измерения) отмечена красным перекрестием на тепловом изображении. Это упрощает поиск критических точек (например, клеммы с ослабленным контактом в распределительном шкафу).
  - **<Холодная точка> (l): <ВКЛ>/<ВЫКЛ>**  
Самая холодная точка (= пиксель измерения) отмечена красным перекрестием на тепловом изображении. Это упрощает поиск критических точек (например, места теплопотерь на окнах).
  - **<Цветовая шкала> (g): <ВКЛ>/<ВЫКЛ>**
- **<WiFi> (d): <ВКЛ>/<ВЫКЛ>**  
(см. «Передача данных», Страница 173)
- **<Прибор>**
  - **<Язык>**  
В этом пункте меню вы можете выбрать язык, на котором будет отображаться информация на дисплее.



#### ▪ **<Время и дата> (а)**

Чтобы изменить дату и время на измерительном инструменте, вызовите подменю **<Время и дата>**. В этом подменю вы можете не только установить время и дату, но и изменить форматы их отображения. Для выхода из подменю **<Время>** и **<Дата>** нажмите либо функциональную кнопку справа (7), чтобы сохранить настройки, либо функциональную кнопку слева (13), чтобы сбросить изменения.

#### ▪ **<Звуковые сигналы>: <ВКЛ>/<ВЫКЛ>**

В этом пункте меню вы можете включать/выключать звуковые сигналы.

#### ▪ **<Время выключ.>**

В пункте меню вы можете выбрать временной интервал, по истечении которого измерительный инструмент автоматически выключится, если не будут нажиматься никакие кнопки. Вы также можете отключить автоматическое выключение, выбрав настройку **<Никогда>**.

#### ▪ **<Удалить все изобр.>**

В этом пункте меню вы можете удалить сразу все файлы, хранящиеся во внутренней памяти. Нажмите кнопку со стрелкой вправо (8) для **<далее>**, чтобы перейти в подменю. Затем нажмите функциональную кнопку слева (13) для удаления всех файлов или функциональную кнопку справа (7) для отмены.

#### ▪ **<Инф. о приборе>**

В этом пункте меню вы можете вызвать информацию об измерительном инструменте. Там вы найдете серийный номер измерительного инструмента и версию установленного ПО.

Вы также можете нажать кнопку измерения (17), чтобы выйти из любого уровня меню и вернуться к стандартному экрану.

## Документирование результатов измерений

### Сохранение результатов измерений

Сразу после включения измерительный инструмент начинает измерение и продолжает до выключения.

Чтобы сохранить изображение, наведите камеру на требуемый объект измерения и нажмите кнопку «Сохранить» (11). Изображение сохраняется во внутренней памяти измерительного инструмента. В качестве альтернативного варианта, можно нажать кнопку измерения (17) (пауза). Измерение фиксируется и продолжает отображаться на дисплее. Это позволяет вам внимательно рассмотреть изображение и внести последующие корректировки (например, в цветовую палитру). Если вы не хотите сохранять изображение, снова запустите режим измерения, нажав кнопку измерения (17). Если вы хотите сохранить изображение во внутренней памяти измерительного инструмента, нажмите кнопку «Сохранить» (11).

### Вызов сохраненных изображений

Для вызова сохраненных тепловых изображений выполните следующие действия:

- Нажмите функциональную кнопку слева (13). На дисплее появится последнее сохраненное фото.
- Для переключения между сохраненными тепловыми изображениями нажимайте кнопки со стрелками вправо (8) или влево (12).

Вы также можете просмотреть сохраненное тепловое изображение в полноэкранном режиме, нажав кнопку со стрелкой вверх (5).

### Удаление сохраненных изображений

Чтобы удалить одно тепловое изображение, перейдите в режим галереи:

- Нажмите функциональную кнопку справа (7) под символом бумажной корзины.
- Подтвердите действие нажатием функциональной кнопки слева (13) или отмените удаление, нажав функциональную кнопку справа (7).

### <Удалить все изобр.>

В меню **<Удалить все изобр.>** вы можете удалить сразу все файлы, хранящиеся во внутренней памяти. Нажмите кнопку **Func** (6) для вызова функций измерения. Теперь нажмите функциональную кнопку справа (7) и выберите **<Прибор>** → **<Удалить все изобр.>**. Нажмите кнопку со стрелкой вправо (8) для перехода в подменю. Затем нажмите функциональную кнопку слева (13) для удаления всех файлов или функциональную кнопку справа (7) для отмены.

## Передача данных

### Передача данных через интерфейс USB

Откройте крышку разъема Micro-USB (3). Подключите измерительный инструмент через разъем Micro-USB (4) к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля Micro-USB (24).

Включите измерительный инструмент с помощью выключателя (9).

Запустите менеджер файлов на своем компьютере и выберите внешний диск **GTC\_400C**. Сохраненные файлы можно скопировать из внутренней памяти измерительного инструмента и переместить на свой компьютер или удалить.

Как только вы завершите необходимые действия, отключите внешний диск от компьютера обычным способом, а затем снова выключите измерительный инструмент с помощью выключателя (9).

**Внимание:** всегда производите «безопасное отключение» внешнего диска из компьютерной системы, в противном случае внутренняя память измерительного инструмента может быть повреждена.

Отключите кабель Micro-USB **во время** измерения и закройте крышку (3).

Всегда держите крышку интерфейса USB закрытой, чтобы пыль или брызги воды не попали внутрь корпуса.



**Обратите внимание:** Подключайте измерительный инструмент через USB только к компьютеру. При подключении к другим приборам измерительный инструмент может быть поврежден.

#### Пост-обработка тепловых изображений

Вы можете редактировать сохраненные тепловые изображения на своем компьютере с операционной системой Windows. Для этого загрузите программное обеспечение GTC Transfer со страницы с описанием измерительного инструмента [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Передача данных по сети WLAN

Измерительный инструмент оснащен интерфейсом WiFi, который обеспечивает беспроводную передачу сохраненных изображений с измерительного инструмента на мобильное устройство.

Доступны специальные приложения от Bosch. В зависимости от устройства их можно скачать в соответствующих магазинах:



Приложения Bosch позволяют (в дополнение к беспроводной передаче данных ваших изображений) использовать расширенный набор функций и упростить пост-обработку и пересылку результатов измерений (например, по электронной почте). Информация о необходимых системных требованиях для WiFi-соединения доступна на сайте Bosch [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Чтобы включить/выключить WiFi-соединение измерительного инструмента, вызовите главное меню, перейдите при помощи кнопок к выбору **<WiFi>** и включите/выключите. Когда WiFi-соединение активировано, на дисплее загорается индикатор **(d)**. Удостоверьтесь, что интерфейс WiFi включен на мобильном устройстве.

После запуска приложения Bosch может быть установлена связь (при активированном модуле WiFi) между мобильным устройством и измерительным инструментом. Для этого следуйте инструкциям в приложении (App).

### Неисправность – Причины и устранение

В случае неисправности измерительный инструмент перезапускается, и его можно снова использовать. В противном случае приведенный ниже обзор поможет вам предпринять правильные действия при постоянном появлении сообщений об ошибках.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Измерительный инструмент не включается. 	Аккумулятор или батарейки разряжены	Замените аккумулятор или батарейки.
	Аккумулятор перегрелся или слишком холодный	Дайте аккумулятору стабилизировать свою температуру или замените его.
	Измерительный инструмент перегрелся или слишком холодный	Дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру.
 	Внутренняя память галереи переполнена	При необходимости перенесите изображения на другой носитель (например, компьютер). Затем удалите изображения из внутренней памяти.
	Внутренняя память галереи повреждена	Отформатируйте внутреннюю память, удалив все изображения. Если проблема сохраняется, передайте измерительный инструмент в авторизованный сервисный центр Bosch.
  	Измерительный инструмент неисправен	Передайте измерительный инструмент на ремонт в авторизованный сервисный центр Bosch.
Измерительный инструмент не подключается к компьютеру.	Измерительный инструмент не распознается компьютером.	Убедитесь, что на вашем компьютере установлена последняя версия драйвера. Может потребоваться установка более новой версии операционной системы на компьютере.
	USB-соединение или USB-кабель неисправны	Проверьте, можно ли подключить измерительный инструмент к другому компьютеру. Если нет, передайте измерительный инструмент на ремонт в авторизованный сервисный центр Bosch.

## Пояснения терминов

Более подробная информация представлена на сайте [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Инфракрасное излучение

Инфракрасное излучение – это электромагнитное излучение, излучаемое каждым телом при температуре выше 0 Кельвина ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Доза излучения зависит от температуры и коэффициента излучения тела.

### Коэффициент излучения

Коэффициент излучения объекта зависит от материала и структуры его поверхности. Он указывает, какое количество ИК-излучения объект отдает в сравнении с идеальным теплоизлучателем (черный корпус, коэффициент излучения  $\epsilon = 1$ ) и, соответственно, составляет числовое значение в диапазоне от 0 до 1.

### «Мостик холода»

«Мостик холода» – это участок на внешней стене здания, где вследствие конструктивных особенностей локально формируется зона повышенной потери тепла.

Наличие «мостиков холода» может привести к повышенному риску появления плесени.

### Отраженная температура/отражающая способность объектов

Отраженная температура – это тепловое излучение, исходящее не от самого объекта. В зависимости от структуры и материала излучение окружающей среды отражается от измеряемого объекта и, таким образом, искажает фактический результат измерения температуры.

### Расстояние до объекта измерения

Расстояние между объектом измерения и измерительным инструментом влияет на объем площади, регистрируемой на пиксель. По мере увеличения расстояния до объекта вы можете снимать более крупные объекты.

Расстояние (м)	Величина инфракрасного пикселя (мм)	Ширина × высота инфракрасного диапазона (м)
0,5	3	$-0,5 \times 0,4$
1	6	$-1 \times 0,75$
2	12	$-2,05 \times 1,5$
5	30	$-5,1 \times 3,8$

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

Обязательно храните и транспортируйте измерительный инструмент в подходящем контейнере, напр., в оригинальной упаковке. Не наклеивайте на измерительном инструменте никаких наклеек возле сенсора.

Всегда держите измерительный инструмент в чистоте. Грязный инфракрасный датчик (16) может стать причиной снижения точности измерения.

При очистке измерительного инструмента в него не должна попадать жидкость.

Не используйте острые предметы для удаления грязи с инфракрасного датчика (16) или камеры (15). Не протирайте инфракрасный датчик и камеру (опасность оставить царапины).

Если вы хотите повторно произвести калибровку своего измерительного инструмента, обратитесь в авторизованный сервисный центр Bosch.

Отправляйте измерительный инструмент на ремонт только в оригинальной упаковке.

Встроенный миниатюрный элемент питания разрешается извлекать специалистам и только для утилизации.

В измерительном инструменте нет деталей, требующих обслуживания пользователем. Вскрытие корпуса чревато разрушением измерительного инструмента.

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежности.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вавутинское шоссе, вл. 2  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

### Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Транспортировка

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

### Утилизация



Измерительный инструмент, аккумулятор/батарея, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую утилизацию.



Не выбрасывайте аккумуляторные батареи/батареи в бытовой мусор!

### Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU негодные измерительные прибор и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС негодные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи/батареи должны собираться отдельно и сдаваться на экологически чистую рекуперацию.

### Аккумуляторные батареи/батареи:

#### Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указания в разделе "Транспортировка" (см. „Транспортировка“, Страница 175).

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтеся їх. Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може призвести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. **НАДІЙНО ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.**

- ▶ **Віддавайте вимірювальний інструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним інструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.

- ▶ **Не відкривайте аккумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації аккумуляторної батареї може виходити пар. Аккумуляторна батарея може займатися або вибухати.** Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **При неправильному використанні з аккумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря.** Аккумуляторна рідина може спричинити подразнення шкіри або опіки.
- ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити аккумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів аккумуляторної батареї.
- ▶ **Не зберігайте аккумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами аккумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
- ▶ **Використовуйте аккумуляторну батарею лише у виробач виробника.** Лише за таких умов аккумулятор буде захищений від небезпечного перевантаження.
- ▶ **Заряджайте аккумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** Використання заряджувального пристрою для аккумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.



**Захищайте аккумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.** Існує небезпека вибуху і короткого замикання.



- ▶ **Перед усіма маніпуляціями з вимірювальним інструментом (напр., монтажем, технічним обслуговуванням тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте аккумуляторну батарею або батареї з вимірювального інструмента.** При ненавмисному включенні вимикача існує небезпека поранення.
- ▶ **Перехідник для батарейок призначений виключно для використання з передбаченими для цього вимірювальними інструментами Bosch, і його використання в електроінструментах забороняється.**
- ▶ **Виймайте батареї з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** У разі тривалого зберігання у

вимірювальному інструменті батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

- ▶ **Захищайте вимірювальний інструмент, особливо зони камери та інфрачервоної лінзи, від вологи, снігу, пилу і бруду. Приймальна лінза може вкритися конденсатом або забруднитися та викривити результати вимірювань.** Неправильні налаштування інструмента, а також атмосферні чинники впливу можуть призвести до неправильних вимірювань. Об'єкти можуть бути зображені більш гарячими або холодними, що може призвести до небезпеки у разі доторкання.
- ▶ **Велика різниця температур на тепловому зображенні може означати, що навіть високі температури відображаються кольором, який асоціюється з низькими температурами.** Контакт з такою поверхнею може спричинити опіки.
- ▶ **Правильне вимірювання температури можливе, лише коли налаштований коефіцієнт випромінювання і коефіцієнт випромінювання об'єкта співпадають.** Об'єкти можуть бути зображені гарячішими або холоднішими, що може призвести до небезпеки у разі доторкання.
- ▶ **Не спрямовуйте вимірювальний інструмент прямо на сонце або на потужний лазер CO<sub>2</sub>.** Це може пошкодити детектор.
- ▶ **Вимірювальний інструмент обладнаний радіоінтерфейсом. Зважайте на місцеві обмеження, напр., в літаках або лікарнях.**

## Опис продукту і послуг

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням вимірювального інструмента і тримайте її розгорнутою весь час, поки будете читати інструкцію

### Призначення приладу

Цей тепловізор призначений для безконтактного вимірювання температури поверхні.

Відображуване теплове зображення показує розподіл температури в полі видимості тепловізора і таким чином дозволяє відобразити температурні коливання різними кольорами.

При правильному використанні можна досліджувати поверхні і об'єкти безконтактно на предмет різниці температур або відхилень від норми, щоб побачити деталі і/або можливі слабкі місця, включаючи:

- теплоізоляцію та ізоляцію (наприклад, пошук теплових містків),
- активні системи опалення та гарячого водопостачання (наприклад, опалення в підлозі) в підлогах і стінах,
- перегріті електричні компоненти (наприклад, запобіжники або клеми),
- дефектні або пошкоджені деталі машини (наприклад, перегрів через несправні кулькові підшипники).

Вимірювальний інструмент не придатний для вимірювання температури газів.

Вимірювальний інструмент не можна використовувати в медичних цілях.

Для отримання інформації про застосування у ветеринарії див. [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal). Вимірювальний прилад придатний для робіт всередині приміщень та надворі.

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення вимірювального приладу на сторінці з малюнком.

- (1) Захисний ковпачок для візуальної камери та інфрачервоного датчика
- (2) Серійний номер
- (3) Кришка роз'єму Micro-USB
- (4) Micro-USB
- (5) Кнопка зі стрілкою вгору
- (6) Кнопка режимів вимірювання **Func**
- (7) Зміна температурної шкали фіксується автоматично/функціональна кнопка праворуч
- (8) Кнопка зі стрілкою праворуч
- (9) Вимикач
- (10) Кнопка зі стрілкою вниз
- (11) Кнопка «Зберегти»
- (12) Кнопка зі стрілкою ліворуч
- (13) Кнопка «Галерея»/функціональна кнопка ліворуч
- (14) Дисплей
- (15) Візуальна камера
- (16) Інфрачервоний датчик
- (17) Кнопка паузи/запуску вимірювання
- (18) Секція для акумуляторної батареї
- (19) Кнопка розблокування акумуляторної батареї/перехідника для батарейок
- (20) Кришка перехідника для батарейок<sup>a)</sup>
- (21) Кожух перехідника для батарейок<sup>a)</sup>
- (22) Заглиблення у кожусі<sup>a)</sup>
- (23) Акумуляторна батарея<sup>a)</sup>
- (24) Кабель Micro-USB
- (25) Перехідник для батарейок<sup>a)</sup>
- (26) L-Vox<sup>a)</sup>

a) **Зображене або описане приладдя не входить в стандартний комплект поставки.**

### Елементи індикації

- (a) Час/дата
- (b) Індикація відбитої температури
- (c) Індикація коефіцієнта випромінювання
- (d) Індикатор Wi-Fi увімкнений/вимкнений
- (e) Індикація рівня заряду

- (f) Індикатор максимальної температури поверхні в діапазоні вимірювання
- (g) Шкала
- (h) Індикатор мінімальної температури поверхні в діапазоні вимірювання
- (i) Фіксація символу температурної шкали
- (j) Індикатор гарячої точки
- (k) Перехрестя з індикацією температури
- (l) Індикатор холодної точки
- (m) Символ галереї

## Технічні дані

Тепловізор	GTC 400 C
Товарний номер	3 601 K83 1..
Роздільна здатність інфрачервоного датчика	160 × 120 пікселів
Термочутливість	< 50 мК
Спектральний діапазон	8–14 мкм
Поле зору (FOV)	53 × 43°
Фокусна відстань	≥ 0,3 м
Фокус	фіксований
Частота повторення імпульсів теплового зображення	9 Гц
Роздільна здатність температури	0,1 °C
Діапазон вимірювання температури поверхні	-10 ... +400 °C
Точність вимірювання температури поверхні <sup>A/B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Тип дисплея	TFT
Розмір дисплея	3,5"
Роздільна здатність дисплея	320 × 240 пікселів
Формат зображення	.jpg
Зображення, що зберігаються за одну операцію	1 × теплове зображення (знімок екрана) 1 × візуальне реальне зображення, вкл. значення температури (метадані)
Кількість зображень у внутрішній пам'яті	500
Роздільна здатність інтегрованої візуальної камери	640 × 480 пікселів
Батареї (лужно-марганцеві)	4 × 1,5 В LR6 (AA) (з перехідником для батарейок)
Акумуляторна батарея (літій-іонна)	10,8 В/12 В
Робочий ресурс	
- Батареї (лужно-марганцеві)	2,0 год
- Акумуляторна батарея (літій-іонна) <sup>C/D)</sup>	9,0 год
USB-роз'єм	2.0
Системний час при надходженні електроживлення	
- Мініатюрний елемент живлення	CR2450 (літій-іонна акумуляторна батарея 3 В)
- Довговічність батарейок при бл.	60 місяців
Бездротове з'єднання	WLAN
Макс. потужність передачі WLAN	45 мВт
Робочий діапазон частот WLAN	2,402–2,480 ГГц
Питома швидкість поглинання (тулуб, середнє значення на 10 грамів тканини тіла)	< 0,22 Вт/кг
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	
- з акумуляторною батареєю	0,54–0,74 кг <sup>C)</sup>

Тепловізор	GTC 400 C
– з батарейками	0,49 кг
Розміри (довжина × ширина × висота)	63 × 95 × 235 мм
Ступінь захисту (крім секції для батарейок)	IP53
Допустимі умови зовнішнього середовища	
– Рекомендована температура навколишнього середовища при заряджанні	0 ... +35 °C
– Робоча температура	-10 ... +45 °C
– при зберіганні з акумулятором	-20 ... +50 °C
– при зберіганні без акумулятора	-20 ... +70 °C
Макс. висота використання над реперною висотою	2000 м
Ступінь забрудненості відповідно до IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Відносна вологість повітря макс. <sup>F)</sup>	90 %
Рекомендовані акумуляторні батареї	GBA 10,8 V GBA 12 V
Рекомендовані зарядні пристрої	GAL 12... GAX 18...

A) за температури навколишнього середовища 20–23 °C та з коефіцієнтом випромінювання > 0,999, відстанню вимірювання: 0,3 м, часом роботи: > 5 хв, розкриття 60 мм

B) плюс похибка, що залежить від застосування (наприклад, відбиття, відстані, температури навколишнього середовища)

C) в залежності від використовуваної акумуляторної батареї

D) за температури навколишнього середовища **20–30 °C**

E) Зазвичай присутнє лише непровідне забруднення. Проте, як правило, виникає тимчасова провідність через конденсацію.

F) відповідно до стандарту VDI 5585

Технічні дані визначені з акумуляторною батареєю, що входить в обсяг поставки.

Однозначна ідентифікація вимірювального інструмента можлива за допомогою серійного номера (2) на заводській таблиці.

## Монтаж

### Живлення

Вимірювальний інструмент може працювати від звичайних батарейок або від літєво-іонної акумуляторної батареї Bosch.

### Експлуатація з перехідником для батарейок (змінним) (див. мал. А і В)

Батарейки потрібно встромляти у перехідник для батарейок.

- ▶ **Перехідник для батарейок призначений виключно для використання з передбаченими для цього вимірювальними інструментами Bosch, і його використання в електроінструментах забороняється.**

Щоб **вставити** батарейки, посуньте кожух (21) перехідника для батарейок в секцію для акумуляторної батареї (18). Встановіть батарейки відповідно до малюнку на кришці (20) в корпус. Насуньте кришку на корпус, поки вона не зайде відчутно у зачеплення.



Щоб **вийняти** батарейки, натисніть на кнопки розблокування (19) кришки (20) і зніміть кришку. При цьому слідкуйте за тим, щоб батарейки не випали. Тримайте вимірювальний інструмент секцією для акумуляторної батареї (18) догори. Вийміть батарейки.

Щоб вийняти розташований всередині кожух (21), візьміться за нього і вийміть його з вимірювального інструмента, злегка натискаючи на бокову стінку.

**Вказівка:** не використовуйте будь-які інструменти (наприклад, викрутку) для виймання батарей, оскільки це може призвести до поломки корпусу.

Міняйте відразу всі батарейки. Використовуйте лише батарейки одного виробника і з однаковою ємністю.

- ▶ **Виймайте батарейки з вимірювального інструмента, якщо тривалий час не будете користуватися ним.** У разі тривалого зберігання у вимірювальному інструменті батарейки можуть кородувати і саморозряджатися.

### Експлуатація від акумуляторної батареї (див. мал. С)

**Вказівка:** Використання акумуляторних батарей, що не є призначеними для цього вимірювального інструмента, може призвести до перебоїв у роботі або пошкодження вимірювального інструмента.

- ▶ **Використовуйте лише зарядні пристрої, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрої розрахований літій-іонний акумулятор, що використовується у Вашому вимірювальному інструменті.

Літєво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс.



Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Щоб **встановити** заряджений акумулятор (23), просувайте його у секцію (18), поки він не знайде відчутно у зачеплення і не буде розташований урівень з рукояткою вимірювального інструмента.

Щоб **вийняти** акумулятор (23), натисніть кнопки розблокування (19) і вийміть акумулятор із секції для акумуляторної батареї (18). **Не застосовуйте при цьому силу.**

## Експлуатація

- ▶ **Захищайте вимірювальний прилад від вологи і сонячних променів.**
- ▶ **Не допускайте впливу на вимірювальний інструмент екстремальних температур або температурних перепадів.** Наприклад, не залишайте його надовго в автомобілі. Якщо вимірювальний інструмент зазнав впливу великого перепаду температур, перш ніж використовувати його, дайте його температурі стабілізуватися. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.
- ▶ **Слідкуйте за правильною акліматизацією вимірювального інструмента.** За умов сильного перепаду температури акліматизація може потребувати до 60 хв. Це може статися, наприклад, якщо зберігати вимірювальний інструмент в холодному автомобілі, а після цього виконувати вимірювання в теплом приміщенні.
- ▶ **Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального інструмента.** Після сильних зовнішніх впливів і при появі незвичності у роботі вимірювальний інструмент потрібно віддати на перевірку в авторизовану сервісну майстерню **Bosch**.

## Увімкнення/вимкнення

Для вимірювання відкрийте захисний ковпачок (1). **Під час роботи переконайтеся, що інфрачервоний датчик не закритий і не затуплений.**

Щоб **увімкнути** вимірювальний інструмент, натисніть на вимикач (9). На дисплеї відображається (14) процес запуску. Після запуску вимірювальний інструмент негайно починає вимірювання і продовжує до вимкнення.

**Вказівка:** в перші кілька хвилин вимірювальний інструмент може проводити калібрування частіше, оскільки датчик температури ще не адаптувався до температури навколишнього середовища. Калібрування датчика дозволяє робити точні вимірювання. В цей час на індикаторі температури може відобразитися ~. Під час калібрування датчика ненадовго фіксується поточне теплове зображення. Цей ефект посилюється при сильних коливаннях температури навколишнього середовища. Тому по можливості увімкніть

вимірювальний інструмент за кілька хвилин до початку вимірювання, щоб він міг стабілізувати температуру.

Щоб **вимкнути** вимірювальний інструмент, повторно натисніть на вимикач (9). Вимірювальний інструмент зберігає всі налаштування і потім вимикається. Закрийте захисний ковпачок (1) для безпечного транспортування вимірювального інструмента.

У головному меню ви можете вибрати, чи буде вимірювальний інструмент автоматично вимикатися і через який час (див. „Головне меню“, Сторінка 182). Якщо температура акумулятора або вимірювального інструмента виходить за межі робочої температури, зазначеної в технічних характеристиках, вимірювальний інструмент автоматично вимикається після короткого попередження (див. „Несправності – Причини і усунення“, Сторінка 184). Дайте вимірювальному інструменту охолонути, а потім знову увімкніть його.

## Підготовка до вимірювання

### Встановлення коефіцієнта випромінювальної здатності для вимірювання температури поверхні

Коефіцієнт випромінювання об'єкта залежить від його матеріалу і структури поверхні. Він вказує, скільки інфрачервоного теплового випромінювання випромінює об'єкт у порівнянні з ідеальним тепловим випромінювачем (чорний корпус, коефіцієнт випромінювання  $\epsilon = 1$ ), і відповідно визначає значення від 0 до 1.

Для визначення температури на поверхні у безконтактний спосіб вимірюється природне інфрачервоне випромінювання від об'єкта, на який направлений інструмент. Для отримання коректних результатів вимірювання потрібно **перед кожним вимірюванням** перевірити налаштований коефіцієнт випромінювання і за потреби приводити його у відповідність до вимірюваного об'єкта.

Попередньо встановлені у вимірювальному інструменті коефіцієнти випромінювання є орієнтовними.

Ви можете вибрати один з попередньо встановлених коефіцієнтів випромінювання або ввести точне число. Встановіть необхідний коефіцієнт випромінювання в меню **<Вимірювання>** → **<Коефіц. випром.>** (див. „Головне меню“, Сторінка 182).

- ▶ **Правильне вимірювання температури можливе, лише коли налаштований коефіцієнт випромінювання і коефіцієнт випромінювання об'єкта співпадають.**

Чим нижчий коефіцієнт випромінювання, тим сильніший вплив відбитого тепла на результат вимірювання. Тому якщо ви змінюєте коефіцієнт випромінювання, завжди регулюйте значення відбитого тепла. Встановіть необхідний коефіцієнт випромінювання в меню **<Вимірювання>** → **<Відображ. темп.>** (див. „Головне меню“, Сторінка 182).

Якщо температура акумулятора або вимірювального інструмента виходить за межі робочої температури, зазначеної в технічних характеристиках, вимірювальний



інструмент автоматично вимикається після короткого попередження. У разі дуже різних коефіцієнтів випромінювання відображені перепади температур можуть суттєво відрізнятись від реальних.

Якщо в діапазоні вимірювання знаходиться декілька об'єктів, виготовлених з різних матеріалів або різної структури, відображені значення температури коректні тільки для об'єктів, які відповідають заданому коефіцієнту випромінювання. Для всіх інших об'єктів (з різними коефіцієнтами випромінювання) відображені відмінності кольорів можуть використовуватися для позначення відношення температур.

#### Вказівки щодо умов вимірювання

Поверхні з високою відбивальною здатністю або блискучі поверхні (наприклад, блискуча плитка або полірований метал) можуть сильно викривити або вплинути на відображені результати. За потреби наклейте на площу вимірювання темну матову клейку стрічку, що добре проводить тепло. Дайте стрічку стабілізувати свою температуру на поверхні матеріалу.

При роботі на здатних до відбиття поверхнях переконайтеся, що використовується відповідний кут вимірювання, щоб відбите тепло від інших об'єктів не впливало на результат. Наприклад, при вертикальному вимірюванні спереду відбиття тепла вашого тіла може створювати перешкоди для вимірювання. На плоскій поверхні можуть відобразитися контури і температура вашого тіла (відбите значення), які не відповідають фактичній температурі вимірюваної поверхні (випромінене значення або реальне значення поверхні). Вимірювання крізь прозорі матеріали (напр., скло або прозорі пластмаси) є принципово неможливим.

Чим кращі та стабільніші умови вимірювання, тим точніші та надійніші результати вимірювання. При цьому на точність результатів вимірювання впливають не тільки сильні коливання температури в умовах навколишнього середовища, але й сильні коливання температури вимірюваного об'єкта.

На вимірювання температури в інфрачервоному спектрі можуть негативно вплинути дим, пара/висока вологість або запилене повітря.

Вказівки для підвищення точності вимірювань:

- Підійдіть якомога ближче до об'єкта вимірювання, щоб звести до мінімуму перешкоди між вами і поверхнею вимірювання.
- Перш ніж починати вимірювання, провітритіть приміщення, зокрема, якщо повітря забруднене або сильно наповнене паром. Після провітрювання зачекайте деякий час, щоб температура в приміщенні стабілізувалася і знову досягла звичайного показника.

#### Порядок розміщення температурних значень на шкалі

Справа на дисплеї відображається шкала (g). Значення верхньої і нижньої межі орієнтовані на отримані на тепловому зображенні значення максимальної (f) та мінімальної температури (h). На шкалі оцінюється **99,8 %** від загального числа пікселів. Спектр кольорів значень температури розподіляється на зображенні рівномірно (лінійно).

За допомогою різних кольорів можна задати температуру в межах цих двох граничних значень. Наприклад, середньому спектру кольорів шкали відповідає температура, яка знаходиться точно між максимальним і мінімальним значеннями.



Щоб визначити температуру на конкретній ділянці, перемістіть вимірювальний інструмент так, щоб перехрестя з індикатором температури (k) було направлено в потрібну точку або область. При автоматичному налаштуванні спектр кольорів шкали завжди розподіляється лінійно (= рівномірно) по всьому діапазону вимірювання в межах максимальної або мінімальної температури.

Вимірювальний інструмент показує всі вимірювання температури в діапазоні вимірювання відносно один одного. Якщо тепло в спектрі кольорів відображається на ділянці блакитним кольором, наприклад в палітрі кольорів, це означає, що блакитні області мають холодніші значення вимірювання в поточному діапазоні. Проте, ці області все ще можуть перебувати в діапазоні температур, який, за певних обставин, може призвести до травм. Тому завжди звертайте увагу на температуру, що відображається на шкалі або прямо на перехресті.

## Функції

#### Налаштування колірного відображення

Залежно від ситуації під час вимірювання різні палітри кольорів можуть полегшити аналіз теплових зображень і чіткіше відобразити об'єкти або стани на дисплеї. На вимірювання температури це не впливає. Змінюється лише представлення значень температури.

Щоб змінити палітру кольорів, залишайтеся в режимі вимірювання і натисніть кнопки зі стрілками праворуч (8) або ліворуч (12).

#### Накладання теплового і реального зображення

Щоб краще орієнтуватися (= розташування в просторі відображуваного теплового зображення), візуальне реальне зображення також може бути відображено, якщо діапазони температур збалансовані.

**Вказівка:** накладання реального і теплового зображення відбувається точно на відстані 0,55 м. Якщо відстані до

об'єктів вимірювання відрізняються, відбувається зміщення реального і теплового зображень відносно один одного. Це зміщення можна компенсувати за допомогою програмного забезпечення GTC Transfer Software.

Вимірвальний інструмент має такі можливості:

- **100 % інфрачервоне зображення**  
Відображається тільки теплове зображення.
- **Зображення в зображенні**  
Відображене теплове зображення обрізається, а навколишні області відображаються як реальне зображення. Це налаштування покращує локальний розподіл діапазону вимірювання.
- **Прозоре накладання**  
Відображене теплове зображення прозоро накладається на реальне зображення. Це дозволяє краще розпізнавати об'єкти.

За допомогою кнопок зі стрілками вгору (**5**) або вниз (**10**) можна вибрати налаштування.

### Фіксація шкали

Розподіл кольору на тепловому зображенні регулюється автоматично, але може редагуватися натисканням функціональної кнопки праворуч (**7**). Це дозволяє порівнювати теплові зображення, зроблені в різних температурних умовах (наприклад, при перевірці кількох кімнат на наявність теплових містків), або приховувати на тепловому зображенні найхолодніший або гарячий об'єкт, який в іншому разі викривив би виміри (наприклад, радіатор як гарячий об'єкт при пошуку теплових містків).

Щоб знову переключити шкалу в автоматичний режим, натисніть функціональну кнопку праворуч (**7**). Тепер температура знову змінюється динамічно і адаптується до мінімальних і максимальних значень вимірювання.

### Функції вимірювання

Щоб отримати доступ до додаткових допоміжних функцій при перегляді, натисніть кнопку **Func (6)**.

Використовуйте кнопки зі стрілками ліворуч (**12**) або праворуч (**8**) для навігації по відображуваним параметрам для вибору функції. Виберіть функцію і знову натисніть кнопку **Func (6)**.

Доступні такі функції вимірювання:

- **<Автоматичний>**  
Розподіл кольору на тепловому зображенні регулюється автоматично.
- **<Теплошукач>**  
Для цієї функції вимірювання на тепловому зображенні відображаються лише вищі температури в діапазоні вимірювання. Область за межами цих вищих температур відображається як реальне зображення у відтінках сірого. Відображення відтінків сірого запобігає помилковому сприйманню кольорових об'єктів за відображення температури (наприклад, червоний кабель в розподільній шафі при пошуку перегрітих елементів). Регулюйте шкалу кнопками зі

стрілками вгору (**5**) і вниз (**10**). Відображений діапазон температур розширюється або зменшується в форматі теплового зображення. Вимірвальний інструмент продовжує вимірювати мінімальну і максимальну температуру і відображати температуру на кінцях шкали (**g**).

#### – <Холодошукач>

Для цієї функції вимірювання на тепловому зображенні відображаються лише нижчі температури в діапазоні вимірювання. Область за межами цих нижчих температур відображається як реальне зображення у відтінках сірого, щоб запобігти помилковому сприйманню кольорових об'єктів за відображення температури (наприклад, синя віконна рама при пошуку несправної ізоляції). Регулюйте шкалу кнопками зі стрілками вгору (**5**) і вниз (**10**). Відображений діапазон температур розширюється або зменшується в форматі теплового зображення. Вимірвальний інструмент продовжує вимірювати мінімальну і максимальну температуру і відображати температуру на кінцях шкали (**g**).

#### – <Ручний>

Якщо на тепловому зображенні відображаються вимірювання температур, що сильно відхиляються (наприклад, радіатор як гарячий об'єкт при пошуку теплових містків), доступні кольори розподіляються в широкому діапазоні значень температури від максимальної до мінімальної. Це може означати, що невелика різниця температур більше не відобразиться в градації кольорів. Щоб отримати повне уявлення про досліджуваний діапазон температур, дійте наступним чином: після перемикання в режим **<Ручний>** ви можете встановити максимальну або мінімальну температуру. Таким чином ви можете визначити відповідний для вас температурний діапазон, в якому потрібно розпізнавати незначні температурні відмінності. Налаштування **<Скинути шкалу>** знову автоматично регулює масштаб відповідно до значень вимірювання в полі огляду інфрачервоного датчика.

### Головне меню

Щоб перейти в головне меню, спочатку натисніть кнопку **Func (6)**, щоб викликати функції вимірювання. Тепер натисніть функціональну кнопку праворуч (**7**).

#### – <Вимірювання>

##### ▪ <Коефіц. випром.> (c)

Для деяких найбільш поширених матеріалів доступні збережені коефіцієнти випромінювання на вибір. Виберіть відповідний матеріал у пункті меню **<Матеріал>**. Відповідний коефіцієнт випромінювання відображається в рядку нижче. Якщо вам відомий точний рівень випромінювання вашого об'єкта вимірювання, ви також можете задати його числове значення в пункті меню **<Коефіц. випром.>**.

##### ▪ <Відображ. темп.> (b)

Налаштування цього параметра може покращити

результат вимірювання, особливо для матеріалів з низьким коефіцієнтом випромінювання (= вищою відбивною здатністю). У деяких умовах (особливо в приміщенні) відбита температура відповідає температурі навколишнього середовища. Якщо об'єкти з температурою, що дуже відрізняється, поруч з об'єктами з високою відбивною здатністю можуть вплинути на вимірювання, це значення потрібно відрегулювати.

#### – <Індикатор>

##### ▪ <Середня точка> (k)

Точка відображається по центру на тепловому зображенні і показує значення температури в цьому місці.

##### ▪ <Гаряча точка> (j): <УВИМК>/<ВИМК>

Найгарячіша точка (= піксель вимірювання) відзначена червоним перехрестям на тепловому зображенні. Це спрощує пошук критичних точок (наприклад, клеми з ослабленим контактом в розподільній шафі).

##### ▪ <Холодна точка> (l): <УВИМК>/<ВИМК>

Найхолодніша точка (= піксель вимірювання) відзначена синім перехрестям на тепловому зображенні. Це спрощує пошук критичних точок (наприклад, витоки повітря у вікні).

##### ▪ <Кольорова шкала> (g): <УВИМК>/<ВИМК>

#### – <WiFi> (d): <УВИМК>/<ВИМК>

(див. „Передача даних“, Сторінка 184)

#### – <Вимір. Інструмент>

##### ▪ <Мова>

У цьому пункті меню ви можете вибрати мову, якою відображатиметься інформація на дисплеї.

##### ▪ <Час і дата> (a)

Щоб змінити дату і час на вимірювальному інструменті, викличте підменю <Час і дата>. У цьому підменю ви можете не тільки встановити час і дату, а й змінити формати їхнього відображення. Для виходу з підменю <Час> і <Дата> натисніть або функціональну кнопку праворуч (7), щоб зберегти налаштування, або функціональну кнопку ліворуч (13), щоб скинути зміни.

##### ▪ <Звукові сигнали>: <УВИМК>/<ВИМК>

У цьому пункті меню можна вмикати/вимикати звукові сигнали.

##### ▪ <Час вимикання>

У цьому пункті меню ви можете вибрати часовий інтервал, після закінчення якого вимірювальний інструмент автоматично вимкнеться, якщо не будуть натиснуті жодні кнопки. Ви також можете деактивувати автоматичне вимкнення, вибравши налаштування <Ніколи>.

##### ▪ <Видалити всі зобр.>

У цьому пункті меню можна видалити всі файли з внутрішньої пам'яті одночасно. Щоб перейти до підменю, натисніть кнопку зі стрілкою праворуч (8) для <далі>. Потім натисніть ліву функціональну кнопку (13) для видалення всіх файлів або праву функціональну кнопку (7) для скасування

##### ▪ <Інфо. про інст.>

У цьому пункті меню ви можете викликати інформацію про вимірювальний інструмент. Там ви знайдете серійний номер вимірювального інструмента і версію встановленого ПЗ.

Ви також можете натиснути кнопку вимірювання (17), щоб вийти з будь-якого рівня меню і повернутися до стандартного екрана.

## Документування результатів вимірювань

### Збереження результатів вимірювань

Відразу після увімкнення вимірювальний інструмент негайно починає вимірювання і продовжує до вимкнення.

Щоб зберегти зображення, наведіть камеру на необхідний об'єкт вимірювання і натисніть кнопку «Зберегти» (11). Зображення зберігається у внутрішній пам'яті вимірювального інструмента. В якості альтернативи можна натиснути кнопку вимірювання (17) (пауза). Вимірювання фіксується і продовжує відображатися на дисплеї. Це дозволяє вам уважно оглянути зображення і внести наступні коригування (наприклад, в палітру кольорів). Якщо ви не хочете зберігати зображення, знову запустіть режим вимірювання, натиснувши кнопку вимірювання (17). Якщо ви хочете зберегти зображення у внутрішній пам'яті вимірювального інструмента, натисніть кнопку «Зберегти» (11).

### Виклик збережених зображень

Для виклику збережених теплових зображень виконайте наступні дії:

- Натисніть на функціональну кнопку ліворуч (13). Тепер на дисплеї з'явиться останнє збережене фото.
- Для перемикання між збереженими тепловими зображеннями натисніть кнопки зі стрілками праворуч (8) або ліворуч (12).

Ви також можете переглянути збережене теплове зображення в повноекранному режимі, натиснувши кнопку зі стрілкою вгору (5).

### Видалення збережених зображень

Щоб видалити одне теплове зображення, перейдіть в режим галереї:

- Натисніть функціональну кнопку праворуч (7) під символом паперового кошика.
- Підтвердіть процес натисканням лівої функціональної кнопки (13) або скасуйте видалення, натиснувши праву функціональну кнопку (7).

### <Видалити всі зобр.>

У меню <Видалити всі зобр.> можна видалити всі файли з внутрішньої пам'яті одночасно. Натисніть кнопку **Func** (6), щоб викликати функції вимірювання. Тепер натисніть праву функціональну кнопку (7) і виберіть <Вимір. Інструмент> → <Видалити всі зобр.>. Натисніть кнопку зі стрілкою праворуч (8), щоб перейти в підменю. Потім натисніть ліву функціональну кнопку (13)

для видалення всіх файлів або праву функціональну кнопку (7) для скасування.

## Передача даних

### Передача даних через інтерфейс USB

Відкрийте кришку гнізда для Micro-USB (3). Підключіть вимірювальний інструмент через роз'єм Micro-USB (4) до комп'ютера за допомогою кабелю Micro-USB (24).

Увімкніть вимірювальний інструмент за допомогою вимикача (9).

Запустіть менеджер файлів на своєму комп'ютері та виберіть диск **GTC\_400C**. Збережені файли можна скопіювати з внутрішньої пам'яті вимірювального інструмента і перемістити на свій комп'ютер або видалити.

Щойно ви завершите необхідні дії, від'єднайте зовнішній диск від комп'ютера звичайним способом, а потім знову вимкніть вимірювальний інструмент за допомогою вимикача (9).

**Увага:** завжди виконуйте «безпечне від'єднання» зовнішнього диска з комп'ютера, інакше внутрішня пам'ять вимірювального інструмента може пошкодитися.

Від'єднайте кабель Micro-USB **під час** вимірювання і закрийте кришку (3).

Завжди тримайте кришку інтерфейсу USB закритою, щоб пил або бризки води не потрапили всередину корпусу.

**Вказівка:** підключайте вимірювальний інструмент через USB лише до комп'ютера. При підключенні до інших пристроїв вимірювальний інструмент може пошкодитися.

### Додаткова обробка теплових зображень

Ви можете редагувати збережені теплові зображення на своєму комп'ютері з операційною системою Windows.

Для цього завантажте програмне забезпечення GTC Transfer Software зі сторінки з описом вимірювального інструмента [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Передача даних через WLAN

Вимірювальний інструмент оснащений інтерфейсом Wi-Fi, який дозволяє встановлювати бездротове перенесення збережених зображень з вимірювального інструмента на мобільний пристрій.

Доступні спеціальні додатки від Bosch. Залежно від кінцевого пристрою їх можна завантажити у відповідних магазинах:








Додатки Bosch дозволяють (крім бездротової передачі даних зображень) за допомогою розширених функцій спростити кінцеву обробку і пересилання результатів вимірювань (наприклад, електронною поштою). Інформацію про необхідні системні вимоги для Wi-Fi-з'єднання див. на веб-сторінці Bosch за адресою [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).


Щоб увімкнути/вимкнути Wi-Fi-з'єднання на вимірювальному інструменті, викличте головне меню, перейдіть за допомогою кнопок до вибору <WiFi> та активуйте/деактивуйте його. При активації Wi-Fi на дисплеї з'являється індикатор (d). Впевніться, що інтерфейс Wi-Fi на мобільному кінцевому пристрої активований.

Після запуску додатку Bosch (при активованому модулі Wi-Fi) встановлюється з'єднання між мобільним кінцевим пристроєм і вимірювальним інструментом. Дотримуйтеся вказівок у додатку.

## Несправності – Причини і усунення

У разі несправності вимірювальний інструмент перезапускається, і його можна знову використовувати. Наведений нижче огляд допоможе вам при постійній появі повідомлень про помилки.

Неполадка	Причина	Усунення
Вимірювальний інструмент не вмикається. 	Акумулятор або батарейки розряджені	Зарядіть чи замініть акумуляторні батареї або батарейки.
	Акумулятор надто теплий або холодний	Дайте батареї охолонути або замініть її.
	Вимірювальний інструмент надто теплий або холодний	Дайте вимірювальному інструменту стабілізувати свою температуру.
 	Пам'ять зображень заповнена	За потреби перенесіть зображення на інший носій даних (наприклад, на комп'ютер). Потім видаліть зображення з внутрішньої пам'яті.
	Внутрішня пам'ять зображень пошкоджена	Відформатуйте внутрішню пам'ять, видаливши всі зображення. Якщо проблема зберігається, передайте вимірювальний інструмент в авторизований сервісний центр Bosch.

Неполадка	Причина	Усунення
	Вимірювальний інструмент несправний	Передайте вимірювальний інструмент в авторизований сервісний центр Bosch.
Вимірювальний інструмент не підключається до комп'ютера.	Комп'ютер не розпізнає вимірювальний інструмент.	Переконайтеся, що на вашому комп'ютері встановлена остання версія драйвера. Може знадобитися встановлення нової версії операційної системи на комп'ютері.
	USB-з'єднання або USB-кабель несправні	Перевірте, чи можна підключити вимірювальний інструмент до іншого комп'ютера. Якщо ні, передайте вимірювальний інструмент в авторизований сервісний центр Bosch.

## Пояснення термінів

Детальнішу інформацію див. на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Інфрачервоне випромінювання

Інфрачервоне випромінювання – це електромагнітне випромінювання, що випромінюється кожним тілом за температури вище 0 Кельвіна (-273 °C). Доза випромінювання залежить від температури і коефіцієнта випромінювання тіла.

### Коефіцієнт випромінювання

Коефіцієнт випромінювання об'єкта залежить від його матеріалу і структури поверхні. Він вказує, скільки інфрачервоного теплового випромінювання випромінює об'єкт у порівнянні з ідеальним тепловим випромінювачем (чорний корпус, коефіцієнт випромінювання  $\epsilon = 1$ ), і відповідно визначає значення від 0 до 1.

### Тепловий місток

Тепловий місток – це ділянка на зовнішній стіні будівлі, де внаслідок конструкційних особливостей локально формується зона підвищеної втрати тепла.

Наявність теплових містків може призвести до підвищеного ризику появи цвілі.

### Відбита температура/відбивальна здатність об'єктів

Відбита температура – це теплове випромінювання, що виходить не від самого об'єкта. Залежно від структури і матеріалу випромінювання навколишнього середовища відбивається від вимірюваного об'єкта і таким чином спотворює фактичний результат вимірювання температури.

### Відстань до об'єкта вимірювання

Відстань між об'єктом вимірювання і вимірювальним інструментом впливає на обсяг площі, що реєструється на піксель. У міру збільшення відстані до об'єкта ви можете фіксувати більші об'єкти.

Відстань (м)	Розмір інфрачервоного діапазону (мм)	Ширина × висота інфрачервоного діапазону (м)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5

Відстань (м)	Розмір інфрачервоного діапазону (мм)	Ширина × висота інфрачервоного діапазону (м)
5	30	-5,1 × 3,8

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

Зберігайте і транспортуйте вимірювальний інструмент лише у придатному контейнері, напр., в оригінальній упаковці. Не наліплюйте будь-які наліпки поблизу датчика на вимірювальний інструмент.

Завжди тримайте вимірювальний інструмент в чистоті. Брудний інфрачервоний датчик (16) може стати причиною викривлення вимірювання.

При очищенні вимірювального інструменту в нього не повинна проникати рідина.

Не використовуйте гострі предмети для видалення бруду з інфрачервоного датчика (16) або камери (15). Не протирайте інфрачервоний датчик і камеру (небезпека залишити подряпини).

Якщо ви бажаєте повторно виконати калібрування свого вимірювального інструмента, зверніться в авторизований сервісний центр Bosch.

Надсилайте вимірювальний інструмент на ремонт в оригінальній упаковці.

Інтегрований мініатюрний елемент живлення дозволяється виймати лише фахівцям і лише для утилізації.

У вимірювальному інструменті немає деталей, які потребують обслуговування користувачем. При відкриванні обшивки корпусу можливе пошкодження вимірювального інструмента.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

#### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів  
вул. Крайня 1  
02660 Київ 60  
Тел.: +380 44 490 2407  
Факс: +380 44 512 0591  
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com  
www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

#### Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

#### Транспортування

На одані літєво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклейте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтеся, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

#### Утилізація



Вимірювальні інструменти, акумулятори/батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте вимірювальні інструменти і акумуляторні батареї/батареї в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU вимірювальні інструменти, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відпрацьовані акумуляторні батареї/

батареї повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

#### Акумуляторні батареї/батареї:

##### Літєво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі "Транспортування" (див. „Транспортування“, Сторінка 186).

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде және өнім корпусында көрсетілген. Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіс (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

#### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### Шекті күй белгілері

- өнім корпусының зақымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- егер құрал жұмсақ сөмке немесе пластик кейсте жеткізілсе оны осы өзінің қорғағыш қабында сақтау ұсынылады



- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150-69 (Шарт 1) құжатын қараңыз

#### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары



**Барлық нұсқаулықтарды оқып, орындау керек. Өлшеу құралын осы нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ТОЛЫҚ ОРЫНДАҢЫЗ.**

- ▶ **Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шаңды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа тұйықталу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін.** Аккумулятор жанып немесе жарылып қалуы мүмкін. Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін. Оған тиімеңіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сумен шайыңыз. Сұйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.** Аккумулятордағы сұйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа тұйықталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырғыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа тұйықталу күйіктерге немесе өртке әкелуі мүмкін.
- ▶ **Бұл аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.
- ▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.**

Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырады.



**Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз.** Жарылыс және қысқа тұйықталу қаупі туындайды.

- ▶ **Аккумуляторды немесе батареяларды өлшеу құралымен барлық жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, өлшеу құралын тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.** Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тию жарақаттану қаупін тудырады.
- ▶ **Батарея адаптері тек тиісті Bosch тексеру камерасын пайдалануға арналған болып электр құралдарымен пайдалануға болмайды.**
- ▶ **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны өлшеу құралынан шығарып алыңыз.** Ұзақ уақыт сақтаған жағдайда, өлшеу құралындағы батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын, әсіресе камера, инфрақызыл линза аймақтарын ылғалдан, қардан, шаң мен кірден қорғаңыз. Қабылдағыш линза булануы немесе ластануы және өлшеу нәтижелері қате болуы мүмкін.** Құрылғының қате реттеулері және басқа да атмосфералық әсерлер өлшеу нәтижелерінің қате болуына әкелуі мүмкін. Нысандар тым жоғары немесе тым төмен температурамен көрсетіліп, бұл жанасу кезінде қауіпті жағдайды тудыруы мүмкін.
- ▶ **Термограммадағы үлкен температура айырмашылықтары бояуда төмен температуралармен байланыстырылатын жоғары температуралардың пайда болуына әкелуі мүмкін.** Мұндай бетпен жанасудан жарақат алуға болады.
- ▶ **Дұрыс температура өлшемдері тек реттелген эмиссия дәрежесі мен нысанның эмиссия дәрежесі сәйкес келгенде мүмкін болады.** Нысандар тым жоғары немесе тым төмен температурамен көрсетіліп, бұл жанасу әрекеттерінің кезінде қауіпті жағдайды тудыруы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын күнге немесе CO<sub>2</sub> жоғары қуатты лазеріне тікелей бағыттамаңыз.** Бұл детекторлардың зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралы радио ұясығымен жабдықталған. Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысалы, ұшақтарда немесе емханаларда ескеріңіз.**

## Өнім және қуат сипаттамасы

Өлшеу құралының суреті бар бетті ашып, пайдалану бойынша нұсқаулықты оқу кезінде бұл бетті ашық ұстаңыз



### Мақсаты бойынша қолдану

Жылуға ден қою камерасы беткі температураларды жанасусыз өлшеуге арналған.

Көрсетілген термограмма жылуға ден қою камерасы көру өрісінің температура үлестірімін көрсетеді және температура ауытқуларын түстермен ажыратуға мүмкіндік береді.

Осылайша электр құралын тиісінше пайдаланған жағдайда жазықтықтар мен нысандардағы температура айырмашылықтарын немесе ауытқуларын жанасусыз іздеп, құрылыс элементтерін және/немесе ықтимал осал жерлерді көрсетуге болады, соның ішінде:

- жылу қорғағыштары мен оқшаулағыштары (мысалы, жылылық көпірлерін табу),
- едендер мен қабырғалардағы белсенді жылы мен суық құбырлары (мысалы, еден жылытқышы),
- қатты қызған электрлік компоненттер (мысалы, сақтандырығыштар немесе қысқыштар),
- ақаулы немесе зақымдалған аспап бөліктері (мысалы, ақаулы шарлы мойынтіректен қатты қызу).

Өлшеу құралы газдардың температурасын өлшеуге арналмаған.

Өлшеу құралын адам медицинасының мақсаттарымен пайдалануға тыйым салынады.

Мал дәрігерлік мақсаттармен пайдалану жөнінде ақпарат алу үшін мына мекенжай бойынша өтіңіз:  
[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Өлшеу құралы ішкі мен сыртқы аймақтарда пайдалануға арналған.

### Көрсетілген компоненттер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі өлшеу құралының сипаттамасына қатысты.

- (1) Визуалды камера мен инфрақызыл датчикке арналған қорғаныш қалпақша
- (2) Сериялық нөмір
- (3) Micro-USB ұясының қақпағы
- (4) Micro-USB ұясы
- (5) Жоғары қаратылған көрсеткі түймесі
- (6) Өлшеу функцияларының түймесі **Func**
- (7) Автоматты түрде бекітілетін температура шкаласын ауыстыру/оң жақ функциялық түймесі

- (8) Оңға жылжыту көрсеткі түймесі
  - (9) Қосу/өшіру түймесі
  - (10) Төмен қаратылған көрсеткі түймесі
  - (11) Сақтау түймесі
  - (12) Сол жақ көрсеткі түймесі
  - (13) Галерея түймесі/сол жақ функциялық түйме
  - (14) Дисплей
  - (15) Визуалды камера
  - (16) Инфрақызыл датчик
  - (17) Өлшеуді кідірту/іске қосу түймесі
  - (18) Аккумулятор бөлімі
  - (19) Аккумулятор/батарея адаптерінің босату түймесі
  - (20) Батарея адаптерінің жапқышы<sup>a)</sup>
  - (21) Батарея адаптерінің қабы<sup>a)</sup>
  - (22) Қап ойығы<sup>a)</sup>
  - (23) Аккумулятор<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB кабелі
  - (25) Батарея адаптері<sup>a)</sup>
  - (26) L-Voxx<sup>a)</sup>
- a) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандарттық жеткізу көлеміне кірмейді.

### Индикация элементтері

- (a) Уақыт/күн
- (b) Шағылысқан температура индикаторы
- (c) Эмиссия дәрежесінің индикаторы
- (d) "Wi-Fi қосылған/өшірілген" индикаторы
- (e) Зарядтау күйінің индикаторы
- (f) Өлшемдер диапазонындағы максималды беткі температура индикаторы
- (g) Шкала
- (h) Өлшемдер диапазонындағы минималды беткі температура индикаторы
- (i) Температура шкаласын бекіту белгісі
- (j) Қызу нүктесінің индикаторы
- (k) Температура индикаторы бар қиылысу
- (l) Суық нүктесінің индикаторы
- (m) Галерея белгісі

### Техникалық мәліметтер

Тепловизор	GTC 400 C
Өнім нөмірі	3 601 K83 1..
Инфрақызыл датчиктің ажыратымдылығы	160 × 120 пкс
Термиялық сезімталдығы	< 50 мК
Спектрлі аймақ	8–14 мкм
Көру өрісі (FOV)	53 × 43°
Фокус арақашықтығы	≥ 0,3 м
Фокус	тұрақты

Тепловизор	GTC 400 C
Термограмма кескінінің қалпына келу жиілігі	9 Гц
Температура ажыратымдылығы	0,1 °C
Беткі температураның өлшеу диапазоны	-10 ... +400 °C
Беткі температураның өлшеу дәлдігі <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Дисплей түрі	TFT
Дисплей өлшемі	3,5"
Дисплей ажыратымдылығы	320 × 240 пкс
Кескін пішімі	.jpg
Сақтау процесінде сақталатын элементтер	1 × термограмма (скриншот) 1 × визуалды шынайы кескін, соның ішінде температура мәндері (метадеректер)
Ішкі сурет жадындағы суреттер саны	500
Интеграцияланған визуалды камераның ажыратымдылығы	640 × 480 пкс
Батареялар (сілтілі-марганец)	4 × 1,5 В LR6 (AA) (батарея адаптерімен бірге)
Акумулятор (литий-ионды)	10,8 В/12 В
Жұмыс ұзақтығы	
- Батареялар (сілтілі-марганец)	2,0 сағ
- Акумулятор (литий-иондық) <sup>C)D)</sup>	9,0 сағ
USB жалғағышы	2.0
Қуатпен жабдықтау, жүйелік уақыт	
- Түймелі элемент	CR2450 (3 В литий батареясы)
- Батареяның қызмет ету мерзімі шам.	60 ай
Сымсыз байланыс мүмкіндігі	WLAN
WLAN тарату қуаты, макс.	45 мВт
WLAN қызметтік жиіліктер диапазоны	2,402–2,480 Гц
Сорудың салыстырмалы жылдамдығы (дене, дененің 10 гр тіні бойынша орташа мән)	< 0,22 Вт/кг
Салмағы ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай	
- аккумулятормен	0,54–0,74 кг <sup>G)</sup>
- Батареялармен	0,49 кг
Өлшемдері (ұзындығы × ені × биіктігі)	63 × 95 × 235 мм
Қорғаныс дәрежесі (батарея бөлімінен тыс)	IP53
Рұқсат етілген қоршаған орта шарттары	
- Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	0 ... +35 °C
- Жұмыс температурасы	-10 ... +45 °C
- аккумулятормен сақтаған кезде	-20 ... +50 °C
- аккумуляторсыз сақтаған кезде	-20 ... +70 °C
Негізгі биіктіктің үстіндегі макс. пайдалану биіктігі	2000 м
Ластану дәрежесі IEC 61010-1 стандарты бойынша	2 <sup>E)</sup>
Салыстырмалы ауа ылғалдылығы, макс. <sup>F)</sup>	90 %
Ұсынылатын аккумуляторлар	GBA 10,8 V GBA 12 V

- A) 20–23°C қоршаған орта температурасында және 0,999 шамасынан артық эмиссия дәрежесінде, 0,3 м өлшеу арақашықтығында, 5 минуттан артық жұмыс уақытында, 60 мм апертурада
- B) оған қоса қолдануға байланысты ауытқу (мысалы, шағылысу, арақашықтық, қоршаған орта температурасы)
- C) пайдаланған аккумуляторға байланысты
- D) 20–30°C шамасындағы қоршаған орта температурасында
- E) Тек қана тоқ өткізбейтін лас пайда болады, бірақ кейбір жағдайларда еру нәтижесінде тоқ өткізу қабілеті пайда болуы күтіледі.
- F) VDI 5585 стандарты бойынша

Техникалық мәліметтер жинақтағы аккумулятормен жұмыс істеуге есептелген.

Өлшеу құралының фирмалық тақтайшасындағы сериялық нөмір (2) оны бірмағыналы түрде сәйкестендіруге көмектеседі.

## Монтаждау

### Қуатпен жабдықтау

Өлшеу құралы стандартты батареялармен не Bosch литий-иондық аккумулятормен жұмыс істейді.

### Батарея адаптерімен (алынбалы) жұмыс істеу (А және В суретін қараңыз)

Батареялар батарея адаптеріне салынады.

- ▶ **Батарея адаптері тек тиісті Bosch тексеру камерасын пайдалануға арналған болып электр құралдарымен пайдалануға болмайды.**

Батареяларды **енгізу** үшін батарея адаптерінің қабын (21) аккумулятор бөліміне (18) кіргізіңіз. Батареяларды суретте көрсетілгендей қаптағы жапқышқа (20) салыңыз. Жапқышты қап үстінен сезілетіндей тірелгенше жылжытыңыз.



Батареяларды **шығару** үшін жапқыштың (20) босату түймелерін (19) басып, жапқышты тартып шығарыңыз. Батареялардың шығып кетпегеніне көз жеткізіңіз. Ол үшін өлшеу құралын,

аккумулятор бөлімін (18) жоғары қаратып, ұстаңыз. Батареяларды шығарып алыңыз. Іштегі қапты (21) аккумулятор бөлімінен шығару үшін қапты ұстап алыңыз да, бүйірлік қабырғасын азғантай басу арқылы өлшеу құралынан тартып шығарыңыз.

**Нұсқау:** батареяны шығарып алу үшін бұрауыш сияқты құрал пайдаланбаңыз. Әйтпесе корпус сынуы мүмкін. Барлық батареяларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және қуаты бірдей батареяларды пайдаланыңыз.

- ▶ **Өлшеу құралын ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны өлшеу құралынан шығарып алыңыз.**

Ұзақ уақыт сақтаған жағдайда, өлшеу құралындағы батареяларды тот басуы және олардың заряды өздігінен таусылуы мүмкін.

### Аккумулятормен пайдалану (С суретін қараңыз)

**Нұсқау:** Өлшеу құралыңызға арналмаған аккумуляторды пайдалану өлшеу құралының қате жұмыс істеуіне немесе зақымдануына алып келуі мүмкін.

- ▶ **Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтау

құралдары сіздің өлшеу құралыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартусыз кез келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін узу аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Зарядталған аккумуляторды (23) **енгізу** үшін оны, ол сезілетіндей тіреліп, өлшеу құралының тұтқасымен жанасқанша, аккумулятор бөліміне (18) кіргізіңіз.

Аккумуляторды (23) **шығару** үшін босату түймелерін (19) басып, аккумуляторды аккумулятор бөлімінен (18) тартып шығарыңыз. **Бұл ретте күш салмаңыз.**

## Пайдалану

- ▶ **Өлшеу құралын сыздан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Өлшеу құралына айрықша температуралар немесе температура тербелістері әсер етпеуі тиіс.** Оны, мысалы, автокөлікте ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Үлкен температура тербелістерінің жағдайында өлшеу құралын қолданысқа енгізбес бұрын оның температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температуралар немесе температура тербелістерінің жағдайында өлшеу құралының дәлдігі төмендеуі мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралының дұрыс акклиматизациясын қамтамасыз етіңіз.** Температураның шұғыл өзгерістері орын алған жағдайда, акклиматизация уақыты **60** минутқа дейін созылуы мүмкін. Бұл жағдай, мысалы, өлшеу құралы суық автомобиль ішінде сақталып, содан кейін өлшеу әрекеті жылы ғимаратта орындалғанда, орын алуы мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын қатты соққыдан немесе құлаудан қорғаңыз.** Қатты сыртқы әсерлерден кейін және функциялық қабілетінде ақаулар орын алса, өлшеу құралын өкілетті **Bosch** сервистік қызмет көрсету орталығында тексертіңіз.

## Қосу/өшіру

Өлшеу үшін қорғаныш қалпақшаны (1) ашыңыз. **Жұмыс барысында инфрақызыл датчиктің бітелмегеніне немесе жабылмағанына көз жеткізіңіз.**

Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу/өшіру түймесін (9) басыңыз. Дисплейде (14) бастапқы реттілік пайда болады. Бастапқы реттіліктен кейін өлшеу құралы дереу өлшеу әрекетін бастайды және оны өшірілгенше үздіксіз жалғастырады.

**Нұсқау:** алғашқы минуттарда өлшеу құралы жиірек өздігінен теңестірілуі мүмкін, себебі датчик пен қоршаған орта температурасы әлі тураланбаған. Датчиктің жаңадан теңестірілуі дәлме-дәл өлшеуге мүмкіндік береді. Бұл уақытта температура индикаторы ~ белгісімен көрсетілуі мүмкін. Датчиктің теңестірілу кезінде термограмма қысқа уақытқа қатырылады. Қоршаған орта температурасының ауытқуы қатты болған жағдайда, бұл әсер күшейіп қалады. Сондықтан өлшеу құралының температурасын тұрақтандыру үшін оны мүмкіндігінше өлшеуді бастамастан бірнеше минут бұрын қосыңыз. Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу/өшіру түймесін (9) қайтадан басыңыз. Өлшеу құралы барлық реттеулерді сақтап, сонан соң өшіп қалады. Өлшеу құралын қауіпсіз тасымалдау үшін қорғаныш қалпақшаны (1) жауып қойыңыз.

Бас мәзірде өлшеу құралын автоматты түрде өшіру қажеттігі мен уақытын таңдауға болады (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 193).

Егер аккумулятор немесе өлшеу құралы техникалық деректерде көрсетілген жұмыс температурасынан тыс болса, өлшеу құралы қысқа (қараңыз „Ақаулықтар – себептері және шешімдері“, Бет 195) ескертуінен кейін автоматты түрде өшеді. Өлшеу құралының температурасын қалпына келтіріп, содан кейін оны қайта қосыңыз.

## Өлшеуге дайындық

### Беткі температураны өлшеу үшін эмиссия дәрежесін реттеу

Нысанның эмиссия дәрежесі үстіңгі беттің материалы мен құрылымына байланысты болады. Ол нысанның, оңтайлы жылылық сәулелендіргішпен (қара түсті корпус, эмиссия дәрежесі  $\epsilon = 1$ ) салыстырғанда, қаншалықты көп инфрақызыл жылылық сәулеленуін шығаратынын көрсетеді және сәйкесінше 0 және 1 арасындағы мәнді құрайды.

Беткі температураны анықтау үшін мақсатты нысанды тарататын табиғи инфрақызыл жылу сәулеленуі жанасусыз өлшенеді. Дұрыс өлшеу үшін өлшеу құралында реттелген эмиссия дәрежесі **әр өлшеу алдында** тексеріліп, керек болса, өлшеу нысанына сәйкестендіріледі.

Өлшеу құралында алдын ала реттелген эмиссия дәрежелері шамамен алынған мәндер болып табылады. Алдын ала реттелген эмиссия дәрежелерінің бірін таңдауға немесе дәл сандық мәнді енгізуге болады. Қалаулы эмиссия дәрежесін **<Өлшеу>** → **<Эмиссия дәрежесі>** мәзірі арқылы реттеп шығыңыз (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 193).

### ► Дұрыс температура өлшемдерін орындау тек реттелген эмиссия дәрежесі мен нысанның эмиссия дәрежесі сәйкес келгенде мүмкін болады.

Эмиссия дәрежесі қаншалықты төмен болса, шағылысқан температураның өлшеу нәтижесіне әсері соншалықты жоғары болады. Сондықтан эмиссия дәрежесін өзгерткен кезде әрдайым шағылысқан температураны бейімдеңіз. Шағылысқан температураны **<Өлшеу>** →

**<Шағылысатын темп.>** мәзірі арқылы реттеп шығыңыз (қараңыз „Бас мәзір“, Бет 193).

Өлшеу құралымен көрсетілуі тиіс температура айырмашылықтарын әртүрлі температураларға және/немесе әртүрлі эмиссия дәрежелеріне жатқызуға болады. Эмиссия дәрежелері қатты өзгешеленген жағдайда, көрсетілген температура айырмашылықтары шынайы мәндерден айтарлықтай өзгеше болуы мүмкін. Өлшемдер диапазонында әртүрлі материалдан немесе әртүрлі құрылымнан тұратын бірнеше өлшеу нысаны бар болса, көрсетілген температура мәндері тек реттелген эмиссия дәрежесіне жарамды нысандарда дәл болады. Барлық басқа нысандарда (өзге эмиссия дәрежелерімен) көрсетілген түс айырмашылықтарын температура қатынастарына нұсқау ретінде пайдалануға болады.

### Өлшеу шарттары бойынша нұсқаулар

Қатты шағылысатын немесе жылтырақ беттер (мысалы, жылтырақ плиткалар немесе жылтырайтын металдар) көрсетілген нәтижелерді қатты бұрмалауы немесе оларға әсер етуі мүмкін. Қажет болса, өлшемдер диапазонына жылылықты өткізетін қоқыр, күңгірт жабысқақ таспаны жабыстырыңыз. Таспаның температурасын үстіңгі бетке қысқаша бейімдеңіз.

Басқа нысандардың шағылысатын жылылық сәулеленуі нәтижеге әсер етпеуі үшін, шағылысатын беттерде жарамды өлшеу бұрышына көз жеткізіңіз. Мысалы, алдыңғы жақтан тігінен өлшеу кезінде, өзіңіздің сәулеленген дене жылылығыңыздың шағылысуы өлшеуге әсер етуі мүмкін. Жалпақ беттерде өлшенетін үстіңгі беттің шынайы температурасына сәйкес келмейтін (үстіңгі беттің сәулеленген немесе нақты мәні) денеңіздің контуры мен температурасы көрсетілуі мүмкін.

Мөлдір материалдарда (мысалы, шыны немесе мөлдір пластик) өлшеу жұмыс қағидасына байланысты мүмкін емес.

Өлшеу шарттары неғұрлым жақсы және тұрақты болса, өлшеу нәтижелері соғұрлым дәл және сенімді болады. Бұл ретте тек қоршаған орта шарттарының қатты температура ауытқулары ғана релевантты емес, өлшенетін нысан температурасының қатты ауытқулары да дәлдікке әсер ете алады.

Инфрақызыл температураны өлшеу әрекетіне түтін, бу/жоғары ауа ылғалдылығы немесе шанды ауа әсер етеді.

Өлшеу дәлдігін жақсарту бойынша нұсқаулар:

- Өзіңіз бен өлшеу бетінің арасындағы кедергілерді барынша азайту үшін өлшеу нысанына барынша жақындаңыз.
- Өлшеуден бұрын, әсіресе ауа лас немесе өте булы болғанда, ішкі жайларды желдетіңіз. Бөлмені

желдеткеннен біраз уақыт температурасын әдеттегі температураға жеткенше қалпына келтіріңіз.

### Температураларды шкала бойынша тағайындау

Дисплейдің оң жағында шкала (**g**) көрсетіледі. Жоғарғы және төменгі шеттегі мәндер термограммада жазылған максималды температураға (**f**) немесе минималды температураға (**h**) негізделеді. Шкала үшін бүкіл пиксельдің **99,8 %** есептеледі. Түстің кескіндегі температура мәніне тағайындалуы біркелкі үлестіру арқылы (сызықтық) жүзеге асады.

Әртүрлі реңктердің көмегімен осы екі шектік мәннің ішіндегі температураларды тағайындауға болады. Максималды мен минималды мәндердің тура арасында жатқан температура мысал ретінде шкаланың ортаңғы түс аймағына тағайындалады.

Белгілі бір аймақтың температурасын анықтау үшін өлшеу құралын, температура индикаторы бар қиылысу (**k**) қалаулы нүктеге немесе аймаққа бағытталатындай, жылжытыңыз. Автоматты реттеуде шкаланың түстер спектрі әрдайым максималды немесе минималды температураның ішіндегі бүкіл өлшемдер диапазонына сызықтық (= біркелкі) түрде үлестіріледі. Өлшеу құралы өлшемдер диапазонындағы өлшенген барлық температураларды бір-біріне қатысты көрсетеді. Егер бір диапазонда, мысалы, түрлі-түсті көрсетілімде, жылылық түстер палитрасында көкшіл болып көрсетілсе, бұл көкшіл диапазондар ағымдағы өлшемдер диапазонындағы суығырақ өлшеу мәндеріне қатысты екендігін білдіреді. Алайда бұл диапазондар кейбір жағдайларда жарақат алуға әкеле алатын температуралар диапазонында болуы мүмкін. Сондықтан әрдайым шкалада немесе тікелей қиылысуда көрсетілген температураларға назар аударыңыз.

## Функциялар

### Түстердің көрсетілімін реттеу

Өлшеу жағдайына байланысты әртүрлі түстер палитралары термограмманы талдау әрекетін жеңілдетеді және нысандарды немесе жағдайларды дисплейде түсініктірек көрсете алады. Өлшенген температураларға бұл ретте еш әсер етілмейді. Бұл тек қана температура мәндерінің көрсетілімін өзгертеді.

Түстер палитрасын ауыстыру үшін өлшеу режимінде қалып, оң (**8**) немесе сол (**12**) жақ көрсеткі түймесін басыңыз.

### Термограмма мен шынайы кескінді қабаттастыру

Бағдарлауды (= көрсетілген термограммалардың кеңістіктік тағайындалуы) жақсарту үшін, температуралар диапазоны теңестірілген кезде, визуалды шынайы кескінді де қосуға болады.

**Нұсқау:** шынайы кескін мен термограмманың қабаттастырылуы 0,55 м шамасындағы қашықтықта дәл болады. Өлшеу нысанына дейінгі қашықтықтар өзгеше болған жағдайда, негізінде шынайы кескін мен термограмманың арасында ығысу пайда болады. Бұл ығысуды GTC Transfer Software бағдарламалық жасақтамасының көмегімен туралауға болады.

Өлшеу құралы пайдаланушыға төмендегі мүмкіндіктерді ұсынады:

- **100% инфрақызыл кескін**  
Тек қана термограмма көрсетіледі.
- **Кескін ішіндегі кескін**  
Көрсетілген термограмма кесіледі және айналадағы аймақ шынайы кескін ретінде көрсетіледі. Бұл реттеу өлшемдер диапазонының жергілікті тағайындалуын жақсартады.
- **Мөлдірлік**  
Көрсетілген термограмма шынайы кескіннің үстіне мөлдір болып қойылады. Осылайша нысандарды жақсырақ анықтауға болады.

Жоғары қаратылған (**5**) немесе төмен қаратылған (**10**) көрсеткі түймесін басу арқылы реттеуді таңдауға болады.

### Шкаланы бекіту

Термограммадағы түстердің үлестірілуі автоматты түрде реттеледі, алайда оны оң жақ функциялық түймені (**7**) басу арқылы бекітуге болады. Бұл әртүрлі температуралық шарттарда жазылған (мысалы, бірнеше бөлмеде жылылық көпірлерін тексергенде) термограммаларды салыстыруға немесе термограммада оны бұрмалауы мүмкін аса суық немесе ыстық нысандарды (мысалы, жылылық көпірлерін іздеген кездегі ыстық нысан ретіндегі радиатор) жасыруға мүмкіндік береді.

Шкаланы қайтадан автоматты түрде қосу үшін оң жақ функциялық түймені (**7**) қайтадан басыңыз. Температуралар енді қайтадан динамикалық түрде әрекет етеді және өлшенген минималды мен максималды мәндерге бейімделеді.

### Өлшеу функциялары

Қарап шығу кезінде көмектесе алатын басқа функцияларды шақыру үшін **Func** түймесін (**6**) басыңыз. Көрсетілген опциялардың ішінде сол (**12**) немесе оң (**8**) жақ көрсеткі түймесі арқылы шарлап, функцияны таңдаңыз. Функцияны таңдап, **Func** түймесін (**6**) қайтадан басыңыз.

Төмендегі өлшеу функциялары қолжетімді:

- **<Автоматты>**  
Термограммадағы түстердің үлестірілуі автоматты түрде жүзеге асады.
- **<Жылу іздеуіш>**  
Осы өлшеу функциясында өлшемдер диапазонындағы жылырақ температуралар ғана термограмма ретінде көрсетіледі. Осы жылырақ температуралардан тыс диапазон сұр реңктерде шынайы кескін ретінде көрсетіледі. Сұр реңктерде көрсетілім түрлі-түсті



нысандардың қателікпен температуралармен байланысқа түсуіне жол бермейді (мысалы, қатты қызған құрылыс элементтерін іздеген кездегі үлестіргіш шкафтағы қызыл түсті кабель). Шкаланы жоғары қаратылған **(5)** және төмен қаратылған **(10)** көрсеткі түймелерінің көмегімен бейімдеңіз. Көрсетілген температуралар диапазоны термограмма ретінде кеңейтіледі немесе азайтылады. Өлшеу құралы минималды мен максималды температураларды ары қарай өлшейді және оларды шкаланың **(g)** соңында көрсетеді.

#### – <Салқын іздеуіш>

Осы өлшеу функциясында өлшемдер диапазонындағы суығырақ температуралар ғана термограмма ретінде көрсетіледі. Осы суығырақ температуралардан тыс диапазон, түрлі-түсті нысандар қателікпен температуралармен байланысқа түспеуі үшін (мысалы, ақаулы оқшаулағышты іздеген кездегі көк түсті терезе жақтауы), сұр реңктердегі шынайы кескін ретінде көрсетіледі. Шкаланы жоғары қаратылған **(5)** және төмен қаратылған **(10)** көрсеткі түймелерінің көмегімен бейімдеңіз. Көрсетілген температуралар диапазоны термограмма ретінде кеңейтіледі немесе азайтылады. Өлшеу құралы минималды мен максималды температураларды ары қарай өлшейді және оларды шкаланың **(g)** соңында көрсетеді.

#### – <Қолмен>

Егер қатты өзгешеленетін температуралар термограммада өлшенген болса (мысалы, жылылық көпірлерін іздеген кездегі ыстық нысан ретіндегі радиатор), қолжетімді түстер максималды мен минималды температуралардың арасындағы диапазондағы температура мәндерінің үлкен санына үлестіріледі. Бұл дәл температура айырмашылықтарының бұдан былай егжей-тегжейлі көрсетілуіне әкелуі мүмкін. Ізделетін температуралар диапазонының егжей-тегжейлі көрсетілуіне қол жеткізу үшін келесідей әрекет етіңіз: **<Қолмен>** режиміне ауысқаннан кейін максималды немесе минималды температураны реттеуге болады. Осылайша өзіңізге релевантты және айырмашылықтарды дәлдеп анықтағыңыз келетін температуралар диапазонын белгілеп қоюыңызға болады. Реттеу **<Шкаланы қайтару>** шкаланы автоматты түрде инфрақызыл датчиктің көру өрісіндегі өлшенетін мәндерге қайтадан бейімдейді.

### Бас мәзір

Бас мәзірге кіру үшін алдымен өлшеу функцияларын шақыруға арналған **Func** түймесін **(6)** басыңыз. Енді оң жақ функциялық түймені **(7)** басыңыз.

#### – <Өлшеу>

##### • <Эмиссия дәрежесі> **(c)**

Ең жиі өлшенетін материалдар үшін жадта бірнеше эмиссия дәрежесі қолжетімді. **<Материал>** мәзір тармағынан сәйкес материал таңдаңыз. Тиісті эмиссия дәрежесі төмендегі жолақта көрсетіледі. Егер өлшеу нысанының дәл эмиссия дәрежесін

білсеңіз, оны **<Эмиссия дәрежесі>** мәзір тармағында сандық мән ретінде де реттеуге болады.

##### • <Шағылысатын темп.> **(b)**

Осы параметрдің реттелуі өлшеу нәтижесін әсіресе эмиссия дәрежесі төмен болатын материалдарда (= жоғарырақ шағылысу) жақсарты алады. Кейбір жағдайларда (әсіресе іште) шағылысқан температура қоршаған орта температурасына сәйкес келеді. Егер температурасы қатты ығысып тұрған нысандар қатты шағылысатын нысандардың жанында тұрып, өлшеуге әсер ете алса, осы мәнді бейімдеу қажет болады.

#### – <Көрсету>

##### • <Орталық> **(k)**

Нүкте термограмманың ортасында көрсетіледі және пайдаланушыға осы жердегі өлшенген температура мәнін көрсетеді.

##### • <Ыстық нүкте> **(j): <ҚОСУ>/<ӨШІРУ>**

Ең ыстық нүкте (= өлшеу пикселі) термограммадағы қызыл түсті қиылысу арқылы белгіленеді. Бұл критикалық жерлерді (мысалы, үлестіру шкафындағы босаған түйіспелі қысқыштарды) іздеу әрекетін жеңілдетеді.

##### • <Салқын нүкте> **(l): <ҚОСУ>/<ӨШІРУ>**

Ең суық нүкте (= өлшеу пикселі) термограммадағы көк түсті қиылысу арқылы белгіленеді. Бұл критикалық жерлерді (мысалы, терезедегі тығыз емес жерлерді) іздеу әрекетін жеңілдетеді.

##### • <Түс шкаласы> **(g): <ҚОСУ>/<ӨШІРУ>**

#### – <WiFi> **(d): <ҚОСУ>/<ӨШІРУ>**

(қараңыз „Деректерді тасымалдау“, Бет 194)

#### – <Өлшеу құралы>

##### • <Тіл>

Осы мәзір тармағында индикаторда пайдаланылатын тілді таңдауға болады.

##### • <Уақыт пен күн> **(a)**

Өлшеу құралында уақыт пен күнді өзгерту үшін **<Уақыт пен күн>** ішкі мәзірін шақырыңыз. Осы ішкі мәзірде уақыт пен күнді реттеу әрекетіне қоса тиісті пішімдерді де өзгертуге болады. **<Уақыты>** және **<Күні>** ішкі мәзірлерінен шығу үшін оң жақ функциялық түймені **(7)** басу арқылы реттеулерді сақтаңыз немесе сол жақ функциялық түймені **(13)** басу арқылы өзгерістерден бас тартыңыз.

##### • <Дауыс сигналдары>: <ҚОСУ>/<ӨШІРУ>

Бұл мәзір тармағында дыбыстық сигналдарды қосуға/өшіруге болады.

##### • <Өшіру уақыты>

Осы мәзір тармағында, ешбір түйме басылмаған жағдайда, өлшеу құралы автоматты түрде өшуі тиіс уақыт аралығын таңдауға болады. Автоматты түрде өшіруді **<Ешқашан>** реттеуін таңдау арқылы ажыратуға да болады.

##### • <Суреттерді өшіру>

мәзір тармағында ішкі жадта сақталған барлық файлдарды бір уақытта жоюға болады. Ішкі мәзірге кіру үшін **<Қосымша>** параметріне арналған оң



жақ (8) көрсеткі түймесін басыңыз. Содан кейін барлық файлдарды жою үшін оң жақ функциялық түймені (13) немесе әрекетті тоқтату үшін сол жақ функциялық түймені (7) басыңыз.

▪ **<Құрылғы туралы>**

Осы мәзір тармағында өлшеу құралы туралы ақпаратты шақыруға болады. Бұл жерде өлшеу құралының сериялық нөмірін және орнатылған бағдарламалық жасақтама нұсқасын табасыз.

Кез келген мәзірден шығу және стандартты индикатор экранына қайтып оралу үшін өлшеу түймесін (17) басуға да болады.

## Өлшеу нәтижелерінің құжаттамасы

### Өлшеу нәтижелерін сақтау

Қосылғаннан кейін өлшеу құралы бірден өлшеу әрекетін бастайды және оны өшірілгенше үздіксіз жалғастырады. Кескінді сақтау үшін камераны қалаулы өлшеу нысанына бағыттап, сақтау түймесін (11) басыңыз. Кескін өлшеу құралының ішкі жадында сақталады. Балама ретінде өлшеу түймесін (17) (кідірту) басыңыз. Өлшеу әрекеті қатырылып, дисплейде көрсетіледі. Бұл пайдаланушыға кескінді мұқият қарап шығуға және кейінгі реттеуді (мысалы, түстер палитрасы) орындауға мүмкіндік береді. Егер қатырылған кескінді сақтау қажет болмаса, өлшеу түймесі (17) арқылы өлшеу режимін қайта іске қосыңыз. Кескінді өлшеу құралының ішкі жадына сақтау қажет болса, сақтау түймесін (11) басыңыз.

### Сақталған кескіндерді шақыру

Сақталған термограммаларды шақыру үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- Сол жақ функциялық түймені (13) басыңыз. Дисплейде енді соңғы сақталған фотосурет пайда болады.
- Сақталған термограммалардың арасында ауысу үшін оң (8) немесе сол (12) жақ көрсеткі түймесін басыңыз.

Жоғары қаратылған көрсеткі түймесін (5) басу арқылы жазылған термограмманы толық кескін ретінде де көрсетуге болады.

### Сақталған суреттерді өшіру

Бөлек термограммаларды жою үшін галерея көрінісіне ауысыңыз:

- себет белгісінің астындағы оң жақ функциялық түймені (7) басыңыз.
- Әрекетті оң жақ функциялық түймені (13) қосымша басу арқылы растаңыз немесе жою әрекетін сол жақ функциялық түймені (7) басу арқылы тоқтатыңыз.

### <Суреттерді өшіру>

**<Суреттерді өшіру>** мәзірінде ішкі жадта сақталған барлық файлдарды бір уақытта жоюға болады. Өлшеу функцияларын шақыру үшін **Func (6)** түймесін басыңыз. Енді оң жақ функциялық түймені (7) басып, **<Өлшеу құралы>** → **<Суреттерді өшіру>** тармағын таңдаңыз. Ішкі мәзірге кіру үшін оң жақ көрсеткі түймесін (8) басыңыз. Содан кейін барлық файлдарды жою үшін сол

жақ функциялық түймені (13) немесе әрекетті тоқтату үшін оң жақ функциялық түймені (7) басыңыз.

## Деректерді тасымалдау

### Деректерді USB интерфейсі арқылы тасымалдау

Micro-USB ұясының қақпағын (3) ашыңыз. Өлшеу құралының Micro-USB ұясын (4) жинақтағы Micro-USB кабелі (24) арқылы компьютерге қосыңыз.

Енді өлшеу құралын қосу/өшіру түймесі (9) арқылы қосыңыз.

Компьютеріңізде файл браузерін ашып, диск жетегін **GTC\_400C** таңдаңыз. Сақталған файлдарды өлшеу құралының ішкі жадынан көшіруге, компьютеріңізге жылжытуға немесе жоюға болады.

Қажетті әрекетті аяқтағаннан кейін диск жетегін әдеттегідей компьютерден ажыратып, содан кейін өлшеу құралын қосу/өшіру түймесі (9) арқылы қайтадан өшіріңіз.

**Назар аударыңыз:** әрдайым алдымен диск жетегін операциялық жүйеңізден шығарыңыз (диск жетегін шығару), әйтпесе өлшеу құралының ішкі жады зақымдалуы мүмкін.

Micro-USB кабелін өлшеу әрекетінің **барысында** шығарыңыз және қақпақты (3) жауып қойыңыз.

Корпусқа шаң немесе шашыранды су кірмеуі үшін, USB интерфейсінің қақпағын әрдайым жабық ұстаңыз.

**Нұсқау:** өлшеу құралын USB арқылы компьютермен байланыстырыңыз. Басқа құрылғыларға жалғаған жағдайда, өлшеу құралы зақымдалуы мүмкін.

### Термограммаларды қосымша өңдеу

Сақталған термограммаларды Windows операциялық жүйесі орнатылған компьютеріңізде қосымша өңдеуге болады. Ол үшін [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) мекенжайы бойынша өлшеу құралының өнім бетінде GTC Transfer Software бағдарламалық жасақтамасын жүктеп алыңыз.

### Деректерді WLAN арқылы тасымалдау

Өлшеу құралы сақталған кескіндерді өлшеу құралынан ақырғы мобильді құрылғыға сымсыз тасымалдауға мүмкіндік беретін Wi-Fi интерфейсімен жабдықталған.

Пайдалану үшін арнайы Bosch қолданбалары орнатылады. Оларды ақырғы құрылғыға байланысты тиісті дүкендерден жүктеп алуға болады:



Bosch қолданбалары пайдаланушыға (кескіндерді сымсыз тасымалдауға қоса) кеңейтілген функциялар көлемін қамтамасыз етеді және өлшеу деректерінің қайта өңделуін немесе ары қарай жіберілуін (мысалы, эл. пошта арқылы) жеңілдетеді. Wi-Fi байланысы үшін қажет болатын жүйелік алғышарттар туралы ақпаратты [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) мекенжайы бойынша Bosch веб-сайтынан қараңыз.







Wi-Fi байланысын өлшеу құралында іске қосу/ажырату үшін бас мәзірді шақырып, таңдауға арналған түймелердің <b>WiFi</b> көмегімен шарлаңыз және байланысты іске қосыңыз/ажыратыңыз. Wi-Fi іске қосылғанда, дисплейде (d) индикаторы пайда болады.

Ақырғы мобильді құрылғыңызда Wi-Fi интерфейсінің іске қосылғанына көз жеткізіңіз.

Bosch қолданбасы іске қосылғаннан кейін, ақырғы мобильді құрылғы мен өлшеу құралының арасында (Wi-Fi модулі белсенді болғанда) байланыс орнатылуы мүмкін. Бұл ретте қолданбаның нұсқауларын орындаңыз.

## Ақаулықтар – себептері және шешімдері

Ақаулық орын алған жағдайда, өлшеу құралы қайта іске қосу әрекетін орындайды және соңында қайта пайдаланылуы мүмкін. Кері жағдайда пайдаланушыға төменде келтірілген тұрақты ақаулық туралы хабарлардың шолуы көмектеседі.

Ақаулық	Себебі	Шешімі
Өлшеу құралын қосу мүмкін емес.	Аккумулятордың немесе батареялардың заряды таусылған	Аккумуляторды зарядтаңыз немесе батареяларды алмастырыңыз.
	Аккумулятор тым ыстық немесе тым суық	Аккумулятор температурасын қалпына келтіріңіз немесе оны алмастырыңыз.
	Өлшеу құралы тым ыстық немесе тым суық	Өлшеу құралының температурасын теңестіріңіз.
	Кескіндер жады толып қалды	Қажет болса, кескіндерді басқа жад құрылғысына (мысалы, компьютерге) көшіріңіз. Сонан соң ішкі жадтағы кескіндерді жойыңыз.
	Кескіндер жады бұзылған	Барлық кескіндерді жою арқылы ішкі жадты пішімдеңіз. Егер мәселе шешілмесе, өлшеу құралын өкілетті Bosch қызмет көрсету орталығына жіберіңіз.
	Өлшеу құралы ақаулы	Өлшеу құралын өкілетті Bosch қызмет көрсету орталығына жіберіңіз.
Өлшеу құралын компьютермен байланыстыру мүмкін емес.	Өлшеу құралы компьютерде анықталмайды.	Компьютердегі драйвердің жаңартылғанын тексеріңіз. Қажет болса, компьютерге жаңа операциялық жүйе нұсқасын орнатыңыз.
	USB порты немесе USB кабелі ақаулы	Өлшеу құралының басқа компьютерге қосыла алатын-алмайтынын тексеріңіз. Болмаса, өлшеу құралын өкілетті Bosch қызмет көрсету орталығына жіберіңіз.

## Терминология түсініктемелері

Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша қараңыз: [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Инфрақызыл жылылық сәулеленуі

Инфрақызыл жылылық сәулеленуі 0 кельвиннен (-273 °C) жоғары әр денеден шығатын электромагниттік сәулелену болып табылады. Сәулелену көлемі дене температурасы мен эмиссия дәрежесіне байланысты болады.

### Эмиссия дәрежесі

Нысанның эмиссия дәрежесі үстіңгі беттің материалы мен құрылымына байланысты болады. Ол нысанның, оңтайлы жылылық сәулелендіргішпен (қара түсті корпус, эмиссия дәрежесі  $\epsilon = 1$ ) салыстырғанда, қаншалықты көп инфрақызыл жылылық сәулеленуін шығаратынын көрсетеді және сәйкесінше 0 және 1 арасындағы мәнді құрайды.

### Жылылық көпірі

Жылылық көпірі ғимараттың сыртқы қабырғасындағы жергілікті асқын жылылық жоғалуы орын алатын орынды білдіреді.

Жылылық көпірлері асқын зең басу қаупін тудыруы мүмкін.

### Шағылысқан температура/нысанның шағылысу қабілеті

Шағылысқан температура нысаннан өздігінен шығатын жылылық сәулеленуі болып табылады. Құрылым мен материалға байланысты қоршаған орта сәулеленуі өлшенетін нысанда шағылысады және осылайша жеке температура нәтижесін бұрмайды.

### Нысан арақашықтығы

Өлшеу нысаны мен өлшеу құралы арасындағы қашықтық әр пиксель бойынша түсірілген бет көлеміне әсер етеді. Нысан арақашықтығы ұлғайған сайын, үлкенірек нысандарды түсіруге болады.

Арақашықтық (м)	Үлкен инфрақызыл пиксель (мм)	Инфрақызыл диапазонның ені × биіктігі (м)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

Өлшеу құралын тек түпнұсқа орауыш сияқты арнайы қорап ішінде сақтаңыз және тасымалдаңыз. Өлшеу құралындағы сенсордың жанында ешбір жапсырманы жабыстырмаңыз.

Өлшеу құралын әрдайым таза ұстаңыз. Ластанған инфрақызыл датчик (16) өлшеу дәлдігіне әсер ете алады. Тазалау кезінде өлшеу құралына ешбір сұйықтық тимеуі тиіс.

Үшкір заттармен инфрақызыл датчикті (16) немесе камераны (15) алып тастауға әрекеттенбеңіз. Инфрақызыл датчик пен камераны сүртпеңіз (сызат түсіру қаупі бар).

Өлшеу құралын қайтадан калибрлеу қажет болса, өкілетті Bosch қызмет көрсету орталығына жолығыңыз.

Жөндеу үшін өлшеу құралын түпнұсқа орауышында жіберіңіз.

Біріктірілген аккумуляторларды тек кәдеге жарату үшін мамандар арқылы шығаруға болады.

Өлшеу құралында пайдаланушы күтім көрсете алатын бөліктер жоқ. Корпус қаптамасын ашу арқылы өлшеу құралын бұзуға болады.

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және келілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және

тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау

пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті

ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан

ала аласыз

### Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйіспелерді желімдеңіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындай ораңыз. Қажет болса, қосымша ұлттық ережелерді сақтаңыз.

### Кәдеге жарату



Өлшеу құралын, аккумуляторын/батареяларын, оның жабдықтары мен орамасын қоршаған ортаны қорғайтын ретте кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.



Өлшеу құралдарын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз өлшеу құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе ескі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

### Аккумуляторлар/батареялар:

#### Литий-ионық:

Тасымалдау бөліміндегі, бетіндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 196) сенсорлық пернемен растаңыз.

## Română

### Instrucțiuni de siguranță



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. **PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII OPTIME PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.**

- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scântei care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- ▶ **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiți bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
- ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncălzească.
- ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.



**Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.** În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.



- ▶ **Atât înaintea oricăror intervenții asupra aparatului de măsură (de exemplu, montaj, întreținere etc.), cât și în timpul transportului și depozitării, extrageți acumulatorul, respectiv bateriile din interiorul acestuia.** În cazul acționării involuntare a comutatorului de pornire/oprire există pericolul de rănire.
- ▶ **Adaptorul pentru baterii este destinat exclusiv utilizării la aparatele de măsură Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi folosit la sculele electrice.**
- ▶ **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate a aparatului de măsură, bateriile se pot coroda și autodescărca.
- ▶ **Protejează aparatul de măsură împotriva umidității, zăpezii, prafului și murdăriei, în special în camerei și lentilei cu infraroșu. Lentila receptoare ar putea fi aburită sau murdară și ar putea determina rezultate de măsurare eronate.** Setările incorecte ale aparatului, precum și alți factori atmosferici de influență pot duce la măsurări eronate. Obiectele ar putea fi așifate ca având o temperatură prea mare sau prea mică, ceea ce poate reprezenta un pericol în cazul intrării în contact cu acestea.
- ▶ **Diferențele mari de temperatură într-o imagine termică pot duce la posibilitatea ca și temperaturile ridicate să fie așifate într-o culoare care este asociată cu temperaturi scăzute.** Contactul cu o astfel de suprafață poate provoca arsuri.
- ▶ **Măsurătorile corecte ale temperaturii sunt posibile numai dacă gradul de emisie setat și gradul de emisie a obiectului coincid.** Obiectele ar putea fi așifate ca având o temperatură prea mare sau prea mică, ceea ce poate reprezenta un pericol în cazul intrării în contact cu acestea.
- ▶ **Nu îndrepta aparatul de măsură direct spre razele solare sau spre un laser CO<sub>2</sub> de mare putere.** Aceasta poate duce la deteriorare detectorului.
- ▶ **Aparatul de măsură este prevăzut cu o interfață radio. Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.**

### Descrierea produsului și a performanțelor sale

Desfășurați pagina pliantă cu schița aparatului de măsură și să o lași desfășurată cât timp citești instrucțiunile de utilizare

#### Utilizarea conform destinației

Această cameră de termoviziune este destinată măsurării fără contact a temperaturilor suprafețelor.

Imagina termică afișată indică distribuția temperaturii câmpului vizibil al camerei de termoviziune, permițând, astfel, afișarea abaterilor de temperatură în mod diferențiat din punct de vedere coloristic.

Astfel, în cazul utilizării corespunzătoare, suprafețele și obiectele pot fi examinate fără contact pentru a depista diferențele, respectiv anomaliile de temperatură, pentru a face vizibile componentele și/sau eventualele puncte slabe, precum:

- izolații termice și izolații electrice (de exemplu, detectarea punților termice),
- conducte active de încălzire și apă caldă (de exemplu, instalații de încălzire prin pardoseală) în pardoseli și pereți,
- componente electrice supraîncălzite (de exemplu, siguranțe sau borne),
- piese defecte sau deteriorate ale mașinii (de exemplu, supraîncălzirea cauzată de rulmenții cu bile defecte).

Aparatul de măsură nu este adecvat pentru măsurarea temperaturii gazelor.

Nu este permisă utilizarea aparatului de măsură în scopuri medicale umane.

Pentru informații privind utilizarea medicală veterinară, te rugăm să accesezi [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Aparatul de măsură este adecvat pentru utilizarea în mediul interior și exterior.

## Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița aparatului de măsură de la pagina grafică.

- (1) Capac de protecție pentru camera vizuală și senzorul infraroșu
- (2) Număr de serie
- (3) Capac port Micro-USB
- (4) Port Micro-USB
- (5) Tastă săgeată orientată în sus
- (6) Tastă pentru funcțiile de măsurare **Func**
- (7) Comutare a scalei de temperatură fixate automat/  
Tasta de funcții din dreapta
- (8) Tastă săgeată orientată spre dreapta
- (9) Tastă de pornire/oprire

## Date tehnice

Cameră de termoviziune	GTC 400 C
Număr de identificare	3 601 K83 1..
Rezoluție senzor infraroșu	160 × 120 px
Sensibilitate termică	< 50 mK
Domeniu spectral	8–14 μm
Câmp vizual (FOV)	53 × 43°
Distanță focalizare	≥ 0,3 m
Focalizare	fixă
Rata de reimprospătare a imaginii termice	9 Hz

- (10) Tastă săgeată orientată în jos
  - (11) Tastă pentru salvare
  - (12) Tastă săgeată orientată spre stânga
  - (13) Tastă Galerie/Tastă de funcții stânga
  - (14) Afișaj
  - (15) Cameră vizuală
  - (16) Senzor infraroșu
  - (17) Tastă de întrerupere/pornire a măsurării
  - (18) Compartiment pentru acumulator
  - (19) Tastă de deblocare a adaptorului pentru acumulator/  
baterie
  - (20) Capac de închidere adaptor pentru baterii<sup>a)</sup>
  - (21) Carcasă adaptor pentru baterii<sup>a)</sup>
  - (22) Degajare carcasă<sup>a)</sup>
  - (23) Acumulator<sup>a)</sup>
  - (24) Cablu Micro-USB
  - (25) Adaptor pentru baterii<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.**

## Elementele indicatoare

- (a) Oră/Data
- (b) Indicator temperatură reflectată
- (c) Indicator grad de emisii
- (d) Indicator WiFi activat/dezactivat
- (e) Indicator al nivelului de încărcare
- (f) Indicator al temperaturii maxime a suprafeței în  
domeniul de măsurare
- (g) Scală
- (h) Indicator al temperaturii minime a suprafeței în  
domeniul de măsurare
- (i) Fixare simbol scală de temperatură
- (j) Indicator punct fierbinte
- (k) Cruce reticulară cu indicator de temperatură
- (l) Indicator punct rece
- (m) Simbol galerie

<b>Cameră de termoviziune</b>	<b>GTC 400 C</b>
Rezoluția temperaturii	0,1 °C
Domeniul de măsurare a temperaturii suprafeței	-10 ... +400 °C
Precizia de măsurare a temperaturii suprafeței <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tip de afișaj	TFT
Dimensiunea afișajului	3,5"
Rezoluție afișaj	320 × 240 px
Format imagine	.jpg
Imagini salvate per proces de memorare	1 × imagine termică (captură de ecran) 1 × imagine vizuală reală, inclusiv valori de temperatură (metadate)
Numărul de imagini din spațiul intern de stocare a imaginilor	500
Rezoluție cameră vizuală integrată	640 × 480 px
Baterii (alcaline cu mangan)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (cu adaptor pentru baterii)
Acumulator (litiu-ion)	10,8 V/12 V
Durata de funcționare	
- Baterii (alcaline cu mangan)	2,0 h
- Acumulator (litiu-ion) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Portul USB	2.0
Timpul sistemului pentru alimentarea cu energie electrică	
- Baterie rotundă	CR2450 (baterie cu litiu de 3 V)
- Durată aproximativă de funcționare a bateriei	60 de luni
Conectivitate fără fir	WLAN
Putere maximă de emisie WLAN	45 mW
Gamă frecvențe de lucru WLAN	2,402-2,480 GHz
Rata specifică de absorbție (trunchi, valoare medie per 10 de grame de țesut corporal)	< 0,22 W/kg
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	
- cu acumulator	0,54-0,74 kg <sup>C)</sup>
- cu baterii	0,49 kg
Dimensiuni (lungime × lățime × înălțime)	63 × 95 × 235 mm
Tip de protecție (cu excepția compartimentul pentru baterii)	IP53
Condiții de mediu admise	
- Temperatură ambientă recomandată în timpul încărcării	0 ... +35 °C
- Temperatură de funcționare	-10 ... +45 °C
- în timpul depozitării cu acumulator	-20 ... +50 °C
- în timpul depozitării fără acumulator	-20 ... +70 °C
Înălțime maximă de lucru deasupra înălțimii de referință	2000 m
Gradul de murdărie conform IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Umiditatea relativă maximă a aerului <sup>F)</sup>	90 %
Acumulatori recomandați	GBA 10,8 V GBA 12 V

**Cameră de termoviziune****GTC 400 C****Încărcătoare recomandate**

GAL 12...

GAX 18...

- A) la o temperatură ambiantă de 20–23 °C și un grad de emisii > 0,999, distanța de măsurare: 0,3 m, timpul de funcționare: > 5 min, deschidere de 60 mm
- B) plus abaterea în funcție de utilizare (de exemplu, reflexie, distanță, temperatură ambiantă)
- C) în funcție de acumulatorul folosit
- D) la o temperatură ambiantă de **20–30 °C**
- E) Acesta se soldează numai cu producerea de reziduuri neconductive, deși, ocazional, se poate produce o conductivitate temporară din cauza formării de condens.
- F) conform normei VDI 5585

Date tehnice determinate cu acumulatorul din pachetul de livrare.

Pentru identificarea clară a aparatului de măsură, este necesar numărul de serie **(2)** de pe plăcuța cu date tehnice.

## Montarea

### Alimentare cu energie electrică

Aparatul de măsură poate funcționa cu baterii uzuale din comerț sau cu un acumulator litiu-ion Bosch.

### Funcționare cu adaptor pentru baterii (detașabil) (consultă imaginile A și B)

Introduceți bateriile în adaptorul pentru baterii.

- ▶ **Adaptorul pentru baterii este destinat exclusiv utilizării la aparatele de măsură Bosch prevăzute în acest scop și nu poate fi folosit la sculele electrice.**

Pentru **introducerea** bateriilor, împinge carcasa **(21)** a adaptorului pentru baterii în compartimentul pentru acumulator **(18)**. Introdu bateriile în carcasă conform imaginii de pe capacul de închidere **(20)**. Împinge capacul de închidere deasupra carcasei, până când se fixează sonor.



Pentru **extragerea** bateriilor, apăsa tastele de deblocare **(19)** a capacului de închidere **(20)** și scoate capacul de închidere. Ai grijă ca bateriile să nu cadă afară. Pentru aceasta, ține aparatul de măsură cu compartimentul pentru acumulator **(18)** orientat în sus. Extrage bateriile. Pentru a scoate carcasa **(21)** de la compartimentul pentru acumulator, prinde-o și scoate-o afară din aparatul de măsură, apăsând ușor peretele lateral al acestuia.

**Observație:** Nu utiliza scule pentru a extrage bateriile (de exemplu, o șurubelniță), în caz contrar, carcasa ar putea suferi rupturi.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile în același timp. Folosiți numai baterii de aceeași marcă și capacitate.

- ▶ **Scoate bateriile din aparatul de măsură atunci când urmează să nu-l folosești pentru o perioadă mai lungă de timp.** În cazul depozitării mai îndelungate a aparatului de măsură, bateriile se pot coroda și autodescărca.

### Funcționarea cu acumulator (consultă imaginea C)

**Observație:** Folosirea unor acumulatori care nu sunt adecvați pentru aparatul dumneavoastră de măsură poate duce la deranjamente funcționale sau defectarea acestuia.

- ▶ **Folosiți numai încărcătoarele specificate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la

acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în aparatul dumneavoastră de măsură.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă. Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Pentru **introducerea** acumulatorului încărcat **(23)**, împinge-l în compartiment **(18)** până când se fixează sonor și este coplanar cu mânerul aparatului de măsură.

Pentru **extragerea** acumulatorului **(23)**, apăsa tastele de deblocare **(19)** și scoate acumulatorul din compartimentul său **(18)**. **Nu forța.**

## Funcționarea

- ▶ **Feriți aparatul de măsură împotriva umezelii și expunerii directe la radiațiile solare.**
- ▶ **Nu expuneți aparatul de măsură la temperaturi extreme sau variații de temperatură.** De exemplu, nu-l lăsați pentru perioade lungi de timp în autovehicul. În cazul unor variații mai mari de temperatură, înainte de a pune în funcțiune aparatul de măsură, lăsați-l mai întâi să se stabilizeze. În cazul temperaturilor extreme sau a variațiilor foarte mari de temperatură, poate fi afectată precizia aparatului de măsură.
- ▶ **Asigură o aclimatizare corectă a aparatului de măsură.** În cazul variațiilor puternice de temperatură, perioada de aclimatizare poate dura până la **60** de minute. Acest lucru se poate întâmpla, de exemplu, dacă depozitezi aparatul de măsură în autovehiculul rece și apoi efectuezi o măsurare într-o clădire caldă. Asigurați-vă că aparatul de măsură este la temperatura ambiantă.
- ▶ **Evitați șocurile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După influențe exterioare puternice exercitate asupra aparatului de măsură și atunci când există deficiențe în funcționalitatea acestuia, ar trebui să predați aparatul de măsură unui centru de service autorizat **Bosch**.

### Pornirea/Oprirea

Pentru măsurare, rabatează în sus capacul de protecție **(1)**. **Ai grijă ca, în timpul lucrului, senzorul infraroșu să nu fie blocat sau acoperit.**

Pentru **conectarea** aparatului de măsură, apasă tasta de pornire/oprire (9). Pe afișaj (14) apare o secvență de pornire. După secvența de pornire, aparatul de măsură începe imediat măsurarea și continuă să măsoare până în momentul deconectării.

**Observație:** În primele minute, este posibil ca aparatul de măsură să se calibreze mai frecvent, până când temperatura senzorului și temperatura ambiantă se echilibrează. Noua calibrare a senzorului pentru efectuarea unei măsurări precise.

În acest timp, indicatorul de temperatură poate fi marcat cu ~. În timpul calibrării senzorului, imaginea termică îngheață pentru scurt timp. Acest efect se intensifică odată cu variațiile puternice ale temperaturii ambiante. De aceea, pornește aparatul de măsură pe cât posibil cu câteva minute înainte de începerea măsurării, astfel încât să se poată stabili termic.

Pentru **deconectarea** aparatului de măsură, apasă din nou tasta de pornire/oprire (9). Aparatul de măsură memorează toate setările, iar apoi se deconectează. Închide capacul de protecție (1) pentru a transporta în siguranță aparatul de măsură.

În meniul principal poți selecta dacă dorești ca aparatul de măsură să se deconecteze automat și după cât timp dorești să se întâmple acest lucru (vezi „Meniul principal”, Pagina 203).

În cazul în care acumulatorul, respectiv aparatul de măsură se află în afara domeniului temperaturilor de funcționare specificate în datele tehnice, aparatul de măsură se deconectează automat după emiterea unui avertisment scurt (vezi „Defecțiuni – Cauze și remediere”, Pagina 204). Lasă aparatul de măsură să se stabilizeze și apoi reconectează-l.

## Pregătirea măsurării

### Setarea gradului de emisii pentru măsurarea temperaturii suprafeței

Gradul de emisii al unui obiect depinde de material și de structura suprafeței acestuia. Acesta indică cantitatea de radiație termică infraroșie pe care o emite obiectul comparativ cu un radiator termic ideal (corp negru, grad de emisii  $\epsilon = 1$ ) și este, în mod corespunzător, o valoare cuprinsă între 0 și 1.

Pentru determinarea temperaturii suprafeței, se măsoară fără contact radiația termică infraroșie emisă de corpul vizat. Pentru o măsurare corectă, gradul de emisii setat la aparatul de măsură trebuie verificat **înainte de fiecare măsurare** și, dacă este necesar, acesta trebuie adaptat la obiectul de măsurat.

Gradele de emisii presetate la aparatul de măsură sunt valori orientative.

Poți selecta un grad de emisii presetat sau poți introduce o valoare numerică exactă. Setează gradul de emisii dorit cu ajutorul meniului <Măsurare> → <Grad de emisii> (vezi „Meniul principal”, Pagina 203).

► **Măsurările corecte ale temperaturii sunt posibile numai dacă gradul de emisii setat și gradul de emisii al obiectului coincid.**

Cu cât gradul de emisii este mai scăzut, cu atât este mai mare influența temperaturii reflectate asupra rezultatului măsurării. De aceea, dacă gradul de emisii se modifică, reglează întotdeauna temperatură reflectată. Reglează temperatura reflectată cu ajutorul meniului <Măsurare> → <Temp. Reflectată> (vezi „Meniul principal”, Pagina 203).

Presupusele diferențe de temperatură prezentate de aparatul de măsură pot fi cauzate de temperaturile diferite și/sau de gradele de emisii diferite. Dacă gradele de emisii sunt extrem de diferite, diferențele de temperatură afișate pot să difere considerabil față de cele reale.

Dacă există mai multe obiecte de măsurat realizate din materiale diferite, respectiv care au structuri diferite în zona de măsurare, valorile de temperatură afișate sunt exacte numai în cazul obiectelor care corespund gradului de emisii setat. În cazul tuturor celorlalte obiecte (cu alte grade de emisii), diferențele de culoare afișate pot fi utilizate ca indicație privind combinațiile de temperatură.

### Observații privind condițiile de măsurare

Suprafețele puternic reflectorizante sau strălucitoare (de exemplu, plăcile ceramice strălucitoare sau metalele netede) pot denatura sau perturba puternic rezultatele afișate. Dacă este necesar, acoperă suprafața de măsurare utilizând o bandă adezivă mată de culoare închisă, cu o bună conductivitate termică. Lasă pentru scurt timp banda să se adapteze la temperatura suprafeței.

În cazul suprafețelor reflectorizante, asigură-te că unghiul de măsurare este favorabil, astfel încât radiația termică reflectată de alte obiecte să nu denatureze rezultatul. De exemplu, în cazul măsurării verticale din față, reflectarea căldurii emise de propriul tău corp poate perturba măsurarea. Astfel, în cazul unei suprafețe plane, ar putea fi afișate contururile și temperatura corpului tău (valoarea reflectată), care nu corespund temperaturii reale a suprafeței măsurate (valoarea determinată, respectiv valoarea reală a suprafeței).

Măsurarea prin materiale transparente (de exemplu, sticlă sau materiale plastice transparente) nu este posibilă, din cauza principiului de funcționare.

Rezultatele de măsurare vor fi cu atât mai precise și mai fiabile cu cât sunt mai bune și mai stabile condițiile de măsurare. Astfel, nu doar variațiile puternice de temperatură cauzate de condițiile de mediu sunt relevante, precizia putând fi perturbată și de variațiile puternice ale temperaturii obiectului măsurat.

Măsurarea cu radiații infraroșii a temperaturii este perturbată de fum, aburi/umiditatea ridicată a aerului sau de aerul cu particule de praf.

Observații privind o mai bună precizie a măsurărilor:

- Apropie-te cât mai mult de obiectul de măsurat, pentru a reduce la minimum factorii perturbatori dintre tine și suprafața de măsurare.
- Înainte de măsurare, aerisește spațiile interioare, mai ales dacă aerul este contaminat sau plin de aburi. După aerisire, așteaptă ca temperatura din încăpere să atingă din nou valoarea obișnuită.



### Atribuirea temperaturilor pe baza scalei

Pe partea dreaptă a afișajului este afișată scala (g). Valorile de la capătul superior și cel inferior se orientează în funcție de temperatura maximă înregistrată în imaginea termică (f), respectiv temperatura minimă (h). Pentru scală sunt evaluați **99,8 %** din totalul pixelilor. Atribuirea unei culori pentru o valoare a temperaturii din imagine este distribuită uniform (liniar).

Astfel, cu ajutorul diferitelor nuanțe de culoare, temperaturile pot fi atribuite între aceste două valori limită. De exemplu, o temperatură care se încadrează exact între valoarea maximă și cea minimă este atribuită domeniului mediu de culori al scalei.



Pentru a determina temperatura unui domeniu concret, deplasează aparatul de măsură astfel încât crucea reticulară cu indicatorul de temperatură (k) să fie îndreptată spre punctul dorit, respectiv domeniul dorit. În setarea automată, spectrul de culori al scalei este întotdeauna distribuit liniar pe întregul domeniu de măsurare în cadrul temperaturii maxime, respectiv minime (= uniform).

Aparatul de măsură afișează toate temperaturile măsurate în domeniul de măsurare, unele în raport cu celelalte. Dacă într-o zonă, de exemplu, într-o reprezentare colorată, căldura este afișată cu nuanțe de albastru în paleta de culori, înseamnă că zonele albastre aparțin valorilor măsurate mai reci din domeniul de măsurare actual. Totuși, aceste zone pot să se afle într-un interval de temperatură care, în anumite circumstanțe, poate provoca răniri. De aceea, acordă întotdeauna atenție temperaturilor afișate pe scală, respectiv direct pe crucea reticulară.

## Funcțiile

### Adaptarea reprezentării colorate

În funcție de situația de măsurare, diferite palete de culori pot facilita analiza imaginii termice și ilustra mai clar obiecte sau stări pe afișaj. Aceasta nu influențează temperaturile măsurate. Se modifică numai redarea valorilor de temperatură.

Pentru modificarea paletii de culori, rămâi în modul de măsurare și apasă tastele săgeată din dreapta (8) sau din stânga (12).

### Suprapunerea imaginii termice cu imaginea reală

Pentru o mai bună orientare (= atribuirea spațială a imaginii termice afișate), poate fi activată suplimentar o imagine vizuală reală atunci când intervalele de temperatură sunt echilibrate.

**Observație:** Suprapunerea imaginii reale cu imaginea termică acoperă exact o distanță de 0,55 m. Dacă distanțele față de obiectul de măsurat diferă, în baza principiului de funcționare apare un decalaj între imaginea reală și imaginea

termică. Acest decalaj poate fi compensat cu software-ul GTC Transfer.

Aparatul de măsură îți oferă următoarele posibilități:

- **Imagine cu infraroșu 100%**  
Se afișează exclusiv imaginea termică.
  - **Imagine în imagine**  
Imaginea termică afișată este decupată, iar zona înconjurătoare este afișată ca imagine reală. Această setare îmbunătățește atribuirea locală a domeniului de măsurare.
  - **Transparență**  
Imaginea termică afișată este amplasată în mod transparent peste imaginea reală. Astfel, obiectele pot fi detectate mai bine.
- Prin apăsarea tastelor săgeată orientate în sus (5) sau în jos (10) poți selecta setarea.

### Fixarea scalei

Reglarea distribuției culorilor în imaginea termică se realizează automat, dar poate fi fixată prin apăsarea tastei de funcții din partea dreaptă (7). Acest lucru permite compararea imaginilor termice care au fost înregistrate în condiții diferite de temperatură (de exemplu, în cazul verificării mai multor încăperi pentru detectarea punților termice) sau ascunderea unui obiect extrem de rece sau fierbinte în imaginea termică, pe care, în caz contrar, aceasta l-ar deforma (de exemplu, radiatorul ca obiect fierbinte în cazul detectării punților termice).

Pentru a comuta din nou scala pe funcționare automată, apasă din nou tasta de funcții din partea dreaptă (7). Temperaturile se comportă acum din nou dinamic și se adaptează la valorile minime și maxime măsurate.

### Funcții de măsurare

Pentru a accesa și alte funcții care te pot ajuta la afișare, apasă tasta **Func** (6). Navighează în cadrul opțiunilor afișate cu tastele săgeată din partea stângă (12), respectiv dreaptă (8) pentru a selecta o funcție. Selectează o funcție și apasă din nou tasta **Func** (6).

Sunt disponibile următoarele funcții de măsurare:

- **<Automat>**  
Distribuția culorilor în imaginea termică se realizează automat.
- **<Detector puncte fierbinți>**  
În această funcție de măsurare, numai temperaturile mai înalte din domeniul de măsurare sunt afișate ca imagine termică. Zona din afara acestor temperaturi mai înalte este afișată ca imagine reală în nuanțe de gri. Reprezentarea în nuanțe de gri împiedică asocierea eronată a obiectelor colorate cu temperaturile (de exemplu, cablul roșu din tabloul de comandă în cazul detectării elementelor de construcție supraîncălzite). Reglează scala cu tasta săgeată orientată în sus (5) și în jos (10). Astfel, intervalul de temperatură afișat este extins, respectiv redus ca imagine termică. Aparatul de măsură măsoară în continuare temperaturile minime și maxime și le afișează la capetele scalei (g).

#### - <Detector puncte reci>

În această funcție de măsurare, numai temperaturile mai joase din domeniul de măsurare sunt afișate ca imagine termică. Zona din afara acestor temperaturi mai joase este afișată ca imagine reală în nuanțe de gri, astfel încât obiectele colorate să nu fie asociate eronat cu temperaturile (de exemplu, cadrele de ferestre de culoare albastră în cazul detectării unei termoizolații necorespunzătoare). Reglează scala cu tasta săgeată orientată în sus (**5**) și în jos (**10**). Astfel, intervalul de temperatură afișat este extins, respectiv redus ca imagine termică. Aparatul de măsură măsoară în continuare temperaturile minime și maxime și le afișează la capetele scalei (**g**).

#### - <Manual>

Dacă sunt măsurate temperaturi foarte diferite în imaginea termică (de exemplu, radiatorul ca obiect fierbinte în cazul detectării punților termice), culorile disponibile sunt distribuite pe un număr mare de valori ale temperaturii în intervalul dintre temperatura maximă și cea minimă. Acest lucru poate duce însă la posibilitatea ca diferențele fine de temperatură să nu mai poată fi afișate detaliat. Pentru a obține o reprezentare detaliată a intervalului de temperatură care urmează să fie examinat, procedează după cum urmează: După ce ai comutat în modul <Manual>, poți seta temperatura maximă, respectiv minimă. Astfel, poți stabili intervalul de temperatură care este relevant pentru tine și în care dorești să identifice diferențe fine. Setarea <Resetare scală> adaptează automat din nou scala la valorile măsurate în câmpul vizibil al senzorului infraroșu.

### Meniul principal

Pentru a ajunge la meniul principal, apasă mai întâi tasta **Func** (**6**) pentru a accesa funcțiile de măsurare. Apasă acum tasta de funcții din partea dreaptă (**7**).

#### - <Măsurare>

##### ▪ <Grad de emisii> (**c**)

Pentru unele dintre materialele cel mai frecvent utilizate pot fi selectate gradele de emisii stocate. Selectează materialul corespunzător din punctul de meniu <Material>. Gradul de emisii aferent este afișat pe rândul de dedesubt. Dacă cunoști cu precizie gradul de emisii al obiectului tău de măsurat, poți să-l reglezi ca valoare numerică în punctul de meniu <Grad de emisii>.

##### ▪ <Temp. Reflectată> (**b**)

Setarea acestui parametru poate îmbunătăți rezultatul măsurării, mai ales în cazul materialelor cu grad scăzut de emisii (= reflexie mai ridicată). În unele situații (mai ales în spații interioare), temperatura reflectată coincide cu temperatura ambiantă. Dacă obiecte cu temperaturi foarte diferite din apropierea obiectelor cu reflexie puternică pot influența măsurarea, ar trebui să adaptezi această valoare.

#### - <Indicator>

##### ▪ <Centru> (**k**)

Punctul este afișat în centrul imaginii termice și indică valoarea temperaturii măsurate în acest punct.

##### ▪ <Punct fierbinte> (**j**): <PORNIT>/<OPRIT>

Punctul cel mai fierbinte (= pixel de măsurare) este marcat cu o cruce reticulară de culoare roșie în imaginea termică. Acest lucru facilitează detectarea punctelor critice (de exemplu, bornele de contact desprinse din tabloul de comandă).

##### ▪ <Punct rece> (**l**): <PORNIT>/<OPRIT>

Punctul cel mai rece (= pixel de măsurare) este marcat cu o cruce reticulară de culoare albastră în imaginea termică. Acest lucru facilitează detectarea punctelor critice (de exemplu, locurile neetanșe de la nivelul ferestrei).

##### ▪ <Scală de culori> (**g**): <PORNIT>/<OPRIT>

#### - <WiFi> (**d**): <PORNIT>/<OPRIT>

(vezi „Transmiterea datelor”, Pagina 204)

#### - <Aparat>

##### ▪ <Limbă>

Din acest punct de meniu poți selecta limba de utilizare a afișajului.

##### ▪ <Oră & Dată> (**a**)

Pentru a modifica ora și data pe aparatul de măsură, accesează submeniul <Oră & Dată>. Pe lângă setarea orei și a datei, în acest submeniu poți modifica și formatele respective ale acestora. Pentru a părăsi submeniul <Oră> și <Data>, apasă tasta de funcții din partea dreaptă (**7**) pentru a salva setările sau tasta de funcții din partea stângă (**13**) pentru a anula modificările.

##### ▪ <Semnale sonore>: <PORNIT>/<OPRIT>

Din acest punct de meniu poți activa/dezactiva semnalele sonore.

##### ▪ <Timp de decon.>

În acest punct de meniu poți alege intervalul de timp după care aparatul de măsură se va deconecta automat în cazul neapăsării niciunei taste. De asemenea, poți dezactiva deconectarea automată, selectând setarea <Niciodată>.

##### ▪ <Șterge toate im.>

Din acest punct de meniu poți șterge simultan toate fișierele din memoria internă. Apasă tasta săgeată orientată spre dreapta (**8**) pentru <Mai multe>, pentru a accesa submeniul. Apoi apasă tasta de funcții din partea stângă (**13**) pentru a șterge toate fișierele sau tasta de funcții din partea dreaptă (**7**) pentru a întrerupe procesul

##### ▪ <Informații>

În acest punct de meniu poți accesa informații prin intermediul aparatului de măsură. Acolo găsești numărul de serie al aparatului de măsură și versiunea de software instalată.

Pentru a părăsi un meniu oarecare și a reveni la ecranul de afișare standard, poți apăsa și tasta pentru măsurare (**17**).

## Documentarea rezultatelor de măsurare

### Salvarea rezultatelor de măsurare

Imediat după conectare, aparatul de măsură începe măsurarea și continuă să măsoare până la deconectare.

Pentru a salva o imagine, îndreaptă camera către obiectul de măsurat dorit și apasă tasta Salvare (11). Imaginea este salvată în memoria internă a aparatului de măsură.

Alternativ, apasă tasta pentru măsurare (17) (pauză). Măsurarea este întreruptă și prezentată pe afișaj. Acest lucru îți permite să privești cu atenție imaginea și să efectuezi ajustări ulterioare (de exemplu, paleta de culori). Dacă nu dorești să salvezi imaginea înghețată, pornește din nou modul de măsurare cu tasta de măsurare (17). Dacă dorești să salvezi imaginea în memoria internă a aparatului de măsură, apasă tasta Salvare (11).

### Accesarea imaginilor salvate

Pentru a accesa imaginile termice salvate, procedează după cum urmează:

- Apasă tasta de funcții din partea stângă (13). Pe afișaj apare acum ultima fotografie salvată.
- Pentru a comuta între imaginile termice salvate, apasă tastele săgeată din dreapta (8) sau din stânga (12).

Prin apăsarea tastei săgeată orientate în sus (5) poți afișa imaginea termică și pe ecranul complet.

### Ștergerea imaginilor memorate

Pentru a șterge imaginile termice individuale, comută la ecranul galeriei:

- Apasă tasta de funcții din partea dreaptă (7) de sub simbolul de coș de gunoi.
- Confirmă procesul cu tasta de funcții din partea stângă (13) sau anulează procesul de ștergere prin apăsarea tastei de funcții din partea dreaptă (7).

### <Șterge toate im.>

În meniul <Șterge toate im.> poți șterge simultan toate fișierele din memoria internă. Apasă tasta Func (6) pentru a accesa funcțiile de măsurare. Acum apasă tasta de funcții din partea dreaptă (7) și selectează <Aparat> → <Șterge toate im.>. Apasă tasta săgeată orientată spre dreapta (8) pentru a accesa submeniul. Apoi apasă tasta de funcții din partea stângă (13) pentru a șterge toate fișierele sau tasta de funcții din partea dreaptă (7) pentru a întrerupe procesul.

## Transmiterea datelor

### Transmiterea datelor prin interfața USB

Deschide capacul portului micro-USB (3). Conectează la calculator portul micro-USB (4) al aparatului de măsură prin intermediul cablului micro-USB (24) din pachetul de livrare. Conectează acum aparatul de măsură cu ajutorul tastei de pornire/oprire (9).

Deschide browserul de fișiere de pe calculator și selectează dispozitivul de stocare GTC\_400C. Fișierele salvate pot fi copiate din memoria internă a aparatului de măsură, pot fi mutate pe calculator sau pot fi șterse.

Imediat ce ai încheiat procesul dorit, decuplează dispozitivul de stocare de la calculator și deconectează din nou aparatul de măsură cu ajutorul tastei de pornire/oprire (9).

**Atenție:** Deconectează dispozitivul de stocare întotdeauna mai întâi de la sistemul de operare (scoate dispozitivul de stocare), în caz contrar, memoria internă a aparatului de măsură se poate deteriora.

Scoate cablul micro-USB în timpul procesului de măsurare și închide capacul (3).

Ține capacul interfeței USB întotdeauna închis pentru a preveni pătrunderea prafului sau stropilor de apă în interiorul carcasei.

**Observație:** Conectează aparatul de măsură prin USB numai la un calculator. Dacă este conectat la alte aparate, aparatul de măsură se poate deteriora.

### Prelucrarea ulterioară a imaginilor termice

Imaginile termice salvate pot fi prelucrate ulterior pe calculator într-un sistem de operare Windows. Pentru aceasta, descarcă software-ul GTC Transfer de pe pagina de produse a aparatului de măsură, accesând [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Transferul datelor prin WLAN

Aparatul de măsură este dotat cu o interfață WiFi, care permite transferul fără fir al imaginilor salvate de la aparatul de măsură la un dispozitiv mobil.

Pentru utilizarea acestuia, sunt disponibile aplicații Bosch speciale. Poți descărca aceste aplicații din magazinul corespunzător, în funcție de dispozitivul mobil:







Aplicațiile Bosch îți oferă (pe lângă transferul fără fir al imaginilor) o gamă extinsă de funcții și simplifică prelucrarea ulterioară, precum și redirecționarea datelor măsurate (de exemplu, prin e-mail). Pentru informații privind cerințele de sistem pentru o conexiune WiFi, accesează site-ul web Bosch [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Pentru a activa/dezactiva conexiunea WiFi de la aparatul de măsură, accesează meniul principal, navighează cu tastele pentru a selecta <WiFi> și activează-o/dezactivează-o pe aceasta. Cu WiFi activat, pe afișaj apare indicatorul (d). Asigură-te că interfața WiFi a dispozitivului tău mobil este activată.

După pornirea aplicației Bosch (cu modulele WiFi activate), se poate realiza conexiunea dintre dispozitivul mobil și aparatul de măsură. Pentru aceasta, urmează instrucțiunile din aplicație (App).

## Defecțiuni – Cauze și remediere

În cazul unei defecțiuni, aparatul de măsură repornește și ulterior poate fi utilizat din nou. În caz contrar, consultă prezentarea generală de mai jos pentru mesaje de eroare permanente.

Defecțiune	Cauză	Remediere
Aparatul de măsură nu poate fi conectat.	Acumulatorul, respectiv bateriile sunt descărcate	Încarcă acumulatorul, respectiv înlocuiește bateriile.
	Acumulatorul este prea cald, respectiv prea rece	Lasă acumulatorul să se stabilizeze, respectiv înlocuiește-l.
	Aparatul de măsură este prea cald, respectiv prea rece	Lasă aparatul de măsură să se stabilizeze.
	Spațiul de stocare a imaginilor este plin	Dacă este necesar, transferă imaginile pe un alt dispozitiv de stocare (de exemplu, calculator). Apoi șterge imaginile din memoria internă.
	Spațiul intern de stocare a imaginilor este defect	Formatează memoria internă ștergând toate imaginile. Dacă problema persistă, trimite aparatul de măsură la un centru de service Bosch autorizat.
	Aparat de măsură defect	Trimite aparatul de măsură la un centru de service Bosch autorizat.
Aparatul de măsură nu poate fi conectat la un calculator.	Aparatul de măsură nu este recunoscut de calculator.	Verifică dacă driverul de pe calculatorul tău este actualizat. Ar putea fi necesară o versiune mai nouă a sistemului de operare al calculatorului.
	Port USB sau cablu USB defect	Verifică dacă aparatul de măsură poate fi conectat la un alt calculator. Dacă nu, trimite aparatul de măsură la un centru de service Bosch autorizat.

## Explicarea termenilor

Pentru informații suplimentare, accesează [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Radiația termică infraroșie

Radiația termică infraroșie este radiația electromagnetică emisă de fiecare corp la o temperatură de peste 0 Kelvin (-273 °C). Cantitatea de radiație depinde de temperatura și de emisivitatea corpului.

### Gradul de emisii

Gradul de emisii al unui obiect depinde de material și de structura suprafeței acestuia. Acesta indică cantitatea de radiație termică infraroșie pe care o emite obiectul comparativ cu un radiator termic ideal (corp negru, grad de emisii  $\epsilon = 1$ ) și este, în mod corespunzător, o valoare cuprinsă între 0 și 1.

### Puntea termică

Puntea termică este un loc de pe peretele exterior al unei clădiri în care, din cauza construcției, are loc o pierdere de căldură crescută la nivel local.

Punțile termice pot duce la un risc crescut de formare a mușegaiului.

### Temperatura reflectată/Reflectivitatea unui obiect

Temperatura reflectată este radiația termică care nu provine de la obiectul în sine. În funcție de structură și de material, radiațiile ambientale se reflectă în obiectul care urmează să fie măsurat, denaturând, astfel, rezultatul real al temperaturii.

### Distanța față de obiect

Distanța dintre obiectul de măsurat și aparatul de măsură influențează dimensiunea înregistrată a suprafeței per pixel.

Pe măsură ce distanța față de obiect crește, poți înregistra obiecte tot mai mari.

Depărtare (m)	Dimensiunea pixelilor pentru infraroșu (mm)	Lățimea × înălțimea (m) domeniului radiațiilor infraroșii
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Întreținere și service

### Întreținerea și curățarea

Depozitați și transportați aparatul de măsură numai într-un recipient corespunzător cum ar fi ambalajul original. Nu lipiți etichete adezive în apropierea senzorului pe aparatul de măsură.

Păstrează întotdeauna curat aparatul de măsură. O lentilă receptoare cu infraroșu murdară (16) poate afecta precizia de măsurare.

În timpul curățării nu este permisă pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului de măsură.

Nu încerca să îndepărtezi cu obiecte ascuțite murdăria de pe senzorul infraroșu (16) sau camera (15). Nu șterge senzorul infraroșu și camera (pericol de zgâriere).

Dacă dorești să recalibrezi aparatul de măsură, contactează un centru de service Bosch autorizat.

Pentru reparații, expediază aparatul de măsură în ambalajul original.

Батериите ротунде интегрирате могат да бъдат извадени само от страна на личния специалист, с цел елиминиране на тези.

В апарата за измерване няма части, които могат да бъдат поддържани от потребителя. При отваряне на капак на корпуса, апарата за измерване може да бъде повреден.

### Сервизна техническа поддръжка след продажба и консултантски услуги

Нашата техническа поддръжка отговаря на въпросите за това колко дълго ще продължи работата на продукта ви, колко често ще ви е необходима смяна на частите. За повече подробности и информация за частите за смяна, моля, посетете:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът на консултантите Bosch ви предлага с удоволствие услуги за помощ при решаване на проблеми свързани с нашите продукти и аксесоари.

В случай на рекламации и заявки за частите за смяна, моля, дайте ни специфична информация за номер на идентификация, състояща се от 10 цифри, посочена на етикета на продукта.

#### Ромъния

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: [BoschServiceCenter@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

#### Май много адреси на местата за обслужване са налични:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Transport

Акумулаторите Li-Ion интегрирани съответстват на изискванията на законодателството относно превоза на опасни товари. Акумулаторите могат да бъдат превозвани без ограничения от страна на потребителя.

В случай на превоза от трети лица (например: въздушен превоз или превоз по експедиция) трябва да се спазват специални изисквания относно опаковане и маркиране. В тази ситуация, при подготвянето на експедицията трябва да се консултират експертите в превоза на опасни товари.

Експедицията на акумулаторите може да бъде извършена само в случай, когато корпусът на апарата е неповреден. Закрийте с лента контактите и опаковайте апарата така, че да не може да се отвори и опаковката да бъде повредена. Моля, спазвайте допълнителните национални нормативи.

#### Елиминиране



Апарата за измерване, акумулаторите/батериите, аксесоарите и опаковката трябва да бъдат предадени на център за рециклиране.



Не изхвърляйте апарата за измерване и батериите в мусорния кош!

#### Только для стран ЕС:

Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/UE, апарата за измерване, съгласно Директивата на ЕС 2006/66/CE, акумулаторите/батериите, които са повредени или изчерпани, трябва да бъдат предадени на център за рециклиране.

#### Акумулатори/батерии:

##### Li-Ion:

Моля, спазвайте указанията от параграфа за Транспорт (вж. „Транспорт“, Страница 206).

## Български

### Указания за сигурност



Прочетете и спазвайте всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат повредени. **СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО.**

- ▶ **Допускайте измервателния уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация на акумулаторната батерия могат да се отделят пари.** Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирами или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътреш-

но късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.

- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които се препоръчват от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.



**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия, вода и овлажняване.** Има опасност от експлозия и късо съединение.



- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по измервателния уред (напр. монтиране, техническо обслужване и др.п.), както и при транспортиране и прибиране за съхранение изваждайте обикновените или акумулаторни батерии от него.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- ▶ **Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска.**
- ▶ **Ако продължително време няма да използвате инструмента, изваждайте батериите от него.** При продължително съхраняване в нея батериите в измервателния инструмент могат да кородират и да се саморазредят.
- ▶ **Предпазвайте измервателния уред, особено областите на камерата и инфрачервената леща, от влага, сняг, прах и мръсотия. Приемателната леща може да се запоти или замърси и измервателните резултати да са неверни.** Грешните настройки на уреда, както и допълнителните атмосферни влияния могат да доведат до грешни измервания. Обектите могат да се показват с твърде висока или твърде ниска температура, което е възможно да доведе до опасност при допир.
- ▶ **Високите температурни разлики в термограмата могат да доведат до това, дори високите температури да се представят в цвят, който се асоциира с ниски температури.** Контакт с такава повърхност може да доведе до изгаряния.
- ▶ **Правилни измервания на температурата са възможни само ако настроеният коефициент на излъчване съответства на коефициента на излъчване на**

**обекта.** Обектите могат да се показват с твърде висока или твърде ниска температура, което е възможно да доведе до опасност при допир.

- ▶ **Не насочвайте измервателния уред директно към слънцето или към CO<sub>2</sub> мощен лазер.** Това може да доведе до повреда на детектора.
- ▶ **Измервателният уред е съоръжен с безжичен интерфейс.** Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.

## Описание на продукта и дейността

Моля, отворете разгъващата се страница с фигурите на измервателния уред и, докато четете ръководството, я оставете отворена

### Предназначение на електроинструмента

Тази камера за термограми е предназначена за безконтактно измерване на повърхностни температури.

Показваната термограма показва температурното разпределение на полето на видимост на камерата за термограми и позволява така да се представят цветово диференцирано температурните отклонения.

Така при правилна употреба могат безконтактно да се прегледат повърхности и предмети за температурни различия, респ. температурни аномалии, да се визуализират детайли и/или евентуални слаби места, напр.:

- топлоизолации и изолирания (напр. откриване на топлинни мостове),
- активни тръби за нагряване и топла вода (напр. подово отопление) в подове и стени,
- прегряли електрически компоненти (напр. предпазители или клеми),
- дефектни или повредени машинни части (напр. прегряване от дефектни сферични лагери).

Измервателният уред не е подходящ за измерване на температура на газове.

Измервателният уред не бива да се използва за целите на хуманната медицина.

Моля, информирайте се относно ветеринарномедицинското приложение на

[www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения.

### Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображение-то на измервателния уред на страницата с фигурите.

- (1) Защитно капаче за визуална камера и инфрачервен сензор
- (2) Сериен номер
- (3) Капак на Micro-USB кулпунга
- (4) Micro-USB кулпунг
- (5) Бутон със стрелка нагоре
- (6) Бутон измервателни функции **Func**

- (7) Смяна температурна скала автоматична – фиксирана / функционален бутон надясно
- (8) Бутон със стрелка надясно
- (9) Пусков прекъсвач
- (10) Бутон със стрелка надолу
- (11) Бутон за запаметяване
- (12) Бутон със стрелка наляво
- (13) Бутон галерия/функционален бутон наляво
- (14) Дисплей
- (15) Визуална камера
- (16) Инфрачервен сензор
- (17) Бутон измерване пауза/старт
- (18) Гнездо за акумулаторната батерия
- (19) Бутон за отключване на акумулаторната батерия/адаптер
- (20) Капаче за затваряне адаптер за батерия<sup>а)</sup>
- (21) Вложка адаптер за батерия<sup>а)</sup>
- (22) Жлеб вложка<sup>а)</sup>
- (23) Акумулаторна батерия<sup>а)</sup>
- (24) Micro-USB кабел

(25) Адаптер за батерии<sup>а)</sup>

(26) L-Boxx<sup>а)</sup>

а) Изображенията на фигурите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

#### Елементи на дисплея

- (a) Час/дата
- (b) Индикатор отразена температура
- (c) Символ за коефициент на излъчване
- (d) Индикатор WiFi включено/изключено
- (e) Индикатор за състоянието на зареждане
- (f) Индикатор максимална повърхностна температура в диапазона на измерване
- (g) Скала
- (h) Индикатор минимална повърхностна температура в диапазона на измерване
- (i) Символ температурна скала фиксиране
- (j) Индикатор гореща точка
- (k) Кръстче с температурен индикатор
- (l) Индикатор студена точка
- (m) Символ за галерия

### Технически данни

Термокамера	GTC 400 C
Каталожен номер	3 601 K83 1..
Резолюция инфрачервен сензор	160 × 120 px
Термична чувствителност	< 50 mK
Спектрален диапазон	8–14 μm
Зрително поле (FOV)	53 × 43°
Фокусно разстояние	≥ 0,3 m
Фокус	фиксиран
Стойност на възпроизвеждане образ термограма	9 Hz
Температурна разделителна способност	0,1 °C
Диапазон измерване повърхностна температура	-10 ... +400 °C
Точност на измерване повърхностна температура <sup>а)б)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Тип дисплей	TFT
Големина на дисплея	3,5"
Резолюция дисплей	320 × 240 px
Формат на картината	.jpg
Запаметени елементи на процес на запаметяване	1 × термограма (екранна снимка) 1 × визуална реална снимка, вкл. температурни стойности (метаданни)
Брой снимки във вградената памет	500
Разделителна способност интегрирана визуална камера	640 × 480 px



Термокамера	GTC 400 C
Батерии (алкално-манганови)	4 × 1,5 VLR6 (AA) (с адаптер за батерия)
Акумулаторна батерия (литиево-йонна)	10,8 V/12 V
Продължителност на работа	
– Батерии (алкално-манганови)	2,0 h
– Акумулаторна батерия (литиево-йонна) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB порт	2.0
Захранване с енергия системно време	
– Бутонова батерия	CR2450 (3-V литиева батерия)
– Продължителност на работа с батерии, пригл.	60 месеца
Безжично свързване	WLAN
Макс. предавателна мощност WLAN	45 mW
Диапазон на работна честота WLAN	2,402–2,480 GHz
Специфична стойност на абсорбиране (корпус, средна стойност на 10 грама телесна тъкан)	< 0,22 W/kg
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	
– с акумулаторна батерия	0,54–0,74 kg <sup>G)</sup>
– с батерии	0,49 kg
Размери (дължина × ширина × височина)	63 × 95 × 235 mm
Клас на защита (с изключена на гнездото за батерии)	IP53
Разрешени условия на околната среда	
– Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	0 ... +35 °C
– Работна температура	–10 ... +45 °C
– при складиране с акумулаторна батерия	–20 ... +50 °C
– при складиране без акумулаторна батерия	–20 ... +70 °C
Макс. работна височина над базовата височина	2000 m
Степен на замърсяване съгласно IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Относителна влажност на въздуха макс. <sup>F)</sup>	90 %
Препоръчителни акумулаторни батерии	GBA 10,8 V GBA 12 V
Препоръчителни зарядни устройства	GAL 12... GAX 18...

A) При температура на околната среда от 20–23 °C и коефициент на излъчване от > 0,999, разстояние на измерване: 0,3 m, време на работа: > 5 min, апертура от 60 mm

B) С включено отклонение според употреба (напр. отражение, разстояние, температура на околната среда)

C) в зависимост от използваната акумулаторна батерия

D) при температура на околната среда от 20–30 °C

E) Има само непроводимо замърсяване, при което обаче е възможно да се очаква временно причинена проводимост поради конденз.

F) съгласно стандарт VDI 5585

Техническите параметри са определени с акумулаторната батерия, включена в окомплектовката.

За еднозначно идентифициране на Вашия измервателен уред служи серийният номер (2) на табелката на уреда.

## Монтиране

### Електрическо захранване

Измервателният уред може да бъде захранван или с обикновени батерии, или с литиево-йонна акумулаторна батерия на Бош.

### Работа с адаптер за батерии (изваждащ се) (вж. фиг. А и В)

Батериите се поставят в адаптор за батерии.

▶ Адапторът за батерии е предназначен само за ползване в предвидените за това измервателни уреди на Bosch и ползването му с електроинструменти не се допуска.

За **поставяне** на батериите вкарайте кутията **(21)** на адаптора за батерии в гнездото за батерии **(18)**. Поставете батериите така, както е показано на изображението на затварящия капак **(20)** в кутията. Поставете затварящия капак на кутията, докато усетите отчетливо прещракване.



За **изваждане** на батериите натиснете деблокиращите бутони **(19)** на капака **(20)** и го издърпайте. При това внимавайте батериите да не изпаднат. Затова дръжте измервателния инструмент с гнездото за акумулаторна батерия **(18)** нагоре. Извадете батериите. За да извадите разположената вътре вложка **(21)** от акумулаторната кутия, я захванете от вътрешната страна и я издърпайте от измервателния уред с лек натиск към страничната стена.

**Указание:** За изваждане на батериите не използвайте инструмент (напр. отвертка), тъй като вложката може да се счупи.

Заменяйте винаги всички батерии едновременно. Използвайте винаги батерии от един и същ производител и с еднакъв капацитет.

► **Ако продължително време няма да използвате инструмента, изваждайте батериите от него.** При продължително съхраняване в нея батериите в измервателния инструмент могат да кородират и да се саморазредят.

#### Работа с акумулаторна батерия (вж. фиг. С)

**Указание:** Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия измервателен уред, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са с параметри, подходящи за използваната във Вашия измервателен уред литиево-йонна батерия.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

За **поставяне** на заредена акумулаторна батерия **(23)** я вкарайте до упор в гнездото **(18)**, докато усетите отчетливо прещракване и батерията бъде захваната здраво в ръкохватката на измервателния уред.

За **изваждане** на акумулаторната батерия **(23)** натиснете освобождаващите бутони **(19)** и издърпайте акумулаторната батерия от гнездото **(18)**. **При това не прилагайте сила.**

## Работа

- **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**
- **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Напр. не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставайте електроинструментът първо да се темперира преди да го включите. При екстремни температури или големи

температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

- **Изчаквайте измервателния уред да се аклиматизира добре.** При големи температурни разлики времето за аклиматизиране може да стигне до **60 min**. Това например може да се случи, ако измервателният уред е бил съхраняван в студен автомобил и след това се извършва измерване в топла сграда.
- **Избягвайте силни удари или изпускане на измервателния уред.** След силни външни въздействия и при неправилно функциониране трябва да предадете измервателния уред за проверка в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**.

## Включване и изключване

За измерване отворете защитното капаче **(1)**. **По време на работа внимавайте инфрачервеният сензор да не се затваря или покрива.**

За **включване** на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач **(9)**. На дисплея **(14)** се появява инициализиращата последователност. След началната последователност измервателният уред започва веднага с измерването и продължава това постоянно до изключване.

**Указание:** През първите минути може да се стигне до това, измервателният уред да се изравнява сам по често, тъй като температурата на сензора и на околната среда още не са изравнени. Новото сензорно изравняване позволява прецизно измерване.

През това време индикатора за температура се маркира с ~. По време на изравняването на сензора термограмата за кратко замръзва. При силни колебания в температурата на околната среда този ефект се подсилва. Ето защо по възможност включвайте измервателния уред няколко минути преди началото на измерването, за да може той да се стабилизира термално.

За **изключване** на измервателния уред натиснете отново пусковия прекъсвач **(9)**. Измервателният уред запамята всички настройки и след това се изключва. Затворете предпазното капаче **(1)** за сигурен транспорт на измервателния уред.

В главното меню можете да изберете дали и след колко време измервателният уред да се изключи автоматично (вж. „Главно меню“, Страница 213).

Ако акумулаторната батерия, респ. измервателният уред са извън посочената в техническите данни работна температура, то измервателният уред след кратко предупреждение (вж. „Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване“, Страница 214) автоматично се изключва. Оставете измервателния уред да се темперира и го включете отново след това.

## Подготовка на измерването

### Регулиране на коефициента на излъчване за измервания на температурата на повърхността

Коефициентът на излъчване на тялото зависи от материала и от структурата на повърхността. Той изразява колко инфрачервена топлинна енергия излъчва обектът в срав-

нение с идеален излъчвател (черно тяло, коефициент на излъчване  $\epsilon = 1$ ) и съответно има стойност от 0 до 1.

За определяне на повърхностната температура се измерва безконтактно инфра-червеното излъчване на обекта, към който е насочен уреда. За правилни измервания настроеният върху измервателния уред коефициент на излъчване трябва да се проверява **преди всяко измерване** и трябва при нужда да се адаптира към измервания обект.

Предварително настроените в измервателния уред коефициенти на излъчване са ориентировъчни стойности.

Можете да изберете един от предварително настроените коефициенти на излъчване или да въведете точна числова стойност. Настройте желания коефициент на излъчване през менюто **<Измерване>** → **<Коефициент>** (вж. „Главно меню“, Страница 213).

► **Правилни измервания на температурата са възможни само ако настроеният коефициент на излъчване съответства на коефициента на излъчване на обекта.**

Колкото по-нисък е коефициентът на излъчване, толкова по-голямо е влиянието на отразената температура върху резултата от измерването. Ето защо при промени по коефициента на излъчване винаги адаптирайте отразената температура. Настройте отразената температура през менюто **<Измерване>** → **<Отразена темп.>** (вж. „Главно меню“, Страница 213).

Грешно представените от измервателния уред температурни различия могат да се дължат на различни температури и.или на различни коефициенти на излъчване. При силни различия в коефициентите на излъчване показваните температурни различия могат значително да се различават от реалните.

Ако няколко обекта на измерване от различен материал, респ. от различна структура се намират в измервателната зона, то показваните температурни стойности са точни само при подходящите за настройения коефициент на излъчване обекти. При всички други обекти (с други коефициенти на излъчване) могат да се използват показваните цветови различия като указание за температурните отношения.

**Указания за околните условия при измерване**

Силно отразяващи или блестящи повърхности (напр. блестящи фаянсови плочки или метални повърхности) могат да влошат силно показваните резултати, респ. да окажат влияние върху тях. При необходимост залепете върху измерваната повърхност тъмна матирана лента, която е добре топлоповеждаща. Изчакайте известно време, докато лепенката изравни температурата си с тази на повърхността.

При рефлектиращи повърхности внимавайте да работите под подходящ ъгъл, за да не бъде влошен резултатът от отразени топлинни лъчи от други обекти. Напр. при измервания отпред перпендикулярно отражението на топлината от Вашата собствена телесна топлина може да попречи на измерването. При равна повърхност могат да се покажат контурите и температурата на Вашето тяло

(отразена стойност), което не отговаря на действителната температура на измерваната повърхност (установена стойност, респ. реална стойност на повърхността).

Измерването през прозрачни материали (напр. стъкло или прозрачни пластмаси) е невъзможно по принцип. Резултатите от измерването са толкова по-точни и по-надеждни, колкото по-добри и по-стабилни са условията, при които се извършва измерването. При това не само силните температурни колебания в условията на околната среда са от значение, но и силните колебания в температурите на измервания обект могат да засегнат точността.

Измерването на температура чрез инфрачервени лъчи се влияе от наличието на пушек, пара/високата влажност на въздуха или от запрашеността на въздуха.

Указания за по-добра точност на измерванията:

- Приближете се колкото се може повече до измервания обект, за да минимизирате смущаващите фактори между себе си и измерваната повърхност.
- Преди измерване проверете помещението, особено ако въздухът е замърсен или наситен с пари. След проветряване изчакайте известно време изравняване на температурите в помещението, така че да бъдат достигнати обичайните им стойности.

**Задаване на температури на базата на скалата**

От дясната страна на дисплея се показва скалата (**g**). Стойностите в горния и долния край се ориентират по установената в термограмата максимална температура (**f**), респ. минимална температура (**h**). За скалата се оценяват **99,8 %** от всички пиксели. Задаването на цвят към температурна стойност в изobraжението става равномерно (линейно).

С помощта на различни цветови тонове могат да се задават температури в рамките на тези две крайни стойности. Температурата, която е точно между максималната и минималната стойност, напр. се посочва със средния цветови диапазон от скалата.



За определяне на температурата на конкретна област преместете измервателния уред, така че кръстчето с температурния индикатор (**k**) да е насочено към желаната точка, респ. зона. В автоматичната настройка цветовият спектър на скалата винаги е разпределен върху цялата област на измерване в рамките на максималната, респ. минималната температура (= равномерно).

Измервателният уред показва всички измерени температури в областта на измерване една спрямо друга. Ако в дадена област, напр. в едно цветово представяне, топлината в цветовата палитра се показва в синьо, това означава, че сините области са част от по-студените измервателни стойности в актуалната област. Тези области могат обаче да са в температурен диапазон, който при определени обстоятелства може да доведе до наранявания. Ето защо винаги внимавайте за показваните температури на скалата, респ. директно върху кръстчето.

## Функции

### Адаптиране на цветовото представяне

Според ситуацията на измерване различните цветови палитри могат да облекчат анализа на термограмата и да покажат по-ясно обекти и аспекти на дисплея. Измерените температури не се влияят от това. Променя се само показването на температурните стойности.

За смяна на цветовата палитра останете в режима на измерване и натиснете бутоните със стрелка надясно **(8)** или наляво **(12)**.

### Припокриване на термограма и реално изображение

За по-добро ориентиране (= пространствено разпределение на показваната термограма) при изравнени температурни области допълнително може да се включи визуално реално изображение.

**Указание:** Припокриването на реално изображение и термограма е точно при разстояние от 0,55 m. При различни разстояния от обекта на измерване по принцип се получава разместване между реалното изображение и термограмата. Това разместване може да се изравни с GTC Transfer Software.

Измервателният уред ви предлага следните възможности:

- **100 % инфрачервено изображение**  
Показва се само термограмата.
- **Изображение в изображението**  
Показваната термограма се изрязва и околната зона се показва като реално изображение. Тази настройка подобрява локалното задаване на зоната на измерване.
- **Прозрачност**  
Показваната термограма се поставя прозрачно върху реално изображение. Така обектите могат да се разпознават по-добре.

Чрез натискане на бутоните със стрелка нагоре **(5)** или надолу **(10)** можете да изберете настройката.

### Фиксиране на скалата

Адаптирането на цветовото разпределение в термограмата става автоматично, но може да се фиксира чрез натискане на десния функционален бутон **(7)**. Това позволява сравнимост на термограмите, които са заснети при различни температурни условия (напр. при проверка на няколко стаи за термомостове) или скриване на изключително студен или горещ обект в термограмата, който иначе би я изкривил (напр. нагревателно тяло като горещ обект при търсене на термомостове).

За да се превключи скалата обратно на автоматично, натиснете десния функционален бутон **(7)** отново. Температурите сега отново са динамични и се адаптират към измерените минимални и максимални стойности.

### Функции за измерване

За извикване на допълнителни функции, които могат да са ви от полза при индикацията, натиснете бутона **Func (6)**. Преминете към показваните опции с бутоните със стрелки наляво **(12)** респ. надясно **(8)**, за да изберете функция. Изберете функция и натиснете бутона **Func (6)** повторно.

Следните функции за измерване са на Ваше разположение:

- **<Автоматично>**  
Цветовото разпределение в термограмата става автоматично.
- **<Откриване на топли места>**  
В тази функция за измерване се показват като термограма само по-високите температури в зоната на измерване. Областта извън тези по-високи температури се показва като реално изображение в степени на сивото. Изобразяването в степени на сивото предотвратява цветните обекти да се свързват по погрешен начин с температурите (напр. червен кабел в команден шкаф при търсене на прегряли строителни елементи). Адаптирайте скалата с бутона със стрелка нагоре **(5)** и надолу **(10)**. Показваната област на температурата се разширява, респ. намалява като термограма. Измервателният уред измерва минималните и максималните температури допълнително и ги показва в краищата на скалата **(g)**.
- **<Откриване на студ. места>**  
В тази функция за измерване се показват като термограма само по-ниските температури в зоната на измерване. Областта извън тези по-ниски температури се показва като реално изображение в степените на сивото, за да не се свързват цветни обекти погрешно с температурите (напр. синя прозоречна рамка при търсене на дефектна изолация). Адаптирайте скалата с бутона със стрелка нагоре **(5)** и надолу **(10)**. Показваната област на температурата се разширява, респ. намалява като термограма. Измервателният уред измерва минималните и максималните температури допълнително и ги показва в краищата на скалата **(g)**.
- **<Ръчно>**  
Ако се измерват силно отклоняващи се температури в термограмата (напр. нагревателно тяло като горещ обект при търсене на термомостове), наличните цветове се разпределят върху голям брой температурни стойности в областта между максималната и минималната температура. Това може да доведе до това, че фините температурни разлики да не могат да се показват с детайли. За да се постигне детайлно изобразяване на прегледаната температурна област, процедирайте по следния начин: След като преминете в режим **<Ръчно>**, можете да настроите максималната, респ. минималната температура. Така можете да установите температурния диапазон, който е релевантен за вас и в който желаете да разпознавате фини разлики. Настройката **<Връщане на скалата в начално състояние>** отново адаптира скалата автоматично към измерените стойности във визьора на инфрачервения сензор.

## Главно меню

За да попаднете в главното меню, натиснете първо бутона **Func (6)** за извикване на функциите за измерване. Сега натиснете десния функционален бутон **(7)**.

### – <Измерване>

#### ▪ <Коефициент> (с)

За някои от най-често срещаните материали са на разположение записани коефициенти на излъчване. В точка от менюто **<Материал>** изберете подходящия материал. Съответният коефициент на излъчване се показва на долния ред. Ако Ви е известен точния коефициент на излъчване на обекта, който измервате, можете да въведете числената му стойност в точка от менюто **<Коефициент>**.

#### ▪ <Отразена темп.> (b)

Настройката на този параметър подобрява резултата от измерването особено при материали с нисък коефициент на излъчване (= висока рефлексия). В някои ситуации (особено във вътрешни помещения) отразената температура отговаря на температурата на околната среда. Ако в близост до силно рефлектиращи обекти има обекти със силно различаващи се температури, които могат да повлияят на измерването, тази стойност трябва да се адаптира.

### – <Дисплей>

#### ▪ <Централна точка> (к)

Точката се показва централно в термограмата и ви показва измерената температурна стойност на това място.

#### ▪ <Гореща точка> (j): <ВКЛ>/<ИЗКЛ>

Най-горещата точка (= измервателен пиксел) се маркира с червено кръстче в термограмата. Това облекчава търсенето на критични места (напр. хлабава контактна клема в командния шкаф).

#### ▪ <Студена точка> (i): <ВКЛ>/<ИЗКЛ>

Най-студената точка (= измервателен пиксел) се маркира със синьо кръстче в термограмата. Това облекчава търсенето на критични места (напр. неуплътнено място в прозореца).

#### ▪ <Цветна скала> (g): <ВКЛ>/<ИЗКЛ>

### – <WiFi> (d): <ВКЛ>/<ИЗКЛ>

(вж. „Пренасяне на данни“, Страница 214)

### – <Уред>

#### ▪ <Език>

В тази точка от менюто можете да изберете използвания в индикатора език.

#### ▪ <Час и дата> (а)

За промяната на часа и датата в измервателния уред извикайте подменюто **<Час и дата>**. В това подменю можете наред с настройката на часа и датата да промените и съответния им формат. За напускане на подменю **<Час>** и **<Дата>** натиснете или десния функционален бутон **(7)**, за да запазите настройките, или левия функционален бутон **(13)**, за да отхвърлите промените.

#### ▪ <Звукови сигнали>: <ВКЛ>/<ИЗКЛ>

В тази точка от менюто можете да включите/изключите звуковите сигнали.

#### ▪ <Време за изкл.>

В тази точка от менюто можете да изберете интервала от време, след който измервателният уред се изключва автоматично, ако не бъде натиснат бутон. Можете също да деактивирате автоматичното изключване, като изберете опцията **<Никога>**.

#### ▪ <Изтриване>

В тази точка от менюто можете да изтриете отведенъж всички файлове, които се намират във вътрешната памет. Натиснете бутона със стрелка надясно **(8)** за **<Още>**, за да попаднете в подменюто. След това натиснете левия функционален бутон **(13)**, за да изтриете всички файлове, или десния функционален бутон **(7)**, за да прекъснете изтриването

#### ▪ <Информ. за уреда>

В тази точка от менюто можете да извикате информация за измервателния уред. Там можете да намерите серийния номер на измервателния уред и версията на инсталирания софтуер.

За да напуснете произволно меню и да се върнете към основния екран, можете да натиснете също и бутона Измерване **(17)**.

## Документиране на резултати от измерването

### Запаметяване на резултати от измерването

Директно след включването измервателният уред започва с измерването и продължава това постоянно до изключване.

За да запаметите изображение, насочете камерата върху желанния обект за измерване и натиснете бутона

Запаметяване **(11)**. Изображението се запазва във вътрешната памет на измервателния уред. Алтернативно натиснете бутона Измерване **(17)** (Пауза). Измерването се замразява и се показва на дисплея. Това ви позволява да наблюдавате внимателно изображението и да направите последващо адаптиране (напр. на цветовата палитра).

Ако не искате да запаметите замразеното изображение, стартирайте отново с бутона Измерване **(17)** режима на измерване. Ако искате да съхраните изображението във вътрешната памет на измервателния уред, натиснете бутона Запаметяване **(11)**.

### Извикване на запаметени изображения

За извикване на запаметените термограми процедирайте както следва:

- Натиснете левия функционален бутон **(13)**. На дисплея сега се появява последно запаметената снимка.
- За да сменят между запаметените термограми, натиснете бутоните със стрелка надясно **(8)** или наляво **(12)**.

Можете чрез натискане на бутона със стрелка нагоре **(5)** да покажете записаната термограма и на пълен екран.

### Изтриване на запаменени снимки

За изтриване на отделни термограми преминете в изгледа за галерия:

- Натиснете десния функционален бутон (7) под символа с кошче за хартия.
- Потвърдете процедурата с левия функционален бутон (13) или прекратете процеса на изтриване с натискане на десния функционален бутон (7).

#### <Изтриване>

В менюто <Изтриване> можете наведнъж да изтриете всички файлове, които се намират във вградената памет. Натиснете бутона **Func (6)** за извикване на функциите за измерване. Натиснете сега десния функционален бутон (7) и изберете <Уред> → <Изтриване>. Натиснете бутона със стрелка надясно (8), за да попаднете в подменюто. След това натиснете левия функционален бутон (13), за да изтриете всички файлове или десния функционален бутон (7), за да прекъснете процедурата.

### Пренасяне на данни

#### Пренос на данни чрез USB интерфейса

Отворете капака на Micro-USB буксата (3). Свържете Micro-USB буксата (4) на измервателния уред чрез достъпния Micro-USB кабел (24) с Вашия компютър.

Сега включете измервателния уред с пусковия прекъсвач (9).

Отворете на компютъра си файловия браузър и изберете драйв **GTC\_400C**. Записаните файлове могат да се копират, преместват или изтриват от вградената памет на измервателния уред.

Когато желаната процедура се завърши, разкачете драйва стандартно от компютъра и отново изключете измервателния уред с пусковия прекъсвач (9).

**Внимание:** Винаги първо отписвайте драйва от Вашата операционна система (изкарване на диска), тъй като в противен случай вътрешната памет на измервателния уред може да се повреди.

Отстранете Micro-USB кабела **по време** на режима на измерване и затворете капака (3).

Дръжте капака на USB интерфейса винаги затворен, за да не могат да проникнат прах или пръски вода в корпуса.

**Указание:** Чрез USB свързвайте измервателния уред само с компютър. При включване към други устройства измервателният уред може да бъде повреден.

#### Допълнителна обработка на термограми

Запаменените термограми могат да се обработват допълнително на компютъра ви, който работи с Windows операционна система. За целта свалете GTC Transfer Software от продуктовата страница на измервателния уред на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Предаване на данни през WLAN

Измервателния уред е оборудван с Wi-Fi интерфейс, който позволява безжичния пренос на данни за запаменените изображения от измервателния уред към мобилно устройство.

За използването на разположение са предоставени специални приложения (Apps) на Bosch. В зависимост от вида на мобилното устройство можете да го изтеглите от съответния магазин за приложения (store):



Приложенията на Bosch Ви позволяват (наред с безжичния пренос на Вашите изображения) да извършвате разширени функции и улесняват допълнителната обработка и предаването на измервателни данни (напр. по имейл). Информация за необходимата системна предпоставка за Wi-Fi връзка ще откриете на Интернет страницата на Bosch на адрес [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

За да активирате/деактивирате Wi-Fi връзката на измервателния уред, извикайте главното меню, с бутоните отидете до опцията <WiFi> и я активирайте/деактивирайте.

При активирано WiFi на дисплея се показва индикатора (d). Уверете се, че WiFi интерфейсът на мобилното Ви устройство е активиран.





След стартирането на Bosch приложението (при активирани WiFi модули) се изгражда връзка между мобилното устройство и измервателния уред. За целта следвайте указанията в приложението (App).

### Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

В случай на неизправност измервателният уред извършва рестартиране и след това може да се използва отново. В противен случай долният преглед ще Ви помогне при трайни съобщения за грешка.

Грешка	Причина	Помощ
Измервателният уред не може да се включи.	Батериите, респ. акумулаторните батерии са празни	Заредете акумулаторните батерии, респ. заменете батериите.
	Акумулаторните батерии са твърде горещи, респ. твърде студени	Изчакайте акумулаторните батерии да се темперират, респ. заменете ги.
	Измервателният уред е твърде горещ, респ. твърде студен	Изчакайте измервателния уред да се темперира.



Грешка	Причина	Помощ
 	Паметта за снимки е запълнена	При необходимост прехвърлете снимките на друг носител (напр. компютър). След това изтрийте снимките от вградената памет.
	Паметта за снимки е повредена	Форматирайте вътрешната памет като изтриете всички снимки. Ако проблемът остане, предайте измервателния уред в оторизиран сервис на Bosch.
 	Измервателният уред е повреден	Изпратете измервателния уред в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.
Измервателният уред не може да се свърже с компютър.	Измервателният уред не се разпознава от компютъра.	Проверете дали драйверите на компютъра Ви са актуални. В някои случаи е необходима по-нова версия на операционната система на компютъра.
	USB порт или USB кабел дефектни	Проверете дали измервателния уред може да се свърже с друг компютър. Ако не може, изпратете измервателния уред в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

## Пояснения на термини

Допълнителна информация ще откриете на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Инфрачервено топлинно излъчване

Инфрачервеното топлинно излъчване представлява електромагнитни лъчи, излъчвани от всяко тяло над 0 Калвин ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Интензивността на лъчите зависи от температурата и коефициента на излъчване на тялото.

### Коефициент на излъчване

Коефициентът на излъчване на тялото зависи от материала и от структурата на повърхността. Той изразява колко инфрачервена топлинна енергия излъчва обектът в сравнение с идеален излъчвател (черно тяло, коефициент на излъчване  $\epsilon = 1$ ) и съответно има стойност от 0 до 1.

### Топлинен мост

Като топлинен мост се обозначава място върху външната стена на сграда, на което поради конструкцията се получава локално повишена загуба на топлина.

Топлинните мостове могат да доведат до увеличен риск от плесен.

### Отразена температура/отражаемост на обект

Отразената температура представлява излъчванията на топлина, които не излизат от самия обект. В зависимост от структурата и материала излъчванията от околната среда се отразяват в подлежащия на измерване обект и така изкривяват същинския резултат за температурата.

### Разстояние до обекта

Разстоянието между измервания обект и измервателния уред оказва влияние върху откритата големина на повърхността на пиксел. С нарастващо разстояние до обекта можете да откривате по-големи обекти.

Разстояние (m)	Размер на инфрачервения пиксел (mm)	Инфрачервена зона ширина × височина (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4

Разстояние (m)	Размер на инфрачервения пиксел (mm)	Инфрачервена зона ширина × височина (m)
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

Съхранявайте и пренасяйте измервателния уред само във включената в окомплектовката предпазна чанта. Не залепвайте стикери на измервателния уред в близост до сензора.

Поддържайте измервателния уред винаги чист. Замърсеният инфрачервен сензор (16) може да влоши точността на измерване.

При почистване в измервателния уред не трябва да попада вода.

Не се опитвайте да отстранявате с остри предмети мръсотията от инфрачервения сензор (16) или камерата (15). Не бършете инфрачервения сензор и камерата (опасност от надраскване).

Ако желаете ново калибриране на измервателния уред, моля, обърнете се към оторизиран сервис на Bosch.

При необходимост от ремонт предоставяйте измервателния уред в оригиналната опаковка.

Интегрираната бутонна батерия може да се изважда само от квалифицирани техници с цел изхвърляне.

В измервателния уред няма части, които могат да се ремонтират от потребителя. При отваряне на корпуса на измервателния уред уредът може да бъде повреден.



## Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: [BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Други сервизни адреси ще откриете на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

## Бракуване



С оглед опазване на околната среда измервателния уред, обикновените или акумулаторни батерии, допълнителните принадлежности и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте измервателните уреди и акумулаторните батерии/батериите при битовите отпадъци!

## Само за страни от ЕС:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС измервателните уреди, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/ЕО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.

## Акумулаторни батерии/батерии:

### Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 216).

# Македонски

## Безбедносни напомени



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. **ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОБИЕ УПАТСТВА.**

- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал и само со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ **При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош.** Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцеларски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети,**

што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.

- ▶ **Користете ја батеријата само во производи од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.
- ▶ **Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.** Доколку полначот за кој се наменети одреден вид на батерии, се користи со други батерии, постои опасност од пожар.



**Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.**



Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

- ▶ **Пред каква било интервенција на мерниот уред (на пр. монтажа, одржување итн.) како и при негов транспорт и одржување извадете го акумулаторот одн. батериите од мерниот уред.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.
- ▶ **Батерискиот адаптер е наменет исклучиво за предвидените мерни уреди на Bosch и не смее да се користи со електрични алати.**
- ▶ **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** При подолго складирање во мерниот уред, батериите може да кородираат и да се испразнат.
- ▶ **Заштитете го мерниот уред, а особено пределот на камерата и инфрацрвената леќа, од влага, снег, прав и нечистотија. Приемната леќа може да се замагли или да биде нечиста и да даде погрешни мерни резултати.** Погрешните поставки на уредот, како и дополнителните атмосферски влијателни фактори можат да доведат до погрешни мерења. Објектите може да бидат прикажани при превисока или прениска температура, што може да доведе до опасност при контакт.
- ▶ **Големите температурни разлики на термалната слика може да доведат до тоа и високите температури да се прикажуваат во боја што е поврзана со ниски температури.** Контакт со таква површина може да доведе до изгореници.
- ▶ **Точни мерења на температурата се можни доколку степенот на емисија и степенот на емисија на објектот се совпаѓаат.** Објектите може да бидат прикажани при превисока или прениска температура, што може да доведе до опасност при контакти.
- ▶ **Не го насочувајте мерниот уред директно кон сонцето или на CO<sub>2</sub>-лазер со високи перформанси.** Ова може да доведе до оштетување на детекторот.
- ▶ **Мерниот уред е опремен со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, на пр. во авиони или болници.**

## Опис на производот и перформансите

Отворете ја преклопената страница со приказ на мерниот уред и држете ја отворена додека го читате упатството за употреба

### Употреба со соодветна намена

Оваа термална камера е наменета за бесконтактно мерење на површински температури.

Прикажаната термална слика ја прикажува распределбата на температурата на видливото поле на термалната камера и со тоа овозможува температурните отстапувања да бидат прикажани во различни бои.

На тој начин, со прописна употреба, може да се пребаруваат температурни разлики одн. абнормалности на површини и објекти, за да се направат видливи компоненти и/или слаби точки, м.д.:

- топлинска и обична изолација (на пр. наоѓање на топлински мостови),
- активни цевки за греење и топла вода (на пр. подно греење) во подови и ѕидови,
- прегреани електрични компоненти (на пр. осигурувачи или термinals),
- дефектни или оштетени машински делови (на пр. прегревање поради неисправни топчести лежишта).

Мерниот уред не е погоден за мерење на температури на гасови.

Мерниот уред не смее да се користи за човечки медицински цели.

Информирајте се во однос на ветеринарна употреба на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен и надворешен простор.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на мерниот уред на графичката страница.

- (1) Заштитно капаче за визуелна камера и инфрацрвен сензор
- (2) Сериски број
- (3) Поклопец на Micro-USB-отвор
- (4) Micro-USB-приклучок
- (5) Копче со стрелка горе
- (6) Копче Мерни функции **Func**
- (7) Промена на автоматски фиксирана температурна скала/функционаско копче десно
- (8) Копче со стрелка десно
- (9) Копче за вклучување/исклучување
- (10) Копче со стрелка долу
- (11) Копче Зачувај
- (12) Копче со стрелка лево
- (13) Копче Галерија/Функциско копче лево

- (14) Екран
- (15) Визуелна камера
- (16) Инфрацрвен сензор
- (17) Копче за мерење Пауза/Старт
- (18) Преграда за батеријата
- (19) Копче за отклучување на акумулаторската батерија/батерискиот адаптер
- (20) Капаче за затворање на батерискиот адаптер<sup>a)</sup>
- (21) Обвивка на батерискиот адаптер<sup>a)</sup>
- (22) Отвор на обвивка<sup>a)</sup>
- (23) Батерија<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB-кабел
- (25) Батериски адаптер<sup>a)</sup>
- (26) L-Вохх<sup>a)</sup>

a) Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

#### Елементи за приказ

- (a) Час/датум
- (b) Приказ за рефлектирачка температура
- (c) Приказ Степен на емисија
- (d) Приказ Вклучување/исклучување на WiFi
- (e) Приказ на состојба на наполнетост
- (f) Приказ за максимална температура на површината на мерното подрачје
- (g) Скала
- (h) Приказ за минимална температура на површината на мерното подрачје
- (i) Ознака за фиксирање на температурната скала
- (j) Приказ на жешка точка
- (k) Означувач со температурен приказ
- (l) Приказ на ладна точка
- (m) Ознака за галерија

#### Технички податоци

Термовизиска камера	GTC 400 C
Број на дел	3 601 K83 1..
Резолуција на инфрацрвениот сензор	160 × 120 px
Термичка чувствителност	< 50 mK
Спектрален опсег	8–14 μm
Видливо поле (FOV)	53 × 43°
Оддалеченост на фокусот	≥ 0,3 m
Фокус	фиксен
Брзина на повторно прикажување на термалната слика	9 Hz
Резолуција на температурата	0,1 °C
Мерно подрачје на температурата на површината	-10 ... +400 °C
Точност при мерење на температурата на површината <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Тип на екран	TFT
Големина на екранот	3,5"
Резолуција на екранот	320 × 240 px
Формат на слика	.jpg
Зачувани слики по процес на зачувување	1 × термална слика (скриншот) 1 × визуелна реална слика вкл. температурни вредности (метадати)
Број на слики во внатрешната меморија на слики	500
Резолуција на интегрираната визуелна камера	640 × 480 px
Батерии (алкални-мангански)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (со батериски адаптер)
Акумулаторска батерија (литиум-јонски)	10,8 V/12 V
Времетраење на режим	
- Батерии (алкални-мангански)	2,0 h
- Акумулаторска батерија (литиум-јонска) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB-приклучок	2.0

**Термовизиска камера****GTC 400 C**

Системско време за напојување со енергија

– Копчеста батерија	CR2450 (3-V-литиумска батерија)
– Рок на траење на батеријата околу.	60 месеци

Безжично поврзување WLAN

Макс. моќност на испраќање WLAN 45 mW

Опсег на оперативна фреквенција WLAN 2,402–2,480 GHz

Специфична стапка на апсорпција (груп, просечна вредност на 10 грама телесно ткиво) &lt; 0,22 W/kg

Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014

– со акумулаторска батерија	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– со батерии	0,49 kg

Димензии (должина × ширина × висина) 63 × 95 × 235 mm

Вид на заштита (освен преградата за батерии) IP53

дозволените околни услови

– Препорачана околна температура при полнење	0 ... +35 °C
– Оперативна температура	–10 ... +45 °C
– при складирање со акумулаторска батерија	–20 ... +50 °C
– при складирање без акумулаторска батерија	–20 ... +70 °C

Макс. оперативна висина преку референтната висина 2000 m

Степен на извалканост според IEC 61010-1 2<sup>E)</sup>Релативна влажност на воздухот макс. <sup>F)</sup> 90 %Препорачани акумулаторски батерии GBA 10,8 V  
GBA 12 VПрепорачани полначи GAL 12...  
GAX 18...

A) при околна температура од 20–23 °C и степен на емисија од &gt; 0,999, мерно растојание: 0,3 m, оперативно време: &gt; 5 min, апертура од 60 mm

B) Додадено отстапување во зависност од користењето (на пр., рефлексја, растојание, околна температура)

C) во зависност од употребената батерија

D) при околна температура од 20–30 °C

E) Настануваат само неспроводливи нечистотии, но повремено се очекува привремена спроводливост предизвикана од кондензација.

F) согласно норма VDI 5585

Техничките податоци се на испорачаната батерија.

За јасна идентификација на Вашиот мерен уред служи серискиот број **(2)** на спецификационата плочка.

## Монтажа

### Напојување со енергија

Мерниот уред може да се користи или со обични батерии или со литиум-јонски батерии од Bosch.

### Работење со адаптер за батерии (отстранлив) (види слики А и В)

Батериите се ставаат во батерискиот адаптер.

- **Батерискиот адаптер е наменет исклучиво за предвидените мерни уреди на Bosch и не смее да се користи со електрични алати.**

За **вметнување** на батериите ставете ја обвивката **(21)** на батерискиот адаптер во отворот за батерии **(18)**. Ставете ги батериите според сликата на капачето за

затворање **(20)** во обвивката. Ставете го капачето за затворање над обвивката, додека не се слушнете да се вклопи.



За **вадење** на батериите притиснете на копчињата за отклучување **(19)** на капачето за затворање **(20)** и повлечете го. Притоа внимавајте да не испаднат батериите. Држете го мерниот уред со отворот за акумулаторски батерии **(18)** насочен нагоре. Извадете ги батериите. За да ја извадите внатрешната обвивка **(21)** од отворот за акумулаторски батерии, фатете ја и извлечете ја со лесно притискање на страничниот сид од мерниот уред.

**Напомена:** Не користете алатка (на пример, одвртувач) за да ги отстраните батериите, инаку обвивката може да се скрши.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

- ▶ **Ако не го користите мерниот уред подолго време, извадете ги батериите.** При подолго складирање во мерниот уред, батериите може да кородираат и да се испразнат.

### Работење со батерија (види слика С)

**Напомена:** Користењето на батерии кои не се соодветни за Вашиот мерен уред може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на истиот.

- ▶ **Користете ги само полначите коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија што се користи за Вашиот мерен уред.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекиниот при полнењето не ѝ наштетува на батеријата.

За **ставање** на наполнетата батерија (23) вметнете ја во отворот за батерија (18), додека не слушнете да се вклопи и не налегне на рачката на мерниот уред.

За **вадење** на акумулаторска батерија (23) притиснете на копчињата за отклучување (19) и извлекете ја од отворот за акумулаторска батерија (18). **Притоа не употребувајте сила.**

## Употреба

- ▶ **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- ▶ **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или температури осцилации.** На пр. не го оставајте долго време во автомобилот. При големи температури осцилации, оставете го мерниот уред прво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или температури осцилации, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- ▶ **Внимавајте на правилната аклиматизација на мерниот уред.** При големи температури осцилации времето на аклиматизација може да изнесува до 60 мин. Ова може на пример да се случи ако го чувате мерниот уред во ладен автомобил и потоа спроведувате мерење во топла зграда.
- ▶ **Избегнувајте удари и превртувања на мерниот уред.** По силните надворешни влијанија и при девијации во функционалноста, мерниот уред треба да се провери во овластена сервисна служба на **Bosch**.

### Вклучување/исклучување

За мерење, отворете го заштитното капаче (1). **За време на работата, внимавајте на тоа инфрацрвениот сензор да не се затвори или покрие.**

За **вклучување** на мерниот уред притиснете на копчето за вклучување/исклучување (9). На екранот (14) се појавува стартна секвенца. По стартната секвенца, мерниот уред веднаш започнува со мерењето и континуирано продолжува сè до исклучување.

**Напомена:** во првите минути, мерниот уред може почесто самостојно да се приспособува бидејќи температурата на сензорот и околната температура сè уште не се прилагодени. Новото приспособување на сензорот овозможува прецизно мерење. За ова време, температурниот приказ може да се означат со ~. За време на израмнувањето на сензорот, термалната слика кратко се замрзнува. При силни флукутации на околната температура, овој ефект се засилува. Затоа, доколку е можно вклучете го мерниот уред неколку минути пред почеток на мерењето, за да може термички да се стабилизира.

За **исклучување** на мерниот уред, повторно притиснете на копчето за вклучување/исклучување (9). Мерниот уред ги зачувува сите поставки и тогаш се исклучува. За сигурен транспорт на мерниот уред, затворете го заштитното капаче (1).

Во главното мени може да изберете дали и по колку време автоматски да се исклучи мерниот уред (види „Главно мени“, Страница 222).

Доколку батеријата или мерниот уред се наоѓаат надвор од границите на температурата наведена во Технички податоци, тогаш мерниот уред автоматски се исклучува по кратко предупредување (види „Дефект – причини и помош“, Страница 224). Оставете го мерниот уред да се истемпераира и потоа повторно вклучете го.

### Подготовка за мерење

#### Подесување на степенот на емисија при мерење на температурата на површини

Степенот на емисија на еден објект зависи од материјалот и структурата на неговата површина. Тој означува колкаво инфрацрвено топлинско зрачење оддава објектот во споредба со идеален топлински емитер (црни тела, степен на емисија  $\epsilon = 1$ ) и изнесува вредност помеѓу 0 и 1.

За одредување на температурата на површината, ќе се измери бесконтактно природното инфрацрвено топлинско зрачење, коешто го испраќа целиот објект. За точни мерења, мора поставениот степен на емисија на мерниот уред да се провери **пред секое мерење** и доколку е потребно за се прилагоди на мерниот објект. Претходно поставените степени на емисии во мерниот уред се стандардни вредности.

Може да изберете еден од претходно поставените степени на емисија или да ја внесете точната бројна вредност. Поставете го саканиот степен на емисија преку менито <Мерење> → <Степен на емисија> (види „Главно мени“, Страница 222).

- ▶ **Точни мерења на температурата се можни доколку степенот на емисија и степенот на емисија на објектот се совпаѓаат.**

Колку е понизок степенот на емисија, толку е повисоко влијанието на рефлектирачката температура на мерниот резултат. Затоа, секогаш прилагодете ја рефлектирачката температура при промена на степенот на емисија. Поставете ја рефлектирачката температура преку мениот **<Мерење>** → **<Рефл. темп.>** (види „Главно мени“, Страница 222).

Прикажаните температурни разлики што би требало да бидат претставени со мерниот уред, може да се припишат на различни температури и/или различни степени на емисија. При мошне различни степени на емисија, прикажаните температурни разлики може значително да отстапуваат од реалните.

Доколку повеќе мерни објекти од различен материјал одн. структура се наоѓаат во мерното подрачје, тогаш прикажаните температурни вредности се точни само кај објектот соодветен за поставениот степен на емисија. Кај сите други објекти (со други степени на емисија), прикажаните разлики во бои може да се користат како напомена за температурните односи.

#### Напомени за мерните услови

Површините со јака рефлексја или сјајните површини (на пр. сјајни плочки или блескавите метали) можат многу да ги лажираат или нарушат прикажаните резултати. По потреба, облепете ја мерната површина со темна, мат леплива лента, којашто е добар спроводник на топлина. Оставете ја лентата кратко да се темперира на површината.

При рефлектирачки површини внимавајте на поволниот мерен агол, за да не се лажира резултатот поради рефлектираното топлинско зрачење од другите објекти. На пример, при вертикални мерења од предната страна, рефлексјата на Вашата сопствена телесна топлина што ја зрачите може да го наруши мерењето. Кај рамна површина може да се прикажат контурите и температурата на Вашето тело (рефлектирачка вредност), кои не одговараат на фактичката температура на измерената површина (одредена одн. реална вредност на површината).

Мерењето низ транспарентни материјали (на пр. стакло или транспарентна пластика) не е возможно.

Поради тоа мерните резултати ќе бидат попрецизни и посигурни доколку се подобри и постабилни мерните услови. Притоа, не се релевантни само силните температурни флукуации на условите на животната средина, туку и силните флукуации на температурите на измерените објекти може да ја нарушат точноста.

Инфрацрвеното мерење на температурата се попречува поради чад, пара/висока влажност на воздухот или правлив воздух.

Напомени за подобра точност на мерењето:

- Одејте колку што е можно поблиску до мерниот објект за да се минимизираат факторите на попречување меѓу Вас и мерната површина.
- Пред мерењето проветрете ја внатрешноста, особено ако воздухот е загаден или има многу пара. По проветрувањето оставете ја просторијата некое време

да се истемпера, додека не се постигне вообичаената температура.

#### Доделување на температури со помош на скалата

На десната страна на екранот се прикажува скалата **(g)**. Вредностите на горниот и долниот крај се ориентираат според регистрираната максимална температура **(f)** одн. минимална **(h)** на термалната слика. За скалата се оценуваат **99,8 %** вкупните пиксели. Доделувањето на боја на некоја температурна вредност на слика се врши со рамномерно распределување (линеарно).



Со помош на различните тонови на бои, температурите може да се доделат во рамките на овие две гранични вредности. Температура која е точно меѓу максималната и минималната вредност е на пример доделена на средниот опсег на бои на скалата.

За одредување на температурата на конкретно поле, движете го мерниот уред така што означувачот со температурниот приказ **(k)** ќе биде насочен кон саканата точка одн. поле. Во автоматската поставка постојано се распределува спектарот на бои на скалата на целото мерно поле во рамки на максималната одн. минималната температура (= рамномерно).

Мерниот уред ги покажува сите измерени температури на мерното поле во однос едни со други. Ако на некое поле, на пример со приказ во боја, со сино се прикаже топлината на палетата со бои, тоа значи дека сините делови припаѓаат на поладните мерни вредност на актуелното мерно поле. Сепак, овие области може да бидат во температурен опсег што може да доведе до повреди под одредени околности. Затоа, секогаш внимавајте на прикажаните температури на скалата одн. директно на означувачот.

## Функции

#### Прилагодување на приказот на бои

Во зависност од мерните ситуации, различните палети на бои може да ја олеснат анализата на топлотната слика и појасно да ги прикажат објектите и ситуациите на екранот. Со ова не се влијае врз измерените температури. Се менува само приказот на температурните вредности.

За менување на палетата на бои, останете во мерниот режим и притиснете на копчињата со стрелки десно **(8)** или лево **(12)**.

#### Преклопување на термална и реална слика

За подобра ориентација (= просторно доделување на прикажаната термална слика), визуелната реална слика може дополнително да се вклучи и кога температурните опсеги се израмнети.

**Напомена:** преклопувањето на реалната и термалната слика е точно покриено на оддалеченост од 0,55 м. Ако

растојанијата до мерниот објект се разликуваат, ќе има поместување помеѓу реалната и термалната слика. Ова поместување може да се израмни со GTC Transfer Software.

Мерниот уред ви ги нуди следните можности:

- **100 % инфрацрвена слика**  
Се прикажува само термалната слика.
- **Слика во слика**  
Прикажаната термална слика се пресекува и останатиот дел е прикажан како вистинска слика. Оваа поставка го подобрува локалното доделување на мерното поле.
- **Транспарентност**  
Прикажаната термална слика транспарентно се прикажува преку реалната слика. На тој начин, може подобро да се препознаат предмети.

Со притискање на копчињата со стрелки на **(5)** или од **(10)**, може да ја изберете поставката.

### Фиксирање на скалата

Прилагодувањето на распределбата на бои на термалната слика се врши автоматски, но сепак може да се фиксира со притискање на десното функционално копче **(7)**. Ова овозможува споредување на термални слики кои се направени под различни температурни услови (на пр. при проверка на топлински мостови во повеќе соби) или избледување на екстремно ладен или жежок предмет во термалната слика што инаку би ја нарушило (на пр. грејно тело како жежок предмет при пребарување на топлински мостови).

За повторно да се префрли скалата на автоматски, повторно притиснете го десното функционално копче **(7)**. Температурите се сега повторно динамични и се прилагодуваат на измерените минимални и максимални вредности.

### Мерни функции

За да се повикаат дополнителни функции кои може да Ви бидат од помош кај приказите, притиснете на копчето **Func (6)**. Навигирајте низ приказаните опции со копчињата со стрелки лево **(12)** одн. десно **(8)** за да изберете функција. Изберете функција и повторно притиснете го копчето **Func (6)**.

На располагање ги имате следните мерни функции:

- **<Автоматски>**  
Распределбата на бои се врши автоматски на термалната слика.
- **<Пребарувач на топли делови>**  
Во оваа мерна функција, на мерното поле се прикажуваат само потоплите температури како термална слика. Полето надвор од овие потопли температури се прикажува како реална слика во сиво. Приказот во сиво спречува обоените предмети да бидат неправилно поврзани со температурите (на пр. црвен кабел во разводна кутија при барање на прегреани компоненти). Прилагодете ја скалата со копчињата со стрелка нагоре **(5)** и надолу **(10)**. Со

тоа, прикажаниот температурен опсег се зголемува одн. намалува како термална слика. Мерниот уред продолжува да ги мери минималните и максималните температури и ги покажува истите на краевите на скалата **(g)**.

#### – <Пребарувач на ладни делови>

Во оваа мерна функција, на мерното поле се прикажуваат само поладните температури како термална слика. Полето над овие поладни температура се прикажува како реална слика во сиво, за обоените предмети да не бидат неправилно поврзани со температурите (на пр. сина рамка од порозец при пребарување на погрешна изолација). Прилагодете ја скалата со копчињата со стрелка нагоре **(5)** и надолу **(10)**. Со тоа, прикажаниот температурен опсег се зголемува одн. намалува како термална слика. Мерниот уред продолжува да ги мери минималните и максималните температури и ги покажува истите на краевите на скалата **(g)**.

#### – <Рачно>

Ако се мерат температури кои многу отстапуваат на термалната слика (на пр. грејно тело како жежок објект при пребарување на топлински мостови), тогаш достапните бои се распределуваат на голем број температурни вредности во опсег помеѓу максимална и минимална температура. Ова може да доведе до тоа, малите температурни разлики да не може детално да се прикажат. За да се постигне детален приказ на температурниот опсег што се истражува, постапете на следниот начин: откако ќе смените во режимот **<Рачно>**, може да поставите максимална одн. минимална температура. На тој начин може да го утврдите температурниот опсег, кој е релевантен за Вас и во кој ќе препознаете мали температурни разлики. Поставката **<Ресетирање на скалата>** повторно автоматски ја прилагодува скалата на измерените вредности во видното поле на инфрацрвениот сензор.

### Главно мени

За да се отвори главното мени, прво притиснете на копчето **Func (6)** за повикнување на мерните функции. Сега притиснете на десното функционално копче **(7)**.

#### – <Мерење>

##### ▪ <Степен на емисија> (c)

За некои од најчестите материјали на располагање имате зачувани степени на емисија. Изберете го во точката од мениот **<Материјал>** соодветниот материјал. Соодветниот степен на емисија ќе биде прикажан во редот подолу. Доколку Ви е познат точниот степен на емисија на Вашиот мерен објект, истиот може да го подесите како бројна вредност во точката од мениот **<Степен на емисија>**.

##### ▪ <Рефл. темп.> (b)

Поставката на овие параметри може да го подобри мерниот резултат, особено кај материјали со низок степен на емисија (= висока рефлексивност). Во некои ситуации (особено во внатрешни простории)



рефлектираната температура одговара на околната температура. Доколку објекти со температури со силно отстапување во близина на силно рефлектирачки објекти може да влијаат врз мерењето, треба да ја прилагодите оваа вредност.

#### – <Приказ>

##### ▪ <Средна точка> (k)

Точката се прикажува централно на термалната слика и Ви ја прикажува измерената температурна вредност на ова место.

##### ▪ <Топла точка> (j): <ON>/<OFF>

Најжешката точка (= мерен пиксел) се означува со црвен означувач на термалната слика. Ова го олеснува пребарувањето на критични места (на пр. лабави контактни терминали во разводната кутија).

##### ▪ <Ладна точка> (l): <ON>/<OFF>

Најладната точка (= мерен пиксел) се означува со син означувач на термалната слика. Ова го олеснува пребарувањето на критични места (на пр. места на прозорец кои не дихтуваат).

##### ▪ <Скала на бои> (g): <ON>/<OFF>

#### – <WiFi> (d): <ON>/<OFF>

(види „Пренос на податоци“, Страница 224)

#### – <Уред>

##### ▪ <Јазик>

Во оваа точка од менито може да го изберете јазикот што ќе се користи на приказот.

##### ▪ <Време и дат.> (a)

За промена на времето и датумот на мерниот уред, повикајте го подменито <Време и дат.>. Во ова подмени, покрај поставката за време и датум може да ги промените и нивните соодветни формати. За да излезете од подменито <Време> и <Датум>, притиснете или на десното функционално копче (7) за да ги зачувате поставките, или на левото (13) за да ги отфрлите промените.

##### ▪ <Сиг.на тонот>: <ON>/<OFF>

Под оваа точка од менито можете да ги вклучите/исклучите сигналните тонови.

##### ▪ <Време на исклуч.>

Во оваа точка од менито може да изберете временски интервал по кој мерниот уред автоматски ќе се исклучи ако не се притисне ниту едно копче. Исто така може да го деактивирате автоматското исклучување доколку ја изберете поставката <Никог.>.

##### ▪ <Бришење>

Под оваа точка од менито може да ги избришете сите датотеки што се во внатрешната меморија одеднаш. Притиснете на копчето со стрелка десно (8) за <Повеќе>, за да дојдете до подменито. Потоа притиснете или на левото функционално копче (13), за да ги избришете сите датотеки или на десното функционално копче (7), за да го прекинете процесот

##### ▪ <Информ.за уредот>

Во оваа точка од менито можете да повикате информации за мерниот уред. Таму ќе го најдете

серискиот број на мерниот уред и инсталираната софтвер верзија.

За да излезете од менито и да се вратите до стандардниот екран за приказ, може да го притиснете и копчето Мерење (17).

## Документирање на мерни резултати

### Зачувување на мерни резултати

Веднаш по вклучувањето мерниот уред веднаш започнува со мерењето и континуирано продолжува сè до исклучување.

За да зачувате слика, насочете ја камерата на саканиот мерен објект и притиснете на копчето Зачувај (11). Сликата се зачувува во внатрешната меморија на мерниот уред. Алтернативно, притиснете на копчето Мерење (17) (пауза). Мерењето се замрзнува и се прикажува на екранот. Ова Ви овозможува внимателно разгледување на сликата и дополнително прилагодување (на пр. палета на бои). Ако не сакате да ја зачувате замрзнатата слика, ресетирајте го мерниот режим со копчето Мерење (17). Ако сакате да ја зачувате сликата во внатрешната меморија на мерниот уред, притиснете на копчето Зачувај (11).

### Повикување на зачувани слики

За повикување на зачувани термални слики постапете на следниот начин:

- Притиснете го левото функционално копче (13). Сега на екранот се појавува последната зачувана фотографија.
- За да менувате меѓу зачуваните термални слики, притиснете на копчињата со стрелка десно (8) или лево (12).

Со притискање на копчето со стрелка нагоре (5) сликаната термална слика се прикажува како целосна слика.

### Бришење на зачувани слики

За бришење на одделни термални слики менувајте во приказот на галерија:

- Притиснете на десното функционално копче (7) под ознаката за корпа за отпадоци.
- Потврдете го процесот со левото функционално копче (13) или прекинете го процесот на бришење со притискање на десното функционално копче (7).

### <Бришење>

Во менито <Бришење> може одеднаш да ги избришете сите податоци, коишто се наоѓаат во внатрешната меморија. Притиснете го копчето **Func** (6) за повикување на мерните функции. Сега притиснете го десното функционално копче (7) и изберете <Уред> → <Бришење>. Притиснете на копчето со стрелка десно (8), за да дојдете до подменито. Потоа притиснете или на левото функционално копче (13), за да ги избришете сите датотеки или на десното функционално копче (7), за да го прекинете процесот.

## Пренос на податоци

### Пренос на податоци преку USB-интерфејс

Отворете го поклопецот на Micro-USB-отворот (3). Поврзете го Micro-USB-отворот (4) на мерниот уред со помош на испорачаниот Micro-USB-кабел (24) со Вашиот компјутер.

Вклучете го сега мерниот уред со копчето за вклучување/исклучување (9).

Отворете го прелистувачот на датотеки на Вашиот компјутер и изберете го дискот **GTC\_400C**. Зачуваните датотеки може да се ископираат од внатрешната меморија на мерниот уред, да се поместат или избришат на Вашиот компјутер.

Штом ќе го завршите саканиот процес, стандардно разделете го дискот од компјутерот и потоа повторно исклучете го мерниот уред со копчето за вклучување/исклучување (9).

**Внимание:** секогаш прво исклучувајте го дискот од вашиот оперативен систем (извадете го дискот), во спротивно внатрешната меморија на мерниот уред може да биде оштетена.

Извадете го Micro-USB-кабелот **за време на мерењето** и затворете го поклопецот (3).

Капакот на USB-интерфејсот секогаш треба да биде затворен за да не може да навлезе во прав или вода во куќиштето.

**Напомена:** поврзете го мерниот уред преку USB исклучиво со компјутер. Мерниот уред може да се оштети доколку го приклучите на други уреди.

### Дополнителна обработка на термални слики

Зачуваните термални слики може дополнително да се обработат на Вашиот компјутер со Windows оперативен

систем. За тоа преземете го GTC Transfer Software од страницата за производи за мерниот уред на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Пренос на податоци преку WLAN

Мерниот уред е опремен со WiFi-интерфејс кој овозможува безжично пренесување на зачуваните слики од мерниот уред на мобилен уред.

Специјални Bosch-апликации (Apps) стојат на располагање за користење. Тие може да се преземат во соодветните продавници во зависност од терминалот:






Bosch-апликациите Ви овозможуваат (покрај безжичното пренесување на вашите слики), проширен опсег на функции и ја поедноставуваат обработката и проследувањето на мерните податоци (на пр., по е-маил). Информации за потребните системски предуслови за WiFi врска ќе најдете на интернет страницата на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).


За да се активира/деактивира WiFi врската на мерниот уред, повикајте го главното мени, навигирајте со копчињата за избор <WiFi> и активирајте/деактивирајте ја. Кај активирано WiFi, на екранот се појавува приказот (d). Проверете дали WiFi-интерфејсот на Вашиот мобилен краен уред е активиран.

По стартот на Bosch-апликацијата може да се воспостави врска меѓу мобилниот и мерниот уред (при активирани WiFi-модули). За тоа следете ги упатствата на апликацијата (App).

## Дефект – причини и помош

Во случај на дефект, мерниот уред се ресетира и потоа може повторно да се користи. Во спротивно, прегледот подолу ќе Ви помогне при постојани пораки за грешки.

Грешка	Причина	Помош
Мерниот уред не може да се вклучи.	Акумулаторската батерија одн. батериите се празни	Наполнете ја акумулаторска батерија одн. заменете ги батериите.
	Акумулаторот е премногу топол одн. ладен	Оставете го акумулаторот да се темперира одн. заменете го.
	Мерниот уред е премногу топол одн. ладен	Оставете го мерниот уред да се темперира.
	Меморијата со слики е полна	По потреба, префрлете ги сликите на друг медиум за зачувување на податоци (на пр. компјутер). Потоа избришете ги сликите во внатрешната меморија.
	Меморијата на слики е дефектна	Форматирајте ја внатрешната меморија, така што ќе ги избришете сите слики. Доколку проблемот и понатаму постои, однесете го мерниот уред во овластена сервисна служба на Bosch.

Грешка	Причина	Помош
	Мерниот уред е дефектен	Однесете го мерниот уред во овластена сервисна служба на Bosch.
Мерниот уред не може да се поврзе со компјутер.	Мерниот уред не е препознаен од компјутерот.	Проверете дали е ажурирана погонската единица на Вашиот компјутер. Можно е да е потребна нова верзија на оперативен систем на компјутерот.
	USB-приклучокот или USB-кабелот се дефектни	Проверете дали мерниот уред може да се поврзе со друг компјутер. Доколку не може, однесете го мерниот уред во овластена сервисна служба на Bosch.

## Објаснување на поимите

Повеќе информации може да најдете на [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Инфрацрвено топлинско зрачење

Инфрацрвеното топлинско зрачење претставува електромагнетско зрачење кое се испраќа од секое тело над 0 келвини (-273 °C). Количината на зрачењето зависи од температурата и степенот на емисија на телото.

### Степен на емисија

Степенот на емисија на еден објект зависи од материјалот и структурата на неговата површина. Тој означува колкаво инфрацрвено топлинско зрачење оддава објектот во споредба со идеален топлински емитер (црни тела, степен на емисија  $\epsilon = 1$ ) и изнесува вредност помеѓу 0 и 1.

### Топлински мостови

Топлинскиот мост е означен како место на надворешниот ѕид на зграда, каде што поради конструкцијата доаѓа до локално зголемена загуба на топлина.

Топлинските мостови може да доведат до зголемен ризик од мувла.

### Рефлектирачка температура/рефлексија на објект

Рефлектирачката температура е топлинско зрачење што не доаѓа од самиот објект. Зависно од структурата и материјалот, околните зраци се рефлектираат во објектот што треба да се мери и со тоа се нарушува реалниот резултат на температурата.

### Растојание до предмет

Растојанието меѓу мерниот предмет и мерниот уред влијае на големината на површината снимена по пиксел. Со зголемено растојание до предметот може да се регистрираат поголеми објекти.

Оддалечување (m)	Големи инфрацрвени пиксели (mm)	Инфрацрвено поле ширина * висина (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

Мерниот алат складирајте го и транспортирајте го само во соодветен сад или во оригиналното пакување. Не лепете налепници во близина на сензорот на мерниот алат.

Постојано одржувајте ја чистотата на мерниот уред. Нечист инфрацрвен сензор (**16**) може да влијае на точноста при мерењето.

При чистењето во мерниот алат не смее да навлезе течност.

Не се обидувајте да отстраните нечистотија со остри предмети од инфрацрвениот сензор (**16**) или камерата (**15**). Не ги бришете инфрацрвениот сензор и камерата (опасност од гребнатини).

Доколку сакате повторно да го калибрирате Вашиот мерен уред, контактирајте овластена сервисна служба на Bosch.

Во случај да треба да се поправи, пратете го мерниот алат во оригиналното пакување.

Вградената копчеста батерија смее да се извади само од страна на стручен персонал.

На мерниот уред нема делови што може да се сервисираат од корисникот. Со отворање на поклопецот на кукиштето, мерниот уред може да се уништи.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

### Северна Македонија

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)  
Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10  
 Моб.: 070 595 888  
 Д.П.Т.У "РОЈКА"  
 Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69  
 1000 Скопје  
 Е-пошта: servisrojka@yahoo.com  
 Тел: +389 2 3174-303  
 Моб: +389 70 388-520, -530

**Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанции.

Транспортирајте ги батериите само доколку куќиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување



Мерните уреди, акумулаторите/батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте мерните уреди и батериите во домашната канта за ѓубре!

### Само за земјите од ЕУ:

Според европската директива 2012/19/EU мерните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според директивата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

### Акумулаторски батерии/батерии:

#### Литиум-јонски:



Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 226).

## Srpski

### Bezbednosne napomene



**Morate da pročitate sva uputstva i da ih se pridržavate. Ukoliko se merni alat ne koristi u skladu sa priloženim uputstvima, to može da ugrozi zaštitne sisteme koji su integrirani u merni alat. OVA UPUTSTVA DOBRO ČUVAJTE.**

- ▶ **Merni alat sme da popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
  - ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu mogu nastati varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.
  - ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
  - ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dode do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
  - ▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć.** Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.
  - ▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Може да доде до internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
  - ▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.
  - ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
  - ▶ **Punite akumulator samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.
-  **Zaštitite akumulator od izvora toplote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.
-  ▶ **Pre svih radova na mernom alatu (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njegovog transporta i čuvanja, iz mernog alata izvadite akumulator odn.**

**baterije.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

- ▶ **Adapter za baterije je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch mernim alatima i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima.**
- ▶ **Iz alata za merenje izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.
- ▶ **Zaštitite merni alat, a naročito područje kamere i infracrvenog objektiva, od vlage, snega, prašine i nečistoće. Prijemno sočivo se može zamagliti ili zaprljati i dovesti do pogrešnih rezultata merenja.** Pogrešna podešavanja uređaja kao i ostali atmosferski uticaji mogu dovesti do pogrešnih rezultata merenja. Objekti mogu biti prikazani višom ili nižom temperaturom, što može dovesti do opasnosti pri dodiru.
- ▶ **Velike razlike u temperaturi u termovizijskoj slici mogu dovesti do toga da čak i visoke temperature budu prikazane u boji koja se povezuje sa niskim temperaturama.** Kontakt sa takvom površinom može dovesti do opekotina.
- ▶ **Ispravna merenja temperature su moguća samo ako se podudaraju podešeni stepen emisije i stepen emisije objekta.** Objekti mogu biti prikazani višom ili nižom temperaturom, što može dovesti do moguće opasnosti pri dodirima.
- ▶ **Merni alat nemojte usmeravati direktno ka suncu ili snažnom CO<sub>2</sub> laseru.** To može da dovede do oštećenja detektora.
- ▶ **Merni alat je opremljen radio portom. Morate da obratite pažnju na lokalna ograničenja u režimu rada, npr. u avionima ili bolnicama.**

## Opis proizvoda i primene

Otvorite preklaplenu stranicu sa prikazom mernog alata, i ostavite ovu stranicu otvorenu dok čitate uputstvo za rad

### Namenska upotreba

Ova termovizijska kamera je namenjena za beskontaktno merenje površinskih temperatura.

Prikazana termovizijska slika prikazuje raspodelu temperature vidnog polja termovizijske kamere i tako omogućuje diferencirani prikaz odstupanja temperature u boji.

Ukoliko uređaj koristite pravilno, na taj način možete beskontaktno ispitati površine i objekte u pogledu razlika i nepravilnosti u temperaturi, radi prikazivanja komponenti i/ili slabih tačaka, između ostalog:

- toplotne izolacije i izolacije (npr. detektovanje toplotnih mostova),
- aktivnih vodova grejanja i tople vode (npr. podno grejanje) u podovima i zidovima,
- pregrejanih električnih komponenti (npr. osigurači ili kleme),

- neispravnih ili oštećenih mašinskih delova (npr. pregrevanje usled neispravnog kugličnog zgloba).

Merni alat nije adekvatan za merenje temperature gasova.

Merni alat se ne sme koristiti za medicinske svrhe.

U vezi primene na polju veterine se informišite na internetu na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnom i unutrašnjem području.

### Prikazane komponente

Označavanje brojevima komponenti sa slike odnosi se na prikaz mernog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Zaštitni poklopac za vizuelnu kameru i infracrveni senzor
- (2) Serijski broj
- (3) Prekrivka Micro-USB utičnice
- (4) Micro-USB utičnica
- (5) Taster sa strelicom gore
- (6) Taster za merne funkcije **Func**
- (7) Promena temperaturne skale automatski i fiksirano/funkcionalni taster desno
- (8) Taster sa strelicom desno
- (9) Taster za uključivanje/isključivanje
- (10) Taster sa strelicom dole
- (11) Taster za memorisanje
- (12) Taster sa strelicom levo
- (13) Taster za galeriju/funkcionalni taster levo
- (14) Displej
- (15) Vizuelna kamera
- (16) Infracrveni senzor
- (17) Taster za pauzu/start merenja
- (18) Pregrada za akumulator
- (19) Taster za otključavanje adaptera za akumulator/baterije
- (20) Kapica za zatvaranje adaptera za baterije<sup>a)</sup>
- (21) Futrola za adapter za baterije<sup>a)</sup>
- (22) Udubljenje futrole<sup>a)</sup>
- (23) Akumulator<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB kabl
- (25) Adapter za bateriju<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Prikazan ili opisan pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

### Elementi prikaza

- (a) Vreme/Datum
- (b) Prikaz reflektovane temperature
- (c) Prikaz stepena emisije
- (d) Prikaz WiFi uklj./isklj.
- (e) Prikaz statusa napunjenosti

- (f) Prikaz maksimalne površinske temperature u mernom području
- (g) Skala
- (h) Prikaz minimalne površinske temperature u mernom području

- (i) Simbol fiksiranja temperaturene skale
- (j) Prikaz vrele tačke
- (k) Krstić sa prikazom temperature
- (l) Prikaz hladne tačke
- (m) Simbol galerije

## Tehnički podaci

Termovizijska kamera	GTC 400 C
Broj artikla	3 601 K83 1..
Rezolucija infracrvenog senzora	160 × 120 px
Termička osetljivost	< 50 mK
Spektralni opseg	8–14 µm
Vidno polje (FOV)	53 × 43°
Udaljenost fokusa	≥ 0,3 m
Fokus	fiksno
Brzina osvežavanja termovizijske slike	9 Hz
Rezolucija pri merenju temperature	0,1 °C
Merni opseg površinske temperature	–10 ... +400 °C
Preciznost merenja površinske temperature <sup>A)B)</sup>	
–10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tip displeja	TFT
Veličina displeja	3,5"
Rezolucija displeja	320 × 240 px
Format slike	.jpg
Memorisane slike po postupku memorisanja	1 × termovizijska slika (snimak ekrana), 1 × vizuelna realna slika uklj. vrednosti temperature (meta podaci)
Broj slika u internoj memoriji slika	500
Rezolucija integrisane vizuelne kamere	640 × 480 px
Baterije (alkalno-manganske)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (sa adapterom za bateriju)
Akumulator (litijum-jonski)	10,8 V/12 V
Trajanje rada	
– Baterije (alkalno-manganske)	2,0 h
– Akumulator (litijum-jonski) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB priključak	2.0
Snabdevanje energijom za sistemsko vreme	
– Dugmasta baterija	CR2450 (litijumska baterija od 3 V)
– Radni vek baterije otp.	60 meseci
Bežična povezivost	WLAN
Maks. snaga emitovanja WLAN	45 mW
Opseg radne frekvencije WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifična stopa apsorpcije (trup, prosečna vrednost na 10 g telesnog tkiva)	< 0,22 W/kg
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	
– Sa akumulatorom	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>

Termovizijska kamera	GTC 400 C
– Sa baterijama	0,49 kg
Dimenzije (dužina × širina × visina)	63 × 95 × 235 mm
Vrsta zaštite (osim pregrade za bateriju)	IP53
Dozvoljeni uslovi okruženja	
– Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	0 ... +35 °C
– Radna temperatura	–10 ... +45 °C
– Prilikom skladištenja sa akumulatorom	–20 ... +50 °C
– Prilikom skladištenja bez akumulatora	–20 ... +70 °C
Maks. radna visina iznad referentne visine	2000 m
Stepen zaprljanosti prema standardu IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Maks. relativna vlažnost vazduha <sup>F)</sup>	90 %
Preporučeni akumulatori	GBA 10,8 V GBA 12 V
Preporučeni punjači	GAL 12... GAX 18...

A) Pri temperaturi okruženja 20–23 °C i stepenu emisije > 0,999, rastojanje za merenje: 0,3 m, vreme rada: > 5 min, apertura 60 mm

B) Uz odstupanja koje zavisi od primena (npr. refleksija, rastojanje, temperatura okruženja)

C) Zavisi od upotrebljene akumulatorske baterije

D) kod okolne temperature od 20–30 °C

E) Pojavljuje se neprovodljiva zaprljanost, pri čemu se očekuje privremena provodljivost prouzrokovana rošenjem.

F) u skladu sa standardom VDI 5585

Tehnički podaci dobijeni sa akumulatorom iz obima isporuke.

Za jednoznačnu identifikaciju mernog alata služi serijski broj (2) na tipskoj pločici.

## Montaža

### Snabdevanje energijom

Merni alat može da radi ili sa baterijama uobičajenim u trgovini ili sa Bosch litijum-jonskim akumulatorom.

#### Rad sa adapterom za bateriju (može da se izvadi) (videti slike A i B)

Baterije se stavljaju u adapter za baterije.

- ▶ **Adapter za baterije je namenjen isključivo za upotrebu u za to predviđenim Bosch mernim alatima i ne sme da se upotrebljava sa električnim alatima.**

Za **umetanje** baterija ugurajte futrolu (21) adaptera za baterije u pregradu za akumulator (18). Stavite baterije prema slici na kapici za zatvaranje (20) u futrolu. Kapicu za zatvaranje gurajte preko futrole dok osetno ne ulegne.



Za **vađenje** baterija pritisnite tastere za deblokiranje (19) kapice za zatvaranje (20) i skinite kapicu za zatvaranje. Pri tom, pazite na to da baterije ne ispadnu. U tu svrhu držite merni alat sa pregradom za akumulator (18)

usmerenim nagore. Izvadite baterije. Kako biste iz pregrade za akumulator uklonili futrolu (21) koja se nalazi unutra, uhvatite futrolu i uz lagani pritisak na bočni zid je izvlačite iz mernog alata.

**Napomena:** Nemojte koristiti alat (npr. odvrtlač) za uklanjanje baterija, jer tako možete polomiti futrolu.

Sve baterije uvek zamenite istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije nekog proizvođača i sa istim kapacitetom.

- ▶ **Iz alata za merenje izvadite baterije, ako ga ne koristite duže vreme.** U slučaju dužeg skladištenja, baterije u mernom alatu bi mogle da korodiraju i da se isprazne same od sebe.

#### Rad sa akumulatorom (videti sliku C)

**Napomena:** Upotreba akumulatora koji nisu namenjeni za merni alat može da dovede do pogrešnih funkcija ili do oštećenja mernog alata.

- ▶ **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskim akumulatorom koji se koristi u Vašem mernom alatu.

Litijum-jonski akumulator može da se puni u svakom trenutku, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatoru.

Radi **umetanja** napunjenog akumulatora (23) gurajte ga u pregradu za akumulator (18), dok osetno ne ulegne i dok ne počne da naleže u ravni sa drškom mernog alata.

Za **vađenje** akumulatora (23) pritisnite tastere za otključavanje (19) i izvucite akumulator iz pregrade za akumulator (18). **Ne koristite pritom silu.**

## Rad

- ▶ **Zaštite merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**



- ▶ **Merni alat nemojte da izložete ekstremnim temperaturama ili promenama temperature.** Npr. nemojte ga na duži period ostavljati u automobilu. U slučaju velikih promena temperature, merni alat najpre ostavite da se aklimatizuje, pre nego što ga pustite u rad. Ekstremne temperature ili promene temperature mogu da utiču na preciznost mernog alata.
- ▶ **Pazite na to da se merni alat korektno aklimatizuje.** U slučaju velikih promena temperature, vreme aklimatizacije može da iznosi do **60 min.** To se na primer može desiti ako merni alat čuvate u autu i potom vršite merenje u toploj zgradi.
- ▶ **Izbegavajte nagle udare ili padove mernog alata.** Nakon jakih spoljašnjih uticaja i u slučaju upadljivih promena u funkciji, merni alat bi trebalo da proverite u ovlašćenj **Bosch** servisnoj službi.

### Uključivanje/isključivanje

Za merenje otklopite zaštitni poklopac **(1)**. **Tokom rada vodite računa da infracrveni senzor ne bude zatvoren ili prekriven.**

Za **uključivanje** mernog alata pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **(9)**. Na displeju **(14)** se prikazuje početna sekvenca. Merni alat nakon početne sekvence odmah počinje merenje i vrši ga u kontinuitetu sve do isključivanja.

**Napomena:** U prvim minutima se može desiti da se merni alat češće samostalno niveliše, jer se temperatura senzora i temperatura okruženja još nisu usaglasili. Ponovno usaglašavanje senzora omogućuje precizno merenje. Tokom tog vremena prikaz temperature može da bude obeležen sa ~. Tokom usaglašavanja senzora termovizijska slika se kratko zamrzava. Ukoliko postoje velike oscilacije temperature okruženja, ovaj efekat se pojačava. Zbog toga uključite merni alat nekoliko minuta pre početka merenja, da bi se mogao termički stabilizovati.

Za **isključivanje** mernog alata ponovo pritisnite taster za uklj./isklj. **(9)**. Merni alat memoriše sva podešavanja i zatim se isključuje. Za siguran transport mernog alata, zatvorite zaštitni poklopac **(1)**.

U glavnom meniju možete izabrati da li će se i nakon koliko vremena merni alat automatski isključiti (videti „Glavni meni“, Strana 232).

Ako akumulator odn. merni alat imaju radnu temperaturu koja je van one koja je navedena u tehničkim podacima, merni alat se automatski isključuje nakon kratkog upozorenja (videti „Greška – uzroci i rešenje“, Strana 233). Ostavite merni alat da se temperira i potom ga ponovo uključite.

### Priprema merenja

#### Podešavanje stepena emisije za merenje površinske temperatura

Stepen emisije nekog objekta zavisi od materijala i od strukture njegove površine. Navodi koliko infracrvenog emitovanja toplote objekat emituje u odnosu na idealan izvor toplote (crno telo, stepen emisije  $\epsilon = 1$ ) i predstavlja vrednost između 0 i 1.

Za određivanje površinske temperature beskontaktno se meri prirodno infracrveno emitovanje toplote, koje emituje ciljani objekat. Za pravilno merenje, na mernom alatu **pre svakog merenja** mora da se proveri stepen emisije i po potrebi da se prilagodi objektu merenja.

Stepeni emisije koji su programirani u mernom alatu su orijentacione vrednosti.

Možete da izaberete jedan od programiranih stepena emisije ili da unesete tačnu brojčanu vrednost. Željeni stepen emisije podesite u meniju **<Merenje>** → **<Stepen emisije>** (videti „Glavni meni“, Strana 232).

- ▶ **Ispravna merenja temperature su moguća samo ako se podudaraju podešeni stepen emisije i stepen emisije objekta.**

Što je stepen emisije manji, to je uticaj reflektovane temperature na rezultat merenja veći. Zbog toga prilikom promene stepena emisije uvek prilagodite reflektovanu temperaturu. Reflektovanu temperaturu podesite u meniju **<Merenje>** → **<Reflektujuća temp.>** (videti „Glavni meni“, Strana 232).

Razlike u temperaturi koje prikazuje merni alat mogu biti posledica različitih temperatura i/ili različitih stepena emisije. Kod stepena emisije koji se veoma razlikuju, prikazane razlike u temperaturi mogu osjetno da odstupaju od realnih.

Ukoliko se u mernom području nalazi nekoliko objekata merenja od različitog materijala odn. različite strukture, prikazane vrednosti temperature su tačne samo za objekte koji odgovaraju podešenom stepenu emisije. Kod svih drugih objekata (sa drugačijim stepenom emisije) prikazane razlike u boji se mogu koristiti kao znak za temperaturne relacije.

#### Uputstva za početak merenja

Površine sa jakom refleksijom ili sjajne površine (npr. sjajne pločice ili čist metal) mogu da iskvare prikazane rezultate ili da negativno utiču na njih. Po potrebi oblepite površinu za merenje tamnom, mat lepljivom trakom koja dobro provodi toplotu. Kratko sačekajte da se traka na površini temperira. Kod reflektujućih površina vodite računa o povoljnom uglu merenja, da toplotno zračenje koje reflektuju drugi objekti ne bi dovelo do neispravnog rezultata merenja. Na primer, pri vertikalnom merenju sprema refleksija toplote vašeg tela može negativno da utiče na merenje. Kod ravne površine tako može da se prikaže silueta i temperatura vašeg tela (reflektovana vrednost) koja ne odgovara realnoj temperaturi merene površine (utvrđena vrednost odn. realna vrednost površine).

Merenje kroz transparentne materijale (npr. staklo ili transparentnu plastiku) u principu nije moguće.

Merni rezultati su utoliko tačniji i pouzdaniji, ukoliko su merni uslovi bolji i stabilniji. Pri tome nisu relevantne samo jake oscilacije temperature uslova u okruženju, na preciznost mogu negativno da utiču i jake oscilacije temperatura merenog objekta.

Merenje temperature infracrvenim zracima se pogoršava zbog dima, pare/visoke vlažnosti vazduha ili prašine u vazduhu.

Napomene za bolju preciznost merenja:

- Da biste umanjili faktore ometanja između vas i merne površine, pridite što bliže objektu merenja.
- Stoga pre merenja izverite prostorije, posebno ako je vazduh zaprljan ili ima pare. Sačekajte da se prostorija posle provetranja temperira neko vreme, sve dok ne postigne ponovo uobičajenu temperaturu.

### Utvrđivanje temperatura na osnovu skale

Sa desne strane displeja se prikazuje skala (**g**). Vrednosti na gornjem i donjem kraju se orijentišu prema maksimalnoj (**f**) odn. minimalnoj temperaturi (**h**) koje su prikazane na termovizijskoj slici. Za skalu se koristi **99,8 %** ukupnih piksela. Dodeljivanje boje vrednostima temperature na slici se vrši ravnomerno (linearno).

Pomoću različitih nijansi boja se na taj način temperature mogu dodeliti ovim graničnim vrednostima. Temperatura koja se nalazi tačno između maksimalne i minimalne vrednosti je npr. dodeljena srednjem području boje na skali.



Za utvrđivanje temperature konkretnog područja pomerajte merni alat tako da krstić sa prikazom temperature (**k**) bude usmeren na željenu tačku odn. područje. U automatskom podešavanju spektar boja na skali je uvek raspoređen na celo merno područje unutar maksimalne odn. minimalne temperature linearno (= ravnomerno).

Merni alat pokazuje sve izmerene temperature u mernom području u međusobnom odnosu. Ukoliko se u jednom području, npr. u prikazu u boji, toplota prikazuje plavom bojom na skali boja, to znači da plava područja predstavljaju hladnije merne vrednosti u aktuelnom mernom području. Ta područja se mogu nalaziti u opsegu temperature koji eventualno može dovesti do povreda. Zbog toga uvek vodite računa na prikazane temperature na skali odn. direktno na krstiću.

## Funkcije

### Prilagođavanje prikaza boje

U zavisnosti od situacije za merenje, različite palete boja mogu olakšati analizu termovizijske slike i jasnije prikazati objekte ili činjenično stanje na displeju. Time se ne utiče na izmerene temperature. Menja se samo prikaz temperaturnih vrednosti.

Za promenu palete boje ostanite u režimu merenja i pritisnite tastere sa strelicom desno (**8**) ili levo (**12**).

### Preklapanje termovizijske i realne slike

Za bolju orijentaciju (= prostorno dodeljivanje prikazane termovizijske slike) možete kod ravnomernih opsega temperature dodatno uključiti vizuelnu realnu sliku.

**Napomena:** Preklapanje realne i termovizijske slike je precizno na rastojanju od 0,55 m. Kod drugačijih rastojanja

prema objektu merenja principijelno nastaje odstupanje između realne i termovizijske slike. Ovo odstupanje se može izjednačiti pomoću GTC Transfer softvera.

Merni alat nudi sledeće mogućnosti:

- **100% infracrvena slika**  
Prikazuje se isključivo termovizijska slika.
- **Slika u slici**  
Prikazana termovizijska slika se seče i okolno područje se prikazuje kao realna slika. Ovo podešavanje poboljšava prostorno utvrđivanje mernog područja.
- **Transparentnost**  
Prikazana termovizijska slika se postavlja transparentno preko realne slike. Na taj način možete lakše da prepoznate objekat.

Pritiskom tastera sa strelicom gore (**5**) ili dole (**10**) možete da izaberete podešavanje.

### Fiksiranje skale

Prilagođavanje rasporeda boja na termovizijskoj slici se vrši automatski, ali se može i fiksirati pritiskom desnog funkcionalnog tastera (**7**). To omogućuje poredenje termovizijskih slika koje su snimljene na različitim temperaturnim uslovima (npr. prilikom provere toplotnih mostova u više prostorija) ili isključivanje ekstremno hladnog ili vrućeg objekta na termovizijskoj slici, koji bi inače iskvario sliku (npr. grejno telo kao vruć objekat prilikom traženja toplotnih mostova).

Za ponovno uključivanje skale, ponovo pritisnite desni funkcionalni taster (**7**). Sada se temperature ponovo ponašaju dinamično i prilagođavaju se minimalnim i maksimalnim vrednostima.

### Merne funkcije

Za pozivanje dodatnih funkcija koje vam mogu pomoći u prikazu, pritisnite taster **Func** (**6**). Da biste izabrali funkciju, navigirajte kroz prikazane opcije pomoću tastera sa strelicom levo (**12**) odn. desno (**8**). Izaberite funkciju i ponovo pritisnite taster **Func** (**6**).

Raspoložive su sledeće merne funkcije:

- **<Automatski>**  
Raspored boja na termovizijskoj slici se vrši automatski.
- **<Pretraživač toplote>**  
U ovoj mernoj funkciji se prikazuju samo toplije temperature u mernom području kao termovizijska slika. Područje izvan tih toplijih temperatura se prikazuje kao realna slika u sivim nijansama. Prikaz u sivim nijansama sprečava pogrešnu asocijaciju obojenih objekta sa temperaturama (npr. crveni kabl u razvodnom ormariću prilikom traženja pregrejanih komponenti). Prilagodite skalu sa tasterom sa strelicom gore (**5**) ili dole (**10**). Prikazani opseg temperature se tako kao termovizijska slika proširuje ili smanjuje. Merni alat i dalje meri minimalne i maksimalne temperature i prikazuje ih na krajevima skale (**g**).
- **<Pretraživač hladnoće>**  
U ovoj mernoj funkciji se prikazuju samo hladnije temperature u mernom području kao termovizijska slika.

Područje izvan tih hladnijih temperatura se prikazuje kao realna slika u sivim nijansama kako se obojeni objekti ne bi pogrešno asociirali sa temperaturama (npr. plavi okvir prozora prilikom traženja neispravne izolacije).

Prilagodite skalu sa tasterom sa strelicom gore (5) ili dole (10). Prikazani opseg temperature se tako kao termovizijska slika proširuje ili smanjuje. Merni alat i dalje meri minimalne i maksimalne temperature i prikazuje ih na krajevima skale (g).

#### - <Ručno>

Ako se na termovizijskoj slici izmere različite temperature (npr. grejno telo kao vruć objekat prilikom ispitivanja toplotnih mostova), tada se raspoložive boje raspoređuju na veliki broj vrednosti temperature u opsegu između maksimalne i minimalne temperature. To može dovesti do toga da se male razlike u temperaturi ne mogu detaljno prikazati. Da biste postigli detaljan prikaz temperaturnih opsega koja ispitujete postupite na sledeći način: Nakon prelaska na režim <Ručno> možete da podesite maksimalnu odn. minimalnu temperaturu. Tako možete da definišete relevantni temperaturni opseg u kom želite da prepoznate male razlike. Podešavanje <Resetovanje skale> ponovo automatski prilagodava skalu merenim vrednostima u vidnom polju infracrvenog senzora.

### Glavni meni

Za prelazak u glavni meni, prvo pritisnite taster **Func (6)** za pozivanje mernih funkcija. Zatim pritisnite desni funkcionalni taster (7).

#### - <Merenje>

##### ▪ <Stepen emisije> (c)

Za pojedine najčešće materijale raspoloživi su memorisani stepeni emisije. U tački menija <Materijal> izaberite odgovarajući materijal. Odgovarajući stepen emisije se prikazuje u redu ispod. Ukoliko poznajete tačan stepen emisije objekta merenja, možete da ga podesite kao brojčanu vrednost u tački menija <Stepen emisije>.

##### ▪ <Reflektujuća temp.> (b)

Podešavanje ovog parametra može da poboljša rezultat merenja naročito kod materijala sa niskim stepenom emisije (= velika refleksija). U nekim situacijama (naročito u unutrašnjim prostorima) reflektovana temperatura odgovara temperaturi okruženja. Ako objekti sa temperaturama sa velikim odstupanjima u blizini objekata sa jakom refleksijom mogu da utiču na merenje, prilagodite ovu vrednost.

#### - <Prikaz>

##### ▪ <Srednja tačka> (k)

Tačka se prikazuje na sredini termovizijske slike i prikazuje izmerenu vrednost temperature na tom mestu.

##### ▪ <Tačka usijanjanja> (j): <UKLJ.>/<ISKLJ.>

Najtoplija tačka (= merni pikseli) je obeležena crvenim krstićem na termovizijskoj slici. To olakšava traženje kritičnih mesta (npr. labavih kontaktnim klema u razdelnom ormariću).

##### ▪ <Hladna tačka> (l): <UKLJ.>/<ISKLJ.>

Najhladnija tačka (= merni pikseli) je obeležena plavim krstićem na termovizijskoj slici. To olakšava traženje kritičnih mesta (npr. nezaptivenih mesta na prozoru).

##### ▪ <Paleta boja> (g): <UKLJ.>/<ISKLJ.>

#### - <WiFi> (d): <UKLJ.>/<ISKLJ.>

(videti „Prenos podataka“, Strana 233)

#### - <Uređaj>

##### ▪ <Jezik>

U ovoj tački menija možete da izaberete jezik koji se koristi za prikaz.

##### ▪ <Vreme i datum> (a)

Za promenu datuma i vremena na mernom alatu pozovite podmeni <Vreme i datum>. U ovom podmeniju pored podešavanja vremena i datuma možete da promenite i odgovarajuće formate. Za napuštanje podmenija <Vreme> i <Datum> pritisnite desni funkcionalni taster (7), radi memorisanja podešavanja, ili levi funkcionalni taster (13) radi odbacivanja promene..

##### ▪ <Tonski signali>: <UKLJ.>/<ISKLJ.>

U ovoj tački menija možete da uključite/isključite zvučni signal.

##### ▪ <Vreme isključivanja>

U ovoj tački menija možete da izaberete vremenski interval nakon kog će se merni alat automatski isključiti ako se ne pritisne neki taster. Automatsko isključivanje možete i da deaktivirate, tako što ćete izabrati podešavanje <Nikada>.

##### ▪ <Brisanje svih slika>

U ovoj tački menija možete odjednom da izbrišete sve datoteke koje se nalaze u internoj memoriji. Kako biste dospeli u podmeni, pritisnite taster sa strelicom desno (8) za <Više>. Potom pritisnite levi funkcionalni taster (13) za brisanje svih datoteka, ili desni funkcionalni taster (7) za prekid postupka.

##### ▪ <Informacije>

U ovoj tački menija možete da pozovete informacije o mernom alatu. Tamo ćete pronaći serijski broj mernog alata i instaliranu verziju softvera.

Za napuštanje nekog menija i vraćanje na standardni ekran prikaza, možete da pritisnete i taster za merenje (17).

### Dokumentovanje rezultata merenja

#### Memorisanje rezultata merenja

Merni alat direktno nakon uključivanja počinje merenje i vrši ga u kontinuitetu sve do isključivanja.

Za memorisanje slike, usmerite kameru na željeni objekat merenja i pritisnite taster za memorisanje (11). Slika se pohranjuje u internoj memoriji mernog alata. Alternativno pritisnite taster za merenje (17) (pauza). Merenje se zamrzava i prikazuje na displeju. To omogućuje temeljno posmatranje slike i naknadno prilagođavanje (npr. palete boja). Ukoliko ne želite da sačuvate zamrznutu sliku, pomoću tastera za merenje (17) ponovo pokrenite režim merenja. Ukoliko sliku želite da pohranite u internu memoriju mernog alata, pritisnite taster za memorisanje (11).

### Pozivanje memorisanih slika

Za pozivanje memorisanih slika postupite na sledeći način:

- Pritisnite levi funkcionalni taster **(13)**. Na displeju se tada prikazuje poslednja memorisana slika.
- Za kretanje kroz memorisane termovizijske slike, pritisnite tastere sa strelicom desno **(8)** ili levo **(12)**.

Pritiskom tastera sa strelicom gore **(5)** možete da prikazete termovizijsku sliku i preko celog ekrana.

### Brisanje memorisanih slika

Za brisanje pojedinačnih termovizijskih slika, predite u prikaz galerije:

- Pritisnite desni funkcionalni taster **(7)** ispod simbola korpe za otpatke.
- Potvrdite postupak levim funkcionalnim tasterom **(13)** ili prekinite postupak brisanja pritiskom desnog funkcionalnog tastera **(7)**.

### <Brisanje svih slika>

U meniju **<Brisanje svih slika>** možete odjednom da izbrisete sve datoteke koje se nalaze u internoj memoriji. Pritisnite taster **Func (6)** za pozivanje mernih funkcija. Pritisnite sada desni funkcionalni taster **(7)** i izaberite **<Uređaj>** → **<Brisanje svih slika>**. Kako biste dospeli u podmeni, pritisnite taster sa strelicom desno **(8)**. Potom pritisnite levi funkcionalni taster **(13)** za brisanje svih datoteka, ili desni funkcionalni taster **(7)** za prekid postupka.

### Prenos podataka

#### Prenos podataka preko USB porta

Otvorite prekrivku Micro-USB utičnice **(3)**. Micro-USB utičnicu **(4)** mernog alata spojite isporučenim Micro-USB kablom **(24)** sa računarom.

Potom uključite merni alat pomoću tastera za uključivanje/isključivanje **(9)**.

Na računaru otvorite pretraživač za datoteke i izaberite disk **GTC\_400C**. Memorisane datoteke se iz interne memorije mernog alata mogu kopirati, prebaciti na računar ili izbrisati.

Kada završite željeni postupak, odvojite disk na uobičajen način sa računara i ponovo isključite merni alat pomoću tastera za uključivanje/isključivanje **(9)**.

**Pažnja:** Uvek prvo odjavite disk iz operativnog sistema (izbacite disk), memorija mernog alata bi se inače mogla oštetiti.

Micro-USB kabl izvucite **tokom** merenja i zatvorite prekrivku **(3)**.

Prekrivka USB porta treba uvek da bude zatvorena, da u kućište ne bi dospela prašina ili voda koja prska.

**Napomena:** Putem USB sistema povezujte merni alat isključivo sa računarom. Prilikom priključivanja na druge uređaje, merni alat može da se ošteti.

#### Naknadna obrada termovizijskih slika

Memorisane termovizijske slike možete da obradite na računaru sa Windows operativnim sistemom. U tu svrhu preuzmite GTC Transfer softver na strani proizvođača mernog alata na adresi [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### Prenos podataka preko WLAN-a

Merni alat je opremljen WiFi interfejsom koji omogućuje bežični prenos memorisanih slika sa mernog alata na mobilni krajnji uređaj.

Za primenu su raspoložive posebne Bosch aplikacije. U zavisnosti od krajnjeg uređaja, možete da ih preuzmete u odgovarajućoj prodavnici aplikacija:





Bosch aplikacije omogućuju (pored bežičnog prenosa slika) proširen obim funkcija i olakšavaju naknadnu obradu kao i prosleđivanje mernih podataka (npr. putem e-pošte). Informacije za sistemski preduslov koji je potreban za povezivanje preko WiFi veze pronaći ćete na Bosch internet stranici pod [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).





Za aktiviranje/deaktiviranje WiFi veze na mernom uređaju, pozovite glavni meni, pomoću tastera navigirajte do izbora **<WiFi>** i aktivirajte/deaktivirajte ga. Kada je WiFi aktiviran, na displeju se prikazuje prikaz **(d)**. Uverite se da je na vašem mobilnom krajnjem uređaju aktiviran WiFi interfejs.

Posle starta Bosch aplikacije (kod aktiviranih WiFi modula) možete uspostaviti vezu između mobilnog krajnjeg uređaja i mernog alata. Pratite uputstva u aplikaciji.

### Greška – uzroci i rešenje

U slučaju smetnje, merni alat se ponovo pokreće i nakon toga se ponovo može koristiti. Ukoliko to nije slučaj, dole navedeni pregled pruža pomoć kod trajnih poruka o grešci.

Greška	Uzrok	Rešenje
Merni alat ne može da se uključiti.	Akumulator odn. baterije prazni	Napunite akumulator odn. zamenite baterije.
	Akumulator previše zagrejan odn. previše hladan	Sačekajte da se akumulator temperira odn. zamenite ga.
	Merni alat previše zagrejan odn. previše hladan	Sačekajte da se merni alat temperira.

Greška	Uzrok	Rešenje
 	Memorija za slike puna	Po potrebi prenesite sve slike na drugu memoriju (npr. računar). Potom obrišite slike iz interne memorije.
	Memorija za slike neispravna	Formatirajte internu memoriju, tako što ćete obrisati sve slike. Ukoliko problem i dalje postoji, pošaljite merni alat ovlašćenom Bosch korisničkom servisu.
 	Merni alat neispravan	Pošaljite merni alat ovlašćenom Bosch korisničkom servisu.
	Merni alat se ne može povezati sa računarem.	<p>Računar ne prepoznaje merni alat.</p> <p>USB priključak ili USB kabl neispravan</p>

## Objašnjenja pojmova

Dodatne informacije možete pogledati na adresi [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infracrveno emitovanje toplote

Infracrveno emitovanje toplote je elektromagnetno zračenje koje emituje svako telo preko 0 kelvina (-273 °C). Količina zračenja zavisi od temperature i stepena emisije tela.

### Stepen emisije

Stepen emisije nekog objekta zavisi od materijala i od strukture njegove površine. Navodi koliko infracrvenog emitovanja toplote objekat emituje u odnosu na idealan izvor toplote (crno telo, stepen emisije  $\epsilon = 1$ ) i predstavlja vrednost između 0 i 1.

### Toplotni most

Toplotni most predstavlja mesto na vanjskom zidu građevine na kom usled konstrukcije dolazi od lokalnog povećanog gubitka toplote.

Toplotni mostovi mogu predstavljati povećan rizik od buđi.

### Reflektovana temperatura/refleksija objekta

Reflektovana temperatura je emitovanje toplote koje ne proizilazi od samog objekta. U zavisnosti od strukture i materijala, objekat koji merite reflektuje emitovanje iz okruženja koje iskvaruje rezultat temperature.

### Rastojanje od objekta

Rastojanje između objekta merenja i mernog alata utiče na obuhvaćenu veličinu površine po pikselu. Porastom rastojanja od objekta možete da obuhvatite veće objekte.

Rastojanje (m)	Veličina infracrvenih piksela (mm)	Infracrveno područje širina × visina (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

Čuvajte i transportujte merni alat samo u odgovarajućoj kutiji kao što je originalno pakovanje. Nemojte lepiti naplepnice u blizini senzora na mernom alatu.

Držite merni alat uvek čist. Zaprljani infracrveno senzor **(16)** može negativno da utiče na preciznost merenja.

Prilikom čišćenja, u merni alat ne sme da uđe tečnost.

Nemojte oštrim predmetom čistiti nečistoću sa infracrvenog senzora **(16)** ili kamere **(15)**. Nemojte krpom prelaziti preko infracrvenog senzora i kamere (opasnost od ogrebotina).

Ukoliko želite ponovnu kalibraciju mernog alata, obratite se ovlašćenom Bosch korisničkom servisu.

U slučaju popravke, merni alat uvek šaljite u originalnom pakovanju.

Integrirane dugmaste baterije sme da uklanja samo stručno osoblje radi odlaganja na otpad.

U mernom alatu ne postoje delovi koje korisnik može da održava. Prilikom otvaranja maske kućišta, merni alat može da se ošteti.

### Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: **www.bosch-pt.com**

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 broječnih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

### Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122

Tel.: +381 11 641 6291  
 Fax: +381 11 641 6293  
 E-Mail: office@servis-bosch.rs  
 www.bosch-pt.rs

#### Dodatne adresse servisa pogledajte na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Transport

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum jon podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nacionalne propise.

### Uklanjanje đubreta



Merne alate, akumulatore/baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Merne alate i akumulatorske baterije/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

### Samo za EU-zemlje:

Prema evropskoj direktivi 2012/19/EU merni alati koji se više ne mogu koristiti, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatorske baterije/baterije koje su u kvaru ili istrošene moraju se odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

### Akumulatori/baterije:

#### Li-jon:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 235).

## Slovenščina

### Varnostna opozorila



Preberite in upoštevajte vsa navodila. Če merilne naprave ne uporabljate v skladu s priloženimi navodili, lahko pride do poškodb zaščitne opreme, vgrajene v merilni napravi. **SKRBNO SHRANITE TA NAVODILA.**

- ▶ **Merilno napravo lahko popravlja samo usposobljeno strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilne naprave.
- ▶ **Z merilno napravo ne smete delati v okolju, kjer je prisotna nevarnost eksplozije in v katerem so prisotne gorljive tekočine, plini ali prah.** V merilni napravi lahko nastanejo iskre, ki lahko vnamejo prah ali hlape.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare. Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira.** Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opekline.
- ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebliji ali izvijači, in zunanji vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmadi, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškiimi sponkami, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opekline ali požar.
- ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.



**Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago.** Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.



- ▶ **Akumulatorsko baterijo oz. baterije pred vsakim opraviлом na merilni napravi (npr. njeno namestitvijo, vzdrževanjem), njenim transportom in skladiščenjem odstranite iz merilne naprave.** Pri nenamernem vklop stikalca za vklop/izklop obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Baterijski adapter je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschevih merilnih napravah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji.**
- ▶ **Če merilne naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz nje odstranite bateriji.** Pri daljšem skladiščenju merilne



naprave lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.

- ▶ **Merilno napravo, še posebej predele s kamero in infrardečo lečo, zaščitite pred vlago, snegom, prahom in umazanijo. Sprejemna leča se lahko zamegli ali umaže, zaradi česar so lahko izmerjeni rezultati napačni.** Napačne nastavitve naprave in določeni vplivi ozračja lahko privedejo do napačnih meritev. V takšnih primerih so lahko predmeti prikazani s previsoko ali prenizko temperaturo, kar v primeru stika lahko povzroči nevarnost.
- ▶ **Velike temperaturne razlike na toplotni sliki lahko pripeljejo do tega, da so tudi visoke temperature prikazane v barvi, s katero so navadno označene nižje temperature.** Stik s tovrstno površino lahko povzroči opekline.
- ▶ **Pravilne meritve temperature so možne le, ko se nastavljena emisivnost in emisivnost merjenca ujemata.** Objekti bi bili lahko prikazani s previsoko ali prenizko temperaturo, kar bi v primeru stika lahko povzročilo nevarnost.
- ▶ **Merilna naprava ne sme biti usmerjena neposredno v sonce ali visokozmogljivostne laserje CO<sub>2</sub>.** To lahko poškoduje senzor.
- ▶ **Merilna naprava je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

## Opis izdelka in storitev

Prosimo, odprite zloženo stran, kjer je prikazana merilna naprava in pustite to stran med branjem navodila za uporabo odprto.

### Namenska uporaba

Toplotna kamera je namenjena merjenju temperature površine na daljavo.

Prikazana toplotna slika navaja porazdelitev temperature vidnega polja toplotne kamere in tako omogoča prikaz temperaturnih odstopanj v različnih barvah.

Ustrezna uporaba naprave omogoča brezstičen pregled površin in predmetov za temperaturnimi razlikami in nepravilnostmi. Na ta način je mogoče odkriti položaj gradbenih konstrukcij in/ali morebitne pomanjkljivosti:

- toplotna izolacija (npr. zaznavanje toplotnih mostov),
- aktivne ogrevalne napeljave in napeljave tople vode (npr. talno ogrevanje) v tleh in stenah,
- pregrete električne komponente, kot so npr. varovalke ali sponke,
- pokvarjene ali poškodovane dele strojev (npr. pregrevanje zaradi okvarjenega krogličnega ležaja).

Merilna naprava ni primerna za merjenje temperature plinov.

Merilne naprave ne smete uporabljati za medicinske namene pri ljudeh.

Glede uporabe v veterinarske namene si lahko preberete informacije na strani [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Merilna naprava je primerna za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem.

### Komponente na sliki

Oštevilčenje naslikanih komponent se nanaša na prikaz merilne naprave na strani s shemami.

- (1) Zaščitni pokrovček vizualne kamere in infrardečega senzorja
- (2) Serijska številka
- (3) Pokrovček vhoda Micro-USB
- (4) Vhod Micro-USB
- (5) Puščična tipka navzgor
- (6) Tipka merilne funkcije **Func**
- (7) Preklop med samodejno in fiksno temperaturno skalo/desna funkcijska tipka
- (8) Puščična tipka desno
- (9) Tipka za vklop/izklop
- (10) Puščična tipka navzdol
- (11) Tipka za shranjevanje
- (12) Puščična tipka levo
- (13) Tipka za galerijo/leva funkcijska tipka
- (14) Zaslon
- (15) Vizualna kamera
- (16) Infrardeči senzor
- (17) Tipka za premor/začetek merjenja
- (18) Reža za akumulatorsko baterijo
- (19) Tipka za sprostitve akumulatorske baterije/adapterja za alkalne baterije
- (20) Pokrovček adapterja za alkalne baterije<sup>a)</sup>
- (21) Ohišje adapterja za alkalne baterije<sup>a)</sup>
- (22) Odprtina ohišja<sup>a)</sup>
- (23) Akumulatorska baterija<sup>a)</sup>
- (24) Kabel Micro-USB
- (25) Adapter za alkalne baterije<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.**

### Prikazani elementi

- (a) Čas/datum
- (b) Prikaz odsevane temperature
- (c) Prikaz emisivnosti
- (d) Prikaz vklopa/izklopa brezžične povezave
- (e) Prikaz stanja napolnjenosti
- (f) Prikaz najvišje temperature površine v merilnem območju
- (g) Skala
- (h) Prikaz najnižje temperature površine v merilnem območju
- (i) Simbol za fiksiranje temperaturne skale



- (j) Prikaz vroče točke  
(k) Nitni križ s prikazom temperature

- (l) Prikaz hladne točke  
(m) Simbol za galerijo

## Tehnični podatki

Toplotna kamera	GTC 400 C
Kataloška številka	3 601 K83 1..
Ločljivost infrardečega senzorja	160 × 120 px
Toplotna občutljivost	< 50 mK
Spektralno območje	8–14 μm
Vidno polje (FOV)	53 × 43°
Fokusna razdalja	≥ 0,3 m
Fokus	stalen
Frekvenca osveževanja toplotne slike	9 Hz
Temperaturna ločljivost	0,1 °C
Merilno območje za temperaturo površine	-10 ... +400 °C
Natančnost merjenja površinske temperature <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Vrsta prikazovalnika	TFT
Velikost zaslona	3,5"
Ločljivost zaslona	320 × 240 px
Format slike	.jpg
Shranjene slike na eno shranjevanje	1 × toplotna slika (zaslonski posnetek) 1 × dejanska slika s temperaturnimi vrednostmi (metapodatki)
Število slik v internem pomnilniku slik	500
Ločljivost vgrajene vizualne kamere	640 × 480 px
Baterije (mangan-alkalne)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (z baterijskim adapterjem)
Akumulatorske baterije (litij-ionske)	10,8 V/12 V
Čas delovanja	
- Baterije (mangan-alkalne)	2,0 h
- Akumulatorska baterija (litij-ionska) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
Priključek USB	2.0
Oskrba z energijo sistemskega časa	
- Gumbna baterija	CR2450 (3-voltna litijeva baterija)
- Življenjska doba baterije pribl.	60 mesecev
Brezžična povezljivost	WLAN
Najv. moč oddajanja WLAN	45 mW
Območje delovne frekvence WLAN	2,402–2,480 GHz
Stopnja specifične absorpcije (trup, povprečna vrednost na 10 g telesnega tkiva)	< 0,22 W/kg
Teža v skladu z EPTA-Procedure 01:2014	
- z akumulatorsko baterijo	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
- z alkalnimi baterijami	0,49 kg
Dimenzije (dolžina × širina × višina)	63 × 95 × 235 mm
Vrsta zaščite (razen predala za baterije)	IP53
Dopustni okoljski pogoji	

Toplotna kamera	GTC 400 C
– Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	0 ... +35 °C
– Delovna temperatura	–10 ... +45 °C
– Pri shranjevanju z akumulatorsko baterijo	–20 ... +50 °C
– Pri shranjevanju brez akumulatorske baterije	–20 ... +70 °C
Najv. nadmorska višina uporabe	2000 m
Stopnja onesnaženja v skladu s standardom IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Najv. relativna vlažnost <sup>F)</sup>	90 %
Priporočene akumulatorske baterije	GBA 10,8 V GBA 12 V
Priporočeni polnilniki	GAL 12... GAX 18...

A) pri temperaturi okolice 20–23 °C in emisivnosti > 0,999, merilno razdaljo: 0,3 m, časom delovanja: > 5 min, odpiranjem 60 mm

B) Dodatno odklon glede na uporabo (npr. odbojnost, razdalja, temperatura okolice)

C) Odvisno od uporabljenih akumulatorskih baterij

D) pri temperaturi okolice **20–30 °C**

E) Nastane samo neprevodna umazanija, vendar lahko kljub temu občasno pride do prevodnosti, ki jo povzroči kondenzat.

F) v skladu s standardom Norm VDI 5585

Tehnični podatki temeljijo na izračunih z akumulatorskimi baterijami, ki so v obsegu dobave.

Za nedvoumno identifikacijo vaše merilne naprave je na tipski ploščici navedena serijska številka **(2)**.

## Namestitev

### Napajanje

Merilno napravo lahko napajate z običajnimi baterijami ali z Boschevo litij-ionsko akumulatorsko baterijo.

### Delovanje z baterijskim adapterjem (odstranljivim) (glejte slike A in B)

Baterije se vstavijo v baterijski adapter.

- ▶ **Baterijski adapter je namenjen izključno uporabi v za to predvidenih Boschevih merilnih napravah in ga ni dovoljeno uporabljati z električnimi orodji.**

Če želite **vstaviti** običajne baterije, ohišje baterijskega adapterja **(21)** potisnite v predal za akumulatorsko baterijo **(18)**. Baterije vstavite v ohišje v skladu s sliko na pokrovčku **(20)**. Zapiralni pokrovček potisnite preko ohišja, pri čemer se mora občutno zaskočiti.



Za **odstranitev** baterij pritisnite na gumb za sprostitvev **(19)** pokrovčka **(20)** in ga odstranite. Pri tem pazite, da baterije ne padejo ven. Da to preprečite, držite merilno napravo tako, da bo reža za akumulatorsko baterijo **(18)** obrnjena navzgor. Odstranite baterije. Za odstranitev notranjega ohišja **(21)** odstranite iz reže za akumulatorsko baterijo, sežite vanjo in ga ob rahlem pritisku na stranico potegnite iz merilne naprave.

**Opomba:** za odstranjevanje baterij ne uporabljajte orodja (npr. izvijača), saj lahko s tem poškodujete ohišje.

Bateriji vedno zamenjajte sočasno. Uporabljajte zgolj baterije istega proizvajalca z enako zmogljivostjo.

- ▶ **Če merilne naprave dalj časa ne boste uporabljali, iz njee odstranite bateriji.** Pri daljšem skladiščenju merilne

naprave lahko baterije korodirajo in se samodejno izpraznijo.

### Delovanje z akumulatorsko baterijo (glejte sliko C)

**Opomba:** uporaba akumulatorskih baterij, ki niso primerne za merilno napravo, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe merilne naprave.

- ▶ **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki jo uporabljate v svoji merilni napravi.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življenjsko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije.

Za **vstavljanje** napolnjene akumulatorske baterije **(23)** jo potisnite v režo za akumulatorsko baterijo **(18)**, tako da se bo zaskočila in bo poravnana z ročajem merilne naprave.

Za **odstranitev** akumulatorske baterije **(23)** pritisnite gumb za sprostitvev **(19)** in odstranite akumulatorsko baterijo iz reže **(18)**. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

## Delovanje

- ▶ **Merilno napravo zavarujte pred vlago in neposrednim sončnim sevanjem.**
- ▶ **Merilne naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam ali temperaturnim nihanjem.** Merilne naprave na primer ne puščajte dalj časa v avtomobilu. Pri večjih temperaturnih nihanjih počakajte, da se temperatura merilne naprave najprej prilagodi, šele nato napravo uporabite. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko zmanjša natančnost delovanja merilne naprave.

► **Bodite pozorni na pravilno aklimatizacijo merilne naprave.** Pri velikih temperaturnih nihanjih lahko aklimatizacija traja do **60 min**. Do tega lahko na primer pride, ko merilno napravo shranite v hladnem avtu in nato izvedete meritve v topli zgradbi.

► **Preprečite močne udarce ali padec merilne naprave.** Po izrazitih zunanjih vplivih ali če opazite težave v delovanju merilne naprave, predajte merilno napravo v pregled pooblaščenemu servisu **Bosch**.

### Vklop/izklop

Pri merjenju naj bo zaščitni pokrovček **(1)** odprt. **Infrardeči senzor med delom ne sme biti zaprt ali pokrit.**

Za **vklop** merilne naprave pritisnite tipko za vklop/izklop **(9)**. Na zaslonu **(14)** se pojavi zagonska animacija. Ko zagonska animacija izgine, merilna naprava nemudoma začne meriti. Z merjenjem preneha šele, ko napravo izklopite.

**Opomba:** v prvih minutah se lahko zgodi, da se merilna naprava večkrat samodejno uravna, ker temperaturi senzorja in okolice še nista usklajeni. Ponovno uravnavanje senzorja omogoči natančno meritve.

Med tem časom je lahko prikaz temperature označen z  $\sim$ . Toplotna slika med uravnavanjem senzorja za kratek čas obstoji. Ta učinek je očitnejši pri močnih nihanjih temperature okolice. Zato merilno napravo po možnosti vklopite že nekaj minut pred začetkom merjenja, da se lahko termično stabilizira.

Za **izklop** merilne naprave pritisnite tipko za vklop/izklop **(9)**. Merilna naprava shrani vse nastavitve in se nato izklopi. Za varen prenos merilne naprave zaprite zaščitni pokrovček **(1)**.

V glavnem meniju lahko nastavite, ali in po katerem času se merilna naprava samodejno izklopi (glejte „Glavni meni“, Stran 241).

Če je akumulatorska baterija oz. merilna naprava zunaj delovne temperature, ki je navedena v tehničnih podatkih, se merilna naprava po kratkem opozorilu (glejte „Napake – vzroki in pomoč“, Stran 242) samodejno izklopi. Pustite merilno napravo za nekaj časa mirovati, da doseže primerno temperaturo, in jo ponovno vklopite.

### Priprava merjenja

#### Nastavitev emisivnosti za meritve površinske temperature

Emisivnost telesa je odvisna od materiala in strukture njegove površine. Emisivnost daje informacijo, koliko infrardečega toplotnega sevanja oddaja telo v primerjavi z idealnim telesom za toplotno sevanje (črno telo, emisivnost  $\epsilon = 1$ ) in predstavlja temu primerno vrednost med 0 in 1.

Določanje površinske temperature poteka z brezstičnim merjenjem naravnega infrardečega toplotnega sevanja, ki ga oddaja merilni objekt. Za pravilne meritve je treba emisivnost, ki je nastavljena na merilni napravi, **pred vsakim merjenjem** preveriti in po potrebi prilagoditi predmetu merjenja.

Prednastavljene emisivnosti v merilni napravi so orientacijske vrednosti.

Izberete lahko eno od predhodno nastavljenih emisivnosti ali pa ročno vnesete številčno vrednost. Nastavite želeno emisivnost prek menija **<Meritev>** → **<Emisivnost>** (glejte „Glavni meni“, Stran 241).

► **Pravilne meritve temperature so možne le, ko se nastavljena emisivnost in emisivnost merjenca ujemata.**

Toliko nižja kot bo emisivnost, toliko večji bo vpliv odsevane temperature na merilni rezultat. Zato prilagodite spremembe emisivnosti vedno na odsevano temperaturo. Odsevano temperaturo vedno nastavite prek menija **<Meritev>** → **<Odsevana temp.>** (glejte „Glavni meni“, Stran 241).

Morebitne temperaturne razlike, ki jih prikazuje merilna naprava, lahko nastanejo zaradi različne temperature in/ali različne emisivnosti. Pri znatno različnih emisivnostih lahko prikazane temperaturne razlike močno odstopajo od dejanskih vrednosti.

Če je v merilnem območju več predmetov merjenja iz različnih materialov ali drugačnih struktur, so prikazane temperaturne vrednosti pravilne le za predmete, ki sovpadajo z nastavljeno emisivnostjo. Pri vseh drugih predmetih (katerih emisivnost je drugačna) lahko prikazane barvne razlike interpretiramo kot temperaturna razmerja.

#### Navodila k merilnim pogojem

Zelo odsevne ali svetleče površine (npr. svetleče ploščice ali svetle kovine) lahko zelo popačijo ali poslabšajo prikazane rezultate. Po potrebi merilno površino prelepite s temnim, nesvetlečim lepilnim trakom z dobrimi lastnostmi prevajanja toplote. Nato za kratek čas pustite, da se trak na površini prilagodi toploti.

Pri odsevnih površinah merite pod ustreznim kotom, da toplotno sevanje, ki se odbija od drugih predmetov, ne bo vplivalo na rezultat merjenja. Na primer: pri meritvah navpičnih površin tik pred vami lahko na merjenje vpliva oddajanje vaše telesne temperature. Če je površina ravna, bi lahko vaše telo vplivalo na prikazan obris in temperaturo (odsevno vrednost), ki pa ne ustrežata dejanski temperaturi merjene površine (izmerjena vrednost oz. dejanska vrednost površine).

Merjenje skozi prosojne materiale (npr. steklo ali prosojne umetne mase) zaradi principa delovanja ni možno.

Merilni rezultati bodo natančnejši in zanesljivejši, čim boljši in stabilnejši merilni pogoji bodo omogočeni. Pri tem niso relevantna zgolj močna nihanja temperature okolice, na natančnost lahko vplivajo tudi močna nihanja temperature merilnega predmeta.

Dim, para/visoka vlažnost zraka ali prašen zrak lahko vplivajo na infrardeče merjenje temperature.

Napotki za večjo natančnost meritev:

- Predmetu merjenja se približajte, kolikor je mogoče, da zmanjšate število morebitnih motenj med vami in merilno površino.
- Pred merjenjem prezračite notranje prostore, še posebej, če je zrak prašen oz. zelo nasičen z vlago. Po zračenju počakajte nekaj trenutkov, da bo prostor dosegel običajno temperaturo.

### Določitev temperaturne skale

Na desni strani prikazovalnika se pojavi skala (g). Zgornje in spodnje vrednosti so določene glede na najvišjo (f) oz. najnižjo temperaturo (h), zajeto na toplotni sliki. Za skalo se vrednosti **99,8 %** vseh pik. Barve se enakomerno (linearno) porazdelijo na temperaturne vrednosti.

Različni barvni odtenki označujejo temperature med obema skrajnjima vrednostma. Temperatura na sredini med najvišjo in najnižjo vrednostjo tako spada v srednje barvno območje skale.



Za določitev temperature danega območja merilno napravo premaknite tako, da bo nitni križ s prikazom temperature (k) usmerjen v zeleno točko oz. območje. Samodejna nastavitvev poskrbi za linearno (= enakomerno) razporeditev barvnega spektra skale po celotnem merilnem območju med najvišjo in najnižjo vrednostjo.

Merilna naprava vse izmerjene temperature v merilnem območju prikazuje v medsebojnem razmerju. Če je na nekem območju, npr. na barvnem prikazu, toplota prikazana v modri barvi, to pomeni, da modro obarvana mesta predstavljajo hladnejše merilne vrednosti trenutnega merilnega območja. Ta mesta pa so lahko kljub temu v temperaturnem območju, ki lahko pod določenimi pogoji pripelje do poškodb. Iz tega razloga vedno upoštevajte prikazane temperaturne vrednosti na skali oz. neposredno na nitnem križu.

## Funkcije

### Nastavitev prikaza barv

Glede na pogoje merjenja lahko različne barvne palete olajšajo analizo toplotne slike in jasneje prikažejo predmete ter druga stanja. To ne vpliva na izmerjene temperature. Spremeni se le prikaz temperaturnih vrednosti.

Za menjavo barvne palete ostanite v načinu merjenja in pritisnite puščično tipko desno (8) ali levo (12).

### Prekrivanje toplotne in dejanske slike

Za boljšo orientacijo (= umestitev prikazane toplotne slike v prostoru) je mogoče usklajenim temperaturnim območjem dodati dejansko sliko.

**Opomba:** prekrivanje dejanske in toplotne slike je natančno pri razdalji 0,55 m. Pri različnih oddaljenostih od predmeta merjenja lahko pride do zamika med dejansko in toplotno sliko. Ta zamik se lahko izravna s programsko opremo GTC Transfer.

Merilna naprava nudi naslednje možnosti:

- **100 % infrardeča slika**  
Prikaže se samo toplotna slika.

### – Slika v sliki

Prikazana toplotna slika se izreže, preostanek območja pa se prikaže kot dejanska slika. Ta nastavitev olajša umestitev položaja merilnega območja v prostoru.

### – Prosojnost

Prikazana toplotna slika je nekoliko prosojna in prikazana preko dejanske slike. To olajša prepoznavanje predmetov.

Nastavitev lahko izberete s pritiskanjem puščične tipke navzgor (5) ali navzdol (10).

### Zamrzitev merilne skale

Barve se na toplotni sliki samodejno razporedijo. Razporeditev lahko zamrznete s pritiskom na desno funkcijsko tipko (7). To omogoči primerjavo toplotnih slik, ki ste jih posneli v različnih toplotnih pogojih (npr. pri preverjanju več prostorov zaradi toplotnih mostov) ali odstranitvev izjemno hladnega ali izjemno vročega predmeta na toplotni sliki, saj bi jo ta drugače popačil (npr. grelni elementi kot vroči predmeti pri iskanju toplotnih mostov). Da skalo znova preklopite na samodejno prilagajanje, znova pritisnite desno funkcijsko tipko (7). Porazdelitev temperatur zdaj znova poteka dinamično, saj se te prilagajajo izmerjenim najnižjim in najvišjim vrednostim.

### Merilne funkcije

Za priklic drugih funkcij, ki bi vam lahko pomagale pri prikazu, pritisnite tipko **Func (6)**. Po prikazanih možnostih se lahko za izbiro funkcije pomikate s puščičnimi tipkama levo (12) oz. desno (8). Izberite funkcijo in znova pritisnite tipko **Func (6)**.

Na voljo so naslednje merilne funkcije:

- **<Samodejno>**  
Porazdelitev barv na toplotni sliki poteka samodejno.
- **<Iskanje toplih mest>**  
Ta merilna funkcija na toplotni sliki merilnega območja prikaže samo toplejše temperature. Območje zunaj teh toplejših temperatur se prikaže kot dejanska slika v sivih odtenkih. S prikazom v sivih odtenkih se prepreči prikaz barvnih predmetov kot predmetov z določeno temperaturo, npr.: rdeč kabel v stikalni omarici pri iskanju pregrih gradbenih elementov. Skalo prilagodite s puščično tipko gor (5) in dol (10). Prikazano temperaturno območje se tako kot toplotna slika poveča oz. zmanjša. Merilna naprava še naprej meri najnižje in najvišje temperature ter jih prikazuje na skrajnih koncih skale (g).
- **<Iskanje hladnih mest>**  
Ta merilna funkcija na toplotni sliki merilnega območja prikaže samo hladnejše temperature. Preostanek toplotne slike je v črno-belih odtenkih prikazan kot dejanska slika. Na ta način barvnih predmetov ne morete pomotoma zamenjati s hladnimi predmeti (npr. moder okvir okna pri iskanju neustrezne izolacije). Skalo prilagodite s puščično tipko gor (5) in dol (10). Prikazano temperaturno območje se tako kot toplotna slika poveča oz. zmanjša. Merilna naprava še naprej meri najnižje in

najvišje temperature ter jih prikazuje na skrajnih koncih skale **(g)**.

#### - <Ročno>

Če na toplotni sliki izmerjene temperature močno odstopajo (npr. radiator kot vroči predmet pri pregledovanju območja glede toplotnih mostov), razpoložljive barve predstavljajo širša temperaturna območja na razponu med najvišjo in najnižjo temperaturo. To lahko pripelje do tega, da manjših temperaturnih razlik ni več mogoče podrobno prikazati. Za podroben prikaz pregledovanega temperaturnega območja storite naslednje: vklopite način <Ročno> in nastavite najvišjo oz. najnižjo temperaturo. Na ta način lahko določite temperaturno območje, ki je za vas pomembno in ki ga želite natančno razdelati. Nastavitev <Ponastavitev lestvice> skalo samodejno nastavi na izmerjene vrednosti območja infrardečega senzorja.

### Glavni meni

Za priklic glavnega menija pritisnite tipko **Func (6)**, da odprete merilne funkcije. Zdaj pritisnite desno funkcijsko tipko **(7)**.

#### - <Meritev>

##### ▪ <Emisivnost> (c)

Za nekatere najpogostejše materiale so vam na voljo shranjene emisivnosti. V menijski točki <Material> izberite ustrezn material. V vrstici pod menijem se prikaže pripadajoča emisivnost. Če poznate natančno vrednost emisivnosti predmeta merjenja, jo lahko nastavite tudi z vnosom vrednosti v menijski točki <Emisivnost>.

##### ▪ <Odsevna temp.> (b)

Nastavitev parametra lahko izboljša merilni rezultat, kar še posebej velja za materiale z nizko stopnjo emisivnosti (= velika odsevnost). V nekaterih pogojih (še posebej pri notranjih prostorih) odsevna temperatura ustreza temperaturi okolice. Če bi lahko predmeti z zelo odstopajočimi temperaturami v bližini odsevnih predmetov vplivali na meritev, je treba to vrednost spremeniti.

#### - <Prikaz>

##### ▪ <Središče> (k)

Točka se prikaže na sredini toplotne slike in kaže izmerjeno temperaturo tega mesta.

##### ▪ <Vroča točka> (j): <VKLOP>/<IZKLOP>

Najbolj vroča točka (= merilna slikovna točka) se na toplotni sliki označi kot rdeč nitni križ. To olajša iskanje kritičnih mest (npr. prosta kontaktna sponka v stikalni omarici).

##### ▪ <Hladna točka> (l): <VKLOP>/<IZKLOP>

Najbolj hladna točka (= merilna slikovna točka) se na toplotni sliki označi kot moder nitni križ. To vam olajša iskanje kritičnih mest (npr. netesna mesta na oknu).

##### ▪ <Barvna lestvica> (g): <VKLOP>/<IZKLOP>

#### - <WiFi> (d): <VKLOP>/<IZKLOP>

(glejte „Prenos podatkov“, Stran 242)

#### - <Naprava>

##### ▪ <Jezik>

Pod to menijsko točko lahko izberete jezik, uporabljen na prikazu.

##### ▪ <Čas in datum> (a)

Za spremembo časa in datuma na merilni napravi priključite podmeni <Čas in datum>. V tem podmeniju lahko poleg nastavitve časa in datuma spremenite tudi format zapisa. Za izhod iz podmenija <Čas> in <Datum> pritisnite desno funkcijsko tipko **(7)**, če želite nastavitve shraniti, ali pa levo funkcijsko tipko **(13)**, če želite spremembe zavreči.

##### ▪ <Zvočni signali>: <VKLOP>/<IZKLOP>

Pod to menijsko točko lahko vklopite/izklopite zvočne signale.

##### ▪ <Čas izklopa>

Pod to menijsko točko lahko izberete časovni interval, po katerem se merilna naprava samodejno izklopi, če ne pritisnete nobene tipke. Samodejni izklop lahko deaktivirate tako, da izberete nastavitev <Nikoli>.

##### ▪ <Brisanje vseh slik>

Pod to menijsko točko lahko naenkrat izbrišete vse datoteke v notranjem pomnilniku. Pritisnite puščično tipko desno **(8)** za <Več> in priklic menija. Nato pritisnite levo funkcijsko tipko **(13)** za brisanje vseh datotek ali desno funkcijsko tipko **(7)** za preključitev postopka.

##### ▪ <Info o napravi>

Pod to menijsko točko lahko pregledate podatke o merilni napravi. Tu sta vam na voljo serijska številka merilne naprave in različica nameščene programske opreme.

Za izhod iz poljubnega menija in preklon na standardni zasloni prikaz lahko pritisnete tudi tipko za merjenje **(17)**.

### Beleženje merilnih rezultatov

#### Shranjevanje merilnih rezultatov

Po vklopu začne merilna naprava nemudoma meriti. Z merjenjem preneha šele, ko napravo izklopite.

Da shranite sliko, kamero usmerite v zeleni predmet merjenja in pritisnite tipko za shranjevanje **(11)**. Slika se shrani v notranji pomnilnik merilne naprave. Pritisnete lahko tudi tipko meritev **(17)** (premor). Meritev se zamrzne in slika se prikaže na zaslonu. Na ta način lahko v miru pregledate sliko in jo naknadno prilagodite (npr. barvno paletto). Če zamrznjene slike ne želite shraniti, se s tipko meritev **(17)** pomaknite v način merjenja. Če pa želite sliko shraniti v notranji pomnilnik merilne naprave, pritisnite na tipko za shranjevanje **(11)**.

#### Pregled shranjenih slik

Do shranjenih toplotnih slik lahko dostopate na naslednji način:

- Pritisnite levo funkcijsko tipko **(13)**. Na prikazovalniku se pojavi zadnja shranjena slika.
- Za listanje po shranjenih toplotnih slikah pritisčajte puščično tipko desno **(8)** ali levo **(12)**.

S pritiskom na puščično tipko gor **(5)** lahko posneto toplotno sliko prikazete čez celoten zaslon.

### Brisanje shranjenih slik

Za brisanje posameznih toplotnih slik odprite galerijo:

- Pritisnite na desno funkcijsko tipko **(7)** pod simbolom koša za smeti.
- Postopek brisanja potrdite z levo funkcijsko tipko **(13)**, preključite pa ga z desno funkcijsko tipko **(7)**.

### <Brisanje vseh slik>

V meniju **<Brisanje vseh slik>** lahko sočasno izbrišete vse datoteke, shranjene v internem pomnilniku. Za priklic merilnih funkcij pritisnite tipko **Func (6)**. Nato pritisnite desno funkcijsko tipko **(7)** in izberite **<Naprava>** → **<Brisanje vseh slik>**. Da odprete podmeni, pritisnite puščično tipko desno **(8)**. Nato pritisnite levo funkcijsko tipko **(13)** za brisanje vseh datotek ali desno funkcijsko tipko **(7)** za preključ postopka.

### Prenos podatkov

#### Prenos podatkov prek USB-vmesnika

Odprite pokrov priključka Micro USB **(3)**. Povežite vtičnico Micro USB **(24)** merilne naprave s pomočjo priloženega kabla Micro USB **(24)** s svojim računalnikom ali prenosnikom.

Merilno napravo vklopite s tipko za vklop/izklop **(9)**.

Odprite na svojem računalniku raziskovalec datotek in izberite pogon **GTC\_400C**. Shranjene datoteke JPG lahko kopirate, prenesete na vaš računalnik ali izbrišete iz internega pomnilnika merilne naprave.

Po koncu želenega postopka pogon pravilno odklopite od računalnika in merilno napravo kamero izklopite s tipko za vklop/izklop **(9)**.

**Pozor:** pogon najprej odstranite iz operacijskega sistema (izvrzi pogon), saj bi lahko v nasprotnem primeru poškodovali notranji pomnilnik merilne naprave.

Odstranite kabel Micro USB **med** merjenjem in zaprite pokrov **(3)**.

Pokrov priključka USB naj bo vedno zaprt, da v ohišje ne more prodreti prah ali voda.

**Opomba:** merilno napravo povežite prek vmesnika USB izključno z računalnikom ali prenosnikom. Če boste merilno napravo priključili na druge naprave, se lahko ta poškoduje.

#### Obdelava toplotnih slik

Shranjene toplotne slike lahko računalniško obdelate v operacijskem sistemu Windows. V ta namen si s spletne strani z izdelki za merilne naprave [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) prenesite programsko opremo za prenos GTC Transfer.

#### Prenos podatkov prek WLAN

Merilna naprava ima vmesnik za brezžično povezavo, ki omogoča brezžični prenos shranjenih slik z merilne naprave na končno mobilno napravo.

Za uporabo so na voljo posebne aplikacije Bosch. Te si lahko prenesete iz ustreznih spletnih trgovin glede na končno mobilno napravo:






Boscheve aplikacije (poleg brezžičnega prenosa podatkov vaših slik) omogočajo tudi številne druge funkcije in olajšajo obdelavo ter posredovanje podatkov merjenja (npr. s pošiljanjem prek elektronske pošte). Informacije o potrebnih sistemskih pogojih za brezžično povezavo najdete na spletnih straneh podjetja Bosch na naslovu [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).


Za vklop/izklop brezžične povezave na merilni napravi odprite glavni meni in se s tipkami pomaknite na možnost **<WiFi>**, ki jo nato vklopite/izklopite. Če je brezžična povezava vklopljena, se na zaslonu prikaže prikaz **(d)**. Prepričajte se, da je sprejemnik brezžičnega signala na vaši mobilni napravi vklopljen.

Po zagonu Boscheve aplikacije se (če so moduli brezžične povezave vklopljeni) vzpostavi povezava med končno mobilno napravo in merilno napravo. Upoštevajte navodila aplikacije (App).

### Napake – vzroki in pomoč

V primeru motenj se merilna naprava samodejno ponovno zažene. Nato jo je mogoče znova uporabljati. Če to težave ne odpravi, si oglejte spodnji pregled trajnih sporočil o napakah.

Napaka	Vzrok	Ukrepi
Merilna naprava se ne vklopi.	Akumulatorska baterija oz. baterije so prazne	Napolnite akumulatorsko baterijo oz. zamenjajte baterije.
	Akumulatorska baterija je pretopla oz. prehladna	Pustite akumulatorsko baterijo za nekaj časa, da bo na primerni temperaturi oz. jo zamenjajte.
	Merilna naprava je pretopla oz. prehladna	Pustite merilno napravo tako dolgo, da bo na primerni temperaturi.
	Poln pomnilnik za slike	Po potrebi prenesite slike na drug pomnilniški medij (npr. računalnik). Nato izbrišete te slike iz internega pomnilnika.
	Pomnilnik za slike je v okvari	Formatirajte interni pomnilnik tako, da zbršete vse slike. Če težava še vedno obstaja, pošljite merilno napravo pooblaščenim servisnim službi Bosch.

Napaka	Vzrok	Ukrepi
	Merilna naprava je pokvarjena	Pošljite merilno napravo pooblaščenim servisnim službam Bosch.
Merilne naprave ne morete uporabljati z računalnikom.	Računalnik ne prepozna merilne naprave.	Preverite, ali je gonilnik na vašem računalniku posodobljen. Po potrebi boste morali na računalnik naložiti novo različico operacijskega sistema.
	Priključek USB ali kabel USB sta v okvari	Preverite, ali se lahko merilna naprava poveže s katerim drugim računalnikom. Če ne, pošljite merilno napravo pooblaščenim servisnim službam Bosch.

## Razlage pojmov

Več informacij je na voljo na spletni strani [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrardeče toplotno sevanje

Infrardeče toplotno sevanje je elektromagnetno sevanje, ki ga oddaja vsako telo nad 0 kelvina ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Količina sevanja je odvisna od temperature in emisivnosti telesa.

### Emisivnost

Emisivnost telesa je odvisna od materiala in strukture njegove površine. Emisivnost daje informacijo, koliko infrardečega toplotnega sevanja oddaja telo v primerjavi z idealnim telesom za toplotno sevanje (črno telo, emisivnost  $\epsilon = 1$ ) in predstavlja temu primerno vrednost med 0 in 1.

### Toplotni most

Kot toplotni most se označuje mesto na zunanem zidu zgradbe, kjer lahko zaradi konstrukcije pride do povečane izgube toplote.

Toplotni mostovi lahko povzročijo večje tveganje za nastanek plesni.

### Odsevajoča temperatura/odsevnost objekta

Odsevajoča temperatura predstavlja toplotno sevanje, ki ne izvira iz samega objekta. Glede na strukturo in vrsto materiala se okoljska sevanja odbijajo od objekta, ki ga želite meriti, in tako popačijo dejanski rezultat.

### Razdalja do predmeta

Razdalja med predmetom merjenja in merilno napravo vpliva na zaznano velikost površine na slikovno točko. Večja kot je razdalja do predmeta, večje predmete lahko zaznavate.

Razdalja (m)	Velikost infrardečih slikovnih točk (mm)	Infrardeče območje, širina × višina (m)
0,5	3	$-0,5 \times 0,4$
1	6	$-1 \times 0,75$
2	12	$-2,05 \times 1,5$
5	30	$-5,1 \times 3,8$

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

Merilno napravo skladiščite in transportirajte samo v primerni embalaži, kot je originalna embalaža. Na napravo v bližini senzorja ne lepите nalepk.

Merilna naprava naj bo vedno čista. Umazan infrardeči senzor **(16)** lahko vpliva na natančnost merjenja.

Pri čiščenju ne sme priti do vdora tekočin v merilno napravo. Umazanije ne odstranjujte s koničastimi predmeti z infrardečega senzorja **(16)** ali kamere **(15)**. Infrardečega senzorja in kamere (nevarnost prask) ne brišite.

Če želite merilno napravo ponovno umeriti, se obrnite na servisno službo Bosch.

Merilno napravo na popravilo pošljite v originalni embalaži.

Vgrajene gumbne baterije lahko odstrani le strokovno osebje, in sicer z namenom odstranjevanja odpadkov.

V merilni napravi ni delov, ki bi jih lahko popravil uporabnik sam. Z odpiranjem ohišja se lahko merilna naprava poškoduje.

### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

### Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)



## Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljaju zahtjeve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitve prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahtjeve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi. Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko bateriju zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

## Odlaganje



Merilne naprave, akumulatorske/običajne baterije, pribor in embalažo oddajte v okolju prijazno recikliranje.



Merilnih naprav in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreći med gospodinjinske odpadke!

## Zgolj za države Evropske unije:

Odslužene merilne naprave (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

## Akumulatorske baterije/baterije:

### Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 244).

# Hrvatski

## Sigurnosne napomene



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. **DOBRO ČUVAJTE OVE UPUTE.**

- ▶ **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ **Ne radite s mjernim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

- ▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.
- ▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika.** Istekla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opekline.
- ▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata aku-baterije može imati za posljedicu opekline ili požar.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Aku-baterije puniti samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.



**Zaštitite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

- ▶ **Prije svih radova na mjernom alatu (npr. montaža, održavanje itd.) kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju odn. baterije treba izvaditi iz mjernog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Adapter za baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch mjernim alatima i ne smije se koristiti s električnim alatima.**
- ▶ **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.
- ▶ **Mjerni alat, posebno područja kamere i infracrvene leće, zaštitite od vlage, snijega, prašine i prljavštine.** Prijemna leća mogla bi se zamagliti ili onečistiti i utjecati na rezultate mjerenja. Krive postavke alata kao i drugi faktori atmosferskih utjecaja mogu dovesti do netočnih mjerenja. Predmeti bi mogli biti prikazani s previsokom ili preniskom temperaturom što bi moglo prouzročiti opasnost pri dodiru.
- ▶ **Velike temperaturne razlike na termičkoj slici mogu dovesti do toga da se samo visoke temperature prikazuju u jednoj boji koje se povezuju s niskim temperaturama.** Kontakt s takvom površinom može prouzročiti opekline.

- ▶ **Ispravno mjerenje temperature moguće je samo kada se podudaraju namješteni stupanj emisije i stupanj emisije predmeta.** Predmeti bi mogli biti prikazani s previsokom ili prenikom temperaturom što bi moglo prouzročiti opasnost pri dodiru.
- ▶ **Ne usmjeravajte mjerni alat izravno prema suncu ili visokoučinkovitom CO<sub>2</sub> laseru.** To može uzrokovati oštećenje detektora.
- ▶ **Mjerni alat je opremljen radijskim sučeljem. Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.**

## Opis proizvoda i radova

Otvorite preklopnu stranicu s prikazom mjernog alata i držite ovu stranicu otvorenom dok čitate upute za uporabu

### Namjenska uporaba

Ova termokamera je namijenjena za beskontaktno mjerenje površinskih temperatura.

Prikazana termička slika prikazuje raspodjelu temperature vidnog polja termokamere i na taj način omogućuje različito prikazivanje odstupanja temperature u boji.

Na taj se način kod pravilne primjene mogu beskontaktno ispitati površine i objekti postoje li temperaturne razlike odn. anomalije temperature kako bi se mogli vidjeti sastavni dijelovi i/ili moguća slaba mjesta, između ostalog:

- toplinske izolacije i izolacije (npr. pronalaženje toplinskih mostova)
- aktivni vodovi grijanja i tople vode (npr. podno grijanje) u podovima i zidovima
- pregrijani električni sastavni dijelovi (npr. osigurači ili stezaljke)
- neispravni ili oštećeni dijelovi alata (npr. pregrijavanje zbog neispravnih kugličnih ležajeva).

Mjerni alat nije prikladan za mjerenje temperature plinova.

Mjerni alat ne smije se upotrebljavati u medicinske svrhe.

Informirajte se po pitanju primjene u veterinarskoj medicini na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Mjerni alat je prikladan za uporabu u zatvorenom prostoru i na otvorenom prostoru.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz mjernog alata na stranici sa slikama.

- (1) Zaštitni poklopac vizualne kamere i infracrvenog senzora
- (2) Serijski broj
- (3) Poklopac Micro USB utičnice

### Tehnički podaci

<b>Termokamera</b>	<b>GTC 400 C</b>
Kataloški broj	3 601 K83 1..
Rezolucija infracrvenog senzora	160 × 120 px

- (4) Micro USB utičnica
  - (5) Tipka sa strelicom gore
  - (6) Tipka za funkcije mjerenja **Func**
  - (7) Promjena temperature skale automatski – fiksirano / desna funkcijska tipka
  - (8) Tipka sa strelicom desno
  - (9) Tipka za uključivanje/isključivanje
  - (10) Tipka sa strelicom dolje
  - (11) Tipka za pohranjivanje
  - (12) Tipka sa strelicom lijevo
  - (13) Tipka za galeriju/lijeva funkcijska tipka
  - (14) Zaslon
  - (15) Vizualna kamera
  - (16) Infracrveni senzor
  - (17) Tipka za pauziranje/pokretanje mjerenja
  - (18) Otvor za aku-bateriju
  - (19) Tipka za deblokadu aku-baterije/adaptera za baterije
  - (20) Poklopac za adapter za baterije<sup>a)</sup>
  - (21) Futrola za adapter za baterije<sup>a)</sup>
  - (22) Otvor za futrolu<sup>a)</sup>
  - (23) Aku-baterija<sup>a)</sup>
  - (24) Micro USB kabel
  - (25) Adapter za baterije<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Prikazan ili opisan pribor ne spada u standardni opseg isporuke.**

### Pokazni elementi

- (a) Vrijeme/datum
- (b) Prikaz reflektirane temperature
- (c) Prikaz stupnja emisije
- (d) Prikaz WiFi uključen/isključen
- (e) Pokazivač stanja napunjenosti
- (f) Pokazivač maksimalne površinske temperature u mjernom području
- (g) Skala
- (h) Pokazivač minimalne površinske temperature u mjernom području
- (i) Simbol za fiksiranje temperaturne skale
- (j) Pokazivač vruće točke
- (k) Nitni križ s pokazivačem temperature
- (l) Pokazivač hladne točke
- (m) Simbol galerije

Termokamera	GTC 400 C
Termička osjetljivost	< 50 mK
Spektralno područje	8–14 µm
Vidno polje (FOV)	53 × 43°
Fokusna udaljenost	≥ 0,3 m
Fokus	fiksni
Brzina osvježavanja termičke slike	9 Hz
Rezolucija temperature	0,1 °C
Mjerno područje površinske temperature	–10 ... +400 °C
Točnost mjerenja površinske temperature <sup>A)B)</sup>	
–10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
>10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Tip zaslona	TFT
Veličina zaslona	3,5"
Rezolucija zaslona	320 × 240 px
Format slike	.jpg
Spremljene slike po postupku spremanja	1 × toplinska slika (snimka zaslona) 1 × vizualna stvarna slika uklj. vrijednosti temperature (metapodaci)
Broj slika u internoj memoriji slika	500
Rezolucija integrirane vizualne kamere	640 × 480 px
Baterije (alkalno-manganske)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (s adapterom za baterije)
Aku-baterija (litij-ionska)	10,8 V/12 V
Vrijeme rada	
– baterije (alkalno-manganske)	2,0 h
– aku-baterija (litij-ionska) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB priključak	2.0
Napajanje, vrijeme sustava	
– Dugmasta baterija	CR2450 (3 V litijiska baterija)
– Vijek trajanja baterije cca.	60 mjeseci
Bežično povezivanje	WLAN
Maks. snaga odašiljanja WLAN	45 mW
Područje radne frekvencije WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifična stopa apsorpcije (trup, prosječna vrijednost na 10 g tjelesnog tkiva)	< 0,22 W/kg
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	
– s aku-baterijom	0,54–0,74 kg <sup>E)</sup>
– s baterijama	0,49 kg
Dimenzije (duljina × širina × visina)	63 × 95 × 235 mm
Vrsta zaštite (osim pretinca za baterije)	IP53
Dopušteni uvjeti okoline	
– Preporučena temperatura okoline kod punjenja	0 ... +35 °C
– Radna temperatura	–10 ... +45 °C
– kod skladištenja s aku-baterijom	–20 ... +50 °C
– kod skladištenja bez aku-baterije	–20 ... +70 °C
Maks. rad na visini iznad referentne visine	2000 m

Termokamera	GTC 400 C
Stupanj onečišćenja sukladno normi IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>
Relativna vlažnost zraka maks. <sup>F)</sup>	90 %
Preporučene aku-baterije	GBA 10,8 V GBA 12 V
Preporučeni punjači	GAL 12... GAX 18...

- A) pri temperaturi okoline od 20–23 °C i kod stupnja emisije > 0,999, mjernog razmaka: 0,3 m, vremena rada: > 5 min, otvaranja 60 mm  
 B) Uračunavši odstupanje ovisno o primjeni (npr. refleksija, razmak, temperatura okoline)  
 C) Ovisno o korištenoj aku-bateriji  
 D) pri temperaturi okoline od **20–30 °C**  
 E) Dolazi do samo nevodljivog onečišćenja pri čemu se povremeno očekuje prolazna vodljivost uzrokovana orošenjem.  
 F) sukladno normi VDI 5585

Tehnički podaci su određeni s aku-baterijom iz opsega isporuke.

Za jednoznačno identificiranje vašeg mjernog alata služi serijski broj **(2)** na tipskoj pločici.

## Montaža

### Napajanje

Mjerni alat može raditi s uobičajenim baterijama ili s Bosch litij-ionskom aku-baterijom.

#### Rad s adapterom za baterije (može se izvaditi) (vidjeti slike A i B)

Baterije se stavljaju u adapter za baterije.

- ▶ **Adapter za baterije namijenjen je isključivo za uporabu u za to predviđenim Bosch mjernim alatima i ne smije se koristiti s električnim alatima.**

Za **umetanje** baterija ugurajte futrolu **(21)** adaptera za baterije u otvor za aku-bateriju **(18)**. Stavite baterije prema slici na poklopcu **(20)** u futrolu. Poklopac gurajte preko futrole dok se osjetno ne uglavi.



Za **vađenje** baterija pritisnite tipke za deblokadu **(19)** poklopcu **(20)** i skinite poklopac. Pritom pazite da baterije ne ispadnu. Za to mjerni alat držite uspravno s otvorom za aku-bateriju **(18)** prema gore.

Izvadite baterije. Za vađenje futrole **(21)**, koja se nalazi unutra, iz otvora za aku-bateriju uhvatite za futrolu i povucite je uz lagani pritisak na bočnu stranu iz mjernog alata.

**Napomena:** Za vađenje baterija ne rabite alat (npr. odvijač) jer bi u suprotnom futrola mogla puknuti.

Uvijek istodobno zamijenite sve baterije. Koristite samo baterije jednog proizvođača i istog kapaciteta.

- ▶ **Izvadite baterije iz mjernog alata ako ga nećete koristiti dulje vrijeme.** U slučaju dužeg skladištenja u mjernom alatu baterije bi mogle korodirati te se isprazniti.

#### Rad s aku-baterijom (vidjeti sliku C)

**Napomena:** Uporaba aku-baterija, koje nisu prikladne za vaš mjerni alat, može dovesti do neispravnog rada ili oštećenja mjernog alata.

- ▶ **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem mjernom alatu.

Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćanja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Za **umetanje** napunjene aku-baterije **(23)** gurajte je u otvor za aku-bateriju **(18)** sve dok se osjetno ne uglavi i ne naliježe u ravnini s ručkom mjernog alata.

Za **vađenje** aku-baterije **(23)** pritisnite tipke za deblokadu **(19)** i izvucite aku-bateriju iz otvora za aku-bateriju **(18)**. **Pritom ne primjenjujte silu.**

## Rad

- ▶ **Mjerni alat zaštitite od vlage i izravnog sunčevog zračenja.**
- ▶ **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. duže vrijeme u automobilu. Mjerni alat kod većih oscilacija temperature ostavite da se temperira prije stavljanja u pogon. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature to može se negativno utjecati na preciznost mjernog alata.
- ▶ **Pazite da je mjerni alat pravilno aklimatiziran.** U slučaju velikih oscilacija temperature vrijeme aklimatizacije može iznositi do **60 min.** To primjerice može biti slučaj ako čuvate mjerni alat u hladnom automobilu, a zatim mjerite u toploj zgradi.
- ▶ **Izbjegavajte snažne udarce i pazite da Vam mjerni uređaj ne ispadne.** Nakon jakih vanjskih utjecaja i u slučaju funkcionalnih abnormalnosti trebate prepuštiti provjeru mjernog alata ovlaštenom **Bosch** servisu.

### Uključivanje/isključivanje

Za mjerenje otklopite zaštitni poklopac **(1)**. **Za vrijeme rada vodite računa da infracrveni senzor nije zatvoren ili prekriven.**

Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**. Na zaslonu **(14)** se pojavljuje početna sekvenca. Nakon početne sekvence mjerni alat

odmah počinje s mjerenjem i kontinuirano ga provodi do isključivanja.

**Napomena:** U prvih nekoliko minuta može se dogoditi da se mjerni alat češće sam namješta jer se temperatura senzora i okoline još nije izjednačila. Ponovno kalibriranje senzora omogućuje precizno mjerenje.

Za to vrijeme pokazivač temperature može biti označen s ~. Za vrijeme kalibriranja senzora termička slika kratko se zamrzne. U slučaju velikih oscilacija temperature okoline pojačava se ovaj efekt. Stoga po mogućnosti uključite mjerni alat nekoliko minuta prije početka mjerenja kako bi se mogao termički stabilizirati.

Za **isključivanje** mjernog alata ponovno pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**. Mjerni alat pohranjuje sve postavke i zatim se isključuje. Zatvorite zaštitni poklopac **(1)** za siguran transport mjernog alata.

U glavnom izborniku možete odabrati hoće li se i nakon kojeg vremena automatski isključiti mjerni alat (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 250).

Ako je aku-baterija ili mjerni alat izvan radne temperature navedene u tehničkim podacima, onda se mjerni alat isključuje automatski nakon kratkog upozorenja (vidi „Smetnje – uzroci i pomoć“, Stranica 251). Ostavite mjerni alat da se temperira i zatim ga ponovno uključite.

## Priprema za mjerenje

### Namještanje stupnja emisije za mjerenja površinske temperature

Stupanj emisije nekog objekta ovisi o materijalu i strukturi njegove površine. On pokazuje koliko infracrveno zračenje emitira objekt u odnosu na idealno toplinsko zračilo (crno tijelo, stupanj emisije  $\epsilon = 1$ ) i prema tome iznosi vrijednost između 0 i 1.

Za određivanje površinske temperature beskontaktno se mjeri prirodno infracrveno zračenje koje emitira ciljani objekt. Radi ispravnog mjerenja morate provjeriti stupanj emisije namješten na mjernom alatu **prije svakog mjerenja** i po potrebi prilagoditi mjernom objektu.

Prethodno namješteni stupnjevi emisije u mjernom alatu služe za orijentaciju.

Možete odabrati jedan od prethodno namještenih stupnjeva emisije ili unijeti točnu brojčanu vrijednost. Namjestite željeni stupanj emisije putem izbornika **<Mjerenje>** → **<Stupanj emisije>** (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 250).

► **Ispravno mjerenje temperature moguće je samo kada se podudaraju namješteni stupanj emisije i stupanj emisije objekta.**

Što je niži stupanj emisije, to je veći utjecaj reflektirane temperature na rezultat mjerenja. Stoga pri promjenama stupnja emisije uvijek prilagodite reflektiranu temperaturu. Namjestite reflektiranu temperaturu putem izbornika **<Mjerenje>** → **<Reflektirana temp.>** (vidi „Glavni izbornik“, Stranica 250).

Temperaturne razlike koje vjerojatno prikazuje mjerni alat mogu se pripisati različitim temperaturama i/li različitim stupnjevima emisije. U slučaju jako različitih stupnjeva

emisije prikazane temperaturne razlike mogu znatno odstupati od stvarnih.

Ako se više mjernih objekata od različitog materijala odn. različite strukture nalazi u mjernom području, onda su točno prikazane vrijednosti temperature samo kod objekata koji odgovaraju namještenom stupnju emisije. Kod svih ostalih objekata (s drugim stupnjevima emisije) mogu se koristiti prikazane razlike u boji kao pokazatelj temperaturnih odnosa.

### Napomene za uvjete mjerenja

Jako reflektirajuće ili sjajne površine (npr. sjajne pločice ili sjajni metali) mogu jako utjecati na prikazane rezultate. Po potrebi oblijepite mjernu površinu tamnom, mat ljepljivom trakom koja dobro provodi toplinu. Ostavite traku kratko na površini da se temperira.

Kod reflektirajućih površina vodite računa o tome da imate povoljan kut mjerenja, da reflektirajuće zračenje toplote drugih objekata ne bi pogoršalo rezultat. Na primjer kod mjerenja okomito sprijeda refleksija vaše tjelesne topline može utjecati na mjerenje. Kod ravne površine mogu se tako prikazivati obrisi i temperatura vašeg tijela (reflektirana vrijednost) koji ne odgovaraju stvarnoj temperaturi mjerne površine (emitirana vrijednost odn. stvarna vrijednost površine).

Mjerenje kroz prozirne materijale (npr. staklo ili prozirnu plastiku) u principu nije moguće.

Rezultati mjerenja će biti utoliko točniji i pouzdaniji što su bolji i stabilniji uvjeti mjerenja. Pritom nisu relevantne samo velike oscilacije temperature u uvjetima okoline, nego čak i velike oscilacije temperatura izmjerene objekta mogu utjecati na točnost.

Na mjerenje temperature infracrvenim zrakama utječe dim, para/velika vlažnost zraka ili prašina u zraku.

Upute za bolju točnost mjerenja:

- Pridite mjernom objektu po mogućnosti što bliže kako biste smanjili faktore smetnje između sebe i mjerne površine.
- Prije mjerenja provjetrite unutarnje prostorije, posebno ako je zrak prljav ili pun pare. Prostoriju nakon provjetranja kratko vrijeme temperirajte sve dok se ponovno ne postigne uobičajena temperatura.

### Dodjeljivanje temperatura pomoću skale

Na desnoj strani zaslona prikazuju se skala (**g**). Vrijednosti na gornjem i donjem kraju orijentiraju se prema maksimalnoj temperaturi (**f**) odn. minimalnoj temperaturi (**h**) registriranoj na termičkoj slici. Za skalu se procjenjuje **99,8 %** piksela. Dodjeljivanje neke boje nekoj vrijednosti temperature na slici vrši se ravnomjerno raspoređeno (linearno).

Pomoću različitih nijansi boja temperature se mogu dodijeliti unutar ove dvije granične vrijednosti. Temperatura, koja je točno između maksimalne i minimalne vrijednosti, je tako primjerice dodijeljena srednjem području boje na skali.



Za određivanje temperature konkretnog područja pomaknite mjerni alat tako da je nitni križ s pokazivačem temperature (**k**) usmjeren na željenu točku odn. područje. Kod automatskog namještanja se spektar boja na skali uvijek raspoređuje linearno (= ravnomjerno) na cijelo mjerno područje unutar maksimalne odn. minimalne temperature. Mjerni alat prikazuje sve izmjerene temperature u mjernom području u međusobnom odnosu. Ako se u nekom području, primjerice u prikazu u boji, prikazuje toplina u paleti boja u plavkastoj boji, to znači da plavkasta područja pripadaju hladnijim izmjerenim vrijednostima u aktualnom mjernom području. Ta područja mogu biti i u nekom području temperature koja ovisno o okolnostima mogu prouzročiti ozljede. Stoga uvijek pazite na prikazane temperature na skali odn. izravno na nitnom križu.

## Funkcije

### Prilagodavanje prikaza u boji

Ovisno o situaciji mjerenja različite palete boja mogu olakšati analizu termičke slike i jasnije prikazati objekte ili stvarna stanja na zaslonu. Time se ne utječe na izmjerene temperature. Samo se mijenja prikaz vrijednosti temperature.

Za promjenu palete boja ostanite u načinu mjerenja i pritisnite tipku sa strelicom desno (**8**) ili lijevo (**12**).

### Prekrivanje termičke i stvarne slike

Za bolju orijentaciju (= prostorno dodjeljivanje prikazane termičke slike) može se dodatno uključiti vizualna stvarna slika kod izjednačenih područja temperature.

**Napomena:** Prekrivanje stvarne i termičke slike točno je na udaljenosti od 0,55 m. U slučaju odstupanja udaljenosti od mjernog objekta može doći do odstupanja između stvarne i termičke slike. Ovo se odstupanje može kompenzirati pomoću GTC Transfer softvera.

Mjerni alat nudi vam sljedeće mogućnosti:

#### – 100 % infracrvena slika

Isključivo se prikazuje termička slika.

#### – Slika u slici

Prikazana termička slika se izrezuje, a okolno područje se prikazuje kao stvarna slika. Ova postavka poboljšava lokalno dodjeljivanje mjernog područja.

#### – Prozirnost

Prikazana termička slika postavljena je malo prozirna preko stvarne slike. Na taj se način objekti mogu bolje prepoznati.

Pritiskom na tipke sa strelicama gore (**5**) ili dolje (**10**) možete odabrati postavku.

### Fiksiranje skale

Prilagodavanje raspodjele boja na termičkoj slici vrši se automatski, ali se može i fiksirati pritiskom na desnu funkcijsku tipku (**7**). To omogućuje mogućnost usporedbe termičkih slika koje su snimljene u različitim uvjetima temperature (npr. kod provjere postojanosti toplinskih mostova u više prostorija) ili skrivanje iznimno hladnog ili vrućeg objekta na termičkoj slici koja bi ga inače izobličila (npr. radijatori kao vrući objekt pri ispitivanju toplinskih mostova).

Za ponovno prebacivanje skale na automatski ponovno pritisnite desnu funkcijsku tipku (**7**). Temperature se sada ponovno ponašaju dinamički i prilagodavaju se izmjerenim minimalnim i maksimalnim vrijednostima.

### Funkcije mjerenja

Za pozivanje ostalih funkcija, koje vam mogu biti od pomoći kod prikaza, pritisnite tipku **Func** (**6**). Navigirajte u prikazanim opcijama tipkom sa strelicom lijevo (**12**) ili desno (**8**) kako biste odabrali neku funkciju. Odaberite neku funkciju i ponovno pritisnite tipku **Func** (**6**).

Na raspolaganju vam stoje sljedeće funkcije mjerenja:

#### – <Automatski>

Raspodjela boja na termičkoj slici vrši se automatski.

#### – <Tražilo topline>

Kod ove funkcije mjerenja prikazuju se samo više temperature u mjernom području kao termička slika. Područje izvan ovih viših temperatura prikazuje se kao stvarna slika u sivim stupnjevima. Prikaz u sivim stupnjevima sprječava da se objekti u boji ne bi krivo doveli u vezu s temperaturama (npr. crveni kabel u rasklopnom ormaru pri traženju pregrijanih sastavnih elemenata). Prilagodite skalu pritiskom na tipku sa strelicom gore (**5**) i dolje (**10**). Prikazano područje temperature se proširuje odn. smanjuje kao termička slika. Mjerni alat dalje mjeri minimalne i maksimalne temperature i prikazuje ih na krajevima skale (**g**).

#### – <Tražilo hladnoće>

Kod ove funkcije mjerenja prikazuju se samo niže temperature u mjernom području kao termička slika. Područje izvan ovih nižih temperatura prikazuje se kao stvarna slika u sivim stupnjevima kako se objekti u boji ne bi krivo doveli u vezu s temperaturama (npr. plavi okvir prozora pri traženju neispravne izolacije). Prilagodite skalu pritiskom na tipku sa strelicom gore (**5**) i dolje (**10**). Prikazano područje temperature se proširuje odn.

smanjuje kao termička slika. Mjerni alat dalje mjeri minimalne i maksimalne temperature i prikazuje ih na krajevima skale (g).

#### - <Ručno>

Ako se mjere jako odstupajuće temperature na termičkoj slici (npr. radijatori kao vrući objekt pri ispitivanju toplinskih mostova), onda se dostupne boje raspodjeljuju na veliki udio vrijednosti temperature u području između maksimalne i minimalne temperature. To može dovesti do toga da se male temperaturne razlike više ne mogu detaljno prikazati. Kako biste dobili detaljan prikaz ispitivanog područja temperature, postupite na sljedeći način: Nakon što ste promijenili na način <Ručno>, možete namjestiti maksimalnu odn. minimalnu temperaturu. Možete odrediti područje temperature koje vam je relevantno i u kojem želite prepoznati male razlike. Postavka <Resetiranje skale> ponovno automatski prilagodava skalu na izmjerene vrijednosti u vidnom polju infracrvenog senzora.

### Glavni izbornik

Kako biste došli u glavni izbornik, najprije pritisnite tipku **Func (6)** za pozivanje funkcija mjerenja. Sada pritisnite desnu funkcijsku tipku **(7)**.

#### - <Mjerenje>

##### ▪ <Stupanj emisije> (c)

Za neke od najčešćih materijala možete odabrati pohranjene stupnjeve emisije. U točki izbornika <Materijal> odaberite odgovarajući materijal. Pripadajući stupanj emisije prikazuje se u donjem retku. Ako vam je poznat točan stupanj emisije vašeg mjernog objekta, možete ga namjestiti i kao brojanu vrijednost u točki izbornika <Stupanj emisije>.

##### ▪ <Reflektirana temp.> (b)

Postavka ovog parametra može poboljšati rezultat mjerenja posebno kod materijala s niskim stupnjem emisije (= visoka refleksija). U nekim situacijama (posebno u zatvorenim prostorijama) reflektirana temperatura odgovara temperaturi okoline. Ako objekti s jako odstupajućim temperaturama u blizini jako reflektirajućih objekata mogu utjecati na mjerenje, trebate prilagoditi tu vrijednost.

#### - <Pokazivač>

##### ▪ <Središnja točka> (k)

Točka se prikazuje na sredini termičke slike i prikazuje vam izmjerenu vrijednost temperature na tom mjestu.

##### ▪ <Vruća točka> (j): <UKLJ>/<ISKLJ>

Najvruća točka (= mjerni piksel) označava se crvenim nitnim križem na termičkoj slici. To olakšava traženje kritičnih mjesta (npr. labava kontaktna stezaljka u rasklopnom ormaru).

##### ▪ <Hladna točka> (l): <UKLJ>/<ISKLJ>

Najhladnija točka (= mjerni piksel) označava se plavim nitnim križem na termičkoj slici. To olakšava traženje kritičnih mjesta (npr. propusno mjesto u prozoru).

##### ▪ <Skala boja> (g): <UKLJ>/<ISKLJ>

#### - <WiFi> (d): <UKLJ>/<ISKLJ>

(vidi „Prijenos podataka“, Stranica 251)

#### - <Uređaj>

##### ▪ <Jezik>

Pod ovom točkom izbornika možete odabrati jezik koji se upotrebljava na zaslonu.

##### ▪ <Vrijeme & datum> (a)

Za promjenu vremena i datuma, u ovom podizborniku pozovite podizbornik <Vrijeme & datum>. Osim postavke vremena i datuma, u ovom podizborniku možete promijeniti i njihove formate. Za izlazak iz podizbornika <Vrijeme> i <Datum> pritisnite desnu funkcijsku tipku **(7)** kako biste pohranili postavke ili lijevu funkcijsku tipku **(13)** kako biste odbacili promjene.

##### ▪ <Tonski signali>: <UKLJ>/<ISKLJ>

Pod ovom točkom izbornika možete uključiti/isključiti zvučne signale.

##### ▪ <Isključivanje za>

Pod ovom točkom izbornika možete odabrati vremenski interval nakon kojeg se mjerni alat treba automatski isključiti ako se ne pritisne niti jedna tipka. Automatsko isključivanje možete deaktivirati na način da odaberete postavku <Nikad>.

##### ▪ <Obriši sve slike>

Pod ovom točkom izbornika možete odjednom izbrisati sve datoteke koje se nalaze u internoj memoriji. Pritisnite tipku sa strelicom desno **(8)** za <Više> kako biste došli u podizbornik. Zatim pritisnite lijevu funkcijsku tipku **(13)** kako biste izbrisali sve datoteke ili desnu funkcijsku tipku **(7)** kako biste prekinuli postupak.

##### ▪ <Informacije>

Pod ovom točkom izbornika možete pozvati informacije o mjernom alatu. Tamo ćete pronaći serijski broj mjernog alata i instaliranu verziju softvera.

Za izlazak iz bilo kojeg izbornika i za povratak na standardni zaslon za prikaz možete pritisnuti i tipku za mjerenje **(17)**.

### Dokumentacija rezultata mjerenja

#### Spremanje rezultata mjerenja

Odmah nakon uključivanja mjerni alat počinje s mjerenjem i kontinuirano ga provodi do isključivanja.

Za spremanje slike usmjerite kameru prema željenom mjernom objektu i pritisnite tipku za pohranjivanje **(11)**.

Slika se pohranjuje u internoj memoriji mjernog alata.

Alternativno pritisnite tipku za mjerenje **(17)** (pauza).

Mjerenje se zamrzava i prikazuje na zaslonu. To vam omogućuje pažljivo promatranje slike i naknadno prilagodavanje (npr. palete boja). Ako zamrznutu sliku ne želite spremati, pritiskom na tipku za mjerenje **(17)** ponovno pokrenite način mjerenja. Ako sliku želite pohraniti u internoj memoriji mjernog alata, pritisnite tipku za pohranjivanje **(11)**.



### Pozivanje spremljenih slika

Za pozivanje spremljenih termičkih slika postupite na sljedeći način:

- Pritisnite lijevu funkcijsku tipku **(13)**. Na zaslonu se sada pojavljuje posljednja spremljena slika.
- Za prebacivanje između spremljenih termičkih slika pritisnite tipku sa strelicom desno **(8)** ili lijevo **(12)**.

Pritiskom na tipku sa strelicom gore **(5)** možete zatražiti prikaz snimljene termičke slike i kao slike na cijelom zaslonu.

### Brisanje spremljenih slika

Za brisanje pojedinačnih toplinskih slika idite na prikaz galerije:

- Pritisnite desnu funkcijsku tipku **(7)** ispod simbola koša za smeće.
- Potvrdite postupak pritiskom na lijevu funkcijsku tipku **(13)** ili prekinite postupak brisanja pritiskom na desnu funkcijsku tipku **(7)**.

### <Obriši sve slike>

U izborniku **<Obriši sve slike>** možete odjednom izbrisati sve datoteke koje se nalaze u internoj memoriji. Pritisnite tipku **Func (6)** za pozivanje funkcija mjerenja. Sada pritisnite desnu funkcijsku tipku **(7)** i odaberite **<Uređaj>** → **<Obriši sve slike>**. Kako biste došli u podizbornik, pritisnite tipku sa strelicom desno **(8)**. Zatim pritisnite lijevu funkcijsku tipku **(13)** kako biste izbrisali sve datoteke ili desnu funkcijsku tipku **(7)** kako biste prekinuli postupak.

### Prijenos podataka

#### Prijenos podataka putem USB sučelja

Otvorite poklopac Micro USB utičnice **(3)**. Povežite Micro USB utičnicu **(4)** mjernog alata putem isporučenog Micro USB kabela **(24)** sa svojim računalom.


Sada uključite mjerni alat pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**.

Na svojem računalu otvorite preglednik datoteka i odaberite pogon od računala i zatim ponovno isključite mjerni alat pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**.

Kada ste završili željeni postupak, standardno odvojite pogon od računala i zatim ponovno isključite mjerni alat pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje **(9)**.

### Smetnje – uzroci i pomoć

U slučaju smetnje mjerni alat provodi ponovno pokretanje i odmah nakon toga se može ponovno koristiti. U suprotnom vam pomaže u nastavku naveden pregled kod stalnih poruka pogrešaka.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Mjerni alat ne može se uključiti.	Prazna aku-baterija ili prazne baterije	Napunite aku-bateriju odn. zamijenite baterije.
	Aku-baterija previše topla ili previše hladna	Ostavite aku-bateriju da se temperira ili je zamijenite.

**Pozor:** Uvijek najprije odjavite pogon iz svojeg operativnog sustava (izbacite pogon) jer se u suprotnom može oštetiti interna memorija mjernog alata.

Izvučite Micro USB kabel **za vrijeme** mjerenja i zatvorite poklopac **(3)**.

Poklopac USB sučelja uvijek držite zatvoren kako prašina ili kapljice vode ne bi prodrle u kućište.

**Napomena:** Povežite mjerni alat putem USB kabela samo sa računalom. Pri priključivanju na druge uređaje mjerni alat može se oštetiti.

### Završna obrada termičkih slika

Spremljene toplinske slike možete završno obraditi na svojem računalu u operativnom sustavu Windows. U tu svrhu preuzmite GTC Transfer softver sa stranice proizvođača mjernog alata na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Prijenos podataka preko WLAN-a

Mjerni alat je opremljen WiFi sučeljem koje omogućuje bežični prijenos spremljenih slika s mjernog alata na mobilni krajnji uređaj.




Za korištenje su dostupne posebne Bosch aplikacije. Ovisno o krajnjem uređaju možete ih preuzeti u odgovarajućim trgovinama:



Bosch aplikacije omogućuju vam (osim bežičnog prijena vaših slika) brojne napredne funkcije i pojednostavljuju završnu obradu te prosljeđivanje mjernih podataka (npr. putem elektroničke pošte). Informacije o potrebnim sistemskim preduvjetima za WiFi povezivanje naći ćete na Bosch internetskoj stranici na [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Za aktiviranje/deaktiviranje WiFi veze na mjernom alatu pozovite glavni izbornik, navigirajte tipkama za odabir **<WiFi>** i zatim je aktivirajte/deaktivirajte. Kada je aktivirana WiFi veza, na zaslonu se pojavljuje prikaz **(d)**. Provjerite je li WiFi sučelje aktivirano na vašem mobilnom krajnjem uređaju.

Nakon pokretanja Bosch aplikacije (kada su aktivirani WiFi moduli) može se uspostaviti veza između mobilnog krajnjeg uređaja i mjernog alata. U tu svrhu slijedite upute u aplikaciji.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
	Mjerni alat previše topao ili previše hladan	Ostavite mjerni alat da se temperira.
	Memorija slika je puna	Po potrebi prenesite slike na drugi medij za pohranu (npr. računalo). Zatim izbrišite slike u internoj memoriji.
	Memorija slika je neispravna	Formatirajte internu memoriju tako što ćete izbrisati sve slike. Ako problem dalje postoji, pošaljite mjerni alat u ovlašteni Bosch servis.
	Mjerni alat je neispravan	Pošaljite mjerni alat u ovlašteni Bosch servis.
Mjerni alat se ne može povezati s računalom.	Računalo ne prepoznaje mjerni alat.	Provjerite je li ažuriran upravljački program na vašem računalu. Po potrebi je neophodna novija verzija sustava operativnog sustava na računalu.
	USB priključak ili USB kabel je neispravan	Provjerite može li se mjerni alat povezati s nekim drugim računalom. Ako ne može, pošaljite mjerni alat u ovlašteni Bosch servis.

## Objašnjenje pojmova

Dodatne informacije naći ćete na internetskoj stranici [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infracrveno zračenje

Infracrveno zračenje je elektromagnetsko zračenje koje emitira svako tijelo iznad 0 kelvina ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Količina zračenja ovisi o temperaturi i stupnju emisije tijela.

### Stupanj emisije

Stupanj emisije nekog objekta ovisi o materijalu i strukturi njegove površine. On pokazuje koliko infracrveno zračenje emitira objekt u odnosu na idealno toplinsko zračilo (crno tijelo, stupanj emisije  $\epsilon = 1$ ) i prema tome iznosi vrijednost između 0 i 1.

### Toplinski most

Toplinski most je mjesto na vanjskom zidu zgrade na kojem kroz konstrukciju dolazi do lokalno povećanog gubitka topline.

Toplinski mostovi mogu uzrokovati povećanu opasnost od plijesni.

### Reflektirana temperatura/refleksivnost nekog objekta

Reflektirana temperatura je zračenje toplinskih zraka koje ne dolaze od samog objekta. Ovisno o strukturi i materijalu, okolna zračenja se reflektiraju u objektu koji treba izmjeriti i na taj način utječu na stvaran rezultat temperature.

### Razmak objekta

Razmak između mjernog objekta i mjernog alata utječe na registriranu veličinu površine po pikselu. S većim razmakom objekta možete registrirati velike objekte.

Udaljenost (m)	Veličina infracrvenog piksela (mm)	Infracrveno područje širina × visina (m)
0,5	3	$-0,5 \times 0,4$
1	6	$-1 \times 0,75$
2	12	$-2,05 \times 1,5$

Udaljenost (m)	Veličina infracrvenog piksela (mm)	Infracrveno područje širina × visina (m)
5	30	$-5,1 \times 3,8$

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

Mjerni alat spremite i transportirajte samo u odgovarajućoj kutiji kao što je originalna ambalaža. Nemojte lijepiti naljepnice u blizini senzora na mjernom alatu.

Mjerni alat uvijek održavajte čistim. Zaprliani infracrveni senzor (**16**) može utjecati na točnost mjerenja.

Pri čišćenju tekućina ne smije prodrijeti u mjerni alat.

Ne pokušavajte ukloniti prljavštinu s infracrvenog senzora (**16**) ili kamere (**15**). Nemojte brisati preko infracrvenog senzora i kamere (opasnost od ogrebotina).

Ako želite ponovno kalibrirati mjerni alat, obratite se ovlaštenom Bosch servisu.

U slučaju popravka mjerni alat pošaljite u originalnoj ambalaži.

Integriranu dugmastu bateriju smije vaditi samo stručno osoblje u svrhu zbrinjavanja.

U mjernom alatu ne nalaze se dijelove koji zahtijevaju održavanje. Otvaranjem obloge kućišta mjerni se alat može uništiti.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
www.bosch.hr

### Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili pedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Obljepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### Zbrinjavanje



Mjerne alate, aku-baterije/baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Mjerne alate i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU mjerni alati koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

### Aku-baterije/baterije:

#### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglavlju Transport (vidi „Transport“, Stranica 253).



## Eesti

### Ohutusnõuded



Lugege läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõteseadme kasutamisel eiratakse käesolevaid juhiseid, siis võivad mõõteseadmesse sisseehitatud

kaitseseadised kahjustada saada. **HOIDKE JUHISED HOOLIKALT ALLES.**

- ▶ Laske mõõteseadet parandada ainult kvalifitseeritud tehnikutel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõteseadme ohutu töö.
  - ▶ Ärge töötage mõõteseadmega plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Mõõteseadmes võivad tekkida sädemed, mille toimel võib tolm või aur süttida.
  - ▶ Ärge avage akut. Esineb lühise oht.
  - ▶ Aku vigastamise ja ebaõige käsitlemise korral võib akut eralduda aure. Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
  - ▶ Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge ka arsti poole. Väljavoolav akuvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
  - ▶ Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, põrutused jmt võivad akut kahjustada. Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
  - ▶ Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada. Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
  - ▶ Kasutage akut ainult valmistaja toodetes. Ainult sellisel juhul on aku kaitsstud ohtliku ülekoormuse eest.
  - ▶ Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmetega. Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.
-  **Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest.** Plahvatus- ja lühiseoht.
-  **Eemaldage enne kõiki mõõteseadme juures tehtavaid töid (nt monteerimine, hooldus), samuti transportimise või hoiustamise ajal mõõteseadmest aku või patareid.** Sisse-/väljalüüti juhusliku käsitlemisega kaasneb vigastuste oht.

- ▶ **Patareiadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ettenähtud Boschi mooteseadmetes, seda ei tohi kasutada elektrilistes tööriistades.**
- ▶ **Kui te mooteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikema mooteseadme hooldamisel korrodeeruda ja iseeneslikult tühjeneda.
- ▶ **Kaitske mooteriista, eriti kaamera ja infrapunäläätse piirkondi niiskuse, lume, tolmu ja mustuse eest. Vastuvõtuläätst võib udustada või määrduda ja mõõtetulemusi moonutada.** Seadme valed seaded ning mitmesugused atmosfäärilised mõjutegurid võivad põhjustada valesid mõõtmisi. Objekte võidakse näidata liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga, mis võib puudutamisel olla ohtlik.
- ▶ **Suured temperatuurierinevused termopildis võivad kaasa tuua selle, et ka kõrgeid temperatuure kujutatakse värviga, mida tavaliselt seostatakse madala temperatuuriga.** Kokkupuude sellise pinnaga võib põhjustada põletusi.
- ▶ **Korrektseid temperatuurimõõtmised on ainult siis võimalikud, kui seatud emissiooniaste ja objekti emissiooniaste on ühesugused.** Objekte võidakse näidata liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga, mis võib puudutamisel ohtu tekitada.
- ▶ **Ärge suunake mooteseadet otse päike poole või suure võimsusega CO<sub>2</sub>-laserile.** See võib andurit kahjustada.
- ▶ **Mooteseade on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kohalikke tööpiiranguid, nt lennukites või haiglates.**

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

Voltige lahti leheküljel mooteseadme joonistega ja jätke see kasutusjuhendi lugemise ajaks avatuks

### Nõuetekohane kasutamine

See termokaamera on mõeldud pinnatemperatuuride puutevabaks mõõtmiseks.

Kuvatav termopilt näitab termokaamera vaatevälja temperatuurijaotust ning võimaldab seeläbi kujutada temperatuurierinevusi värviliselt.

Nii saab õige kasutamise korral teha puutevabalt kindlaks pindade ja objektide temperatuurierinevused ja eripärad ning tuvastada komponente ja/või nõrku kohti, mh:

- soojustus ja isolatsioon (nt külmasildade leidmine),
- aktiivsed kütte- ja soojaveetorud (nt põrandaküte) põrandates ja seintes,
- ülekuumenenud elektrikomponendid (nt kaitsmed või klemmid),
- defektseid või kahjustunud masinaosad (nt ülekuumenemine defektsete kuullaagrite tõttu).

Mooteseade ei sobi gaaside temperatuuri mõõtmiseks.

Seda mooteseadet ei tohi kasutada inimestele meditsiinilise abi osutamise eesmärgil.

Veterinaarmeditsiinilise kasutamise kohta vt [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Mooteriist sobib kasutamiseks sise- ja välitingimustes.

### Kujutatud komponendid

Kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on jooniseleheküljel toodud numbrid.

- (1) Visuaalse kaamera ja infrapunaanduri kaitsekate
- (2) Seerianumber
- (3) Micro-USB pesa kate
- (4) Micro-USB-pesa
- (5) Üles-noole nupp
- (6) Mõõtefunktsioonide nupp **Func**
- (7) Automaatse fikseeritud temperatuuriskaala vahetamine / parempoolne funktsiooninupp
- (8) Paremale-noole nupp
- (9) Sisse-/väljalülitusnupp
- (10) Alla-noole nupp
- (11) Salvestusnupp
- (12) Vasakule-noole nupp
- (13) Galerii-/funktsiooninupp, vasak
- (14) Ekraan
- (15) Visuaalne kaamera
- (16) Infrapunaandur
- (17) Pausi/stardi mõõtmise nupp
- (18) Akupesa
- (19) Aku/patareiadapteri vabastamisnupp
- (20) Patareiadapteri sulgemiskork<sup>a)</sup>
- (21) Patareiadapteri ümbris<sup>a)</sup>
- (22) Ümbrise süvend<sup>a)</sup>
- (23) Aku<sup>a)</sup>
- (24) Micro-USB-kaabel
- (25) Patareiadapter<sup>a)</sup>
- (26) L-Boxx<sup>a)</sup>

a) **Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.**

### Ekraanielemendid

- (a) Kellaeg/kuupäev
- (b) Peegelduva temperatuuri näidik
- (c) Heitetaseme näidik
- (d) WiFi sisse-/väljalülituse näidik
- (e) Laetuse taseme näidik
- (f) Maksimaalse pinnatemperatuuri näidik mõõtevahemikus
- (g) skaala
- (h) Minimaalse pinnatemperatuuri näidik mõõtevahemikus
- (i) Temperatuuriskaala fikseerimise sümbol
- (j) Kuumpunkti näidik
- (k) Temperatuurinäidikuga niitrist

(l) Külmipunkti näidik

(m) Galeriisümbol

**Tehnilised andmed**

Termokaamera	GTC 400 C
Tootenumber	3 601 K83 1..
Infrapunasensori resolutsioon	160 × 120 px
Terminline tundlikkus	< 50 mK
Spektraalvahemik	8–14 µm
Vaateväli (FOV)	53 × 43°
Fookuskaugus	≥ 0,3 m
Fookus	fix
Termopildi värskendussagedus	9 Hz
Temperatuurisamm	0,1 °C
Pinnatemperatuuri mõõtevahemik	-10 ... +400 °C
Pealispinna temperatuuri mõõtetäpsus <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Ekraani tüüp	TFT
Ekraani suurus	3,5"
Ekraani eraldusvõime	320 × 240 px
Pildi vorming	.jpg
Salvestatud pilte salvestustoimingu kohta	1 × termopilt (kuvatõmmis) 1 × visuaalne reaalaaja pilt koos temperatuuriväärtustega (metaandmetega)
Piltide arv seadmesiseses pildimälus	500
Integreeritud visuaalse kaamera eraldusvõime	640 × 480 px
Patareid (leelis-mangaan)	4 × 1,5 V, LR6 (AA) (koos patarei adapteriga)
Aku (liitiumioon)	10,8 V / 12 V
Tööaeg	
- Patareid (leelis-mangaan)	2,0 h
- aku (liitiumioon) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB-ühendus	2.0
Süsteemijaaja toide	
- Nööppatarei	CR2450 (3 V liitiumpatarei)
- patarei tööiga u	60 kuud
Juhtmevaba ühendus	WLAN
Raadiokohtvõrgu (WLAN) maksimaalne saatevõimsus	45 mW
WLAN-i töösageduse vahemik	2,402–2,480 GHz
Erineelduvuskiirus (kere, keskmine väärtus 10 g keha koe kohta)	< 0,22 W/kg
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	
- akuga	0,54–0,74 kg <sup>Q)</sup>
- patareidega	0,49 kg
Mõõtmed (pikkus × laius × kõrgus)	63 × 95 × 235 mm
Kaitseklass (välja arvatud patareisahtel)	IP53
lubatud ümbritseva keskkonna tingimused	

Termokaamera	GTC 400 C
– Soovitav keskkonnatemperatuur laadimisel	0 ... +35 °C
– Töötemperatuur	–10 ... +45 °C
– ladustamisel koos akuga	–20 ... +50 °C
– ladustamisel ilma akuta	–20 ... +70 °C
Kontrollkõrgust ületav max töö kõrgus	2000 m
Määrumisaste vastavalt standardile IEC 61010-1	2 <sup>EI</sup>
Max suhteline õhuniiskus <sup>F)</sup>	90 %
Soovitavad akud	GBA 10,8 V GBA 12 V
Soovitavad laadimiseadmed	GAL 12... GAX 18...

A) Keskkonnatemperatuuril 20–23 °C ja heitemääruga > 0,999, mõõtmiskaugus: 0,3 m, tööaeg: > 5 min, ava suurus 60 mm

B) Koos kasutusolukorras tingitud hälbega (nt peegeldumine, kaugus, keskkonnatemperatuur)

C) Sõltuvalt kasutatud akust

D) keskkonna temperatuuril 20–30 °C

E) Esineb ainult mittejuhtiv määrumine, mis võib aga ajutiselt kondensatsiooni tõttu juhtivaks muutuda.

F) kooskõlas standardiga VDI 5585

Tehnilised andmed on määratud tarnekomplekti kuuluvat akut kasutades.

Teie mõõteseadme üheseks identimiseks kasutatakse tüübisildil olevat seerianumbrit (2).

## Montaaž

### Energiavarustus

Mõõteseadet saab töötada standardsete patareidega või Boschi Li-ioonakuga.

### Käitamine koos patarei adapteriga (väljavõetav) (vaata jooniseid A ja B)

Patareid asetatakse patareiadapterisse.

- ▶ **Patareiadapter on mõeldud kasutamiseks ainult selleks ettenähtud Boschi mõõteseadmetes, seda ei tohi kasutada elektrilistes tööriistades.**

Patareide **sissepanekuks** lükake patareiadapteri ümbris (21) akupessa (18). Asetage patareid ümbrisesse vastavalt sulgekübaral (20) olevale joonisele. Lükake sulgekübar ümbrisele, nii et see tuntuvalt fikseerub.



Patareide **eemaldamiseks** vajutage lukustuse vabastamisnuppe (19) sulgekübaral (20) ja tõmmake sulgekübar maha. Jälgige seejuures, et patareid välja ei kukuks. Selleks hoidke mõõteseadet nii, et akupesa (18) oleks üles suunatud. Eemaldage patareid. Sees oleva ümbrise (21) eemaldamiseks akupesast haarake ümbrise ja tõmmake see kergelt külgseinalle surudes mõõteseadmest välja.

**Juhis:** ärge kasutage patareide väljavõtmiseks tööriista (nt kruvikeerajat), kuna muidu võib kest puruneda.

Vahetage alati kõik patareid korraga. Kasutage ainult ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareid.

- ▶ **Kui te mõõteseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid välja.** Patareid võivad pikema mõõteseadmes hoidmisel korrodeeruda ja iseseislikult tühjeneda.

### Akurežiim (vt jn C)

**Suunis:** Teie mõõteseadme jaoks mittesobivate akude kasutamine võib põhjustada mõõteseadme väärtalitlust või kahjustumist.

- ▶ **Kasutage ainult tehnilistes andmetes toodud laadimiseadmeid.** Ainult need laadimiseadmed on ette nähtud teie mõõteriistas kasutatud Li-ioonaku laadimiseks.

Liitiumioonakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

**Sisseasetamiseks** lükake laetud aku (23) akupessa (18) nii, et see seal tuntuvalt fikseeruks ja oleks mõõteseadme pidemega ühetasa.

Aku (23) **eemaldamiseks** suruge lukustuse vabastamisnuppe (19) ja tõmmake aku akupesast (18) välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

## Kasutamine

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikesekiirguse eest.**
- ▶ **Ärge jätke mõõteseadet äärmuslike temperatuuride ja temperatuurikõikumiste kätte.** Ärge jätke seda nt pikemaks ajaks autosse. Suurte temperatuurikõikumiste korral laske mõõteseadmel enne kasutuselevõtmist keskkonnatemperatuuriga kohaneda. Äärmuslike temperatuuride või temperatuurikõikumiste korral võib mõõteseadme täpsus väheneda.
- ▶ **Veenduge, et mõõteseadet oleks ümbritseva keskkonna temperatuuriga kohanenud.** Kui temperatuur suurel määral kõigub, võib kohanemisaeg ulatuda kuni 60 minutini. See võib juhtuda näiteks siis,

kui hoiate mooteseadet külmas autos ja teete siis mootmise soojas ruumis.

- **Vältige tugevaid lööke mooteristale ja kukkumisi.** Pärast tugevaid väliseid mõjutusi ja juhul, kui seade töötab tavapärasest erinevalt, tuleks mooteseadet lasta kontrollida mõnes volitatud **Bosch**-klienditeeninduskuses.

## Sisse-/väljalülitamine

Mootmiseks pöörake kaitsekate (1) lahti. **Jälgige töö ajal, et infrapunaandurit ei suletaks ega kaetaks kinni.**

Mooteseadme **sisselülitamiseks** vajutage sisse-/väljalülitussuppu (9). Ekraan (14) näitab käivitussüklit. Pärast käivitumist alustab mooteseade kohe mootmist ning jätkab seda kuni väljalülitamiseni.

**Märkus.** Esimestel minutitel võib juhtuda, et mooteseade reguleerib ennast sagedamini, sest anduri ja keskkonna temperatuur ei ole veel ühtlustunud. Pärast anduri reguleerimist saab teha täpsemad mootmisi. Reguleerimise ajal võidakse temperatuurinäidikul kuvada sümbolit ~. Anduri reguleerimise ajal hangub termopilt mõneks hetkeks. Keskkonnatemperatuuri tugeva kõikumise korral see efekt tugevneb. Võimaluse korral lülitage mooteseade sisse juba mõni minut enne mootmist, et selle temperatuur saaks stabiliseeruda.

Mooteseadme **väljalülitamiseks** vajutage sisse-/väljalülitussuppu (9) uuesti. Mooteseade salvestab kõik seaded ja lülitub siis välja. Mooteseadme ohutuks transportimiseks sulgege kaitsekate (1).

Põhimenüüs saab valida, kas ja millise aja möödumisel lülitub mooteseade automaatselt välja (vaadake „Põhimenüü“, Lehekülj 259).

Kui aku või mooteseade ei ole tehnilistes andmetes näidatud töötemperatuuri vahemikus, lülitub mooteseade pärast lühikest hoiatust (vaadake „Vead – põhjused ja kõrvaldamine“, Lehekülj 260) automaatselt välja. Laske mooteseadmel jõuda ettenähtud temperatuurile ja lülitage see siis uuesti sisse.

## Mootmise ettevalmistamine

### Emissioonitaseme seadmine pinnatemperatuuri mootmiseks

Objekti emissioonitase on materjalist ja pinna struktuurist. See näitab, kui palju infrapuna-soojuskiirgust objekt ideaalse soojuskiirguriga (mustkiirgur, emissioonitase  $\epsilon = 1$ ) võrreldes kiirgab, ning võib olla 0 ja 1 vahel.

Pinnatemperatuuri määramiseks mõõdetakse puutevabalt loomulikku infrapuna-soojuskiirgust, mida mõõdetav objekt välja saadab. Korrektsete mõõtetulemuste saamiseks tuleb **enne iga mootmist** kontrollida mooteseadmele seatud emissioonitaset ja seda vajaduse korral mõõdetava objektiga sobitada.

Mooteseadme eelseatud emissioonitasemed on kõigest orienteerivad.

Saate valida ühe eelseatud emissioonitasemetest või sisestada täpse arvvaartuse. Seadke soovitud

emissioonitase menüüs **<Mootmine>** → **<Emissioonitase>** (vaadake „Põhimenüü“, Lehekülj 259).

- **Temperatuuri õiged mootmised on ainult siis võimalikud, kui seatud emissioonitase ja objekti emissioonitase on ühesugused.**

Mida madalam on emissioonitase, seda rohkem mõjutab peegelduv temperatuur mõõtetulemust. Seetõttu kohandage emissioonitaseme muutmisel alati ka peegelduvat temperatuuri. Seadke peegelduv temperatuur menüüs **<Mootmine>** → **<Reflekteeritud temp.>** (vaadake „Põhimenüü“, Lehekülj 259).

Võimalikud mooteseadme näidatavad temperatuurierinevused võivad olla seotud erinevate temperatuuride ja/või erinevate heitemääradega. Väga suurte heitetaseme erinevuste korral võivad kuvatavad temperatuurierinevused erineda oluliselt tegelikest erinevustest.

Kui mõõtevahemikus on mitu erinevast materjalist või erineva struktuuriga mõõteobjekti, on kuvatavad temperatuuriväärtused täpsed ainult seatud heitetasemega sobivate objektide puhul. Kõigi teiste objektide puhul (millel on teistsugune heitetase) võib kuvatavaid värvierinevusi kasutada orienteeruvate temperatuurisuhetena.

### Märkused mõõtetingimuste kohta

Tugevalt peegelduvad pinnad (nt läikivad plaadid või paljas metall) võivad kuvatavad tulemused olla tugevalt moonutatud. Vajaduse korral katke mõõdetava ala tumeda, mati, soojust hästi juhtiva kleeplindiga. Laske kleeplindil veidi aega pinnatemperatuuriga kohaneda.

Peegeldavate pindade korral valige soodus mõõtenurk, et teistelt objektidelt peegelduv soojuskiirgus ei mõjutaks tulemust. Näiteks vertikaalsel eestpoolt mootmistel võib teie kehasoojuse peegeldumine mõõtetulemust moonutada. Tasasel pinnal võidakse kuvada teie keha kontuure ja temperatuuri (peegelduv väärtus), mis ei vasta mõõdetud pinna tegelikule temperatuurile (pinna emiteeritud või tegelik väärtus).

Mootmine läbi läbipaistvate materjalide (nt klaas või läbipaistvad plastid) ei ole põhimõtteliselt võimalik.

Mootmistulemused on seda täpsemad ja usaldusväärsemad, mida paremad ja stabiilsemad on mõõtmistingimused. Sealjuures ei loe mitte ainult keskkonna tugevad temperatuurikõikumised, vaid ka mõõdetava objekti tugevad temperatuurikõikumised võivad täpsust mõjutada.

Infrapuna-temperatuurimootmist häirib suits, aur / suur õhuniiskus või tolmune õhk.

Juhised mootmistäpsuse parandamiseks.

- Minge mõõdetavale objektile võimalikult lähedale, et vähendada iseenda ja mõõtepinna vahelisi segavaid tegureid.
- Õhutage siseruume enne mootmist, eriti kui õhk on saastunud või väga aurune. Oodake, kuni pärast õhutamist taastub ruumis tavapärase temperatuur.



### Temperatuuri määramine skaala alusel

Ekraani parempoolsel küljel kuvatakse skaala (g). Ülemise ja alumise otsa väärtused sõltuvad termopildil kuvatavast maksimaalsest (f) ja minimaalsest temperatuurist (h). Skaala jaoks hinnatakse kõigi pikslite 99,8 %. Värv määratakse pildil olevale temperatuurile ühtlaselt (lineaarselt).

Seega saab eri värvitoonide abil määrata temperatuure nende kahe piirväärtuse piires. Temperatuur, mis jääb täpselt maksimaalse ja minimaalse väärtuse vahele, on nii rühmitatud näiteks skaala keskmisesse värvivahemikku.



Konkreetselt ala temperatuuri määramiseks liigutage mõõteseadet nii, et niitrist koos temperatuurinäidikuga (k) oleks suunatud soovitud punktile või alale. Automaatses seadistuses jagatakse skaala värvispekter maksimaalse ja minimaalse temperatuuri piires alati kogu mõõtealale (= ühtlaselt).

Mõõteseadet kuvab kõiki mõõtepiirkonnas mõõdetud temperatuure üksteise suhtes. Kui mõnes alas kuvatakse soojust värviskaalal sinakana, tähendab see, et mõõdetava ala sinakas piirkonnas on võrreldes teiste mõõdetava ala piirkondadega madalam temperatuur. Need alad võivad aga ikkagi olla sellises temperatuurivahemikus, mis võivad tekitada põletusi. Seetõttu tuleb alati jälgida skaalal või niitristil kuvatavat temperatuuri.

## Funktsioonid

### Värvikuva kohandamine

Olenevalt mõõtmisulokorrast võivad eri värvipaletid lihtsustada termopildi analüüsimit ning objekte või olukordi ekraanil selgemalt kujutada. Mõõdetud temperatuure see ei mõjuta. Muutub ainult temperatuuri väärtuste kujutamine. Värvipaleti muutmiseks jääge mõõtmisrežiimi ning vajutage parempoolset noolenuppu (8) või vasakpoolset noolenuppu (12).

### Termopildi ja reaalse pildi kuvamine kohakuti

Paremaks orienteerumiseks (= kuvatava termopildi ruumiliseks määratlemiseks) võib tasakaalustatud temperatuurivahemikes lisaks sisse lülitada visuaalse reaalse pildi.

**Märkus.** Reaalset pilti ja termopilti kuvatakse täpselt kohakuti 0,55 m kaugusel. Kui kaugus mõõdetavast objektist erineb sellest, tekib reaalse pildi ja termopildi kuvamises nihe. Seda saab tasakaalustada programmiga GTC Transfer Software.

Mõõteseadet pakub järgmisi võimalusi:

#### – 100% infrapunapilt

Kuvatakse üksnes termopilti.

#### – Pilt pildis

Kuvatav termopilt lõigatakse välja ning seda ümbritsevat ala kuvatakse reaalse pildina. See seadistus parandab mõõteala asukoha määramist.

#### – Läbipaistvus

Kuvatav termopilt asetatakse läbipaistvalt reaalse pildi kohale. Nii saab objekte paremini tuvastada.

Üles-noole (5) ja alla-noole (10) vajutamisega saab valida seadistuse.

### Skaala fikseerimine

Värvijaotus kohandatakse termopildil automaatselt, kuid seda saab parempoolse funktsiooninuppu (7) vajutamisega ka fikseerida. See võimaldab võrrelda erinevates temperatuuritingimustes tehtud termopilte (nt mitme ruumi vaheliste külmasildade kontrollimisel) või eemaldada termopildilt moonutusi põhjustav eriti külm või kuum objekt (nt kuum ese külmasildade otsimisel).

Skaala lülitamiseks automaatselt seadistusele vajutage uuesti parempoolset funktsiooninuppu (7). Temperatuurid käituvad nüüd taas dünaamiliselt ning kohanduvad mõõdetud miinimum- ja maksimumväärtustele.

### Mõõtefunktsioonid

Abistavate lisafunktsioonide avamiseks vajutage nuppu **Func (6)**. Liikuge kuvatavates suvandites soovitava funktsiooni valimiseks vasakpoolse noolenupuga (12) või parempoolse noolenupuga (8). Valige funktsioon välja ja vajutage uuesti nuppu **Func (6)**.

Kasutada saab järgmisi mõõtmisfunktsioone.

#### – <Automaatne>

Värvijaotus termopildil toimub automaatselt.

#### – <Soojaotsija>

Selle mõõtefunktsiooniga kuvatakse mõõtealas termopildina ainult soojemaid temperatuure. Soojadest temperatuuridest väljapoole jäävat vahemikku kuvatakse reaalse pildina halltoonides. Halltoonides kuvamine takistab värviliste objektide ekslikku sidumist temperatuuridega (nt punane kaabel lülituskilbis ülekuumenenud komponentide otsimisel). Kohandage skaalat üles-noole (5) ja alla-noole (10) abil. Kuvatavat temperatuurivahemikku laiendatakse või kitsendatakse nii viisi termopildina. Mõõteseadet mõõdab miinimum- ja maksimumtemperatuure edasi ning kuvab neid skaala otstes (g).

#### – <Külmaotsija>

Selle mõõtefunktsiooniga kuvatakse mõõtealas termopildina ainult külmemaid temperatuure. Külmematest temperatuuridest väljapoole jäävat vahemikku kuvatakse reaalse pildina halltoonides, et värvilisi objekte ei seostataks ekslikult temperatuuridega (nt sinine aknaraam katkise isolatsiooni otsimisel). Kohandage skaalat üles-noole (5) ja alla-noole (10) abil. Kuvatavat temperatuurivahemikku laiendatakse või kitsendatakse nii viisi termopildina. Mõõteseadet mõõdab miinimum- ja maksimumtemperatuure edasi ning kuvab neid skaala otstes (g).

### - <Manuaalne>

Väga suure erinevusega temperatuuride mõõtmisel termopildil (nt küttekeha kuuma objektina, kui otsitakse külmasildasid) jaotuvad kasutatavad värvid maksimaalse ja minimaalse temperatuuri vahemikus oleva suure arvu temperatuuriväärtuste järgi. See võib kaasa tuua selle, et väikseid temperatuurierinevusi ei saa enam üksikasjalikult kuvada. Mõõdetava temperatuurivahemiku detailisema kuva saamiseks toimige järgmiselt: pärast lülitumist režiimi <Manuaalne> saate seadistada maksimaalse ja minimaalse temperatuuri. Nii saate määrata enda jaoks kohase temperatuurivahemiku, mille piires soovite erinevusi tuvastada. Seadistus <Skaala lähtestada> kohandab skaala taas automaatselt infrapunaanduri nägemisalas mõõdetavatele temperatuuridele.

### Põhimenüü

Põhimenüüsse minemiseks vajutate mõõtefunktsioonide avamiseks kõigepealt nuppu **Func (6)**. Vajutage nüüd parempoolset funktsiooninuppu **(7)**.

#### - <Mõõtmine>

##### ▪ <Emissioonitase> (c)

Sageli kasutatavate materjalide jaoks on olemas salvestatud emissioonitasemed. Valige menüüpunkti <Materjal> välja sobiv materjal. Selle emissioonitaset kuvatakse alumisel real. Kui teate mõõdetava objekti täpset emissioonitaset, saate selle sisestada menüüpunkti <Emissioonitase> arvvaartusena.

##### ▪ <Reflekteeritud temp.> (b)

Selle parameetri seadmisega saate mõõtetulemust eelkõige madala emissioonitasemega (= kõrge peegeldumisega) materjalide korral parandada. Mõnel juhul (eriti siseruumides) vastab peegelduv temperatuur keskkonnatemperatuurile. Kui väga erinevate temperatuuridega objektid võivad tugevalt peegeldavate objektide läheduses mõõtmist mõjutada, tuleb seda väärtust kohandada.

#### - <Näidik>

##### ▪ <Keskpunkt> (k)

Punkti kuvatakse termopildi keskel ning see näitab selles kohas mõõdetud temperatuuriväärtust.

##### ▪ <Kuumpunkt> (j): <SEES>/<VÄLJAS>

Kõige kuumem punkt (= mõõtepiksel) märgistatakse termopildil punase niitristiga. See hõlbustab kriitiliste kohtade otsingut (nt lahtine klemm lülituskilbis).

##### ▪ <Külmpunkt> (l): <SEES>/<VÄLJAS>

Kõige külmem punkt (= mõõtepiksel) märgistatakse termopildil sinise niitristiga. See hõlbustab kriitiliste kohtade otsingut (nt lekkiv koht aknas).

##### ▪ <Värviskaala> (g): <SEES>/<VÄLJAS>

#### - <WiFi> (d): <SEES>/<VÄLJAS>

(vaadake „Andmete ülekandmine“, Lehekülj 260)

#### - <Seade>

##### ▪ <Keel>

Sellest menüüpunkti saate te välja valida kuvamiseks kasutatava keele.

##### ▪ <Aeg & kuupäev> (a)

Mõõteseadme kuupäeva ja kellaaja muutmiseks avage alammenüü <Aeg & kuupäev>. Selles alammenüüs saab lisaks kellaaja ja kuupäeva muutmisele muuta ka nende vormingut. Alammenüüst <Kellaeg> ja <Kuupäev> väljumiseks vajutage seadete salvestamiseks parempoolset funktsiooninuppu **(7)** või muudatuste tühistamiseks vasakpoolset funktsiooninuppu **(13)**.

##### ▪ <Helisignaaliid>: <SEES>/<VÄLJAS>

Sellest menüüpunkti saate te signaaltoone sisse/ välja lülitada.

##### ▪ <Väljalülitusaeg>

Selles menüüs saate valida ajavahemiku, mille järel lülitub mõõteseadme automaatselt välja, kui ühtki nuppu ei vajutata. Automaatse väljalülitumise saate ka inaktiveerida, valides seade <Mitte kunagi>.

##### ▪ <Kustuta kõik pildid>

Sellest menüüpunkti saate te kõik failid, mis asuvad sisemises mälus, ühekorruga kustutada. Alammenüü avamiseks vajutage parempoolset noolenuppu **(8)** (<Rohkem>). Vajutage siis kas vasakpoolset funktsiooninuppu **(13)**, selleks et kõik failid kustutada, või parempoolset funktsiooninuppu **(7)**, selleks et toiming katkestada

##### ▪ <Info seadme kohta>

Selles menüüpunkti saate kuvada infot mõõteseadme kohta. Sealte leiate mõõteseadme seerianumbri ja installitud tarkvara versiooni.

Igast menüüst saab väljuda ja vaikevale tagasi pöörduda ka mõõtmisnupuga **(17)**.

### Mõõtetulemuste dokumenteerimine

#### Mõõtetulemuste salvestamine

Pärast sisselülitamist alustab mõõteseadme kohe mõõtmist ning jätkab seda kuni väljalülitamiseni.

Pildi salvestamiseks suunake kaamera soovitava mõõteobjektile ning vajutage salvestusnuppu **(11)**. Pilt salvestatakse mõõteseadme sisemälus. Alternatiivina vajutage mõõtmisnuppu **(17)** (paus). Mõõtmine külmutatakse ja kuvatakse ekraanil. See võimaldab pilti hoolikalt jälgida ning seejärel kohandada (nt värvipalett). Kui te ei soovi külmutatud pilti salvestada, käivitage mõõtmisnupu **(17)** vajutamise järel mõõtmisrežiim. Kui soovite salvestada pildi mõõteseadme sisemälus, vajutage salvestusnuppu **(11)**.

#### Salvestatud piltide vaatamine

Salvestatud termopiltide vaatamiseks toimige järgmiselt.

- Vajutage vasakpoolset funktsiooninuppu **(13)**. Ekraanile ilmub viimati salvestatud foto.
- Salvestatud termopiltide vahel liikumiseks vajutage parempoolset noolenuppu **(8)** või vasakpoolset noolenuppu **(12)**.

Üles-noolenupu **(5)** vajutamise järel saate salvestatud termopilti kuvada ka täispildina.

### Salvestatud piltide kustutamine

Üksikute termopiltide kustutamiseks tehke vahetus galeriivaatesse:

- Vajutage prügikasti sümboli all olevat parempoolset funktsiooninuppu (7).
- Kinnitage toiming vasakpoolse funktsiooninupu (13) abil või katkestage kustutamistoiming parempoolse funktsiooninupu (7) vajutamise teel.

#### <Kustuta kõik pildid>

Menüüs <Kustuta kõik pildid> saate kõik sisemälu olevad failid korraka kustutada. Vajutage mõtiefunktsioonide kuvada laskmiseks nuppu **Func (6)**. Vajutage nüüd parempoolset funktsiooninuppu (7) ja valige välja <Seade> → <Kustuta kõik pildid>. Vajutage paremnoole nuppu (8), selleks et jõuda alammenüüsse. Vajutage siis kas vasakpoolset funktsiooninuppu (13), selleks et kõik failid kustutada, või parempoolset funktsiooninuppu (7), selleks et toimingut katkestada.

### Andmete ülekandmine

#### Andmete ülekandmine USB-liidese kaudu

Avage Micro-USB-pesa kate (3). Ühendage mõteseadme Micro-USB-pesa (4) kaasapandud Micro-USB-kaabli (24) abil oma arvutiga.

Seejärel lülitage mõteseade sisse-/väljalülitusnupuga (9) sisse.

Avage arvutis failihaldur ja valige kettaseade **GTC\_400C**. Mõteseadme sisemälu salvestatud faile saab kopeerida, arvutisse teisaldada ja kustutada.

Kui olete soovitud tegevuse lõpetanud, lahutage kettaseade tavalisel viisil arvutist ja lülitage siis mõteseade sisse-/väljalülitusnupuga (9) välja.

**Tähelepanu!** Logige kettaseade alati kõigepealt oma operatsioonisüsteemist välja (s.t väljastage kettaseade), kuna vastasel juhul võib mõteseadme sisemälu kahjustuda.

Eemaldage micro-USB-kaabel mõtterežiimi ajal ja sulgege kate (3).

Hoidke USB-liidese katet alati suletuna, et korpusesse ei saaks tungida tolmuga veepritsmeid.

**Märkus.** Mõteseadet tohib USB kaudu ühendada ainult arvutiga. Teiste seadmetega ühendamine võib mõteseadet kahjustada.

#### Termopiltide järeltöötlus

Salvestatud termopiltide saab arvutis Windowsi operatsioonisüsteemis järeltöödelda. Selleks laadige mõteseadme tootelehel [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) alla programm GTC Transfer Software.

#### Andmeedastus kohtvõrgus

Mõteseade on varustatud WiFi-liidese, mis võimaldab andmete juhtmevaba ülekandmist mõteseadme mobiilsesse lõppseadmesse.

Kasutamiseks on olemas spetsiaalsed Boschi rakendused (äpid). Neid saab olenevalt lõppseadme alla laadida asjaomastest rakendusepoodidest:







Lisaks piltide juhtmevabale ülekandmisele laiendavad Boschi rakendused funktsioonivalikut ning hõlbustavad mõteteandmete järeltöötlust ja edastamist (nt e-postiga). Teavet WiFi-ühenduse jaoks vajalike süsteeminõuete kohta leiate Boschi veebilehelt [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).


Selleks et aktiveerida/inaktiveerida mõteseadmel WiFi-ühendust, avage põhimenüü, navigeerige nuppudega valiku <WiFi> juurde ja aktiveerige/inaktiveerige see. Aktiveeritud WiFi korral ilmub ekraanile näit (d). Veenduge, et teie mobiilsel lõppseadmel oleks aktiveeritud WiFi-liides.

Pärast Boschi rakenduse käivitamist saab (aktiveeritud WiFi-i moodulite korral) luua mobiilse lõppseadme ja mõteseadme vahel ühenduse. Selleks järgige rakenduse (äpp) juhiseid.

### Vead – põhjused ja kõrvaldamine

Tõrke korral teeb mõteseade taaskäivituse ning seda saab seejärel taas kasutada. Muudel juhtudel saate abi allpool olevast veateadete ülevaatest.

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
Mõteseadet ei saa sisse lülitada.	Aku või patareid on tühjad	Laadige aku või vahetage patareid.
	Aku on liiga soe või liiga külm	Laske akul jõuda ettenähtud temperatuurile või vahetage see välja.
	Mõteseade on liiga soe või liiga külm	Laske mõteseadme temperatuuril kohaneda.
 	Pildimälu on täis	Kandke pildid vajaduse korral üle teisele andmekandjale (nt arvutisse). Seejärel kustutage pildid sisemälest.
	Pildimälu on defektne	Vormindage sisemälu, kustutades kõik pildid. Kui viga ei kao, saatke mõteseade Boschi volitatud klienditeenindusse.

Viga	Põhjus	Kõrvaldamine
	Mõõteseadet on defektne	Saatke mõõteseadet Boschi volitatud klienditeeninduskeskusesse.
Mõõteseadet ei saa arvutiga ühendada.	Arvuti ei tuvasta mõõteseadet.	Kontrollige, kas draiverile arvutis on installitud uusim versioon. Vajaduse korral tuleb uuendada arvuti operatsioonisüsteemi versiooni.
	USB-ühendus või USB-kaabel vigane	Kontrollige, kas mõõteseadet saab teise arvutiga ühendada. Kui ei, saatke mõõteseadet Boschi volitatud klienditeeninduskeskusesse.

## Mõistete selgitused

Täpsemat teavet leiate veebilehelt [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrapuna-soojuskiirgus

Infrapuna-soojuskiirgus on elektromagnetiline kiirgus, mida saadab välja iga keha, mille temperatuur on üle 0 kelvini ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Kiirguse hulk oleneb keha temperatuurist ja emissioonitasemest.

### Emissioonitase

Objekti emissioonitase oleneb materjalist ja pinna struktuurist. See näitab, kui palju infrapuna-soojuskiirgust objekt ideaalse soojuskiirguriga (mustkiirgur, emissioonitase  $\epsilon = 1$ ) võrreldes kiirgab, ning võib olla 0 ja 1 vahel.

### Külmasild

Külmasillaks nimetatakse kohta hoone välisseinas, kus soojuskadu on konstruktsioonist tingituna suurem. Külmasillad võivad põhjustada suuremat hallitusriski.

### Objekti peegelduv temperatuur / peegelduvus

Peegelduvaks temperatuuriks nimetatakse soojuskiirgust, mida objekt ise välja ei saada. Olenevalt struktuurist ja materjalist peegelduvad ümbrusest tulevad kiirgused mõõdetavalt objektilt, moonutades selle temperatuuri mõõtetulemust.

### Objekti kaugus

Mõõteobjekti ja mõõteseadme vaheline kaugus mõjutab mõõdetava pinna suurust piksli kohta. Objekti kauguse suurenemisel saate mõõta suuremaid objekte.

Kaugus (m)	Infrapunapiksli suurus (mm)	Infrapunavahemiku laius × kõrgus (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastamine

Hoidke ja transportige mõõteseadet ainult sobivas ümbrises, nagu nt originaalpakend. Ärge kinnitage anduri lähedusse kleebiseid.

Hoidke mõõteseadet alati puhas. Kui infrapunaandur (**16**) on määrdunud, võib see vähendada mõõtetäpsust.

Puhastamisel ei tohi mõõteseadme sisemusse sattuda vedelikku.

Ärge proovige infrapunaandurilt (**16**) ega kaameralt (**15**) mustust teravaotsaliste esemetega eemaldada. Ärge pühkige infrapunaandurit ega kaamerat (kriimustusohu).

Kui soovite lasta oma mõõteseadme uuesti kaliibrida, pöörduge Boschi volitatud klienditeeninduskeskuse poole.

Remonti saatke mõõteseadet originaalpakendis.

Integreeritud nõopelemendid tohib välja võtta ainult erialane personal jäätmekäitluseks.

Mõõteseadmes ei ole osi, mida kasutaja peab hooldama. Korpuse katte avamine võib mõõteseadet kahjustada määral, mis muudab mõõteriista töökõlbmatuks.

### Klienditeenindus ja kasutusala nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

#### [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad on meeleldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

### Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ioonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteeveedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt õhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku

nii, et see pakendis ei liiguks. Jārgīge ka vōimalikke taidendavid siseriiklikke nōudeid.

### Jāātmekāitlus



Mōoteseadmed, akud/patareid, lisavarustus ja pakendid tuleb suunata keskkonnasāastlikult taaskasutusse.



Ārge visake mōoteseadmeid ega patareisid olmejāātmete hulka!

### Ūksnes ELi liikmesriikidele:

Vastavalt direktīvile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jāātmete kohta ja direktīvile 2006/66/EŪ tuleb defektsed vōi kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja suunata keskkonnasāastlikult taaskasutusse.

### Akud/patareid:

#### Li-lon:

Jārgīge punktis Transport esitatud juhiseid. (vaadake „Transport“, Lehekūlg 261).

## Latviešu

### Drošības noteikumi



Izlasiet un ievērojiet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstruments netiek lietots atbilstīgi šeit sniegtajiem norādījumiem, tas var nelabvēlīgi ietekmēt tā aizsargfunkcijas. **GLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS DROŠĀ VIETĀ.**

- ▶ **Nodrošīniet, lai mērinstrumentu remontētu vienīgi kvalificēti remonta speciālisti, nomaīnai izmantojot oriģinālās rezerves daļas.** Tas ļaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādājot ar mērinstrumentu.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbīstamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrums, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt isslēgumu.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. Ielaidiet telpā svaigu gaisu un smagākos gadījumos meklējiet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrums elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejausi noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet tā kontaktu saskaršanos ar spraudēm, monētām, atslégām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu.** Īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bīstamām pārslodzēm.
- ▶ **Uzlādējiet akumulatoru vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolūkam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.
- ▶ **Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netīrumiem, ūdens un mitruma.** Tas var radīt sprādziena un isslēguma briesmas.
- ▶ **Pirms jebkuras darbības ar mērinstrumentu (piemēram, pirms montāžas vai apkalpošanas), kā arī pirms mērinstrumenta transportēšanas vai novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tā akumulatoru vai baterijas.** Ieslēdzēja nejausa nospiešana var izraisīt savainojumu.
- ▶ **Bateriju adapteris ir paredzēts izmantošanai vienīgi šim nolūkam paredzētos Bosch mērinstrumentos, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem.**
- ▶ **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstošanas uzglabāšanas laikā baterijas var korodēt vai izlādēties mērīšanas instrumentā.
- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma, sniega, putekļiem un netīrumiem, it īpaši infrasarkanā starojuma lēcas, skaļruņa un mikroфона apvidū.** Uztvērēja lēca var apsvīst vai kļūt netīra, tādējādi radot kļūdainus mērījumu rezultātus. Nepareizu instrumenta iestatījumu, kā arī citu atmosfēras faktoru dēļ mērījumu rezultāti var būt kļūdaini. Objektī var tikt parādīti ar pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru, kas var radīt apdraudējumu pieskaršanās laikā.
- ▶ **Ja siltumattēlā ir lielas temperatūras atšķirības, augstas temperatūras vērtības var tikt attēlotas ar zemu temperatūru saistītā krāsā.** Pieskaroties šādai virsmai, var gūt apdegumus.
- ▶ **Pareizi temperatūras mērījumi ir iespējami vienīgi tad, ja sakrīt iestatītā izstarošanas koeficienta un objekta reālā izstarošanas koeficienta vērtības.**



Objekti var tikt parādīti ar pārkā augstu vai pārkā zemu temperatūru, kas var radīt saskarsmes risku.

- ▶ **Nevērsiet mērinstrumentu tieši pret sauli vai CO<sub>2</sub> lieljaudas lāzeru.** Tādējādi var tikt bojāts detektors.
- ▶ **Mērinstruments ir aprīkots ar interfeisu, kurā tiek izmantots radio kanāls. Tāpēc jāievēro vietējie lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, lidmašīnās vai slimnīcās.**

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

Atveriet atlokāmo lapu, kurā attēlots mērinstruments, un turiet to atvērtu visu laiku, kamēr lasāt lietošanas pamācību

### Paredzētais pielietojums

Šo termogrāfijas kameru paredzēts lietot virsmas temperatūras bezkontakta mērīšanai.

Parādītajā siltumattēlā redzams termogrāfijas kameras skata lauka temperatūras sadalījums, tādējādi temperatūras atšķirības tiek attēlotas ar dažādām krāsām.

Pareizi lietojot ierīci, var pārbaudīt virsmu un objektu temperatūras atšķirības vai novirzes, tiem nepieskaroties, lai padarītu redzamus komponentus un/vai iespējamus trūkumus, tostarp:

- pārbaudīt siltumizolāciju un izolāciju (piemēram, nosakot termiskos tiltus),
- aktīvos apsildes un siltā ūdens cauruļvadus (piemēram, grīdas apsildes) grīdās un sienās,
- pārkaršus elektriskos komponentus (piemēram, drošinātājus vai spaiļes),
- bojātas mašīnu daļas (piemēram, pārkaršanu bojātu lodīšu gultņņu dēļ).

Mērinstruments nav paredzēts gāzu temperatūras mērīšanai.

Mērinstrumentu nedrīkst izmantot cilvēku ārstēšanā.

Lai uzzinātu par lietošanu veterinārajā medicīnā, skatiet vietni [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Mērinstruments ir piemērots lietošanai gan telpās, gan arī ārpus tām.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija sakrīt ar numuriem mērinstrumenta attēlā, kas sniegts grafiskajā lappusē.

- (1) Virtuālās kameras un infrasarkanā starojuma sensora aizsargvāciņš
- (2) Sērijas numurs
- (3) Micro-USB pieslēgvietas pārsegs
- (4) Micro-USB pieslēgvietā

### Tehniskie dati

Siltumattēla kamera	GTC 400 C
Izstrādājuma numurs	3 601 K83 1..
Infrasarkanā starojuma sensora izšķirtspēja	160 × 120 px
Termiskā jutība	< 50 mK

- (5) Augšpūvētais bulttaustiņš
  - (6) Mērīšanas funkciju taustiņš **Func**
  - (7) Temperatūras skalas pārslēgšana automātiskajā un fiksētajā režīmā/labais funkciju taustiņš
  - (8) Labais bulttaustiņš
  - (9) Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
  - (10) Lejupvērstais bulttaustiņš
  - (11) Saglabāšanas taustiņš
  - (12) Kreisais bulttaustiņš
  - (13) Galerijas taustiņš/kreisais funkciju taustiņš
  - (14) Displejs
  - (15) Virtuālā kamera
  - (16) Infrasarkanā starojuma sensors
  - (17) Mērījuma pauzēšanas/sākšanas taustiņš
  - (18) Akumulatora nodalījums
  - (19) Akumulatora/bateriju adaptera fiksatora poga
  - (20) Bateriju adaptera noslēgvāciņš<sup>a)</sup>
  - (21) Bateriju adaptera apvalks<sup>a)</sup>
  - (22) Apvalka ierobs<sup>a)</sup>
  - (23) Akumulators<sup>a)</sup>
  - (24) Micro-USB kabelis
  - (25) Bateriju adapters<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.**

### Indikācijas elementi

- (a) Laiks/datums
- (b) Atstarotās temperatūras rādījums
- (c) Izstarošanas koeficienta rādījums
- (d) Rādījums "WiFi ieslēgts/izslēgts"
- (e) Uzlādes stāvokļa rādījums
- (f) Mērīšanas apgabala maksimālās virsmas temperatūras rādījums
- (g) Skala
- (h) Mērīšanas apgabala minimālās virsmas temperatūras rādījums
- (i) Temperatūras skalas fiksēšanas simbols
- (j) Karstā punkta rādījums
- (k) Mērķēkļa krusts ar temperatūras rādījumu
- (l) Aukstā punkta rādījums
- (m) Galerijas simbols

Siltumattēla kamera	GTC 400 C
Spektrālais diapazons	8–14 μm
Skata lauks (FOV)	53 × 43°
Fokusa attālums	≥ 0,3 m
Fokuss	Fiksēts
Siltumattēla atjaunošanas frekvence	9 Hz
Temperatūras izšķirtspēja	0,1 °C
Virsmas temperatūras mērīšanas diapazons	-10 ... +400 °C
Virsmas temperatūras mērīšanas precizitāte <sup>A)B)</sup>	
-10 ... ≤ +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Displeja tips	TFT
Displeja lielums	3,5"
Displeja izšķirtspēja	320 × 240 px
Attēla formāts	.jpg
Vienā saglabāšanas reizē saglabātie attēli	1 × siltumattēls (ekrānuņēmums) 1 × vizuālais reālais attēls ar temperatūras vērtībām (metadati)
Attēlu skaits iekšējā attēlu atmiņā	500
Iebūvētās vizuālās kameras izšķirtspēja	640 × 480 px
Baterijas (sārma-mangāna)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (bateriju adapteris)
Akumulators (litija jonu)	10,8 V/12 V
Darbības laiks	
– Baterijas (sārma-mangāna)	2,0 h
– Akumulators (litija jonu) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB ligzda	2.0
Sistēmas laika elektrobarošana	
– Pogas tipa baterija	CR2450 (3 V litija baterija)
– Aptuvenais bateriju darbības laiks	60 mēneši
Bezvadu savienojamība	WLAN
Maks. WLAN raidītāja jauda	45 mW
WLAN darba frekvences diapazons	2,402–2,480 GHz
Īpatnējās absorbcijas ātrums (rumpis, vidējā vērtība uz 10 g ķermeņa audu)	< 0,22 W/kg
Svars atbilstīgi EPTA-Procedure 01:2014	
– ar akumulatoru	0,54–0,74 kg <sup>C)</sup>
– ar baterijām	0,49 kg
Izmērs (garums × platums × augstums)	63 × 95 × 235 mm
Aizsardzības klase (ārējais bateriju nodalījums)	IP53
Pieļaujamie vides apstākļi	
– Ieteicamā apkārtējās vides temperatūra uzlādes laikā	0 ... +35 °C
– Darba temperatūra	-10 ... +45 °C
– Glabājot ar akumulatoru	-20 ... +50 °C
– Glabājot bez akumulatora	-20 ... +70 °C
Maks. darba augstums virs jūras līmeņa	2000 m
Piesārņojuma pakāpe atbilstīgi standartam IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>



Siltumattēla kamera	GTC 400 C
Maks. relatīvais gaisa mitrums <sup>F)</sup>	90 %
Ieteicamie akumulatori	GBA 10,8 V GBA 12 V
Ieteicamās uzlādes ierīces	GAL 12... GAX 18...

- A) Ja apkārtējās vides temperatūra ir 20–23 °C un izstarpšanas koeficients ir > 0,999, mērīšanas attālums: 0,3 m, darbības laiks: > 5 min, apertūra: 60 mm
- B) Tostarp atšķirība atkarībā no izmantošanas (piem., atstarpšana, attālums, apkārtējās vides temperatūra)
- C) Atkarībā no izmantojamā akumulatora
- D) Pie apkārtējā gaisa temperatūras **20–30 °C**
- E) Parasti ir vērojams tikai elektronenevadošs piesārņojums, taču dažkārt ir sagaidāma kondensācijas izraisītais pagaidu elektro vadāmības parādīšanās.
- F) Atbilstoši standartam VDI 5585

Tehniskie parametri ir noteikti, lietojot akumulatoru no piegādes komplekta.

Lai mērinstrumentu varētu skaidri identificēt, tā datu plāksnītē ir norādīts sērijas numurs (2).

## Montāža

### Elektrobarošana

Mērinstruments var darboties no baterijām, ko var iegādāties tirdzniecības vietās, kā arī no Bosch litija-jonu akumulatora.

#### Darbība ar bateriju adapteri (izņemams) (skat attēlus A un B)

Baterijas tiek ievietotas bateriju adapterī.

- ▶ **Bateriju adapteris ir paredzēts izmantošanai vienīgi šim nolīkam paredzētos Bosch mērinstrumentos, un to nedrīkst lietot kopā ar elektroinstrumentiem.**

Lai **ievietotu** baterijas, iebīdiēt bateriju adaptera apvalku (21) akumulatora nodalījumā (18). Ievietojiet apvalkā baterijas, kā ir parādīts attēlā uz noslēgvāciņa (20). Uzbidiet noslēgvāciņu uz apvalka tā, ka tas dzirdami fiksējas.



Lai **izņemtu** baterijas, nospiediet atbloķēšanas taustiņu (19), kas notur bateriju adaptera noslēgvāciņu (20), un pēc tam bīdot noņemiet noslēgvāciņu. Baterijas var izkrist. Tāpēc turiet mērinstrumentu tā, ka akumulatora nodalījums (18) ir vērstš augšup. Izņemiet baterijas. Lai izņemtu akumulatora nodalījuma ielikto apvalku (21), apvalku satveriet un izvelciet no mērinstrumenta, viegli spiežot uz sānu sienīņas.

**Norāde:** bateriju izņemšanai neizmantojiet instrumentus (piemēram, skrūvgriezi), jo ar tiem varat salauzt apvalku. Vienlaicīgi nomainiet visas nolietotās baterijas. Nomaīnai izmantojiet vienā firmā ražotas baterijas ar vienādu ietilpību.

- ▶ **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas.** Ilgstošanas uzglabāšanas laikā baterijas var korodēt vai izlādēties mērīšanas instrumentā.

#### Ekspluatācija ar akumulatoru (skatiet attēlu C)

**Piezīme.** Nepiemērotu akumulatoru lietošana var būt par cēloni mērinstrumenta nepareizai funkcionēšanai vai pat izraisīt tā sabojāšanos.

- ▶ **Izmantojiet vienīgi tehniskajos datos norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemērota jūsu mērinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

Lai **ievietotu** uzlādēto akumulatoru (23), iebīdiēt to akumulatora nodalījumā (18), līdz jūtat, ka tas tiek nofiksēts un ir vienā līmenī ar mērinstrumenta rokturi.

Lai **izņemtu** akumulatoru (23), nospiediet atbrīvošanas taustiņus (19) un izvelciet akumulatoru no akumulatora nodalījuma (18). **Nelietojiet spēku.**

## Lietošana

- ▶ **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbības.**
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Lielu temperatūras svārstību gadījumā pirms mērinstrumenta lietošanas nogaidiet, līdz tā temperatūra izlīdzinās ar apkārtējās vides temperatūru. Ekstremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēlīgi ietekmēt tā precizitāti.
- ▶ **Sekoijiet, lai mērinstruments tiktu pareizi aklimatizēts.** Ja ir izteiktas temperatūras svārstības, aklimatizācija var ilgt pat 60 minūtes. Tas, piemēram, var notikt gadījumā, ja mērinstruments tiek glabāts aukstā automašīnā un tad tiek veikts mērījums siltā ēkā.
- ▶ **Nepakļaujiet mērinstrumentu stipriem triecieniem, neļaujiet tam krist.** Ja mērinstruments ir ticis pakļauts stiprai ārējo faktoru iedarbībai vai tam ir novērojami funkciju traucējumi, mērinstruments jānogādā pārbaudei **Bosch** pilnvarotā klientu apkalpošanas servisa centrā.

## Ieslēgšana/izslēgšana

Lai mērītu, atveriet aizsargvāciņu **(1)**. **Darba laikā raugiet, lai infrasarkanā starojuma sensors netiktu aizvērts vai nosegts.**

Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(9)**. Displejā **(14)** tiek parādīta sākuma procedūra. Uzreiz pēc sākuma procedūras mērinstruments sāk mērīšanu un turpina mērīt, līdz tiek izslēgts.

**Piezīme.** Pirmajās minūtēs mērinstruments var biežāk veikt paškalibrēšanu, jo sensora un apkārtējās vides temperatūra vēl nav izlīdzinājusies. Atkārtota sensora kalibrācija uzlabo mērīšanas precizitāti.

Kalibrēšanas laikā temperatūras rādījums var būt apzīmēts ar  $\infty$ . Sensora kalibrēšanas laikā siltumattēls īslaicīgi sastingst. Lielu apkārtējās vides temperatūras svārstību gadījumā šis efekts pastiprinās. Tāpēc, ja iespējams, ieslēdziet mērinstrumentu jau vairākas minūtes, pirms sākat mērīšanu, lai tas var termiski stabilizēties.

Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(9)**. Mērinstrumentā tiek saglabāti visi iestatījumi, un mērinstruments tiek izslēgts. Aizveriet aizsargvāciņu **(1)**, lai droši transportētu mērinstrumentu.

Galvenajā izvēlnē varat iestatīt, vai un pēc cik ilga laika mērinstruments tiek automātiski izslēgts (skatīt „Galvenā izvēlnē“, Lappuse 268).

Ja akumulatora vai mērinstrumenta temperatūra ir ārpus tehniskajos datos norādītā darba temperatūras diapazona, mērinstruments tiek automātiski izslēgts pēc īsa brīdinājuma (skatīt „Kļūmes – cēloņi un novēršana“, Lappuse 269). Ļaujiet mērinstrumenta temperatūrai izlīdzināties un pēc tam ieslēdziet atkārtoti.

## Sagatavošanās mērīšanai

### Virsmas temperatūras mērījumu izstarošanas koeficienta iestatīšana

Objekta izstarošanas koeficients ir atkarīgs no objekta materiāla un tā virsmas struktūras. Tas norāda to, cik daudz infrasarkanā starojuma izstaro objekts, salīdzinot ar ideālu siltuma starojuma avotu (melns ķermenis, izstarošanas koeficients  $\epsilon = 1$ ), un atbilstoši ir vērtība no 0 līdz 1.

Lai noteiktu virsmas temperatūru, bezkontakta veidā, tiek mērīts dabiskais infrasarkanais siltuma starojums, ko izstaro mērķa objekts. Lai iegūtu precīzus mērījumu rezultātus, **pirms katra mērījuma** ir jāpārbauda mērinstrumentā iestatītais izstarošanas koeficients, un vajadzības gadījumā jāpielāgo mērāmajam objektam.

Mērinstrumentā iepriekš iestatītie izstarošanas koeficienti ir orientējošas vērtības.

Varat izvēlēties kādu no iepriekš iestatītiem izstarošanas koeficientiem vai ievadīt precīzu skaitlisko vērtību. Iestatiet vēlamo izstarošanas koeficientu izvēlnē **<Mērīšana>** → **<Izstarošanas koefic.>** (skatīt „Galvenā izvēlnē“, Lappuse 268).

► **Pareizi temperatūras mērījumi ir iespējami vienīgi tad, ja iestatītā izstarošanas koeficienta vērtība sakrīt ar objekta reālā izstarošanas koeficienta vērtību.**

Jo zemāks izstarošanas koeficients, jo vairāk atstarotā temperatūra ietekmē mērīšanas rezultātu. Tāpēc izstarošanas koeficienta izmaiņu gadījumā vienmēr pielāgojiet atstaroto temperatūru. Iestatiet atstaroto temperatūru izvēlnē **<Mērīšana>** → **<Atstarotā temp.>** (skatīt „Galvenā izvēlnē“, Lappuse 268).

Šķietamas mērinstrumenta attēlotās temperatūras atšķirības var rasties atšķirīgu temperatūras vērtību un/vai atšķirīgu izstarošanas koeficientu dēļ. Ja izstarošanas koeficienti ļoti atšķiras, attēlotās temperatūras atšķirības var būtiski atšķirties no reālajām temperatūras atšķirībām.

Ja mērīšanas apgabalā ir vairāki mērāmie objekti no atšķirīgiem materiāliem vai ar atšķirīgu struktūru, attēlotās temperatūras vērtības ir precīzas tikai tiem objektiem, kuru atstarošanas koeficients atbilst iestatītajam atstarošanas koeficientam. Citu objektu (kam ir citi atstarošanas koeficienti) krāsas atšķirības var tikai norādīt uz temperatūras vērtību attiecībām.

### Norādījumi par mērīšanas apstākļiem

Stipri atstarojošas vai spoguļgludas virsmas (piemēram, glancētas flīzes vai spīdīgs metāls) var sniegt nepareizas mērījumu vērtības vai būtiski ietekmēt mērījumu rezultātus. Vajadzības gadījumā pārlīmējiet mērāmo virsmu ar tumšu, matētu līmlenti, kas labi vada siltumu. Nedaudz pagaidiet, līdz lentes temperatūra izlīdzinās ar mērāmā objekta virsmas temperatūru.

Atstarojošu virsmu gadījumā ievērojiet piemērotu mērīšanas leņķi, lai no citiem objektiem atstarotais termiskais starojums nesagraza rezultātus. Piemēram, mērot vertikāli no priekšpuses, jūsu ķermeņa siltuma atstarojums var negatīvi ietekmēt mērīšanu. Lidzenas virsmas mērījums var uzrādīt jūsu ķermeņa kontūru un temperatūru (atstarojuma vērtība), kas neatbilst mērāmās virsmas faktiskajai temperatūrai (izstarojuma vērtība jeb reālā virsmas vērtība). Virsmas temperatūras mērījumi caurspīdīgiem materiāliem (piemēram, stiklam vai caurspīdīgai plastmasai) principiāli nav iespējami.

Mērījumu rezultāti ir jo precīzāki un ticamāki, jo piemērotāki un stabilāki ir mērīšanas apstākļi. Būtisks faktors ir ne tikai izteiktas apkārtējās temperatūras svārstības, bet arī izteiktas mērāmā objekta temperatūras svārstības, kas var negatīvi ietekmēt precizitāti.

Infrasarkanā starojuma mērījumu rezultātus negatīvi ietekmē dūmi, tvaiki/liels gaisa mitrums vai putekļains gaiss.

Norādījumi par precīzāku mērījumu veikšanu.

- Nostājieties pēc iespējas tuvāk mērāmajam objektam, lai samazinātu traucēkļus starp jums un mērāmo virsmu.
- Pirms mērīšanas izvēdiniet iekšējās telpas, īpaši tad, ja gaisā ir putekļi vai daudz tvaiku. Pēc telpas vēdināšanas brīdī pagaidiet, līdz tajā atjaunojas parastā temperatūra.

### Temperatūras noteikšana pēc skalas

Displeja labajā pusē redzama skala (**g**). Skalas augšējā un apakšējā gala vērtības atbilst siltumattēlā noteiktajai maksimālajai temperatūrai (**f**) un minimālajai temperatūrai (**h**). Veidojot skalu, tiek vērtēti **99,8 %** no visiem pikseliem. Krāsa tiek piesaistīta temperatūras vērtībai attēlā vienmērīgā sadalījumā (lineāri).

Tādējādi, izmantojot dažādus krāsas toņus, var iedalīt temperatūras vērtības diapazonā starp abām gala vērtībām. Piemēram, temperatūra, kas ir precīzi pa vidu starp maksimālo un minimālo vērtību, atbilst vidējam skalas krāsu diapazonam.



Lai noteiktu konkrēta apgabala temperatūru, pārvietojiet mērinstrumentu, lai mērķēklā krusts ar temperatūras rādījumu (**k**) būtu vērsti pret vēlamu punktu vai apgabalu. Ja ir iespējots automātiskais iestatījums, skalas krāsu spektrs tiek lineāri (= vienmērīgi) sadalīts visā mērīšanas diapazonā no maksimālās līdz minimālajai temperatūrai.

Mērinstruments rāda visas izmērītās temperatūras vērtības mērīšanas apgabalā attiecībā citu pret citu. Ja kādā apgabalā, piemēram, krāsainā attēlojumā, siltums krāsu paletē tiek rādīts zilganā krāsā, tas nozīmē, ka zilganie apgabali atbilst pašreizējā mērīšanas apgabala aukstākajām mērījumu vērtībām. Taču šie apgabali var būt temperatūras diapazonā, kas noteiktos apstākļos var radīt savainojumus. Tāpēc vienmēr pievērsiet uzmanību parādītajām temperatūras vērtībām skalā vai tieši pie mērķēklā krusta.

## Funkcijas

### Krāsu attēlojuma pielāgošana

Iespēja izvēlēties dažādas krāsu paletes atkarībā no mērīšanas situācijas var atvieglot siltumattēla analīzi un skaidrāk atainot displejā objektus un situācijas. Tas nekādā veidā neietekmē izmērītās temperatūras vērtības. Mainās tikai temperatūras vērtību attēlojums.

Lai mainītu krāsu paleti, neaizveriet mērīšanas režīmu un nospiediet labo bultiņas taustiņu (**8**) vai kreiso bultiņas taustiņu (**12**).

### Siltumattēla un reālā attēla pārklāšana

Lai būtu vieglāk orientēties (= sasaistīt parādīto siltumattēlu ar izvietojumu telpā), izlīdzinātu temperatūras diapazonu gadījumā var pievienot vizuālu reālo attēlu.

**Piezīme.** Reālais attēls precīzi pārklāj siltumattēlu 0,55 m attālumā līdz mērāmajam objektam. Ja attālums līdz mērāmajam objektam atšķiras, darbības principa dēļ reālais attēls ir nobīdīts attiecībā pret siltumattēlu. Šo nobīdi var izlīdzināt, izmantojot programmatūru "GTC Transfer".

Mērinstrumentā pieejamas šādas iespējas:

- **100% infrasarkanā starojuma attēls**  
Tiek rādīts tikai siltumattēls.

### – Attēls attēlā

Parādītā siltumattēlā malas tiek nogrieztas un apkārtējā zona tiek rādīta kā reālais attēls. Izmantojot šo iestatījumu, var labāk noteikt mērāmo apgabalu telpā.

### – Caurspīdīgums

Caurspīdīgs parādītais siltumattēls tiek novietots virs reālā attēla. Tādējādi var labāk noteikt objektus.

Iestatījumu varat izvēlēties, nospiežot augšupvērsto (**5**) vai lejuvērsto bultiņas taustiņu (**10**).

### Skalas fiksēšana

Krāsu sadalījums siltumattēlā tiek pielāgots automātiski, taču to var fiksēt, nospiežot labo funkciju taustiņu (**7**). To var izmantot, lai salīdzinātu siltumattēlus, kas uzņemti atšķirīgos temperatūras apstākļos (piemēram, pārbaudot termiskos tiltus vairākās telpās), vai lai siltumattēlā paslēptu ļoti aukstu vai ļoti karstu objektu, kas citādi izkropļotu attēlu (piemēram, kā karstu objektu paslēpt radiatoru, kad meklējat termiskos tiltus).

Lai atkal pārslēgtu skalu automātiskajā režīmā, vēlreiz nospiediet labo funkciju taustiņu (**7**). Temperatūras vērtību sadalījums atkal ir dinamisks un tiek pielāgots izmērītajām minimālajām un maksimālajām vērtībām.

### Mērīšanas funkcijas

Lai aktivizētu citas funkcijas, kas var noderēt displejā, nospiediet taustiņu **Func** (**6**). Lai atlasītu funkciju, pārvietojieties parādītajā opciju sadaļā, nospiežot kreiso bultiņas taustiņu (**12**) vai labo bultiņas taustiņu (**8**). Atlasiet funkciju un vēlreiz nospiediet taustiņu **Func** (**6**).

Pieejamas šādas mērīšanas funkcijas:

#### – <Automātisks>

Krāsu sadalījums siltumattēlā tiek pielāgots automātiski.

#### – <Siltuma meklētājs>

Ja ir aktivizēta šī mērīšanas funkcija, kā siltumattēls tiek rādīta tikai siltākās temperatūras mērīšanas apgabalā. Apgabals ārpus siltākajām temperatūrām tiek rādīts kā reālais attēls pelēktoņu skalā. Pelēkie toņi tiek izmantoti, lai krāsainus objektus nevarētu sajaukt ar temperatūras attēlojumu siltumattēlā (piemēram, sarkans kabelis vadības skapī, kad meklējat pārāk karstus komponentus). Lai pielāgotu skalu, nospiediet augšupvērstās (**5**) vai lejuvērstās bultiņas taustiņu (**10**). Parādītais temperatūras diapazons kā siltumattēls tādējādi tiek paplašināts vai samazināts. Mērinstruments joprojām mēra minimālo un maksimālo temperatūras vērtību un rāda to skalas (**g**) galos.

#### – <Aukstuma meklētājs>

Ja ir aktivizēta šī mērīšanas funkcija, kā siltumattēls tiek rādīta tikai aukstākās temperatūras mērīšanas apgabalā. Apgabals ārpus aukstākajām temperatūrām tiek rādīts kā reālais attēls pelēktoņu skalā, lai krāsainus objektus nevarētu sajaukt ar temperatūras attēlojumu siltumattēlā (piemēram, zils loga rāmis, kad meklējat siltumizolācijas bojājumus). Lai pielāgotu skalu, nospiediet augšupvērstās (**5**) vai lejuvērstās bultiņas taustiņu (**10**). Parādītais temperatūras diapazons kā siltumattēls

tādējādi tiek paplašināts vai samazināts. Mērinstruments joprojām mēra minimālo un maksimālo temperatūras vērtību un rāda to skalas (g) galos.

#### - <Rokas>

Ja siltumattēlā tiek izmērītas ļoti atšķirīgas temperatūras vērtības (piemēram, radiators kā karsts objekts, kad meklējat termiskos tiltus), pieejamās krāsas tiek sadalītas uz lielu temperatūras vērtību skaitu diapazonā no maksimālās vērtības līdz minimālajai vērtībai. Šādā situācijā vairs nevar detalizēti parādīt nelielas temperatūras atšķirības. Lai pārbaudāmajā temperatūras diapazonā nodrošinātu detalizētu attēlojumu, rīkojieties šādi: kad esat aktivizējis režīmu <Rokas>, varat iestatīt maksimālo vai minimālo temperatūru. Tādējādi varat definēt temperatūras diapazonu, kas atbilst jūsu vajadzībām un kurā vēlaties noteikt nelielas temperatūras atšķirības. Atlasiet iestatījumu <Atiestatīt skalu>, lai atkal automātiski pielāgotu skalu izmēritajām vērtībām infrasarkanā starojuma skata laukā.

### Galvenā izvēlne

Lai atvērtu galveno izvēlni, vispirms nospiediet taustiņu **Func (6)**, lai aktivizētu mērīšanas funkcijas. Pēc tam nospiediet labo funkciju taustiņu **(7)**.

#### - <Mērīšana>

##### ▪ <Izstarošanas koefic.> (c)

Dažiem visbiežāk lietotiem materiāliem jau ir saglabāti izstarošanas koeficienti, ko varat atlasīt. Izvēlnes punktā <Materiāls> izvēlieties atbilstošo materiālu. Atbilstošais izstarošanas koeficients tiek rādīts rindā zem tā. Ja zināt precīzu mērāmā objekta izstarošanas koeficientu, varat to ievadīt arī kā skaitlisku vērtību izvēlnes punktā <Izstarošanas koefic.>.

##### ▪ <Atstarotā temp.> (b)

Iestatot šo parametru, varat uzlabot mērīšanas rezultātus, īpaši materiāliem ar zemu izstarošanas koeficientu (= augstāku atstarojamību). Dažās situācijās (it īpaši iekšējās) atstarotās temperatūras vērtība atbilst apkārtējās vides temperatūras vērtībai. Ja mērījuma rezultātu var ietekmēt objekti ar ļoti atšķirīgām temperatūras vērtībām, kas atrodas stipri atstarojošu objektu tuvumā, šī vērtība ir jāpielāgo.

#### - <Displejs.>

##### ▪ <Vidus punkts> (k)

Punkts tiek rādīts siltumattēla vidū; tas attēlo izmērīto temperatūras vērtību šajā vietā.

##### ▪ <Karstuma punkts> (j): <IESL.>/<IZSL.>

Ar sarkanu mērķēkļa krustu siltumattēlā tiek atzīmēts viskarstākais punkts (= mērīšanas pikselis). Tādējādi tiek atvieglota kritisko vietu meklēšana (piemēram, vaļīga kontaktspaile vadības skapi).

##### ▪ <Aukstuma punkts> (l): <IESL.>/<IZSL.>

Ar zilu mērķēkļa krustu siltumattēlā tiek atzīmēts visaukstākais punkts (= mērīšanas pikselis). Tādējādi tiek atvieglota kritisko vietu meklēšana (piemēram, neblīva vieta logā).

##### ▪ <Krāsu skala> (g): <IESL.>/<IZSL.>

#### - <WiFi> (d): <IESL.>/<IZSL.>

(skatīt „Datu pārsūtīšana“, Lappuse 269)

#### - <Mērinstruments>

##### ▪ <Valoda>

Šajā izvēlnes punktā varat izvēlēties displejā izmantoto valodu.

##### ▪ <Laiks un datums> (a)

Lai mērinstrumentā mainītu laiku un datumu, atveriet apakšizvēlni <Laiks un datums>. Šajā apakšizvēlnē varat ne tikai iestatīt laiku un datumu, bet arī mainīt to formātu. Lai aizvērtu apakšizvēlni <Laiks> un <Datums>, nospiediet labo funkciju taustiņu **(7)**, lai saglabātu iestatījumus, vai kreiso funkciju taustiņu **(13)**, lai atņemtu izmaiņas.

##### ▪ <Tonālais signāls>: <IESL.>/<IZSL.>

Šajā izvēlnes punktā varat ieslēgt/izslēgt skaņas signālu.

##### ▪ <Izslēgšanās laiks>

Šajā izvēlnes punktā varat atlasīt laika intervālu, pēc kura mērinstruments tiek automātiski izslēgts, ja šajā laikā netiek nospiests neviena taustiņš. Automātisko izslēgšanu varat arī deaktivizēt, atlasot iestatījumu <Nekad>.

##### ▪ <Mērīšanas cikli>

Šajā izvēlnes punktā varat uzreiz izdzēst visus failus, kas atrodas iekšējā atmiņā. Lai piekļūtu apakšizvēlnei, nospiediet pa labi vērstās bultiņas taustiņu **(8)**, lai atlasītu <Vairāk>. Tad nospiediet, vai nu kreiso funkciju taustiņu **(13)**, lai dzēstu visus datus, vai arī labo funkciju taustiņu **(7)**, lai pārtrauktu procesu

##### ▪ <Instrumenta info.>

Šajā izvēlnes punktā varat skatīt informāciju par mērinstrumentu. Varat skatīt mērinstrumenta sērijas numuru un instalētās programmatūras versiju.

Lai aizvērtu jebkuru izvēlni un atgrieztos noklusējuma indikāciju ekrānā, varat nospiegt arī mērīšanas taustiņu **(17)**.

### Mērījumu rezultātu dokumentēšana

#### Mērījumu rezultātu saglabāšana

Uzreiz pēc ieslēgšanas mērinstruments sāk mērīšanu un turpina mērit, līdz tiek izslēgts.

Lai saglabātu attēlu, vērsiet kameru pret vēlamo mērāmo objektu un nospiediet saglabāšanas taustiņu **(11)**. Attēls tiek saglabāts mērinstrumenta iekšējā atmiņā. Varat arī nospiegt mērīšanas taustiņu **(17)** (pauze). Mērījums tiek fiksēts un parādīts displejā. Tagad varat rūpīgi aplūkot attēlu un pēc tam to pielāgot (piemēram, atlasot krāsu paleti). Ja nevēlaties saglabāt fiksēto attēlu, nospiediet mērīšanas taustiņu **(17)**, lai turpinātu mērīšanas režīmu. Ja vēlaties saglabāt attēlu mērinstrumenta iekšējā atmiņā, nospiediet saglabāšanas taustiņu **(11)**.

#### Saglabāto attēlu skatīšana

Lai skatītu saglabātos siltumattēlus, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Nospiediet kreiso funkciju taustiņu **(13)**. Displejā tiek parādīts pēdējais saglabātais fotoattēls.

- Lai pārslēgtu saglabātos siltumattēlus, nospiediet labo bultiņas taustiņu **(8)** vai kreiso bultiņas taustiņu **(12)**.
- Nospiežot augšupvērstās bultiņas taustiņu **(5)**, varat arī skatīt uzņemto siltumattēlu pilnkrāna režīmā.

### Saglabāto attēlu dzēšana

Lai dzēstu atsevišķus siltumattēlus, atveriet galerijas skatu.

- Nospiediet labo funkciju taustiņu **(7)** zem atkritumu tvertnes simbola.
- Apstipriniet darbību ar kreiso funkcijas taustiņu **(13)** vai pārtrauciet dzēšanu, nospiežot labo funkciju taustiņu **(7)**.

### <Mērīšanas cikli>

Izvēlnē <Mērīšanas cikli> var uzreiz izdzēst visus failus, kas atrodas iekšējā atmiņā. Nospiediet taustiņu **Func (6)**, lai atvērtu mērīšanas funkcijas. Tagad nospiediet labo funkciju taustiņu **(7)** un izvēlieties <Mērīstruments> → <Mērīšanas cikli>. Nospiediet pa labi vērstās bultiņas taustiņu **(8)**, lai pārietu uz apakšizvēlni. Tad vēlreiz nospiediet kreiso funkciju taustiņu **(13)**, lai dzēstu visus failus, vai labo funkciju taustiņu **(7)**, lai pārtrauktu darbību.

### Datu pārsūtīšana

#### Datu pārsūtīšana caur USB interfeisu

Atveriet Micro USB pieslēgvietas pārsegu **(3)**. Savienojiet mērīstrumenta Micro USB pieslēgvietu **(4)** ar datoru, izmantojot piegādes komplektācijā iekļauto Micro USB kabeli **(24)**.

Tad ieslēdziet mērīstrumentu ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(9)**.

Datorā atveriet failu pārlūku un atlasiet diskdzini **GTC\_400C**.





Saglabātos failus no mērīstrumenta iekšējās atmiņas var kopēt, pārvietot uz datoru vai izdzēst.

Tiklīdz izvēlētais process ir pabeigts, atvienojiet diskdzini no datora kā ierasts un izslēdziet mērīstrumentu ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **(9)**.

**Uzmanību:** vienmēr vispirms atvienojiet diskdzini no jūsu operētājsistēmas (darbība izstumt), citādi var tikt bojāta mērīstrumenta iekšējā atmiņa.

### Kļūmes – cēloņi un novēršana

Traucējuma gadījumā mērīstruments tiek automātiski restartēts, un pēc tam to var atkal lietot. Ja kļūmes ziņojumi tiek parādīti atkārtoti, izmantojiet tālāk sniegto pārskatu.

Kļūme	Cēlonis	Novēršana
Mērīstrumentu nevar ieslēgt.	Tukšs akumulators vai baterija	Uzlādējiet akumulatoru vai nomainiet baterijas.
	Akumulators ir pārāk sakarsis vai pārāk atdzisis	Ļaujiet akumulatora temperatūrai izlīdzināties vai nomainiet akumulatoru.
	Mērīstruments ir pārāk sakarsis vai pārāk atdzisis	Pagaidiet, līdz mērīstrumenta temperatūra ir izlīdzinājusies.
 	Attēlu atmiņa pilna	Ja nepieciešams, pārvietojiet attēlus uz citu glabāšanas vietu (piemēram, datoru). Pēc tam izdzēsiet attēlus iekšējā atmiņā.
	Bojāta attēlu atmiņa	Formatējiet iekšējo atmiņu, izdzēšot visus attēlus. Ja problēma joprojām pastāv, nosūtiet mērīstrumentu pilnvarotam Bosch klientu apkalpošanas dienestam.

Atvienojiet Micro USB kabeli mērīšanas režīma laikā un aizveriet pārsegu **(3)**.

Turiet USB pieslēgvietas pārsegu vienmēr aizvērtu, lai korpusā neieklūst putekļi vai ūdens šļakatas.

**Norāde:** izmantojot USB, savienojiet mērīinstrumentu tikai ar datoru. Pievienojot citām ierīcēm, mērīinstrumentu iespējams bojāt.

### Siltumattēlu pēcparāde

Saglabātos siltumattēlus varat apstrādāt datorā ar Windows operētājsistēmu. Šajā nolūkā lejupielādējiet programmatūru "GTC Transfer" no mērīinstrumenta izstrādājuma tīmekļa lapas [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Datu pārsūtīšana, izmantojot WLAN

Mērīstruments ir aprīkots ar WiFi saskarni, kas nodrošina saglabāto attēlu bezvadu pārsūtīšanu no mērīinstrumenta uz mobilo ierīci.


Lai to varētu izmantot, ir pieejamas īpašas Bosch lietotnes. Tās atkarībā no ierīces var lejupielādēt attiecīgajā lietotņu veikalā:



Bosch lietotnes (papildus bezvadu attēlu datu pārraidei) nodrošina paplašinātu funkciju klāstu un vienkāršo mērīšanas datu pēcparādi, kā arī pārsūtīšanu (piemēram, izmantojot e-pastu). Informāciju par nepieciešamajām sistēmas prasībām, lai izveidotu WiFi savienojumu, skatiet Bosch tīmekļa vietnē [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Lai mērīinstrumentā aktivizētu/deaktivizētu WiFi savienojumu, atveriet galveno izvēlni, ar taustiņiem atlasiet funkciju <WiFi> un to aktivizējiet/deaktivizējiet. Kad WiFi ir aktivizēts, displejā tiek rādīts **(d)**. Pārliecinieties, vai mobilajā ierīcē ir aktivizēta WiFi saskarne.

Pēc Bosch lietotnes palaišanas (ja ir aktivizēts WiFi modulis) varat izveidot savienojumu starp mobilo ierīci un mērīinstrumentu. Lai to izdarītu, izpildiet lietotnē redzamos norādījumus.

Kļūme	Cēlonis	Novēršana
	Mērinstruments ir bojāts	Nosūtiet mērinstrumentu pilnvarotam Bosch klientu apkalpošanas dienestam.
Mērinstrumentu nevar savienot ar datoru.	Dators neatpazīst mērinstrumentu. Bojāta USB līgza vai USB kabelis	Pārbaudiet, vai datora draiveris ir atjaunināts. Pārbaudiet, vai datoram nav nepieciešama jaunāka operētājsistēmas versija. Pārbaudiet, vai mērinstrumentu var savienot ar citu datoru. Ja to nevar izdarīt, nosūtiet mērinstrumentu pilnvarotam Bosch klientu apkalpošanas dienestam.

## Jēdzienu skaidrojums

Plašāku informāciju skatiet vietnē [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infrasarkanais starojums

Infrasarkanais siltumstarojums ir elektromagnētiskais starojums, ko izstaro jebkurš ķermenis, kura temperatūra ir lielāka par 0 pēc Kelvina skalas (-273 °C). Starojuma apjoms ir atkarīgs no ķermeņa temperatūras un izstarošanas koeficienta.

### Izstarošanas koeficients

Objekta izstarošanas koeficients ir atkarīgs no objekta materiāla un tā virsmas struktūras. Tas norāda, cik daudz infrasarkanā starojuma izstaro objekts, salīdzinot ar ideālu siltuma starojuma avotu (melns ķermenis, izstarošanas koeficients  $\epsilon = 1$ ), un atbilstoši ir vērtība no 0 līdz 1.

### Termiskie tilti

Termiskais tilts ir nepilnība vai trūkums ēkas ārējās konstrukcijā, kur rodas lokāls palielināts siltuma zudums. Termiskie tilti var radīt paaugstinātu pelējuma veidošanās risku.

### Atstarotā temperatūra/objekta refleksivitāte

Atstarotā temperatūra ir siltuma starojums, ko neizstaro pats objekts. Atkarībā no struktūras un materiāla apkārtējās vides starojums tiek atstarots mērāmajā objektā un tādējādi sagroza patieso temperatūras mērījuma rezultātu.

### Attālums līdz objektam

Attālums no mērāmā objekta līdz mērinstrumentam ietekmē to, cik lielu virsmas laukumu uztver katrs pikselis. Jo lielāks attālums līdz objektam, jo lielākus objektus var uztvert.

Attālums (m)	Infrasarkanā attēla pikseļa lielums (mm)	Infrasarkanā apgabala platums * augstums (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

Uzglabājiet un transportējiet mērinstrumentu piemērotā iesaiņojumā, piemēram, oriģinālajā iesaiņojumā.

Nenostipriniet uz mērinstrumenta uzlīmes tā sensoru tuvumā.

Uzturiet mērinstrumentu tīru. Netīrs infrasarkanā starojuma sensors **(16)** var ietekmēt mērīšanas precizitāti.

Tīrīšanas laikā nepieļaujiet šķidruma iekļūšanu mērinstrumentā.

Nemēģiniet ar smailiem priekšmetiem notīrīt infrasarkanā starojuma sensoru **(16)** vai kameru **(15)**. Neslaukiet infrasarkanā starojuma sensoru un kameru (lai nesaskrāpētu).

Ja vēlaties veikt atkārtotu mērinstrumenta kalibrēšanu, sazinieties ar pilnvarotu Bosch klientu apkalpošanas dienestu.

Ja mērinstrumentam nepieciešams remonts, nosūtiet to uz remonta uzņēmumu oriģinālajā iesaiņojumā.

Lai iebūvētos akumulatorus nogādātu utilizēšanai, tos no izstrādājuma drīkst izņemt tikai speciālists.

Mērinstrumentā nav daļu, kuru apkopi var veikt lietotājs.

Neprasmīgi atverot korpusa apvalku, elektroinstrumentam var tikt sabojāts.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

#### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālrunis: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

#### Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)



## Transportėšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtiet tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro īpaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bīstamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuss nav bojāts. Aizīmējiet vaļējos akumulatora kontaktus un iesaiņojiet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie mērinstrumenti, to akumulatori vai baterijas, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet mērinstrumentu un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

## Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgi mērinstrumenti, kā arī, atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietotie akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## Akumulatori/baterijas:

### Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadaļā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana”, Lappuse 271).

## Lietuvių k.

## Saugos nuorodos



**Būtina perskaityti visus nurodymus ir jų laikytis. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruotiems apsauginiams įtaisams. IŠSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS.**

- ▶ **Matavimo prietaisą turi taisyti tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiujant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulкės arba susikaupę garai.

- ▶ **Neardykite akumulatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai jį naudojant, gali išsiveržti garų. Akumulatorius gali užsidegti arba sprogti.** Išvėdinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių arba jei akumulatorius pažeistas, iš jo gali ištekėti degaus skysčio. Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją.** Akumulatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vinys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumulatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumulatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spindulių poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogio ir trumpojo jungimo pavojus.

- ▶ **Prieš atliekant bet kokius matavimo prietaiso priežiūros darbus (pvz., montuojant, atliekant techninę priežiūrą ir t. t.), o taip pat prieš transportuojant ir sandėliuojant matavimo prietaisą, būtina iš jo išimti akumuliatorių ar baterijas.** Priešingu atveju galite susižeisti, netyčia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.
- ▶ **Baterijos adapteris yra skirtas naudoti tik tam skirtoje Bosch matavimo prietaisuose, su elektriniais įrankiais jį naudoti draudžiama.**
- ▶ **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Ilgesnį laiką laikant baterijas matavimo prietaise, dėl korozijos jos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.
- ▶ **Matavimo prietaisą, ypač kameros ir infraraudonųjų spindulių lešio sritis, saugokite nuo drėgmės, sniego, dulkių ir nešvarumų. Priėmimo lešis gali aprasoti arba gali būti užterštas ir iškreipti matavimo rezultatus.** Dėl klaidingų prietaiso nustatymų bei kitų atmosferos įtakos veiksnių gali būti atlikti klaidingi matavimai. Objektai gali būti vaizduojami per aukštos arba per žemos temperatūros, dėl ko prisilietus gali iškilti pavojus.
- ▶ **Dėl didelių temperatūros skirtumų šiluminiame vaizde gali būti taip, kad net aukšta temperatūra bus vaizduojama tokia spalva, kuri asocijuojasi su žema temperatūra.** Prisilietus prie tokio paviršiaus galima nudegti.



- ▶ **Teisingi temperatūros matavimai galimi tik tada, jei nustatytas emisijos laipsnis sutampa su objekto emisijos laipsniu.** Objektai gali būti vaizduojami per aukštos arba per žemos temperatūros, dėl ko prisilietus gali išskirti pavojus.
- ▶ **Nenukreipkite matavimo prietaiso tiesiogiai į saulę arba į didelės galios CO<sub>2</sub> lazerinį aparatą.** Tai gali pažeisti detektorius.
- ▶ **Matavimo prietaisais yra su radijo sąsaja. Būtina laikytis vietinių eksploatavimo aprašymų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

## Gaminio ir savybių aprašas

Atverskite išlankstomąjį lapą su matavimo prietaiso schema ir, skaitydami naudojimo instrukciją, palikite šį lapą atverstą.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šiluminio vaizdo kamera yra skirta paviršiaus temperatūrai nesąlytiniu būdu matuoti.

Pateiktas šiluminis vaizdas rodo temperatūros pasiskirstymą šiluminio vaizdo kameros matymo lauke ir leidžia pavaizduoti temperatūros nuokrypius skirtingomis spalvomis.

Todėl tinkamai naudojant, nekontaktiniu būdu galima patikrinti plotų ir objektų temperatūros skirtumą ir nustatyti, kur temperatūra yra nukrypusi nuo normos, bei pamatyti konstrukcinės dalis ir/arba galimas pažeistas vietas, t. y.:

- šilumos izoliaciją (pvz., šilumos tiltams aptikti),
- naudojamas šildymo sistemos ir karšto vandens linijas (pvz., grindų šildymo) grindyse ir sienose,
- perkaitusias elektrines dalis (pvz., saugiklius ir gnybtus),
- defektuotas arba pažeistas mašinos dalis (pvz., perkaitimas dėl pažeisto rutulinio guolio).

Matavimo prietaisas nėra skirtas dujų temperatūrai matuoti. Matavimo prietaisą medicininiams tikslais naudoti draudžiama.

Dėl naudojimo veterinarijoje, prašome psidomėti [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Matavimo prietaisas skirtas naudoti viduje ir lauke.

### Pavaizduoti elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka matavimo prietaiso schemos numerius.

- (1) Apsauginis dangtelis vaizdo kamerai ir infraraudonųjų spindulių jutikliui
- (2) Serijos numeris
- (3) „Micro-USB“ įvorės dangtelis
- (4) „Micro-USB“ įvorė

### Techniniai duomenys

Šiluminio vaizdo kamera	GTC 400 C
Gaminio numeris	3 601 K83 1..
Infraraudonųjų spindulių jutiklio ekrano raiška	160 × 120 px
Šiluminis jautrumas	< 50 mK

- (5) Rodyklinis mygtukas „aukštyn“
  - (6) Matavimo funkcijų mygtukas **Func**
  - (7) Temperatūros skalės automatinė – fiksuota / funkcinio mygtuko dešininė perjungimo mygtukas
  - (8) Rodyklinis mygtukas „dešinėn“
  - (9) Įjungimo-išjungimo mygtukas
  - (10) Rodyklinis mygtukas žemyn
  - (11) Išsaugojimo mygtukas
  - (12) Rodyklinis mygtukas „kairėn“
  - (13) Galerijos mygtukas/funkcinis mygtukas kairėn
  - (14) Ekranas
  - (15) Vaizdo kamera
  - (16) Infraraudonųjų spindulių jutiklis
  - (17) Matavimo sustabdymo/įjungimo mygtukas
  - (18) Akumulatoriaus skyrius
  - (19) Akumulatoriaus/baterijų adapterio atblokavimo mygtukas
  - (20) Baterijos adapterio gaubtelis<sup>a)</sup>
  - (21) Baterijos adapterio dėklas<sup>a)</sup>
  - (22) Dėklo išpjova<sup>a)</sup>
  - (23) Akumulatorius<sup>a)</sup>
  - (24) „Micro-USB“ kabelis
  - (25) Baterijos adapteris<sup>a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>a)</sup>
- a) **Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį tiekiamą komplektą neįeina.**

### Indikatoriai

- (a) Laikas/data
- (b) Atspindėtos temperatūros indikatorius
- (c) Emisijos laipsnio rodmuo
- (d) Rodmuo: „WiFi“ įjungtas/išjungtas
- (e) Įkrovos būklės indikatorius
- (f) Maksimalios paviršiaus temperatūros matavimo srityje rodmuo
- (g) Skalė
- (h) Minimalios paviršiaus temperatūros matavimo srityje rodmuo
- (i) Temperatūros skalės fiksavimo simbolis
- (j) Karšto taško rodmuo
- (k) Kryželis su temperatūros rodmeniu
- (l) Šalto taško rodmuo
- (m) Galerijos simbolis

Šiluminio vaizdo kamera	GTC 400 C
Spektro diapazonas	8–14 μm
Matymo laukas (FOV)	53 × 43°
Fokuso nuotolis	≥ 0,3 m
Fokusas	fix
Šilumos kameros vaizdo kartojimo dažnis	9 Hz
Temperatūros sklaida	0,1 °C
Paviršiaus temperatūros matavimo sritis	-10 ... +400 °C
Paviršiaus temperatūros matavimo tikslumas <sup>A)B)</sup>	
-10 ... +10 °C	±3 °C
> 10 ... ≤ 100 °C	±3 °C
> +100 °C	±3 %
Ekranas tipas	TFT
Ekranas dydis	3,5"
Ekranas raiška	320 × 240 px
Paveikslėlio formatas	.jpg
Vienos išsaugojimo operacijos metu išsaugoti vaizdai	1 × šiluminis vaizdas (ekrano kopija) 1 × matomas vizualus vaizdas su temperatūros vertėmis (metaduomenys)
Nuotraukų kiekis vidinėje nuotraukų atmintyje	500
Integruotos vaizdo kameros raiška	640 × 480 px
Baterijos (šarminės mango)	4 × 1,5 V LR6 (AA) (su baterijos adapteriu)
Akumulatorius (ličio jonų)	10,8 V/12 V
Veikimo trukmė	
– Baterijos (šarminės mango)	2,0 h
– Akumulatorius (ličio jonų) <sup>C)D)</sup>	9,0 h
USB jungtis	2.0
Energijos tiekimas sistemos laikui rodyti	
– Tabletės formos elementas	CR2450 (3 V ličio jonų baterija)
– Baterijos eksploatavimo trukmė apie	60 mėnesių
Belaidė jungtis	WLAN
Maks. siuntimo galia WLAN	45 mW
Darbinių dažnių diapazonas WLAN	2,402–2,480 GHz
Specifinis absorbcijos greitis (liemu, vidutinė vertė 10 g kūno audinio)	< 0,22 W/kg
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	
– su akumulatoriumi	0,54–0,74 kg <sup>G)</sup>
– su baterijomis	0,49 kg
Matmenys (ilgis × plotis × aukštis)	63 × 95 × 235 mm
Apsaugos tipas (išskyrus baterijų skyrių)	IP53
Leidžiamos aplinkos sąlygos	
– Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	0 ... +35 °C
– Darbinė temperatūra	-10 ... +45 °C
– sandėliuojant su akumulatoriumi	-20 ... +50 °C
– sandėliuojant be akumulatoriaus	-20 ... +70 °C
Maks. eksploatavimo aukštis virš bazinio aukščio	2000 m
Užterštumo laipsnis pagal IEC 61010-1	2 <sup>E)</sup>

Šiluminio vaizdo kamera	GTC 400 C
Maks. santykinis oro drėgnis <sup>F)</sup>	90 %
Rekomenduojami akumulatoriai	GBA 10,8 V GBA 12 V
Rekomenduojami krovikliai	GAL 12... GAX 18...

- A) Esant aplinkos temperatūrai 20–23 °C, emisijos laipsniui > 0,999, matavimo atstumui: 0,3 m, veikimo laikui: > 5 min, apertūrai 60 mm  
 B) įskaitant nuo naudojimo priklausomą nuokrypą (pvz., atspindžio, atstumo, aplinkos temperatūros)  
 C) Priklausomai nuo naudojamo akumulatoriaus  
 D) esant aplinkos temperatūrai **20–30 °C**  
 E) Atsiranda tik nelaidžių nešvarumų, tačiau galima tikėtis aprasojimo sukeltą laikino laidumo.  
 F) pagal standartą VDI 5585

Techniniai duomenys nustatyti su tiekiamame komplekte esančiais akumulatoriais.

Finrinėje lentelėje esantis serijos numeris **(2)** yra skirtas jūsų matavimo prietaisui vienareikšmiškai identifikuoti.

## Montavimas

### Elektros energijos tiekimas

Matavimo prietaisais gali būti naudojamas su standartinėmis baterijomis arba su Bosch ličio jonų akumulatoriais.

### Eksploatacija su baterijos adapteriu (išimamu) (žr. A ir B pav.)

Baterijos įdedamos į baterijų adapterį.

- ▶ **Baterijos adapteris yra skirtas naudoti tik tam skirtose Bosch matavimo prietaisuose, su elektriniais įrankiais jį naudoti draudžiama.**

Norėdami **įdėti** baterijas, stumkite baterijų adapterio dėklą **(21)** į akumulatoriaus skyrių **(18)**. Kaip pavaizduota paveikslėlyje ant gaubtelio **(20)**, į dėklą įdėkite baterijas. Tada gaubteliumi uždenkite dėklą – turite pajusti, kad užsifiksavo.



Norėdami baterijas **išimti**, paspauskite gaubtelio **(20)** atblokavimo klavišus **(19)** ir nuimkite gaubtelį. Saugokite, kad neiškristų baterijos. Todėl matavimo prietaisą laikykite taip, kad akumulatoriaus skyrius **(18)** būtų nukreiptas aukštyn. Išimkite baterijas. Norėdami iš akumulatoriaus skyriaus išimti viduje esantį dėklą **(21)**, įkiškite pirštus į jo vidų ir, šiek tiek spausdami į šoninę sienelę, ištraukite iš matavimo prietaiso.

**Nuoroda:** baterijoms išimti nenaudokite jokio įrankio (pvz., atsuktuvo), nes gali sulūžti dėklas.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas. Naudokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas.

- ▶ **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išimkite iš jo baterijas.** Ilgesnį laiką laikant baterijas matavimo prietaise, dėl korozijos jos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

### Eksploatacija su akumulatoriumi (žr. C pav.)

**Nuoroda:** Naudojant matavimo prietaisui netinkamus akumulatorius, elektrinis įrankis gali pradėti netinkamai veikti arba gali būti pažeistas.

- ▶ **Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius.** Tik šie krovikliai yra priderinti prie jūsų matavimo prietaisu naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

Ličio jonų akumuliatorių galima įkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrumpėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Norėdami **įdėti** įkrautą akumuliatorių **(23)**, stumkite jį į skyrių **(18)**, kol pajusite, kad jis užsifiksavo ir prigludo prie matavimo prietaiso rankenos.

Norėdami **išimti** akumuliatorių **(23)**, paspauskite atblokavimo mygtukus **(19)** ir ištraukite akumuliatorių iš akumulatoriaus skyriaus **(18)**. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

## Naudojimas

- ▶ **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- ▶ **Matavimo prietaisą saugokite nuo itin aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.** Pvz., nepalikite jo ilgiam laikui automobilyje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš įjungdami matavimo prietaisą, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama matavimo prietaiso tikslumui.
- ▶ **Užtikrinkite tinkamą matavimo prietaiso aklimatizaciją.** Esant dideliems temperatūros svyravimams, aklimatizacija gali trukti iki **60** min. Taip gali būti, jei matavimo prietaisą laikėte šaltame automobilyje ir po to ketinate matuoti šiltame pastate.
- ▶ **Saugokite, kad matavimo prietaisais nebūtų smarkiai sutrenktas ir nenukristų.** Po stipraus išorinio poveikio matavimo prietaisui arba pastebėję matavimo prietaiso veikimo pakitimų, dėl jo patikrinimo turite kreiptis į **Bosch** klientų aptarnavimo tarnybą.

### Įjungimas ir išjungimas

Norėdami matuoti, atidenkite apsauginį dangtelį **(1)**. **Dirbdami stebėkite, kad nebūtų uždarytas ar uždengtas infra raudonųjų spindulių jutiklis.**

Norėdami matavimo prietaisą **įjungti**, paspauskite įjungimo išjungimo mygtuką **(9)**. Ekrane **(14)** rodoma paleidimo seka. Po paleidimo sekos matavimo prietaisais iškart pradeda matuoti ir tai nuolat tęsia iki išjungimo.

**Nuoroda:** gali būti, kad per pirmąsias minutes matavimo prietaisais dažnai pats susireguliuos, nes dar nebus susiderinusios jutiklio ir aplinkos temperatūros. Naujai susiderinus jutikliams gaunami tikslūs matavimo rezultatai.

Tuo metu temperatūros rodmuo gali būti žymimas ~. Jutiklių susiderinimo metu šiluminis vaizdas trumpam sulaukomas. Esant dideliems aplinkos temperatūros svyravimams, šis efektas sustiprėja. Todėl, jei yra galimybė, matavimo prietaisą įjunkite kelios minutės prieš kalibravimą, kad stabilizuotųsi jo temperatūra.

Norėdami matavimo prietaisą **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką **(9)**. Matavimo prietaisais išsaugo visus nustatymus ir tada išsijungia. Kad užtikrintumėte saugų matavimo prietaiso transportą, uždenkite apsauginį dangtelį **(1)**.

Nustatymų meniu galite pasirinkti, ar ir po kiek laiko matavimo prietaisais automatiškai išsijungs (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 277).

Jei akumuliatorius ar matavimo prietaisais yra už techniniuose duomenyse nurodytos darbinės temperatūros diapazono ribų, tai po trumpo įspėjimo (žr. „Gedimas – Priežastis ir pašalinimas“, Puslapis 278) matavimo prietaisais automatiškai išsijungia. Palaukite, kol nusistovės pastovi matavimo prietaiso temperatūra, ir tada jį vėl įjunkite.

## Pasiruošimas matuoti

### Emisijos laipsnio paviršiaus temperatūros matavimams nustatymas

Objekto emisijos laipsnis priklauso nuo medžiagos ir jo paviršiaus struktūros. Jis nurodo, kiek infraraudonųjų spindulių išspinduliuoja objektas palyginti su idealiu šilumą spinduliuojančiu objektu (pvz., juodas kūnas, emisijos laipsnis  $\epsilon = 1$ ) ir todėl jo vertė yra atitinkamai nuo 0 iki 1.

Nesąlytiniu būdu nustatant paviršiaus temperatūrą yra matuojama natūrali infraraudonųjų spindulių šiluma, kurią spinduliuoja matuojamas objektas. Norint užtikrinti tikslus matavimus, **prieš kiekvieną matavimą** reikia patikrinti matavimo prietaise nustatytą emisijos laipsnį ir, jei būtina, priderinti pagal matuojamą objektą.

Matavimo prietaise iš anksto nustatyti emisijos laipsniai yra orientacinės vertės.

Jūs galite pasirinkti vieną iš nustatytų emisijos laipsnių arba įvesti tikslią skaitinę vertę. Naudodamiesi meniu **<Matavimas>** → **<Emisijos laipsnis>** nustatykite pageidaujimą emisijos laipsnį (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 277).

► **Teisingi temperatūros matavimai galimi tik tada, jei nustatytas emisijos laipsnis sutampa su objekto emisijos laipsniu.**

Kuo mažesnis emisijos laipsnis, tuo didesnė atspindėtos temperatūros įtaka matavimo rezultatui. Todėl pakitus emisijos laipsniui, visada priderinkite atspindėtą temperatūrą. Naudodamiesi meniu **<Matavimas>** → **<Atspindėta temp.>** nustatykite atspindėtą temperatūrą (žr. „Pagrindinis meniu“, Puslapis 277).

Matavimo prietaiso pavaizduotos tariamai skirtingos temperatūros gali būti dėl skirtingų temperatūrų ir/arba skirtingų

emisijos laipsnių. Jei labai skiriasi emisijos laipsniai, parodyti temperatūrų skirtumai gali labai nukrypti nuo realių temperatūrų.

Jei matavimo srityje yra keli matavimo objektai iš skirtingų medžiagų ar yra skirtingų struktūrų objektai, tai parodytos temperatūros vertės yra tikslios tik nustatytam emisijos laipsniui tinkantiems objektams. Kitų objektų (su kitais emisijos laipsniais) parodyti spalvų skirtumai gali būti naudojami kaip temperatūros santykis.

### Nurodymai apie matavimo sąlygas

Dėl didelio atspindžio ir blizgančių paviršių (pvz., blizgančių plytelių ar nedengtų metalų) gali būti gauti klaidingi rezultatai arba tai gali labai pakenkti rezultatams. Matavimo plotą, jei reikia, apkljuokite tamsia, matine ir šilumai laidžia lipniąja juosta. Šiek tiek palaukite, kol susivienodins juostos ir paviršiaus temperatūros.

Esant didelio atspindžio paviršiams, nustatykite tinkamą matavimo kampą, kad kitų objektų atspindėta šiluma nepakenktų rezultatui. Pvz., matuojant vertikaliai iš priekio, jūsų kūno šiluma gali pakenkti matavimui. Esant lygiam paviršiui, gali būti parodyti jūsų kūno kontūrai ir temperatūra (atspindėta vertė), kuri neatitinka tikrosios išmatuoto paviršiaus temperatūros (išspinduliuotos vertės ar realios paviršiaus vertės).

Permatomų medžiagų (pvz., stiklo arba permatomų plastikų) iš principo matuoti negalima.

Matavimo rezultatai bus tuo tikslesni ir tuo labiau patikimi, kuo geresnės ir stabilesnės bus matavimo sąlygos. Tam įtakos turės ne tik aplinkos temperatūros svyravimai, tikslumui pakenkti gali ir stiprus išmatuoto objekto temperatūros svyravimai.

Temperatūros matavimui infraraudonaisiais spinduliais gali pakenkti dūmai, garai/didelis oro drėgnumas ar dulkėtas oras.

Nurodymai, kaip atlikti tikslesnius matavimus:

- Kaip galima arčiau priekite prie matuojamo objekto, kad sumažintumėte trikdančius veiksnius tarp jūsų ir matuojamo ploto.
- Prieš pradėdami matuoti, išvėdinkite patalpas, ypač jei oras yra užterštas ar jame labai daug garų. Išvėdinę palaukite, kol patalpoje nusistovės temperatūra, t. y. vėl bus pasiekiama įprastinė temperatūra.

### Temperatūrų priskyrimas pagal skalę

Dešinėje ekrano pusėje yra rodoma skalė (g). Viršutiniame ir apatiniame galuose pateiktos vertės – tai šiluminiame vaizde nustatytos maksimali (f) ir minimali temperatūros (h). Skalėi yra vertinama **99,8 %** visų taškų. Spalva temperatūros vertei vaizde priskiriama tolygiai paskirsčius (tiesiškai).

Naudojantis skirtingais atspalviais, temperatūras galima priskirti šių dviejų ribinių verčių diapazone. Pvz., temperatūra, kuri yra tiksliai tarp maksimalios ir minimalios vertės, yra, pvz., priskirta vidurinei skalės spalvų sričiai.



Norėdami nustatyti konkrečios srities temperatūrą, veskite matavimo prietaisą taip, kad kryželis su temperatūros rodmeniu (k) būtų nukreiptas į pageidaujamą tašką ar sritį. Esant automatiniais nustatymams, skalės spalvų spektras per visą matavimo sritį maksimalios ir minimalios temperatūrų ribose yra paskirstytas tiesiškai (= tolygiai).

Matavimo prietaisas visas matavimo srityje išmatuotas temperatūras rodo santykiu viena kitos atžvilgiu. Jei, pvz., vienoje srityje spalvotame vaizde šiluma spalvų paletėje vaizduojama melsvai, tai reiškia, kad melsvos sritys esamoje matavimo srityje priklauso šaltesnėms matavimo vertėms. Nepaisant to šios sritys gali būti tokioje temperatūros srityje, kurioje temperatūra, esant tam tikroms aplinkybėms, gali sukelti sužalojimus. Todėl visada stebėkite skalėje ar tiesiai prie kryželio rodomą temperatūrą.

## Funkcijos

### Spalvų priderinimas

Priklausomai nuo matavimo sąlygų, skirtingos spalvų paletės gali palengvinti šiluminio vaizdo analizę ir ekrane aiškiau parvaizduoti objektus bei situacijas. Išmatuotoms temperatūroms tai įtakos nedaro. Pasikeičia tik temperatūros verčių vaizdavimas.

Norėdami pakeisti spalvų paletę, likite matavimo režime ir paspauskite rodyklinį mygtuką dešinėn (8) arba kairėn (12).

### Šiluminio vaizdo perdengimas faktiniu vaizdu

Kad būtų lengviau orientuotis (= parodytam šiluminiam vaizdui priskiriamas erdvinis vaizdas), išlygintos temperatūros srityse galima pridėti faktinį vaizdą.

**Nuoroda:** šiluminio vaizdo perdengimas faktiniu vaizdu 0,55 m atstumu yra tikslus. Esant kitokiam atstumui iki matavimo objekto, gaunamas faktinio vaizdo poslinkis šiluminio vaizdo atžvilgiu. „GTC Transfer“ programine įranga šį poslinkį galima išlyginti.

Matavimo prietaise yra šios galimybės:

- **100 % infraraudonųjų spindulių vaizdas**  
Rodomas tik šiluminis vaizdas.

### – Vaizdas vaizde

Pateiktas šiluminis vaizdas apkarpmas, ir aplink esanti sritis rodoma kaip faktinis vaizdas. Naudojantis šiuo nustatymu matuojama sritis lengviau priskiriama tam tikrai vietai.

### – Permatomumas

Pateiktas šiluminis vaizdas yra permatomas ir jis uždedamas ant faktinio vaizdo. Tokiu būdu galima lengviau atpažinti objektus.

Spaudžiant rodyklinį mygtuką „aukštyn“ (5) arba „žemyn“ (10), galima pasirinkti nustatymą.

### Skalės fiksavimas

Spalvų paskirstymas šiluminiame vaizde atliekamas automatiškai, tačiau skalę galima užfiksuoti paspaudus dešinįjį funkcinį mygtuką (7). Tokiu būdu galima palyginti šiluminius vaizdus, kurie buvo įrašyti esant skirtingoms temperatūroms (pvz., tikrinant kelias patalpas, ar nėra šilumos tiltų) arba šiluminiame vaizde eliminuoti ypač šaltą arba karštą objektą, kuris priešingu atveju iškreiptų vaizdą (pvz., radiatorių kaip karštą objektą, ieškant šilumos tiltų).

Norėdami vėl jungti automatinį skalės nustatymą, dar kartą paspauskite funkcinį mygtuką dešinėn (7). Temperatūros vėl pasiskirsto dinamiškai ir prisiderina prie išmatuotos minimalios ir maksimalios vertės.

### Matavimo funkcija

Norėdami iškviešti kitas funkcijas, kurios gali būti jums naudingos dėl pateikiamų rodmėnų, paspauskite mygtuką **Func (6)**. Norėdami pasirinkti funkciją, parodytose parinktyse judėkite rodykliniais mygtukais „dešinėn“ (12) arba „kairėn“ (8). Pasirinkite funkciją ir dar kartą paspauskite mygtuką **Func (6)**.

Galite naudotis šiomis matavimo funkcijomis:

#### – <Automatinis>

Spalvos šiluminiame vaizde paskirstomos automatiškai.

#### – <Šilumos ieškiklis>

Pasirinkus šią matavimo funkciją kaip šiluminis vaizdas rodomos tik matavimo srityje esančios šiltesnės temperatūros. Sritis už šių šiltesnių temperatūrų yra rodoma kaip realus pilkų atspalvių vaizdas. Vaizduojant pilkais atspalviais yra išvengiama spalvotų objektų klaidingo susiejimo su temperatūra (pvz., raudono kabelio skirstomojo spintoje, ieškant perkaitusių konstrukcinių elementų). Priderinkite skalę su rodykliniais mygtukais „aukštyn“ (5) ir „žemyn“ (10). Tokiu būdu parodyta temperatūros sritis kaip šiluminis vaizdas bus atitinkamai padidinta arba sumažinta. Matavimo prietaisas toliau matuoja minimalią ir maksimalią temperatūrą ir rodo ją skalės (g).

#### – <Šalčio ieškiklis>

Pasirinkus šią matavimo funkciją kaip šiluminis vaizdas rodomos tik matavimo srityje esančios šaltesnės temperatūros. Sritis už šių šaltesnių temperatūrų rodoma kaip realus pilkų atspalvių vaizdas, kad spalvoti objektai per klaidą nebūtų susieti su temperatūromis (pvz., mėlynas lango rėmas ieškant sričių, kur trūksta izoliacijos). Priderinkite skalę su rodykliniais mygtukais „aukštyn“ (5)

ir „žemyn“ (10). Tokiu būdu parodyta temperatūros sritis kaip šiluminis vaizdas bus atitinkamai padidinta arba sumažinta. Matavimo prietaisas toliau matuoja minimalią ir maksimalią temperatūrą ir rodo ją skalės (g).

#### – <Rankinis>

Jei šiluminiame vaizde išmatuojamos labai skirtingos temperatūros (pvz., radiatorius kaip karštas objektas ieškant šilumos tiltų), tai esamos spalvos diapazone tarp maksimalios ir minimalios temperatūros pasiskirsto per didelį temperatūros verčių kiekį. Gali būti, kad dėl to nebebus galima detalai parodyti nedidelių temperatūrų skirtumų. Jei norite išsamesnės tirtamos temperatūros srities vaizdo, atlikite šiuos veiksmus: kai perjungiate į režimą <Rankinis>, galite nustatyti maksimalią ir minimalią temperatūrą. Tokiu būdu galite apibrėžti temperatūros diapazoną, kuris jums yra aktualus ir kuriame norite identifiuoti nedidelius skirtumus. Nustatymas <Atkurti skalę> vėl automatiškai priderina skalę prie infraraudonųjų spindulių jutiklio matymo lauke išmatuotų verčių.

### Pagrindinis meniu

Norėdami patekti į pagrindinį meniu, paspauskite mygtuką **Func (6)**, skirtą matavimo funkcijoms iškviešti. Tada paspauskite dešiniąją funkcinį mygtuką (7).

#### – <Matavimas>

##### ▪ <Emisijos laipsnis> (c)

Dažniausiai pasitaikančioms medžiagoms galima rinktis iš išsaugotų emisijos laipsnių. Meniu punkte <Medžiaga> pasirinkite tinkamą medžiagą. Jei priklausantis emisijos laipsnis rodomas eilutėje po ja. Jei tiksliai žinote savo matuojamo objekto emisijos laipsnį, meniu punkte <Emisijos laipsnis> galite įvesti jo skaitinę vertę.

##### ▪ <Atspindėta temp.> (b)

Šio parametro nustatymas gali pagerinti matavimo rezultatą, ypač tada, kai yra žemas medžiagų emisijos laipsnis (= didelis atspindys). Esant kai kurioms situacijoms (ypač patalpose), atspindėta temperatūra atitinka aplinkos temperatūrą. Šią vertę turite priderinti, jei objektai su labai svyruojančiomis temperatūromis, esantys netoli labai atspindinčių objektų, gali padaryti įtaką matavimui.

#### – <Rodmuo>

##### ▪ <Vidurio taškas> (k)

Taškas rodomas šiluminio vaizdo viduryje, jis rodo šioje vietoje išmatuotos temperatūros vertę.

##### ▪ <Karštas taškas> (j): <I.J.>/<IŠJ.>

Karščiausias taškas (= matavimo taškas) šiluminiame vaizde žymimas raudonu kryželiu. Tai palengvina kritinių vietų paiešką (pvz., atsijungusių kontaktinių gnybtų skirstomojoje spintoje).

##### ▪ <Šaltas taškas> (l): <I.J.>/<IŠJ.>

Šalčiausias taškas (= matavimo taškas) šiluminiame vaizde žymimas mėlynu kryželiu. Tai palengvina kritinių vietų paiešką (pvz., nesandarių lango vietų).

##### ▪ <Spalvų skalė> (g): <I.J.>/<IŠJ.>

#### – <WiFi> (d): <I.J.>/<IŠJ.>

(žr. „Duomenų perdavimas“, Puslapis 278)

#### – <Prietaisas>

##### ▪ <Kalba>

Šiame meniu punkte galite pasirinkti rodmenyse vartojamą kalbą.

##### ▪ <Laikas ir data> (a)

Norėdami matavimo prietaise pakeisti datą ir laiką, iškvieskite pomeniu <Laikas ir data>. Šiame pomeniu galite keisti net tik laiką ir datos nustatymus, bet ir atitinkamus formatus. Norėdami išėiti iš pomeniu <Laikas> ir <Data>, paspauskite dešiniąją funkcinį mygtuką (7) – jei nustatymus norite išsaugoti, arba kairiąją funkcinį mygtuką (13) – jei pakeitimus norite atmesti.

##### ▪ <Garsinis signalas>: <I.J.>/<IŠJ.>

Šiame meniu punkte galite įjungti ir išjungti garso signalus.

##### ▪ <Išjungimo laikas>

Šiame meniu galite pasirinkti laiko intervalą, kuriam praėjus, jei nepaspaudžiamas joks mygtukas, matavimo prietaisas automatiškai išsijungia. Automatinį išjungimą taip pat galite deaktivuoti, tokiu atveju pasirinkite <Niekada>.

##### ▪ <Šalinti visas nuotr.>

Šiame meniu vienu metu galite pašalinti visas rinkmenas, kurios yra vidinėje atmintyje. Norėdami patekti į pomeniu <Daugiau>, paspauskite rodyklinį mygtuką „dešinė“ (8). Tada paspauskite arba dešiniąją funkcinį mygtuką (13) – jei norite šalinti visas rinkmenas, arba kairiąją funkcinį mygtuką (7) – jei norite veiksmą nutraukti.

##### ▪ <Prietaiso info.>

Šiame meniu punkte galite iškviešti informaciją apie matavimo prietaisą. Ten rasite matavimo prietaiso serijos numerį ir instaliuotos programinės įrangos versiją.

Norėdami išėiti iš bet kurio meniu ir grįžti į standartinių rodmenų langą, taip pat galite paspausti matavimo mygtuką (17).

### Matavimo rezultatų dokumentacija

#### Matavimo rezultatų išsaugojimas

Po įjungimo matavimo prietaisas iškart pradeda matuoti ir tai nuolat tęsia iki išjungimo.

Norėdami išsaugoti vaizdą, nukreipkite kamerą į pageidaujamą matavimo objektą ir paspauskite išsaugojimo mygtuką (11). Vaizdas patalpinamas vidinėje matavimo prietaiso atmintyje. Taip pat galite paspausti matavimo mygtuką (17) (sustabdymas). Matavimas sulaikomas ir rodomas ekrane. Tokiu būdu galite atidžiai įvertinti vaizdą ir papildomai priderinti (pvz., spalvų paletę). Jei sulaikyto vaizdo išsaugoti nenorite, paspaudę mygtuką (17) vėl pateksite į matavimo režimą. Jei vaizdą norite išsaugoti vidinėje matavimo prietaiso atmintyje, paspauskite išsaugojimo mygtuką (11).

#### Išsaugotų vaizdų iškviečia

Norėdami iškviešti išsaugotus vaizdus, atlikite šiuos veiksmus:

– Paspauskite kairiąją funkcinį mygtuką (13). Ekrane parodoma paskiausiai išsaugota nuotrauka.

- Norėdami peržiūrėti išsaugotus šiluminius vaizdus, spauskite rodyklinį mygtuką „dešinėn“ **(8)** arba „kairėn“ **(12)**. Paspausdus rodyklinį mygtuką „aukštyn“ **(5)**, išsaugotas šiluminis vaizdas gali būti rodomas ir kaip visas vaizdas.

### Išsaugotų vaizdų šalinimas

Norėdami pašalinti atskirus šiluminius vaizdus, perjunkite į galerijos peržiūrą:

- Paspauskite dešinįjį funkcinį mygtuką **(7)** po šiukšliadėžės simboliu.
- Veiksmą patvirtinkite kairiuoju funkcinio mygtuku **(13)** arba šalinimo operaciją nutraukite paspausdami dešinį funkcinį mygtuką **(7)**.

### <Šalinti visas nuotr.>

Meniu <Šalinti visas nuotr.> vienu metu galite pašalinti visas rinkmenas, kurios yra vidinėje atmintyje. Norėdami iškviesti matavimo funkcijas, paspauskite mygtuką **Func (6)**. Tada paspauskite dešinį funkcinį mygtuką **(7)** ir pasirinkite <Prietaisas> → <Šalinti visas nuotr.>. Norėdami patekti į pomeniu, paspauskite rodyklinį mygtuką „dešinėn“ **(8)**. Tada paspauskite arba dešinįjį funkcinį mygtuką **(13)** – jei norite šalinti visas rinkmenas, arba kairįjį funkcinį mygtuką **(7)** – jei norite veiksmą nutraukti.

## Duomenų perdavimas

### Duomenų perdavimas per USB sąsają

Atidenkite „Micro-USB“ įvorės **(3)** dangtelį. Matavimo prietaiso „Micro-USB“ įvorę **(4)** kartu pristatytu „Micro-USB“ kabeliu **(24)** sujunkite su savo kompiuteriu.

Matavimo prietaisą įjunkite įjungimo/išjungimo mygtuku **(9)**.



Savo kompiuteryje atidarykite rinkmenų naršyklę ir pasirinkite atminties įtaisą **GTC\_400C**. Išsaugotas rinkmenas iš vidinės matavimo prietaiso atminties galima nukopijuoti, perkelti į Jūsų kompiuterį arba pašalinti.

Jei norite baigti pageidaujimą veiksmą, atminties įtaisą standartiškai atjunkite nuo kompiuterio ir mygtuku **(9)** vėl išjunkite matavimo prietaisą.

**Dėmesio:** pirmiausia savo operacinėje sistemoje visada atjunkite atminties įtaisą (pašalinkite atminties įtaisą), priešingu atveju gali būti pažeista matavimo prietaiso vidinė atmintis.

## Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Įvykus trikdžiai, matavimo prietaisas iš naujo atlieka paleidimą ir po to jį galima vėl naudoti. Jei taip neįvyksta, esant ilgalaikiams pranešimams apie klaidą, jums padės žemiau pateikta apžvalga.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Matavimo prietaiso negalima įjungti.	Išsikrovęs akumuliatorius arba baterija	Įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite baterijas.
	Akumuliatorius per šiltas arba per šaltas	Palaukite, kol nusistovės pastovi akumuliatoriaus temperatūra, arba jį pakeiskite.
	Matavimo prietaisas per šiltas arba per šaltas	Palaukite, kol nusistovės pastovi matavimo prietaiso temperatūra.

Matavimo režimo metu atjunkite „Micro-USB“ kabelį ir uždenkite dangtelį **(3)**.

USB sąsajos dangtelį visada laikykite uždengtą, kad į korpusą nepatektų dulkių ir tyškančio vandens.

**Nuoroda:** matavimo prietaisą USB kabeliu sujunkite tik su kompiuteriu. Prijungus prie kitokių prietaisų, matavimo prietaisas gali būti pažeistas.

### Šiluminių vaizdų apdorojimas

Išsaugotus šiluminius vaizdus galite apdoroti savo kompiuteryje, naudodamiesi „Windows“ operacine sistema. Tuo tikslu iš matavimo prietaiso produktų tinklalapio [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) parsisiųskite programinę įrangą „GTC-Transfer“.

### Duomenų perdavimas per WLAN

Matavimo prietaisas yra su „WiFi“ sąsaja, kuri leidžia išsaugotus vaizdus belaidžiu būdu perkelti iš matavimo prietaiso į mobilųjį prietaisą.

Naudojimui yra sukurtos specialios Bosch programėlės („Apps“). Jas, priklausomai nuo galinio prietaiso, galima parsisiųsti į atminties įtaisus:





Naudodamiesi Bosch programėlėmis galite ne tik belaidžiu būdu perkelti savo vaizdų duomenis, bet ir naudotis didesniu funkcijų kiekiu bei lengviau apdoroti ir persiųsti matavimų duomenis (pvz., el. paštu). Informaciją apie sistemai keliamas sąlygas „WiFi“ ryšiui sukurti rasite Bosch internetiniame puslapyje [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

Norėdami matavimo prietaise suaktyvinti/deaktyvinti „WiFi“ ryšį, iškvieskite pagrindinį meniu, judėkite mygtukais iki parinkties <WiFi> ir ją suaktyvinkite/deaktyvinkite. Esant suaktyvintam „WiFi“, ekrane rodomas indikatorius **(d)**. Įsitikinkite, kad yra suaktyvinta jūsų mobiliojo prietaiso WiFi sąsaja.

Įjungus Bosch programėlę, (esant suaktyvintiems WiFi moduliams) sukuriama ryšys tarp mobiliojo galinio prietaiso ir matavimo prietaiso. Tuo tikslu sekite programėlių nurodymus (App).



Gedimas	Priežastis	Šalinimas
	Pilna nuotraukų atmintis	Jei reikia, nuotraukas perkeltite į kitą atminties įrenginį (pvz., kompiuterį). Tada pašalinkite nuotraukas vidinėje atmintyje.
	Pažeista nuotraukų atmintis	Suformatuokite vidinę atmintį pašalindami visas nuotraukas. Jei problemos pašalinti nepavyko, matavimo prietaisą nusiųskite į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo tarnybą.
	Matavimo prietaisais pažeistas	Matavimo prietaisą išsiųskite į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo tarnybą.
Matavimo prietaiso negalima sujungti su kompiuteriu.	Kompiuteris neatpažįsta matavimo prietaiso.	Patikrinkite, ar tinkamas jūsų kompiuterio diskų įtaisas. Gali būti, kad kompiuteryje reikia instaliuoti naujesnės versijos operacinę sistemą.
	Pažeista USB jungtis arba USB kabelis	Patikrinkite, ar matavimo prietaisą galima sujungti su kitu kompiuteriu. Jei ne, matavimo prietaisą išsiųskite į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo tarnybą.

## Sąvokų paaiškinimai

Daugiau informacijos rasite [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### Infraraudonieji spinduliai

Infraraudonieji spinduliai yra elektromagnetinė spinduliuotė, kurią spinduliuoja kiekvienas kūnas virš 0 Kelvino ( $-273^{\circ}\text{C}$ ). Spindulių kiekis priklauso nuo kūno temperatūros ir emisijos laipsnio.

### Emisijos laipsnis

Objekto emisijos laipsnis priklauso nuo medžiagos ir jo paviršiaus struktūros. Jis nurodo, kiek infraraudonųjų spindulių išspinduliuoja objektas palyginti su idealiu šilumą spinduliuojančiu objektu (pvz., juodas kūnas, emisijos laipsnis  $\epsilon = 1$ ) ir todėl jo vertė yra atitinkamai nuo 0 iki 1.

### Šilumos tiltas

Šilumos tiltu vadinama vieta pastato lauko sienoje, kurioje dėl konstrukcijos ypatumų yra didesni vietiniai šilumos nuostoliai.

Dėl šilumos tiltų gali padidėti pelėsių rizika.

### Atspindėta temperatūra / objekto atspindžio geba

Atspindėta temperatūra yra spinduliuojama šiluma, kuri sklinda ne iš objekto. Priklausomai nuo struktūros ir medžiagos, aplinkos emisijos atspindi matuojamame objekte ir iškvepia temperatūros rezultatus.

### Atstumas iki objekto

Atstumas tarp matavimo objekto ir matavimo prietaiso daro įtaką matuojamam ploto dydžiui taške. Kuo didesnis atstumas iki objekto, tuo didesnius objektus galite apimti.

Atstumas (m)	Infraraudonųjų spindulių taško dydis (mm)	Infraraudonųjų spindulių srities plotis $\times$ aukštis (m)
0,5	3	$-0,5 \times 0,4$
1	6	$-1 \times 0,75$
2	12	$-2,05 \times 1,5$
5	30	$-5,1 \times 3,8$

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

Matavimo prietaisą laikykite ir transportuokite tik tinkamame krepšyje, pvz., originaliame krepšyje. Ant matavimo prietaiso netoli jutiklio nekljuokite jokių lipdukų.

Matavimo prietaisais visuomet turi būti švarus. Užterštas infraraudonųjų spindulių jutiklis (**16**) gali pakenkti matavimo tikslumui.

Valant matavimo prietaisą būtina saugoti, kad jį jokia būdu nepatektų skysčių.

Nešvarumų iš infraraudonųjų spindulių jutiklio (**16**) ir kameros (**15**) nevalykite smailiais daiktais. Nebraukite per infraraudonųjų spindulių jutiklį ir kamerą (subbraižymo pavojus).

Jei pageidaujate, kad jūsų matavimo prietaisais būtų iš naujo sukalibruotas, prašome kreiptis į įgaliotą Bosch klientų aptarnavimo tarnybą.

Remonto atveju matavimo prietaisą atsiųskite originaliame krepšyje.

Integruotą tabletės formos bateriją išimti leidžiama tik kvalifikuotam personalui, norint ją utilizuoti.

Matavimo prietaise nėra dalių, kurių techninės priežiūros darbus turi atlikti naudotojas. Atidarius korpuso dangtį, matavimo prietaisais gali būti nepataisomai sugadinamas.

### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei at-sarginėmis dalimis. Detalios brėžinys ir informacijos apie at-sargines dalis rasite interneto puslapyje:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

## Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

### Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Transportavimas

Kartu pateikiamų ličio jonų akumuliatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenimą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siunčiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženkliniui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabenimo specialistas.

Siųskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykitės ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

## Šalinimas



Matavimo prietaisai, akumuliatoriai/baterijos, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Matavimo prietaisų, akumuliatorių ir baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerį!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami matavimo prietaisai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išiekvoti akumuliatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

### Akumuliatoriai/baterijos:

#### Ličio jonų:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 280).

**والرطوبة.** حيث ينشأ خطر الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

- ◀ **قم بفك المرمك أو البطاريات من عدة القياس قبل إجراء أي عمل على عدة القياس (مثلاً: التركيب، الصيانة وإلخ.) وأيضاً عند نقلها أو تخزينها.** هناك خطر إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.
- ◀ **مهايئ البطارية مخصص للاستخدام في عدد القياس من بوش ولا يجوز استخدامه مع العدد الكهربائية.**

- ◀ **انزع البطاريات من عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة.** البطاريات يمكن أن تصدأ وتفرغ شحنها ذاتياً في حالة تخزينها لفترة طويلة نسبياً داخل عدة القياس.

- ◀ **قم بحماية عدة القياس، خاصة نطاقات الكاميرا وعدسة الأشعة تحت الحمراء من الرطوبة والثلج والأتربة والانسباخات.** فقد يتكثف بخار الماء على عدسة الاستقبال أو تتعرض للاتساخ مما يعطي نتائج قياس خاطئة. كما أن أوضاع ضبط الأجهزة الفاطنة وكذلك عوامل التأثيرات الجوية الأخرى يمكن أن تؤدي إلى قياسات خاطئة. وقد يتم عرض الأجسام بدرجة حرارة أكثر سخونة أو أكثر برودة، وهو ما قد يؤدي إلى خطر عند ملامستها.

- ◀ **فروق درجة الحرارة العالية في صورة حرارية يمكن أن تؤدي إلى عرض درجات الحرارة العالية ذاتها في لون معين، والتي يتم ربطها بدرجات الحرارة المنخفضة.** وملامسة مثل هذا السطح يمكن أن تؤدي إلى الإصابة بحروق.

- ◀ **لا يمكن الحصول على قياسات صحيحة لدرجة الحرارة إلا في حالة تطابق درجة الانبعاث المضبوطة ودرجة الانبعاث الخاصة بالجسم المعني.** وقد يتم عرض الأجسام بدرجة حرارة أكثر سخونة أو أكثر برودة، وهو ما قد يؤدي إلى خطر في حالات ملامستها.

- ◀ **لا توجه عدة القياس إلى أشعة الشمس أو أجهزة الليزر فائقة الأداء العاملة بثاني أكسيد الكربون مباشرة.** قد يتسبب هذا في إتلاف الكاشف.

- ◀ **عدة القياس مزودة بوصلة بينية لاسلكية. تراعى قيود التشغيل المحلية، على سبيل المثال في الطائرات أو المستشفيات.**

## وصف المنتج والأداء

يرجى فتح الصفحة المثبتة المزودة برسوم عدة القياس وتركها مفتوحة أثناء قراءة دليل الاستعمال

### الاستعمال المخصص

كاميرا التصوير الحراري هذه مصممة لقياس درجات حرارة الأسطح دون تلامس. وتشير الصورة الحرارية المعروضة إلى التوزيع الحراري الخاص بنطاق كاميرا الصورة الحرارية، وتتبع من خلال ذلك إمكانية عرض اختلافات درجة الحرارة بتمايز لوني.

وبذلك يمكن في حالة الاستخدام السليم فحص الأسطح والأجسام دون ملامستها للتعرف على

## عربي

### إرشادات الأمان



يجب قراءة ومراعاة جميع التعليمات. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف الإرشادات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في عدة القياس. حافظ على هذه التعليمات.

- ◀ **لا تقم بإصلاح عدة القياس إلا لدى فنيين متخصصين مؤهلين مع الاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية.** يضمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

- ◀ **لا تعمل بعدة القياس في نطاق معرض لخطر الانفجار، الذي تتوفر به السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاحتراق.** قد ينتج الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأبخرة أو الأبخرة.

- ◀ **لا تفتح المرمك.** يتشكل خطر تقصير الدائرة الكهربائية.

- ◀ **قد تنطلق أبخرة عند تلف المرمك واستخدامه بطريقة غير ملائمة.** يمكن أن يحترق المرمك أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع الطبيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة الممارى التنفسية.

- ◀ **في حالة سوء الاستعمال أو تلف المرمك فقد يتسرب السائل القابل للاشتعال من المرمك. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود.** في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المرمك المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

- ◀ **يمكن أن يتعرض المرمك لأضرار من خلال الأشياء المعدنية مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية.** وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية واحتراق المرمك أو خروج الأبخرة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

- ◀ **حافظ على إبعاد المرمك الذي لا يتة استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواكب وغيرها من الأجزاء المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الدارة الملامسين ببعضهما البعض.** قد يؤدي تقصير الدارة الكهربائية بين ملامسي المرمك إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

- ◀ **اقتصر على استخدام المرمك في منتجات الجهة الصانعة.** يتم حماية المرمك من فرط التحميل الخطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

- ◀ **إشحن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج.** ينشأ خطر اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة لنوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

**احرص على حماية المرمك من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والانسباخ والماء**



- (13) زر معرض الصور/زر وظيفي أيسر  
 (14) وحدة العرض  
 (15) الكاميرا البصرية  
 (16) مستشعر الأشعة تحت الحمراء  
 (17) زر الإيقاف المؤقت/بدء التشغيل للقياس  
 (18) حجيرة المركم  
 (19) زر تحرير المركم/مهايئ البطاريات  
 (20) غطاء حماية مهايئ البطاريات<sup>(a)</sup>  
 (21) جراب مهايئ البطاريات<sup>(a)</sup>  
 (22) تجويف الجراب<sup>(a)</sup>  
 (23) المركم<sup>(a)</sup>  
 (24) كابل Micro-USB  
 (25) مهايئ البطارية<sup>(a)</sup>  
 (26) L-Boxx<sup>(a)</sup>

(a) إن التوايح الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست ممتواة في إطار التوريد الاعتيادي.

### عناصر البيان

- (a) الوقت/التاريخ  
 (b) بيان درجة الحرارة المنعكسة  
 (c) مبين درجة الانبعاث  
 (d) بيان تشغيل/إيقاف شبكة WiFi  
 (e) مبين حالة الشحن  
 (f) مبين درجة حرارة السطح القصى في نطاق القياس  
 (g) تدريب  
 (h) مبين درجة حرارة السطح الدنيا في نطاق القياس  
 (i) تثبيت رمز تدريب درجة الحرارة  
 (j) مبين النقطة الساخنة  
 (k) مؤشر التصويب مع بيان درجة الحرارة  
 (l) مبين النقطة الباردة  
 (m) رمز معرض الصور

- الفروق أو الاختلافات الواضحة في درجة الحرارة، لإظهار الأجزاء و/أو أية نقاط ضعف أخرى، ومنها:  
 - العوازل المرارية والعوازل (مثلا العتور على الجسور المرارية)،  
 - أنابيب التدفئة والماء الساخن الفعالة (مثلا التدفئة الأرضية) في الأرضيات والجدران،  
 - الأجزاء الكهربائية مفردة السخونة (مثل المصاهر أو أطراف التوصيل)،  
 - أجزاء الماكينات المعطلة أو التالفة (مثلا السخونة المفردة من جراء تلف محمل كريات).  
 عدة القياس غير مناسبة لقياس درجة حرارة الغازات. لا يجوز استخدام عدة القياس لأغراض متعلقة بالطب البشري.  
 يمكن الاستعلام عن الاستخدام في الطب البيطري لدى [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).  
 تصلح عدة القياس للاستعمال في الداخل والخارج.

### الأجزاء المصورة

يستند تقييم الأجزاء المصورة إلى رسوم عدة القياس الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) غطاء حماية الكاميرا البصرية وحساس الأشعة دون الحمراء  
 (2) الرقم المتسلسل  
 (3) غطاء مقبس Micro-USB  
 (4) مقبس Micro-USB  
 (5) زر السهم العلوي  
 (6) زر وظائف القياس Func  
 (7) تغيير تدريب درجة الحرارة المثبت أو توماتيكيا/زر وظيفي أيمن  
 (8) زر السهم الأيمن  
 (9) زر التشغيل والإطفاء  
 (10) زر السهم السفلي  
 (11) زر الحفظ  
 (12) زر السهم الأيسر

### البيانات الفنية

GTC 400 C	كاميرا التصوير الحراري
3 601 K83 1..	رقم الصنف
160 × 120 بيكسل	دقة مستشعر الأشعة تحت الحمراء
> 50 ميكروبولومتر	المساحة الحرارية
8-14 ميكرومتر	المجال الطيفي
53 × 43°	مجال الرؤية (FOV)
≤ 0,3 متر	البعد البؤري
ثابتة	البؤرة
9 هرتز	معدل تحديث الصورة الحرارية
0,1 م°	الدقة الحرارية
10- ... +400 م°	نطاق قياس درجة حرارة الأسطح
± 3 م°	دقة قياس درجة حرارة الأسطح <sup>B)A)</sup>

GTC 400 C	كاميرا التصوير الحراري
±3° م	< 100 ... ≥ 100 م°
±3%	< 100+ م°
TFT	نوع الشاشة
3,5 بوصة	مقاس الشاشة
240 × 320 بيكسل	دقة وحدة العرض
.jpg	صيغة الصور
صورة حرارية واحدة (لقطة شاشة) صورة بصرية حقيقية واحدة شاملة قيم درجات الحرارة (بيانات تعريفية)	الصور المحفوظة مع كل عملية حفظ
500	عدد الصور في الذاكرة الداخلية للصور
480 × 640 بيكسل	دقة الكاميرا البصرية المدمجة
4 × 1,5 فلت (AA) LR6 (مع مهايئ البطاريات) 10,8 فلت/12 فلت	البطاريات (منجنيز قلوية) المركم (أيونات ليثيوم)
	مدة التشغيل
2,0 ساعة	- بطاريات (المنجنيز القلوي)
9,0 ساعة	- المركم (أيونات ليثيوم) <sup>(D)</sup>
2.0	وصلة USB
	وقت نظام الإمداد بالطاقة
CR2450 (بطارية ليثيوم 3 فلت)	- بطارية قرصية
60 شهرًا	- العمر الافتراضي للبطارية حوالي
شبكة WLAN	الاتصال اللاسلكي
45 مللي واط	أقصى قدرة إرسال لشبكة WLAN
2,480-2,402 جيجاهرتز	نطاق تردد تشغيل شبكة WLAN
> 0,22 واط/كجم	معدل الامتصاص النوعي (الجدع، القيمة المتوسطة لكل 10 جرام من أنسجة الجسم)
	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
0,74-0,54 كجم <sup>(C)</sup>	- مع المركم
0,49 كجم	- مع البطاريات
235 × 95 × 63 مم	الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)
IP53	فئة الحماية (باستثناء درج البطاريات)
	الظروف المحيطة المعروفة
0 ... +35 م°	- درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن
-10 ... +45 م°	- درجة حرارة التشغيل
-20 ... +50 م°	- عند التخزين مع المركم
-20 ... +70 م°	- عند التخزين دون المركم
2000 متر	الحد الأقصى لارتفاع الاستخدام فوق الارتفاع المرجعي
2 <sup>E)</sup>	درجة الاتساق تبعًا للمعيار IEC 61010-1
90%	الحد الأقصى لرطوبة الهواء النسبية <sup>(F)</sup>
GBA 10,8 V	المراكم الموصى بها
GBA 12 V	

- (A) في درجة حرارة محيطية تبلغ 20-23 °م ودرجة انبعاثات < 0,999، ومسافة قياس تبلغ: 0,3 متر، وزمن تشغيل: < 5 دقائق، وفتحة 60 مم
- (B) بالإضافة إلى تفاوت مرتبط بالاستخدام (على سبيل المثال الانعكاس، المسافة، درجة الحرارة المحيطة)
- (C) حسب المركب المستخدم
- (D) عند درجة حرارة خارجية تبلغ 20-30 °م
- (E) لا يحدث اتساخ موصل للكهرباء، ولكن في بعض الأحيان قد يتسبب التكثيف في وجود اتساخ موصل للكهرباء بصورة مؤقتة.
- (F) وفقاً للمواصفة VDI 5585
- تم تحديد البيانات الفنية من المركب المرفق بإطار التسليم.
- لتمييز عدة القياس بوضوح، ارجع إلى الرقم المتسلسل (2) على لوحة الصنع.

## التركيب

### الإمداد بالطاقة

- يمكن تشغيل عدة القياس إما بواسطة البطاريات المتداولة أو بمركب بوش بإيونات الليثيوم.
- التشغيل باستخدام مهايئ البطارية (قابل للخلع) (انظر الصور A و B)**
- يتم إدخال البطاريات في مهايئ البطاريات.
- ◀ **مهايئ البطارية مخصص للاستخدام في عدد القياس من بوش ولا يجوز استخدامه مع العدد الكهربائية.**

لغرض تركيب البطاريات أدخل الجراب (21) الخاص بمهايئ البطاريات في صندوق المركب (18). ضع البطاريات تبعا للصورة الموجودة على غطاء الحماية (20) في الجراب. حرك غطاء الحماية على الجراب، حتى يثبت بشكل ملموس.

لغرض إخراج البطاريات اضغط على أزرار التحرير (19) الخاصة بغطاء الحماية (20) واسحب غطاء الحماية. احرص على ألا تسقط البطاريات أثناء ذلك. للقيام بذلك، أمسك عدة القياس بحيث يكون صندوق المركب (18) موجهاً إلى أعلى. أخرج البطاريات. لإخراج الجراب الموجود بالداخل (21) من صندوق المركب، أدخل يدك فيه واسمبه مع الضغط الخفيف على جداره الجانبي لإخراجه من عدة القياس.

**ملاحظة:** لا تستخدم أداة لخلع البطاريات (كمفك مثلاً، حتى لا يتعرض الجراب للكسر.

قم بتغيير كل البطاريات في نفس الوقت. اقتصر على استخدام البطاريات من نفس النوع والقدرة.

◀ **انزع البطاريات من عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة.** البطاريات يمكن أن تصدأ وتفرغ شحنتها ذاتياً في حالة تخزينها لفترة طويلة نسبياً داخل عدة القياس.

**التشغيل باستخدام المركب (انظر الصورة C)**

**إرشاد:** استخدام المراكب غير المناسبة لعدة القياس، يمكن أن يؤدي إلى حدوث اختلالات وظيفية أو إلى إلحاق الضرر بعدة القياس.

◀ **استخدام فقط أجهزة الشحن المذكورة في المواصفات الفنية.** فأجهزة الشحن هذه دون غيرها هي المتوائمة مع مركب أيونات الليثيوم القابل للاستخدام في عدة القياس الخاصة بك.

يمكن أن يتم شحن مركب أيونات الليثيوم في أي وقت، دون أن يقلل ذلك من فترة صلاحيته. لا يتسبب قطع عملية الشحن في الإضرار بالمركب.

لغرض إدخال المركب المشحون (23) أدخله في فتحة المركب (18)، إلى أن يثبت بشكل ملموس ويتساطح مع مقبض عدة القياس.

لغرض إخراج المركب (23) اضغط على أزرار التحرير (19) واسحب المركب من صندوق المركب (18). لا تستخدم القوة أثناء ذلك.

## التشغيل

◀ **قم بحماية عدة القياس من الرطوبة وأشعة الشمس المباشرة.**

◀ **لا تعرّض عدة القياس لدرجات الحرارة أو التقلبات الحرارية الشديدة.** لا تركها لفترة طويلة في السيارة مثلاً. في حالة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، دع عدة القياس تعتاد على درجة الحرارة لبعض الوقت قبل تشغيلها. قد تفل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة في درجات الحرارة بدقة عدة القياس.

◀ **احرص على عمل تأقلم صحيح لعدة القياس.** في حالة التقلبات الكبيرة في درجة الحرارة قد يصل زمن التأقلم إلى 60 دقيقة. ويمكن أن يكون هذا هو الحال، إذا قمت مثلاً بتخزين عدة القياس في سيارة باردة ثم قمت بإجراء عملية قياس في مبنى دافئ.

◀ **تجنب تعريض عدة القياس لصدمات شديدة أو سقوط.** في حالة تعرض عدة لتأثيرات خارجية قوية أو في حالة تغير الأداء بشكل لافت، ينبغي فحص عدة القياس لدى أحد مراكز خدمة العملاء المعتمدة التابعة لشركة Bosch.

### التشغيل والإطفاء

للقياس افتح غطاء الحماية (1). احرص أثناء العمل على مراعاة ألا يكون مستشعر الأشعة تحت الحمراء مغلقاً أو محجوباً.

لغرض تشغيل عدة القياس، اضغط على زر التشغيل والإطفاء (9). يظهر في وحدة العرض (14) تسلسل للتشغيل. وبعد تسلسل التشغيل تبدأ عدة القياس على الفور في القياس وتواصل هذه العملية باستمرار حتى الإيقاف.

**ملاحظة:** يمكن أن يحدث في الدقائق الأولى أن تقوم عدة القياس كثيراً بإجراء معادلة ذاتية، نظراً

قد ترجع فروق الألوان المفترضة التي تظهرها عدة القياس إلى وجود اختلافات في درجات الحرارة و/أو اختلافات في درجات الانبعاثات. وفي حالة وجود اختلافات كبيرة في درجات الانبعاثات قد تختلف فروق درجة الحرارة المعروضة عن الفروق الفعلية بشكل واضح.

في حالة وجود عدة أجسام قياس من خامات مختلفة أو بنية مختلفة في نطاق القياس، فعندئذ تكون قيم الحرارة المعروضة دقيقة فقط مع الأجمع الملائمة لدرجة الانبعاثات المضبوطة. أما جميع الأجسام الأخرى (التي لها درجات انبعاث أخرى) فيمكن استخدام فروق الألوان المعروضة كإشارة إلى الارتباطات النسبية لدرجات الحرارة.

#### ملاحظات بصدد شروط القياس

الأسطح قوية الانعكاس أو اللامعة (مثلا البلاط اللامع أو المعادن البراقية) يمكن أن تؤدي إلى عرض نتائج خاطئة بدرجة كبيرة أو تؤثر عليها سلبيًا. قم عند الحاجة بتغطية سطح القياس بشرط لاصق داكن اللون ومطفاً، على أن يكون ناقلاً للحرارة بشكل جيد. انتظر لحظة لتتوافق درجة حرارة الشريط مع السطح.

احرص في حالة الأسطح العاكسة على مراعاة زاوية القياس المناسبة، كي لا يتسبب الإشعاع الحراري المنعكس من الأجسام الأخرى في إعطاء نتيجة خاطئة. فعلى سبيل المثال يمكن في عمليات القياس الرأسية من الأمام أن يتسبب انعكاس الحرارة المنبعثة من جسمك في التأثير سلبيًا على عملية القياس. وفي حالة السطح المستوي قد يتم إظهار ملامح ودرجة حرارة جسمك (قيمة منعكسة)، وهو ما لا يتطابق مع درجة الحرارة الفعلية للسطح المقاس (القيمة المنبعثة أو القيمة الفعلية للسطح المعني).

لا يمكن إجراء عمليات القياس من خلال المواد الشفافة (مثلا الزجاج أو البلاستيك الشفاف) من حيث المبدأ.

كلما تمسنت وثبتت شروط القياس، كلما كانت نتيجة القياس دقيقة وموثوقة أكثر. لا يقتصر الأمر على التقلبات الشديدة في درجات الحرارة في الظروف المحيطة فحسب، بل إن التقلبات الشديدة في درجات حرارة الجسم المقاس يمكن أن تقلل درجة الدقة. كما أن قياس درجة الحرارة بالأشعة تمت الحمراء يمكن أن يتأثر سلبيًا بالدخان أو البخار/رطوبة الهواء العالية أو الهواء المترب.

إرشادات للحصول على مستوى دقة أفضل

للقياسات:

- اقترب من جسم القياس لأدنى مسافة ممكنة لتقليل عوامل التشويش بينك وبين سطح القياس لأدنى درجة.

- في حالة الأماكن المغلقة قم بتهوئة المكان قبل القياس، لا سيما إذا كان الهواء ملوثًا أو محتويًا على أبخرة كثيرة. دع الغرفة تعود لدرجة حرارتها الطبيعية المعتدلة بعد التهوية.

لأن درجة حرارة المستشعر ودرجة الحرارة المحيطة لا يكونا قد توازنا بعد. تتبع معادلة المستشعر الجديدة إجراء القياس بشكل دقيق.

يمكن أثناء تلك الفترة تمييز بيان درجة الحرارة بالعلامة ~. وأثناء معادلة المستشعر تتجمد الصورة الحرارية لهولة قصيرة. في حالة التقلبات الكبيرة لدرجة الحرارة المحيطة يزداد هذا التأثير. قم لهذا السبب بتشغيل عدة القياس قبل بدء القياس لعدة دقائق حتى تستقر حراريًا.

لغرض إطفاء عدة القياس اضغط على زر التشغيل والإطفاء (9) مجددًا. تقوم عدة القياس بتخزين جميع أوضاع الضبط ثم تتوقف. أغلق غطاء الحماية (1) لنقل عدة القياس بشكل آمن.

يمكنك في القائمة الرئيسية اختيار ما إذا كنت ترغب في الإطفاء الأوتوماتيكي لعدة القياس والفترة الزمنية التي سيتم بعدها الإطفاء (انظر، القائمة الرئيسية،" الصفحة 287).

إذا تواجد المركم أو عدة القياس خارج نطاق درجة حرارة التشغيل المذكورة في المواصفات الفنية، فسوف تنطفئ عدة القياس أوتوماتيكيًا بعد تحذير قصير (انظر، الأخطاء - الأسباب والعلاج،" الصفحة 288). دع عدة القياس تتكيف مع درجة الحرارة لبعض الوقت، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى.

#### التحضير للقياس

##### ضبط درجة الانبعاثات لقياسات درجة حرارة الأسطح

ترتبط درجة الانبعاثات الخاصة بجسم ما ببنية سطح هذا الجسم. وهي تبين مقدار الإشعاع الحراري للأشعة تحت الحمراء التي يصدرها الجسم المعني مقارنةً بمشع حراري مثالي (جسم أسود، درجة الانبعاثات  $\epsilon = 1$ ) وتبعًا لذلك تتراوح قيمتها بين 0 و 1.

لتحديد درجة حرارة السطح يتم قياس الأشعة الحرارية الطبيعية تحت الحمراء، التي يرسلها الجسم المستهدف، بدون أي ملامسة. وللحصول على قياسات صحيحة يجب مراجعة درجة الانبعاثات المضبوطة بعدة القياس قبل كل عملية قياس ومواءمتها مع جسم القياس عند اللزوم.

درجة الانبعاثات المضبوطة مسبقًا في عدة القياس قيم استرشادية.

يمكنك اختيار إحدى درجات الانبعاثات المضبوطة مسبقًا أو إدخال قيمة عددية دقيقة. اضبط درجة الانبعاثات المرغوبة عن طريق القائمة <Measurement> ← <Emissivity> (انظر، القائمة الرئيسية،" الصفحة 287).

◀ لا يمكن الحصول على قياسات صحيحة لدرجة الحرارة إلا في حالة تطابق درجة الانبعاثات المضبوطة ودرجة الانبعاثات الخاصة بالجسم المعني.

كلما انخفضت درجة الانبعاثات زاد تأثير درجة الحرارة المنعكسة على جسم القياس. لذلك قم دائمًا بمواءمة درجة الحرارة المنعكسة في حالة التغيرات في درجة الانبعاثات. اضبط درجة الحرارة المنعكسة عن طريق القائمة <Measurement> ← <Reflected temp.> (انظر، القائمة الرئيسية،" الصفحة 287).



## تخصيص درجات الحرارة بالاستعانة بالتدريج



على الجانب الأيمن من وحدة العرض يظهر لك تدريج (g). تعتمد القيم الموجودة بالطرف العلوي والسفلي على درجة الحرارة القصوى (f) أو الدنيا (h) المرصودة في الصورة الحرارية. يتم تقييم 99,8% من إجمالي وحدات البيكسل في التدريج. ويتم بالتساوي توزيع تخصيصات الألوان لقيم درجات الحرارة في الصورة (طولياً).

وبالاستعانة بدرجات الألوان المختلفة يمكن بالتالي تخصيص درجات الحرارة في إطار تلك القيمتين المدتين. فعلى سبيل المثال أي درجة حرارة تقع بالضبط بين القيمة القصوى والدنيا، مخصصة للنطاق اللوني الأوسط بالتدريج.

لتحديد درجة حرارة نطاق ملموس قم بتحرك عدة القياس، بحيث يتم توجيه مؤشر التصويب مع بيان درجة الحرارة (k) إلى النقطة المرغوبة أو النطاق المرغوب. في وضع الضبط الأوتوماتيكي يتم توزيع مجموعة ألوان التدريج باستمرار على نطاق القياس الإجمالي بين درجة الحرارة القصوى والدنيا بشكل طولي (= بالتساوي).

تشير عدة القياس إلى جميع درجات الحرارة المقاسة في نطاق القياس مرتبطة ببعضها البعض. فإذا تم في نطاق معين، مثلاً في عرض ملون، الإشارة إلى الحرارة في لوحة الألوان بلون أزرق، فهذا يعني أن النطاقات الزرقاء خاصة بقيم القياس ذات الدرجات الباردة نسبياً في نطاق القياس الحالي. إلا أن هذه النطاقات يمكن رغم ذلك أن تتواجد في نطاق درجات حرارة قد يؤدي في بعض الأحوال إلى حدوث إصابات. ولذلك احرص دائماً على مراعاة درجات الحرارة المبينة بالتدريج أو بمؤشر التصويب مباشرة.

## الوظائف

### مواءة العرض اللوني

تبعاً لظروف القياس يمكن أن تسهم لوحات الألوان المختلفة في تسهيل تحليل الصورة الحرارية وعرض الأجسام أو الحالات بشكل أوضح في وحدة العرض. ولا تتأثر بذلك درجات الحرارة المقاسة. حيث لا يتغير سوى طريقة عرض قيم درجات الحرارة.

لتغيير لوحة الألوان عليك البقاء في طريقة القياس والضغط على زر السهم الأيمن (8) أو الأيسر (12).

### تراكب الصورة الحرارية والصورة الحقيقية

للاسترشاد بشكل أفضل (= تخصيص مكاني للصورة الحرارية المعروضة) يمكن بشكل إضافي في النطاقات الحرارية المتعادلة إدراج صورة حقيقية بصرية.

**ملاحظة:** يكون تراكب الصورة الحقيقية والصورة الحرارية دقيقاً مع مسافة 0,55 متر. وفي حالة البعد عن جسم القياس لمسافات مختلفة عن ذلك يحدث ترحيل بين الصورة الحقيقية والصورة الحرارية نتيجة لمبدأ العمل. يمكن معادلة هذا الترحيل عن طريق برنامج GTC Transfer Software.

تتبع عدة القياس الإمكانيات الآتية:

- **100% صورة بالأشعة تحت الحمراء** - يتم فقط إظهار الصورة الحرارية.

- **صورة داخل صورة** - يتم قص الصورة الحرارية المعروضة وإظهار النطاق المحيط كصورة حقيقية. ووضع الضبط هذا من شأنه تسمين التخصيص المكاني لنطاق القياس.

- **الشفافية** - يتم تركيب الصورة الحرارية المعروضة فوق الصورة الحقيقية بشكل شفاف. وبذلك يمكن التعرف على الأجسام بشكل أفضل.

من خلال الضغط على أزرار الأسهم إلى أعلى (5) أو أسفل (10) يمكنك اختيار وضع الضبط.

### تثبيت التدريج

تتم مواءة توزيع الألوان في الصورة الحرارية بشكل أوتوماتيكي، إلا أنه يمكن أيضاً تثبيتها من خلال الضغط على الزر الوظيفي الأيمن (7). ويتيح ذلك إمكانية المقارنة بين الصور الحرارية، التي تم التقاطها في ظل ظروف حرارية مختلفة (مثلاً عند مراقبة عدة أماكن بحثاً عن الجسور الحرارية) أو إخفاء جسم شديد البرودة أو السخونة في الصورة الحرارية كما سيتسبب في تشويهاها (مثلاً جهاز تدفئة كجسم ساخن عند البحث عن الجسور الحرارية).

لإعادة ضبط التدريج على الوضع الأوتوماتيكي، اضغط مجدداً على الزر الوظيفي الأيمن (7). وعندئذ تتعامل درجات الحرارة مرة أخرى بشكل ديناميكي وتتواءم مع القيم الدنيا والقصوى المقاسة.

### وظائف القياس

لاستدعاء وظائف أخرى يمكن أن تساعدك في عملية العرض، اضغط على الزر Func (6). تتنقل بين الخيارات المعروضة باستخدام أزرار الأسهم الأيسر (12) أو الأيمن (8) لاختيار إحدى الوظائف. اختر إحدى الوظائف واضغط مجدداً على الزر Func (6).

تُتبع لك وظائف القياس التالية:

- **<Automatic>**

- يتم توزيع الألوان في الصورة الحرارية أوتوماتيكيًا.

- **<Heat detector>**

في وظيفة القياس هذه يتم فقط إظهار درجات الحرارة الساخنة نسبياً في نطاق القياس كصورة حرارية. أما النطاق الموجود خارج إطار درجات الحرارة الباردة نسبياً هذه فيتم عرضه كصورة حقيقية بدرجات رمادية. يعمل العرض بدرجات رمادية على منع ربط أجسام ملونة بدرجات الحرارة بصورة خاطئة (على سبيل المثال، كابل أمر اللون في كابينة التوصيلات الكهربائية عند البحث عن العناصر التركيبية مفرطة السخونة). قم بمواءة التدريج باستخدام زر السهم إلى أعلى (5) وأسفل (10). ومن خلال ذلك يتم توسيع أو تقليص النطاق الحراري المعروض كصورة حرارية. تستمر عدة القياس في قياس درجات الحرارة الدنيا والقصوى ويظهرها على أطراف التدريج (g).

- **<Cold detector>**

في وظيفة القياس هذه يتم فقط إظهار درجات الحرارة الباردة نسبياً في نطاق القياس كصورة حرارية. أما النطاق الموجود خارج إطار درجات

خلال مؤشر تصويب أحمر في الصورة الحرارية. يسهل هذا البحث عن المواضع الحرجة (على سبيل المثال طرف توصيل سائب في كابينة التوصلات الكهربائية).

#### ▪ **<Coldspot>/<ON>/<OFF> (l):**

النقطة الأكثر برودة (= بيكسل القياس) يتم تمييزها من خلال مؤشر التصويب الأزرق في الصورة الحرارية. يسهل هذا البحث عن المواضع الحرجة (على سبيل المثال المواضع غير المحكمة ضد التسرب في النافذة).

#### ▪ **<Color scale>/<ON>/<OFF> (g):**

انظر „نقل البيانات“، الصفحة 288

#### ▪ **<Tool>**

##### ▪ **<Language>**

يمكنك تحت بند القائمة هذا اختيار اللغة المستخدمة في البيان.

##### ▪ **<Time & Date> (a)**

لتغيير الوقت والتاريخ في عدة القياس قم باستدعاء القائمة الفرعية **<Time & Date>**. في هذه القائمة الفرعية يمكنك تغيير الصيغ الخاصة بالوقت والتاريخ مع ضبط الوقت والتاريخ.

##### ▪ **<Date>** و **<Time>**

اضغط إما على الزر الوظيفي الأيمن (7) لحفظ أوضاع الضبط، أو على الزر الوظيفي الأيسر (13) لفرض التغييرات.

##### ▪ **<Audio Signals>: <ON>/<OFF>**

تحت بند القائمة هذا يمكنك تشغيل وإيقاف الإشارات الصوتية.

##### ▪ **<Shutdown Time>**

يمكنك تحت بند القائمة هذا اختيار الفترة الزمنية التي سيتم بعدها إطفاء عدة القياس أوتوماتيكياً إذا لم يتم الضغط على أي من الأزرار. ويمكنك أيضاً إيقاف فعالية عملية الإيقاف الأوتوماتيكية من خلال اختيار وضع الضبط **<Never>**.

##### ▪ **<Delete All Images>**

في بند القائمة هذا يمكنك حذف جميع الملفات، الموجودة في الذاكرة الداخلية، مرة واحدة. اضغط على زر السهم الأيمن (8) لأجل **<More>**، للوصول إلى القائمة الفرعية. اضغط

بعد ذلك إما على الزر الوظيفي الأيسر (13)

لحذف جميع الملفات، أو على الزر الوظيفي الأيمن (7) لإلغاء العملية.

##### ▪ **<Tool Information>**

يمكنك تحت بند القائمة هذا استدعاء معلومات عن عدة القياس. وستجد هناك الرقم المسلسل لعدة القياس وإصدار البرنامج المثبت.

لمغادرة القائمة المرغوبة وللعودة إلى شاشة العرض القياسية يمكنك أيضاً الضغط على زر القياس (17).

## توثيق نتائج القياس

### حفظ نتائج القياس

بعد التشغيل مباشرة تبدأ عدة القياس في عملية القياس وتواصل هذه العملية باستمرار حتى الإيقاف. لحفظ صورة قم بتوجيه الكاميرا إلى جسم القياس واضغط على زر حفظ (11). فيتم حفظ الصورة في

الحرارة الباردة نسبياً هذه فيتم عرضه كصورة حقيقية بدرجات رمادية، لعدم الربط على نحو خاطئ بين الأجسام الملونة ودرجات الحرارة (مثلاً إطار نافذة أزرق عند البحث عن عزل معيوب). قم بمواءمة التدرج باستخدام زر السهم إلى أعلى (5) وأسفل (10). ومن خلال ذلك يتم توسيع أو تقليص النطاق الحراري المعروض كصورة حرارية. تستمر عدة القياس في قياس درجات الحرارة الدنيا والقصوى ويظهرها على أطراف التدرج (g).

#### ▪ **<Manual>**

إذا تم قياس درجات حرارة شديدة الاختلاف في صورة حرارية (مثلاً جهاز تدفئة كجسم ساخن عند استقصاء الجسور الحرارية)، فسوف تتوزع الألوان المتاحة على عدد كبير من قيم درجات الحرارة في النطاق الواقع بين درجة الحرارة القصوى والدنيا. وبسبب ذلك قد يصعب من غير الممكن عرض الفروق الدقيقة بين درجات الحرارة بشكل تفصيلي. وللوصول إلى عرض مفصل لدرجة الحرارة الرئيسية، اتبع ما يلي: بعد الانتقال إلى النمط **<Manual>** يمكنك ضبط درجة الحرارة القصوى والدنيا. وبذلك يمكنك تحديد النطاق الحراري المهم بالنسبة لك والذي تريد فيه التعرف على الفروق الدقيقة. ويقوم وضع **<Reset scale>** بمواءمة التدرج مرة أخرى أوتوماتيكياً مع القيم المقاسة في نطاق رؤية مستشعر الأشعة تحت الحمراء.

## القائمة الرئيسية

للوصول إلى القائمة الرئيسية اضغط على الزر **Func (6)** لاستدعاء وظائف القياس. اضغط عندئذ على الزر الوظيفي الأيمن (7).

#### ▪ **<Measurement>**

##### ▪ **<Emissivity> (c)**

هناك درجات انبعاث مخزنة متاحة للاختيار مع بعض القامات الأكثر استخداماً. اختر في بند القائمة **<Material>** القائمة المناسبة. وتظهر درجة الانبعاث الخاصة بها في السطر الموجود تحتها. إذا كانت درجة الانبعاث الدقيقة للجسم المراد قياسه معروفة بالنسبة لك، فيمكنك أيضاً ضبطها كقيمة عددية في بند القائمة **<Emissivity>**.

##### ▪ **<Reflected temp.> (b)**

ضبط هذا البارامتر يمكن أن يُحسن من نتيجة القياس، خصوصاً مع القامات ذات درجة الانبعاث المنخفضة (= درجة انعكاس عالية). وفي بعض المواقع (خصوصاً في الأماكن المغلقة) تتطابق غالباً درجة الحرارة المنعكسة مع درجة الحرارة المحيطة. إذا كانت هناك أجسام ذات درجات حرارة شديدة التباين موجودة بالقرب من أجسام شديدة الانعكاس وبمقدورها التأثير على عملية القياس، فينبغي عليك مواءمة هذه القيمة.

#### ▪ **<Display>**

##### ▪ **<Centerspot> (k)**

تظهر النقطة في منتصف الصورة الحرارية ويُظهر لك قيمة الحرارة المقاسة في هذا الموقع.

##### ▪ **<Hotspot> (j): <ON>/<OFF>**

يتم تمييز النقطة الأكثر سخونة (= بيكسل القياس) في نطاق القياس أوتوماتيكياً من

بمجرد الانتهاء من العملية المرغوبة، افصل وحدة التشغيل بشكل قياسي عن الكمبيوتر ثم قم بإيقاف عدة القياس مرة أخرى باستخدام زر التشغيل والإطفاء (9).  
**تنبيه:** قم دائماً بتسجيل الخروج لوحدة التشغيل من نظام التشغيل الخاص بك أولاً (أخرج وحدة التشغيل)، وإلا فقد تتعرض الذاكرة الداخلية لعدة القياس للضرر.  
 قم بإزالة كابل USB ميكرو أثناء عملية القياس وأغلق الغطاء (3).

احتفظ دائماً بغطاء مقبس USB مغلقاً، لمنع توغل أي غبار أو رذاذ ماء إلى داخل علبة الجهاز.  
**ملحوظة:** لا تقم بتوصيل عدة القياس عن طريق مقبس USB إلا مع جهاز كمبيوتر. وفي حالة التوصيل بأجهزة أخرى قد تتعرض عدة القياس للضرر.

### إعادة معالجة الصور الحرارية

يمكنك إعادة معالجة الصور الحرارية المخزنة على حاسوبك المستخدم لنظام التشغيل ويندوز. ولهذا الغرض قم بتحميل برنامج GTC Transfer Software من صفحة المنتج لعدة القياس بموقع الإنترنت [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

### نقل البيانات عن طريق شبكة WLAN

عدة القياس مجهزة بواجهة بنية WiFi تتيح إمكانية النقل اللاسلكي للصور المحفوظة من عدة القياس إلى جهاز جوال.

ولغرض الاستخدام تُتاح تطبيقات (Apps) بوش الخاصة. يمكنك تنزيل هذه التطبيقات حسب الجهاز في المتاجر المعنية:



تتيح لك تطبيقات بوش (إلى جانب نقل البيانات لاسلكياً) مجموعة واسعة من الوظائف وتسهل عملية المعالجة اللاحقة، وكذلك تحويل بيانات القياس (على سبيل المثال عن طريق البريد الإلكتروني). تجد المعلومات المتعلقة باشتراطات النظام اللازمة لاتصال WiFi على موقع بوش على الإنترنت [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

لتفعيل/إيقاف تفعيل اتصال WiFi في عدة القياس قم باستدعاء القائمة الرئيسية وتحرك بالأزرار لاختيار <b>WiFi</b> و<b>قم بتفعيل/إيقاف</b> تفعيل الاتصال. في حالة تفعيل اتصال WiFi يظهر في وحدة العرض البيان (d). تأكد أن الوصلة البيئية WiFi مفعلة في جهازك الجوال.

بعد تشغيل تطبيق Bosch يمكن (في حالة تفعيل مودولات WiFi) إنشاء اتصال بين الجهاز الجوال وعدة القياس. للقيام بهذا اتبع تعليمات التطبيق (App).

الذاكرة الداخلية لعدة القياس. كبديل لذلك اضغط على زر القياس (17) (إيقاف مؤقت). فيتم تجميد القياس ويظهر في وحدة العرض. يتبع هذا مشاهدة الصورة بعناية وإمكانية المواءمة اللاحقة (على سبيل المثال لوحة الألوان). إذا لم تكن ترغب في حفظ الصورة المجمدة، ابدأ باستخدام زر القياس (17) نمط القياس مجدداً. وإذا كنت تريد حفظ الصورة في الذاكرة الداخلية لعدة القياس، فاضغط على زر الحفظ (11).

### استدعاء الصور المخزنة

لاستدعاء الصور الحرارية المخزنة اتبع ما يلي:  
 - اضغط على الزر الوظيفي الأيسر (13). فيظهر عندئذ في وحدة العرض آخر صورة تم تخزينها.  
 - للتنقل بين الصور الحرارية المحفوظة اضغط على زر السهم الأيمن (8) أو الأيسر (12).

يمكنك من خلال الضغط على زر السهم العلوي (5) عرض الصورة الحرارية الملتقطة كصورة شاشة كاملة.

### محو الصور المحفوظة

لمحو الصور الحرارية كل على حدة انتقل إلى منظر معرض الصور:  
 - اضغط على الزر الوظيفي الأيمن (7) تحت رمز سلة المهملات.

- قم بتأكيد العملية عن طريق الزر الوظيفي الأيسر (13) أو قم بإلغاء عملية المحو من خلال الضغط على الزر الوظيفي الأيمن (7).

### <Delete All Images>

في القائمة <Delete All Images> يمكنك حذف جميع الملفات، الموجودة في الذاكرة الداخلية، مرة واحدة. اضغط على الزر <b>Func</b> (6) لاستدعاء وظائف القياس. اضغط عندئذ على الزر الوظيفي الأيمن (7) واختر <b>Tool</b> <b><Delete All Images></b>. اضغط على زر السهم الأيمن (8) للوصول إلى القائمة الفرعية. اضغط بعد ذلك إما على الزر الوظيفي الأيسر (13) لحذف جميع الملفات، أو على الزر الوظيفي الأيمن (7) لإلغاء العملية.

### نقل البيانات

#### نقل البيانات عن طريق الوصلة البيئية USB

افتح غطاء مقبس USB ميكرو (3). قم بتوصيل مقبس USB ميكرو (4) لعدة القياس عن طريق كابل USB ميكرو المرفق (24) مع الكمبيوتر الخاص بك. قم الآن بتشغيل عدة القياس باستخدام زر التشغيل والإطفاء (9).

افتح على الكمبيوتر الخاص بك متصفح الملفات واختر وحدة التشغيل <b>GTC 400</b>. يمكن نسخ الملفات المخزنة من الذاكرة الداخلية لعدة القياس أو نقلها إلى الكمبيوتر الخاص بك أو حذفها.

### الأخطاء - الأسباب والعلاج

في حالة حدوث خلل تقوم عدة القياس بعملية إعادة تشغيل وبعد ذلك يمكن معاودة استخدامه. وبخلاف ذلك سوف يساعدك العرض العام الوارد أدناه في حالة ظهور رسائل الخطأ الدائمة.

الخطأ	السبب	العلاج
يتعذر تشغيل عدة القياس.	المركم أو البطاريات فارغة الشحنة	اشحن المركم أو قم بتغيير البطاريات.
	المركم شديد السخونة أو شديد البرودة	دع المركم يتكيف مع درجة الحرارة أو قم بتغييره.
	عدة القياس شديدة السخونة أو شديدة البرودة	دع عدة القياس تتكيف مع درجة الحرارة.
	ذاكرة الصور ممتلئة	انقل الصور عند الحاجة على وسيط تخزين آخر (مثلا كمبيوتر شخصي). ثم امُد الصور الموجودة في الذاكرة الداخلية.
	ذاكرة الصور معطلة	قم بتهيئة الذاكرة الداخلية من خلال حذف جميع الصور. إذا ظلت المشكلة قائمة، أرسل عدة القياس إلى أحد مراكز خدمة عملاء بوش المعتمدة.
	عطل بعدة القياس	أرسل عدة القياس إلى أحد مراكز خدمة عملاء بوش المعتمدة.
لا يمكن توصيل عدة القياس بكمبيوتر شخصي.	الكمبيوتر لا يتعرف على عدة القياس.	تأكد مما إذا كان برنامج التشغيل بالكمبيوتر الشخصي حديثًا. في بعض الأحيان يلزم تثبيت إصدار أحدث لنظام التشغيل على الكمبيوتر الشخصي.
	وصلة USB أو كابل USB تالف	تحقق مما إذا كان يتسنى توصيل عدة القياس بكمبيوتر شخصي آخر. وإذا لم ينجح التوصيل، فأرسل عدة القياس إلى أحد مراكز خدمة عملاء بوش المعتمدة.

### المسافة نحو الجسم

المسافة بين جسم القياس وعدة القياس تؤثر على مفاص المساحة المرصودة لكل بيكسل. فمع تزايد المسافة نحو الجسم، يمكنك رصد أجسام زاد حجم أكبر بشكل متزايد.

المسافة (متر)	مفاص بيكسل الأشعة تحت الحمراء (مم)	نطاق الأشعة تحت الحمراء العرض × الارتفاع (متر)
0,5	3	0,4 × 0,5-
1	6	0,75 × 1-
2	12	1,5 × 2,05-
5	30	3,8 × 5,1-

### الصيانة والخدمة

#### الصيانة والتنظيف

لا تقم بتخزين عدة القياس أو نقلها إلى في حاوية مناسبة مثل عبوتها الأصلية. لا تضع أية ملصقات على عدة القياس بالقرب من المستشعر. حافظ دائمًا على نظافة عدة القياس. قد يؤثر اتساخ مستشعر الأشعة تحت الحمراء (16) سلبيًا على دقة القياس. لا يجوز أن تتسرب السوائل إلى داخل عدة القياس أثناء التنظيف. لا تحاول إزالة الاتساخات من مستشعر الأشعة تحت الحمراء (16) أو الكاميرا (15). ولا تمسح على مستشعر الأشعة تحت الحمراء والكاميرا (خطر حدوث خدوش).

### تفسير المصطلحات

تجد المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal).

#### الأشعة الحرارية تحت الحمراء

الأشعة الحرارية تحت الحمراء هي إشعاع كهرومغناطيسي يتم إرساله من كل جسم تزيد درجة حرارته عن 0 كلفين (-273 م°). وتتوقف كمية الإشعاع على درجة حرارة ودرجة انبعاث الجسم المعني.

#### درجة الانبعاثات

ترتبط درجة الانبعاثات الخاصة بجسم ما بخامة وبنية سطح هذا الجسم. وهي تبين مقدار الإشعاع الحراري للأشعة تحت الحمراء التي يصدرها الجسم المعني مقارنةً بمشع حراري مثالي (جسم أسود، درجة الانبعاثات  $\epsilon = 1$ ) وتبعًا لذلك تتراوح قيمتها بين 0 و 1.

#### جسر حراري

يُطلق مصطلح الجسر الحراري على موضع على الجدار الخارجي للمبنى ويحدث من خلاله فقدان للحرارة بشكل متزايد موضعياً بفعل البنية التصميمية. قد تؤدي الجسور الحرارية إلى خطر حدوث تعفن.

#### درجة الحرارة المنعكسة/انعكاس الجسم المعني

درجات الحرارة المنعكسة هي الإشعاعات الحرارية التي لا تنبعث من الجسم المعني ذاته. تبعًا للبنية التركيبية والخامة المعنية تنعكس الأشعة المحيطة على الجسم المراد قياسه وبالتالي تزيد نتيجة درجة الحرارة الفعلية.

**فقط لدول الاتحاد الأوروبي:**

حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19، يجب أن يتم جمع أجهزة القياس غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي EC/2006/66 يجب أن يتم جمع المراكم/البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

**المراكم/البطاريات:****أيونات الليثيوم:**

يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر „النقل“، الصفحة 290).

إذا كنت ترغب في إعادة معايرة عدة القياس الخاصة بك، فيرجى التوجه إلى أحد مراكز خدمة عملاء بوش المعتمدة.

في حالة ضرورة الإصلاح أرسل عدة القياس في عبوتها الأصلية.

لا يجوز إخراج البطارية القرصية المدمجة للتخلص منها إلا من قبل فنيين متخصصين.

لا توجد في عدة القياس أجزاء قابلة للصيانة عن طريق المستخدم. فقد يتسبب فتح غطاء جسم الجهاز في إتلاف عدة القياس.

**خدمة العملاء واستشارات الاستخدام**

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الثانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

**المغرب**

Robert Bosch Morocco SARL

53، شارع الملازم محمد محروود

20300 الدار البيضاء

الهاتف: +212 5 29 31 43 27

البريد الإلكتروني: [sav.outillage@ma.bosch.com](mailto:sav.outillage@ma.bosch.com)

**تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**النقل**

تخضع مراكم أيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الخطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرقات دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف آخر (مثلاً: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بصدد التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الخطيرة عندما يرغب بتحضير المرمك المراد شحنه في هذه الحالة.

لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتغطية الملامسات المكشوفة من بلاصقات، و قم بتغليف المرمك بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

**التخلص من العدة الكهربائية**

ينبغي التخلص من عدد القياس والمركم/البطاريات والملحقات التكميلية ومواد التغليف بطريقة محافظة على البيئة عن طريق تسليمها لمراكز النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا تلق عدد القياس والمراكم/البطاريات ضمن النفايات المنزلية.



## فارسی

### دستورات ایمنی



همه ی راهنمایی ها را بخوانید و بکار بندید. در صورتی که ابزار اندازه گیری طبق دستورات زیر بکار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی موجود در ابزار آسیب ببینند. این راهنماییها را خوب نگهدارید.

برای تعمیر ابزار اندازه گیری فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل بدکی اصل استفاده کنید. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می شود.

با ابزار اندازه گیری در محیط دارای قابلیت انفجار، دارای مایعات، گازها یا گرد و غبارهای قابل اشتعال کار نکنید. امکان تولید جرقه هایی توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.

باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطور بی رویه استفاده شود، ممکن است از باتری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حالت هوای محیط را تازه کنید؛ اگر احساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.

کاربری اشتباه باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آن، دست خود و یا محل تماس را با آب بشوئید. در صورت آلوده شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

بوسیله ی اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب ببیند. ممکن است اتصال داخلی رخ دهد و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالات شوند. ایجاد اتصالاتی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

تنها از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت میشود.

باتری را تنها توسط دستگاههای شارژ توصیه شده از طرف تولید کننده استفاده کنید. چنانچه از شارژری که برای نوع خاصی از باتری ها در نظر گرفته شده است، جهت شارژ باتریهای دیگر استفاده شود، خطر آتشسوزی وجود دارد.

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.



قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار اندازه گیری (از جمله سرویس، نصب و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا انبار کردن، باتری را از داخل ابزار اندازه گیری خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

آداپتور باتری تنها برای استفاده جهت ابزارهای اندازه گیری Bosch در نظر گرفته شده اند و نبایستی آنها را برای ابزار آلات برقی بکار برد.

در صورت عدم استفاده طولانی مدت از ابزار اندازه گیری، باتریها را بیرون آورید. در صورت نگهداری طولانی مدت باتریها در ابزار اندازه گیری ممکن است باتریها فرسوده و خود به خود خالی شوند.

ابزار اندازه گیری را بخصوص در محدوده دوربین و اشعه مادون قرمز، در برابر رطوبت، برف، گرد و غبار و آلودگی محافظت کنید. عدسی دریافت ممکن است بخار بگیرد و منجر به ایجاد خطا در نتایج اندازه گیری شود.

تنظیمات اشتباه در دستگاه و نیز سایر موارد تأثیرگذار محیطی ممکن است منجر به ایجاد خطا در اندازه گیری شوند. ممکن است اشیاء با درجه دمای بسیار بالا یا پایین نشان داده شوند که لمس آنها خطرآفرین است.

اختلاف زیاد دما در تصویر حرارتی می تواند منجر به این شود که حتی دماهای بالا نیز به رنگی نمایش داده شود که در دماهای پایین است. تماس با این گونه سطوح می تواند منجر به سوختگی شود.

نمایش صحیح دمای سطح تنها وقتی ممکن است که درجه ی سطح تنظیم شده با درجه ی سطح شیء مطابقت داشته باشد. ممکن است اشیاء دارای درجه دمای بسیار بالا یا پایین نشان داده شوند که تماس با آنها خطرآفرین است.

ابزار اندازه گیری را بطور مستقیم در آفتاب یا لیزر با توان بالا CO<sub>2</sub> قرار ندهید. این امر می تواند منجر به آسیب زدن به ردیاب شود.

ابزار اندازه گیری به یک فرستنده ی امواج مجهز است. به محدودیتهای کار در محل مانند استفاده در هواپیما یا بیمارستان توجه کنید.

### توضیحات محصول و کارکرد

لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر ابزار اندازه گیری است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنما، آنرا باز نگه دارید.

#### موارد استفاده از دستگاه

این دوربین حرارتی جهت اندازه گیری بدون تماس دمای سطوح در نظر گرفته شده است. تصویر حرارتی ظاهر شده، پراکندگی دما در میدان دید دوربین حرارتی را نشان می دهد و به این

- (11) دکمه ذخیره سازی
  - (12) دکمه فلش سمت چپ
  - (13) دکمه گالری/دکمه عملکرد چپ
  - (14) صفحه نمایشگر
  - (15) دوربین چشمی
  - (16) حسگر مادون قرمز
  - (17) دکمه اندازه گیری وقفه/شروع
  - (18) محفظه باتری قابل شارژ
  - (19) دکمه آزاد کننده قفل باتری قابل شارژ/آداپتور باتری
  - (20) درپوش آداپتور باتری<sup>(a)</sup>
  - (21) نگه دارنده آداپتور باتری<sup>(a)</sup>
  - (22) شیار نگه دارنده<sup>(a)</sup>
  - (23) باتری قابل شارژ<sup>(a)</sup>
  - (24) کابل Micro-USB
  - (25) آداپتور باتری<sup>(a)</sup>
  - (26) L-Boxx<sup>(a)</sup>
- (a) کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود.

#### اجزای نشانگر

- (a) زمان/تاریخ
- (b) نشانگر دمای بازتابیده
- (c) نشانگر ضریب انتشار
- (d) نشانگر فعال/غیرفعال کردن Wi-Fi
- (e) نشانگر وضعیت شارژ
- (f) نشانگر حداکثر دمای سطح در محدوده اندازه گیری
- (g) درجه بندی
- (h) نشانگر حداقل دمای سطح در محدوده اندازه گیری
- (i) علامت تثبیت درجه بندی دما
- (j) نشانگر نقطه داغ
- (k) نشانگر بعلاوه با نشانگر دما
- (l) نشانگر نقطه سرد
- (m) علامت گالری

صورت اختلافات دمایی را در رنگ های متمایز نمایش می دهد.

در صورت استفاده مناسب، می توان سطح و اشیا را بدون تماس از نظر اختلاف دما یا غیر عادی بودن دما بررسی کرد تا قطعات نصب و/یا نقاط ضعف قابل مشاهده شوند، از جمله:

- عایق حرارتی و عایق بندی ها (برای مثال یافتن پل های حرارتی)،
  - لوله های گرمایش فعال و لوله های آب گرم (برای مثال گرمایش از کف) در کف و دیوارها،
  - قطعات الکتریکی که بیش از حد گرم شده (برای مثال فیوزها یا پایه ها)،
  - قطعات معیوب یا آسیب دیده در دستگاه (برای مثال گرمای بیش از حد توسط بلبرینگ معیوب).
- ابزار اندازه گیری برای اندازه گیری دمای گازها نیست.
- ابزار اندازه گیری نباید برای اهداف پزشکی انسان مورد استفاده قرار گیرد.
- برای اطلاعات در مورد استفاده دامپزشکی، لطفاً به این سایت مراجعه کنید [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal)
- این ابزار برقی برای استفاده در فضای بیرونی و فضای داخلی ساختمان در نظر گرفته شده است.

#### تصاویر اجزاء دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح ابزار اندازه گیری می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- (1) درپوش محافظ برای دوربین چشمی و حسگر مادون قرمز
- (2) شماره سری
- (3) قاب سوکت Micro-USB
- (4) سوکت Micro-USB
- (5) دکمه فلش رو به بالا
- (6) دکمه عملکردهای اندازه گیری Func
- (7) تعویض درجه بندی دما تثبیت خودکار / دکمه عملکرد راست
- (8) دکمه فلش سمت راست
- (9) دکمه روشن/خاموش
- (10) دکمه فلش رو به پایین

#### مشخصات فنی

GTC 400 C	
3 601 K83 1..	شماره فنی
160 × 120 px	وضوح حسگر مادون قرمز
< 50 mK	حساسیت دمایی
8-14 μm	محدوده طیفی
53 × 43°	میدان دید (FOV)
≥ 0,3 m	فاصله تمرکز
ثابت	تمرکز
9 Hz	میزان بازخوانی تصویر حرارتی



دوربین حرارتی	
GTC 400 C	
0,1 °C	دقت دما
-10 ... +400 °C	محدوده اندازه گیری دمای سطح
±3 °C	دقت اندازه گیری دمای سطح <sup>(B)</sup>
±3 °C	-10 ... ≤ +10 °C
±3%	> 10 ... ≤ 100 °C
	> +100 °C
TFT	نوع صفحه نمایشگر
3,5"	اندازه صفحه نمایشگر
320 × 240 px	وضوح تصویر صفحه نمایشگر
.jpg	نوع تصویر (فرمت)
1 × تصویر حرارتی (Screenshot)	اجزای ذخیره شده در فرایند ذخیره سازی
1 × تصویر واقعی چشمی همراه با مقادیر دما (فرا داده)	
500	تعداد تصاویر در حافظه داخلی تصویر
640 × 480 px	وضوح دوربین چشمی تعبیه شده
4 × 1,5 V LR6 (AA) (با آداپتور باتری)	باتری های (آلکالین منگنز)
10,8 V/12 V	باتری قابل شارژ (لیتیوم یون)
	مدت زمان کارایی
2,0 h	- باتری های (آلکالین منگنز)
9,0 h	- باتری قابل شارژ (لیتیوم یون) <sup>(D)</sup>
2,0	اتصال USB
	تأمین انرژی زمان سیستم
CR2450 (باتری لیتیوم 3V)	- باتری دکمه ای
60 ماه	- طول عمر باتری حدود
WLAN	اتصال بی سیم
45 mW	حداکثر توان ارسال WLAN
2,402-2,480 GHz	دامنه فرکانس عملکرد WLAN
< 0,22 W/kg	میزان جذب دقیق (بدن، مقدار میانگین در هر 10 گرم بافت بدن)
	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
0,54-0,74 kg <sup>(C)</sup>	- با باتری قابل شارژ
0,49 kg	- با باتری ها
63 × 95 × 235 mm	ابعاد (طول × عرض × ارتفاع)
IP53	نوع حفاظت (به جز محافظه باتری)
	شرایط مجاز محیطی
0 ... +35 °C	- دمای توصیه شده محیط هنگام شارژ
-10 ... +45 °C	- دمای کاری
-20 ... +50 °C	- هنگام انبار کردن با باتری قابل شارژ
-20 ... +70 °C	- هنگام انبار کردن بدون باتری قابل شارژ
2000 m	حداکثر ارتفاع کاربری روی ارتفاع مرجع
2 <sup>(E)</sup>	درجه آلودگی مطابق استاندارد IEC 61010-1
% 90	حداکثر رطوبت نسبی هوا <sup>(F)</sup>
GBA 10,8 V	باتری های قابل شارژ توصیه شده
GBA 12 V	

- (A) در دمای محیط 20-23 °C و ضریب انتشار < 0,999، فاصله اندازه گیری: 0,3 m، زمان کاری: 5 min >، دپافراگم 60 mm
- (B) به اضافه انحراف وابسته به برنامه (برای مثال انعکاس، فاصله، دمای محیط)
- (C) بسته به نوع باتری کاربردی
- (D) زیرنویس: برای دمای محیط به مقدار 20-30 °C
- (E) زیرنویس: تنها آلودگی بدون قابلیت هادی شدن دیده می شود که با پیشبینی وجود شبنم به طور موقت، قابلیت هادی شدن انتظار می رود.
- (F) مطابق استاندارد VDI 5585
- اطلاعات فنی طبق باتری ارسالی محاسبه شده اند.
- برای شناسایی واضح ابزار اندازه گیری خود از شماره سری (2) روی برجسب دستگاہ استفاده نمایید.

## عملکرد با باتری قابل شارژ (رجوع کنید به تصویر C)

**نکته:** استفاده از از باتریهای نامتناسب با ابزار اندازه گیری ممکن است منجر به بروز خطا در عملکرد یا آسیب دیدگی ابزار اندازه گیری شود.

◀ **تنها شارژرهای ذکر شده در مشخصات فنی را بکار برید.** تنها این دستگاه های شارژ با باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) ابزار اندازه گیری شما منطبق میباشند.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطع کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند. جهت **قرار دادن** باتری شارژ شده (23)، آن را به داخل محفظه باتری (18) برانید تا بطور محسوس جا بیفتد و با دستگیره ابزار اندازه گیری تماس شود. جهت **برداشتن** باتری قابل شارژ (23)، دکمه های آزاد کننده قفل (19) را فشار داده و باتری قابل شارژ را از محفظه باتری (18) خارج کنید. **هنگام انجام این کار از اعمال فشار خودداری کنید.**

## نحوه عملکرد

- ◀ **ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.**
- ◀ **ابزار اندازه گیری را در معرض دمای بسیار بالا یا نوسانات دما قرار ندهید.** به عنوان مثال ابزار اندازه گیری را برای مدت طولانی در ماشین قرار ندهید. در صورت وجود نوسانات دمایی زیاد، بگذارید ابزار اندازه گیری قبل از راه اندازی به دمای عادی برگردد. دمای حاد (گرم و سرما) شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.
- ◀ **به سازگاری (همدمایی) صحیح ابزار اندازه گیری توجه کنید.** در صورت نوسانات دمایی شدید ممکن است زمان همدمایی تا 60 دقیقه شود. یک نمونه می تواند این باشد که وقتی ابزار اندازه گیری را در ماشین سرد نگه دارید و سپس اندازه گیری را در یک ساختمان گرم انجام دهید.
- ◀ **از تکان دادن شدید و افتادن ابزار اندازه گیری جلوگیری کنید.** در صورت تأثیرات بیرونی روی ابزار و موارد مشکوک در رابطه با عملکرد دستگاه بایستی ابزار نزد یکی از نمایندگیهای مجاز **Bosch** کنترل شود.

## نصب

### منبع تأمین انرژی

ابزار اندازه گیری را می توان یا با باتریهای موجود در بازار یا بوسیله باتری شارژی لیتیوم-یونی بکار انداخت.

### کار با آداپتور باتری (قابل برداشتن) (رجوع کنید به تصاویر A و B)

این باتریها در آداپتور باتریهای قلمی قرار داده می شود.

### ◀ آداپتور باتری تنها برای استفاده جهت ابزارهای اندازه گیری Bosch در نظر گرفته شده اند و نبایستی آنها را برای ابزار آلات برقی بکار برد.

جهت **قرار دادن** باتری ها، نگه دارنده (21) آداپتور باتری را درون محفظه باتری (18) برانید. باتری ها را مطابق شکل، روی درپوش (20) و درون نگه دارنده قرار دهید. درپوش را روی نگه دارنده برانید تا به طور محسوس جا بیفتد.

جهت **برداشتن** باتری ها، دکمه های آزاد کننده قفل (19) درپوش (20) را فشار دهید و درپوش را بردارید. در این حین دقت کنید تا باتری ها بیرون نیفتند. بدین منظور، ابزار اندازه گیری را با محفظه باتری (18) به سمت بالا نگه دارید. باتری ها را بردارید. جهت جدا کردن نگه دارنده داخلی (21) از محفظه باتری، نگه دارنده را بگیرد و آن را با فشاری آهسته به دیواره جانبی، از ابزار اندازه گیری بیرون بکشید.

**نکته:** برای برداشتن باتری ها از هیچ ابزاری استفاده نکنید (برای مثال پیچ گوشتی)، زیرا امکان شکسته شدن نگه دارنده وجود دارد.

همواره همه ی باتری ها را همزمان عوض کنید. تنها از باتری های یک شرکت و با ظرفیت یکسان استفاده نمایید.

◀ **در صورت عدم استفاده طولانی مدت از ابزار اندازه گیری، باتریها را بیرون آورید.** در صورت نگهداری طولانی مدت باتریها در ابزار اندازه گیری ممکن است باتریها فرسوده و خود به خود خالی شوند.



## روشن/خاموش کردن

برای اندازه گیری، درپوش محافظ (1) را باز کنید. در حین کار دقت کنید که حسگر مادون قرمز قفل یا پوشانده نشود.

جهت روشن کردن ابزار اندازه گیری، دکمه روشن/خاموش (9) را فشار دهید. در صفحه نمایشگر (14) مرحله استارت نمایش داده می شود. پس از مرحله استارت، ابزار اندازه گیری فوراً شروع به اندازه گیری می کند و این کار تا زمانی که خاموش شود ادامه می یابد.

**نکته:** در دقایق اول ممکن است که ابزار اندازه گیری بیشتر اوقات خود را تنظیم کند زیرا دمای حسگر و محیط هنوز تنظیم نشده اند. تنظیم مجدد حسگر، اندازه گیری دقیق را امکان پذیر می کند.

در این زمان نشانگر دما ممکن است با ~ مشخص شود. هنگام تنظیم حسگر، تصویر حرارتی برای مدت کوتاهی ثابت می شود. این اثر با نوسانات شدید دمای محیط افزایش می یابد. از این رو ابزار اندازه گیری را تا حد امکان چند دقیقه قبل از نتیجه اندازه گیری روشن کنید تا بتواند از نظر حرارتی تثبیت شود.

جهت خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دوباره دکمه روشن/خاموش (9) را فشار دهید. ابزار اندازه گیری همه تنظیمات را ذخیره می کند و سپس خاموش می شود. درپوش محافظ (1) را جهت حمل و نقل ایمن ابزار اندازه گیری ببندید.

در منوی اصلی می توانید انتخاب کنید در چه زمانی ابزار اندازه گیری بطور خودکار خاموش شود (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 297).

چنانچه باتری قابل شارژ یا ابزار اندازه گیری خارج از دمای کاری ذکر شده در مشخصات فنی باشد، ابزار اندازه گیری پس از هشدار کوتاهی (رجوع کنید به «خطا - دلایل و راه حل»، صفحه 299) بطور خودکار خاموش می شود. بگذارید ابزار اندازه گیری به دمای محیط برسد و دوباره آن را روشن کنید.

## آماده سازی اندازه گیری

### تنظیم ضریب انتشار برای اندازه گیری دمای سطح

ضریب انتشار یک شیء به جنس و ساختار سطح آن بستگی دارد. این نشان می دهد که چقدر پرتوی گرمای مادون قرمز، شیء را در مقایسه با پرتو گرمای ابدیه آل (جسم مشکی، ضریب انتشار  $\epsilon = 1$ ) نمایان می کند و بر این اساس مقداری بین 0 و 1 است.

جهت تعیین دمای سطح بدون تماس، پرتوی گرمای مادون قرمز طبیعی که شیء هدف ارسال می کند، اندازه گرفته می شود. برای اندازه گیری صحیح، باید ضریب انتشار تنظیم شده در ابزار اندازه گیری قبل از هر اندازه گیری بررسی و در صورت لزوم با شیء مورد اندازه گیری تطبیق یابد.

ضریب انتشار از پیش تنظیم شده در ابزار اندازه گیری، مقدار مرجع است.

شما می توانید یکی از ضریب های انتشار از پیش تنظیم شده را انتخاب کنید یا یک مقدار عددی دقیق وارد کنید. ضریب انتشار مورد نظر را از طریق منوی **Measurement** ← **Emissivity** تنظیم کنید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 297).

### ◀ اندازه گیری صحیح دما تنها وقتی ممکن است که ضریب انتشار تنظیم شده با ضریب انتشار شیء مطابقت داشته باشد.

هرچه ضریب انتشار کمتر باشد، تأثیر دمای بازتابیده در نتیجه اندازه گیری بیشتر خواهد شد. از این رو هنگام تغییرات در ضریب انتشار، همیشه به دمای بازتابیده توجه کنید. دمای بازتابیده مورد نظر را از طریق منوی **Measurement** ← **Reflected temp.** تنظیم کنید (رجوع کنید به «منوی اصلی»، صفحه 297).

اختلاف دمای نشان داده شده توسط ابزار اندازه گیری را می توان به دماهای مختلف و/یا ضریب انتشار مختلف نسبت داد. در صورت وجود ضریب انتشار متفاوت، ممکن است اختلاف دمای نشان داده شده بطور قابل توجهی با اختلاف دمای واقعی فرق داشته باشد.

اگر در محدوده اندازه گیری چندین شیء اندازه گیری ساخته شده از مواد مختلف یا ساختارهای مختلف وجود داشته باشد، مقادیر دمایی نمایش داده شده فقط در اشیا بی که مطابق با ضریب انتشار تنظیم شده هستند، دقیق است. در تمام اشیا دیگر (با ضریب انتشار متفاوت) می توان از تفاوت رنگ نمایش داده شده به عنوان نشانه ای در ارتباط با دما استفاده کرد.

### نکاتی جهت شرایط اندازه گیری

سطوح براق و دارای بازتاب زیاد (مانند کاشی های براق یا فلزات صیقلی) ممکن است نتایج را به شدت تحت تأثیر قرار دهند یا ایجاد خطا کنند. در صورت لزوم، سطح اندازه گیری را با یک نوار چسب مات، تیره و با قابلیت هدایت گرمای خوب، بچسبانید. بگذارید نوار مدت کمی روی سطح همدماس شود.

در مورد سطح بازتابیده نسبت به زاویه اندازه گیری مناسب، دقت کنید تا پرتو گرمای بازتاب شده از سایر اشیا، نتیجه کار را خراب نکند. به عنوان مثال، در مورد اندازه گیری های عمودی از جلو، بازتاب گرمای جسمشان، اندازه گیری را مختل می کنند. در مورد یک سطح صاف، می تواند خطوط کلی و دمای بدن شما نمایش داده شود (مقدار منعکس شده)، که با دمای واقعی سطح اندازه گیری شده (مقدار ساطع شده یا مقدار واقعی سطح) مطابقت ندارند.

اندازه گیری از میان اجسام شفاف (مانند شیشه یا پلاستیک های شفاف) اصولاً ممکن نیست.

هرچه شرایط اندازه گیری ثابت تر و بهتر گردند، نتایج دقیق تر و قابل اعتمادتر می شوند. نه تنها نوسانات شدید دما در شرایط محیط مهم است، بلکه نوسانات شدید دمای جسم اندازه گیری شده نیز می تواند دقت را مختل کند.

دود، بخار/رطوبت بالای هوا یا هوای دارای گرد و غبار، اندازه گیری دمای مادون قرمز را تحت تأثیر قرار می دهند.

نکاتی برای دقت بهتر در اندازه گیریها:

- تا حد امکان به شیء اندازه گیری نزدیک شوید تا عوامل ایجاد کننده خطا بین خودتان و سطح اندازه گیری کاهش پیدا کند.
- به همین دلیل قبل از اندازه گیری در محیط داخل، اتاق را تهویه کنید، بخصوص وقتی که هوا آلوده یا مه آلود است. بگذارید فضا پس از تهویه

همدا شود تا دمای معمول خود را دوباره بدست آورد.

### مرتب کردن مقادیر دما براساس درجه بندی



در سمت راست صفحه نمایشگر، درجه بندی (g) نمایش داده می شود. مقادیر انتهایی واقع در بالا و پایین، بر اساس حداکثر دما (f) یا حداقل دما (h) ثبت شده در تصویر حرارتی می باشند. برای درجه بندی 99,8% تمام پیکسل ها مقاسبه می شوند. تخصیص یک رنگ به یک مقدار دما در تصویر با پراکندگی یکسان صورت می گیرد (خطی).

به کمک طیف رنگهای مختلف، می توان دمای بین این دو مقدار تقریبی را تشخیص داد. دمایی که دقیقاً بین حداکثر و حداقل مقدار قرار گرفته است را می توان اینگونه بطور مثال به محدوده رنگی میانی درجه بندی نسبت داد.

جهت تعیین صحیح دمای محدوده، ابزار اندازه گیری را طوری که نشانگر بعلاوه با نشانگر دما (k) روی نقطه یا محدوده مورد نظر تنظیم شود، حرکت دهید. در تنظیمات خودکار، محدوده رنگی درجه بندی همیشه روی کل محدوده اندازه گیری در حداکثر یا حداقل دمای خطی (= یکنواخت) پخش می شود.

ابزار اندازه گیری تمام دماهای اندازه گیری شده را در محدوده اندازه گیری در رابطه با یکدیگر نشان می دهد. اگر در یک محدوده، بطور مثال در یک منطقه رنگی، گرمای موجود در پالت رنگ به رنگ مایل به آبی نشان داده شود، این بدان معنی است که نواحی مایل به آبی به مقادیر اندازه گیری شده سردتر در محدوده اندازه گیری کنونی تعلق دارند. این نواحی ممکن است در محدوده دمایی قرار گیرند که تحت شرایطی می توانند منجر به ایجاد جراحات گردد. از این رو همیشه به دماهای نمایش داده شده در درجه بندی یا به طور مستقیم به نشانگر بعلاوه توجه کنید.

## عملکردها

### تنظیم نمایش رنگ

برحسب وضعیت اندازه گیری ممکن است پالت های متفاوت رنگ، آنالیز تصویر حرارتی را آسان کنند و اشیاء یا موارد مربوط را واضح تر در صفحه نمایشگر نشان دهند. از این رو دماهای اندازه گیری شده تحت تأثیر این امر قرار نمی گیرند. تنها نمایش مقادیر اندازه گیری تغییر می کند.

جهت تعویض پالت های رنگ، در حالت اندازه گیری بمانید و دکمه های فلش راست (8) یا چپ (12) را فشار دهید.

### انطباق تصویر حرارتی با تصویر واقعی

برای جهت یابی بهتر (= تخصیص فضای تصویر حرارتی نمایش داده شده) می توان در محدوده های دمایی یکسان، یک تصویر واقعی چشمی اضافی را نیز روشن کرد.

**نکته:** انطباق تصویر واقعی با حرارتی در فاصله 0,55 m دقیق است. در صورت وجود اختلاف در فاصله نسبت به شیء مورد اندازه گیری ممکن است تصویر حرارتی و تصویر واقعی همخوانی نداشته باشند. این انحراف می تواند با نرم افزار انتقال GTC جبران شود.

ابزار اندازه گیری این امکانات را ارائه می دهد:

- **100% تصویر مادون قرمز** منحصراً تصویر حرارتی نمایش داده می شود.
- **تصویر در تصویر** تصویر حرارتی نمایش داده شده، بریده می شود و دور آن بعنوان تصویر واقعی نمایش داده می شود. این تنظیمات، یافتن محدوده اندازه گیری را بهتر می کند.
- **ترانسپرننت** تصویر حرارتی نمایش داده شده بصورت ترانسپرننت روی تصویر واقعی قرار می گیرد. از این طریق می توان اشیاء را بهتر تشخیص داد.
- با فشردن دکمه های فلش رو به بالا (5) یا رو به پایین (10) می توانید تنظیمات را انتخاب کنید.

### تثبیت درجه بندی

تناسب پخش رنگ در تصویر حرارتی بطور خودکار انجام می شود، همچنین می توان آن را با فشردن دکمه عملکرد راست (7) تثبیت کرد. بدین وسیله مقایسه تصاویر حرارتی که در شرایط مختلف دمایی برداشته شده اند امکان پذیر می شود (برای مثال هنگام بررسی چند اتاق برای پل های حرارتی) و یا محو شدن یک شیء بسیار سرد یا گرم در تصویر حرارتی که در غیر این صورت آن را تعریف می کند (برای مثال رادیاتور به عنوان یک شیء گرم هنگام جستجوی پل های حرارتی).

برای خودکار کردن مجدد درجه بندی، دکمه عملکرد راست (7) را دوباره فشار دهید. دما اکنون دوباره به صورت دینامیک رفتار می کند و مطابق با مقادیر حداقل و حداکثر اندازه گیری شده می شود.

### عملکردهای اندازه گیری

برای فراخوانی سایر عملکردهایی که می توانند به شما در نمایش آنها کمک کند، دکمه Func (6) را فشار دهید. با دکمه های فلش چپ (12) یا راست (8)، به گزینه های نمایش داده شده بروید تا یک عملکرد را انتخاب کنید. یک عملکرد را انتخاب کنید و دکمه Func (6) را دوباره فشار دهید.

عملکردهای اندازه گیری زیر در اختیار شما هستند:

- **<Automatic>** پراکندگی رنگ بصورت خودکار در تصویر حرارتی انجام می شود.
- **<Heat detector>** در این نوع عملکرد اندازه گیری، فقط دماهای گرمتر در محدوده اندازه گیری بعنوان تصویر حرارتی نمایش داده می شوند. محدوده خارج از این دماهای حرارتی بعنوان تصویر واقعی در سطوح خاکستری رنگ نمایش داده می شود. نمایش سطوح خاکستری از تشخیص اشتباهی اشیاء رنگی در ارتباط با حرارت جلوگیری می کند (برای مثال کابل قرمز در تابلو برق هنگام جستجوی

اجزای بیش از حد گرم). درجه بندی را با دکمه فلش رو به بالا (5) و رو به پایین (10) تنظیم کنید. از این طریق محدوده دمای نمایش داده شده بعنوان تصویر حرارتی گسترده تر یا کمتر می شود. ابزار اندازه گیری حداقل و حداکثر دما را همچنان اندازه گیری می کند و آنها را در انتهای درجه بندی (g) نمایش می دهد.

#### <Cold detector>

در این نوع عملکرد اندازه گیری، فقط دماهای سردتر در محدوده اندازه گیری بعنوان تصویر حرارتی نمایش داده می شوند. محدوده خارج از این دماهای سرد بعنوان تصویر واقعی در سطوح خاکستری نمایش داده می شود. تا اشیاء رنگی به اشتباه با دماها ترکیب نشوند (برای مثال قاب پنجره آبی هنگام جستجوی عایق کاری غلط). درجه بندی را با دکمه فلش رو به بالا (5) و رو به پایین (10) تنظیم کنید. از این طریق محدوده دمای نمایش داده شده بعنوان تصویر حرارتی گسترده تر یا کمتر می شود. ابزار اندازه گیری حداقل و حداکثر دما را همچنان اندازه گیری می کند و آنها را در انتهای درجه بندی (g) نمایش می دهد.

#### <Manual>

چنانچه دماهای دارای اختلاف شدید در تصویر حرارتی اندازه گیری شود (برای مثال رادیاتورها بعنوان یک شیء گرم هنگام بررسی پل های حرارتی)، رنگ های موجود در تعداد زیادی از مقادیر دما در محدوده بین حداکثر و حداقل دما تقسیم می شوند. این باعث می شود که نمایش اختلاف دمایی دقیق دیگر با جزئیات ممکن نباشد. برای دستیابی به نمایش جزئیات محدوده دمای مورد بررسی، به ترتیب زیر عمل کنید: پس از تعویض به حالت <Manual>، می توانید حداکثر یا حداقل دما را تنظیم کنید. اینگونه می توانید محدوده دمایی را مشخص کنید که برای شما مهم است و می خواهید در آن محدوده تفاوت های دقیق را ببینید. این تنظیم <Reset scale> بطور خودکار درجه بندی را مجدداً با مقادیر اندازه گیری شده در میدان دید حسگر مادون قرمز تطبیق می دهد.

#### منوی اصلی

برای دستیابی به منوی اصلی، ابتدا دکمه (6) Func را جهت فراخوانی عملکردهای اندازه گیری فشار دهید. اکنون دکمه عملکرد راست (7) را فشار دهید.

#### <Measurement>

##### <Emissivity> (c)

برای برخی از مواد متداول ضریب انتشار ذخیره شده جهت انتخاب وجود دارند. در خط منو <Material> مواد متناسب را انتخاب کنید. ضریب انتشار مربوط به آن در خط پایینی نشان داده می شود. در صورتی که ضریب انتشار دقیق شیء مورد اندازه گیری خود را می دانید، می توانید آن را هم به عنوان مقدار عددی در خط منو <Emissivity> تنظیم کنید.

##### <Reflected temp.> (b)

تنظیمات این بخش، نتیجه اندازه گیری را به ویژه برای مواد دارای ضریب انتشار پایین (= بازتاب

#### <Display>

##### <Centerspot> (k)

این نقطه در مرکز تصویر حرارتی نمایش داده می شود و مقدار دمای اندازه گیری شده در این محل را به شما نشان می دهد.

##### <Hotspot> (j): <OFF>/<ON>

گرمترین نقطه (= پیکسل اندازه گیری) از طریق نشانگر بعلامه قرمز در تصویر حرارتی علامت گذاری می شود. این امر جستجوی مکان های بحرانی را تسهیل می کند (برای مثال گیره اتصال شل در تابلو برق).

##### <Coldspot> (l): <OFF>/<ON>

سردترین نقطه (= پیکسل اندازه گیری) از طریق نشانگر بعلامه آبی در تصویر حرارتی علامت گذاری می شود. این امر جستجوی مکان های بحرانی را تسهیل می کند (برای مثال مکان های درزگیری نشده در پنجره).

##### <Color scale> (g): <OFF>/<ON>

##### <WiFi> (d): <OFF>/<ON>

(رجوع کنید به „انتقال اطلاعات“، صفحه 298)

#### <Tool>

##### <Language>

در این خط منو می توانید در نشانگر، زبان مورد نظر را انتخاب کنید.

##### <Time & Date> (a)

برای تغییر زمان و تاریخ در ابزار اندازه گیری، منوی فرعی <Time & Date> را فراخوانی کنید. در این منوی فرعی می توانید کنار تنظیم زمان و تاریخ فرمت مربوط به آنها را هم تغییر دهید. جهت ترک منوی فرعی <Time> و <Date> یا دکمه عملکرد راست (7) را فشار دهید تا تنظیمات ذخیره شوند، یا دکمه عملکرد چپ (13) را فشار دهید تا تغییرات حذف شوند.

##### <Audio Signals>: <OFF>/<ON>

در این خط منو می توانید سیگنال صوتی را روشن/خاموش کنید.

##### <Shutdown Time>

در خط منو می توانید بازه زمانی را انتخاب کنید، پس از آن در صورتی که هیچ دکمه ای فشرده نشود، ابزار اندازه گیری به طور خودکار خاموش می شود. شما می توانید قطع خودکار را غیرفعال کنید، برای این منظور تنظیم <Never> را انتخاب کنید.

##### <Delete All Images>

در این خط منو می توانید همه فایل های که در حافظه داخلی وجود دارند را یک باره حذف کنید. برای دستیابی به منوی فرعی، دکمه فلش راست (8) را برای <More> فشار دهید. سپس یا دکمه عملکرد چپ (13) را فشار دهید تا همه فایل ها حذف شوند، یا دکمه عملکرد راست (7) را فشار دهید تا روند کار قطع شود.

فشار دهید تا همه فایل‌ها حذف شوند، یا دکمه عملکرد راست (7) را فشار دهید تا روند کار قطع شود.

## انتقال اطلاعات

**انتقال اطلاعات بوسیله رابط کاربری USB**  
درپوش سوکت Micro-USB (3) را باز کنید. سوکت Micro-USB (4) در ابزار اندازه‌گیری را از طریق کابل ارسال Micro-USB (24) به کامپیوتر خود وصل کنید.

ابزار اندازه‌گیری را با دکمه روشن/خاموش (9) روشن کنید.  
مرورگر فایل را در کامپیوتر خود باز کرده و درایو **GTC\_400C** را انتخاب کنید. فایل‌های ذخیره شده را می‌توان از حافظه داخلی ابزار اندازه‌گیری، کپی کنید و به کامپیوتر خود منتقل یا پاک کنید.  
به محض اینکه فرآیند مورد نظر به پایان رسید، درایو را بطور استاندارد از کامپیوتر جدا کرده و سپس ابزار اندازه‌گیری را با دکمه روشن/خاموش (9) دوباره خاموش کنید.

**توجه:** درایو را همیشه ابتدا از سیستم عملکرد خارج کنید (خارج کردن درایو)، چون در غیر اینصورت ممکن است حافظه داخلی ابزار اندازه‌گیری آسیب ببیند.

کابل Micro-USB را در **حین** حالت اندازه‌گیری جدا کرده و درپوش (3) را ببندید.

درپوش رابط کاربری USB را همیشه بسته نگه دارید تا بدین ترتیب گرد و غبار یا ذرات آب وارد محافظه نشود.

**نکته:** ابزار اندازه‌گیری را با USB به کامپیوتر متصل کنید. در صورت اتصال به سایر دستگاه‌ها ممکن است ابزار اندازه‌گیری آسیب ببیند.

## پردازش تصاویر حرارتی

با استفاده از سیستم عامل ویندوز می‌توانید تصاویر حرارتی ذخیره شده را در رایانه ویرایش کنید. نرم افزار انتقال GTC را از سایت دستگاه ابزار اندازه‌گیری در [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) دانلود کنید.

## انتقال اطلاعات از طریق WLAN

ابزار اندازه‌گیری مجهز به رابط WiFi است که انتقال بی‌سیم تصاویر ذخیره شده را از ابزار اندازه‌گیری به دستگاه‌های همراه امکان‌پذیر می‌کند.

جهت استفاده، اپلیکیشن‌های (Apps) ویژه بوش در اختیار شما است. این برنامه‌ها را می‌توان برحسب نوع دستگاه‌های اپ استورهای مربوطه بارگیری کنید:



اپلیکیشن‌های بوش (کنار انتقال بی‌سیم اطلاعات) طیف گسترده‌ای از دامنه عملکرد را ممکن می‌سازند و پردازش و همچنین ارسال اطلاعات اندازه‌گیری را آسان می‌کنند (برای مثال از طریق ایمیل). اطلاعات مربوط به نیازهای ضروری سیستم برای ارتباط WiFi را در سایت اینترنتی بوش به نشانی

## <Tool Information>

در این خط‌منو می‌توانید اطلاعاتی درباره ابزار اندازه‌گیری فراخوانی کنید. در آنجا به شماره سری ابزار اندازه‌گیری و نرم افزار نصب شده پی می‌برید.

برای خارج شدن از منوی مورد نظر و برگشتن به نمایش استاندارد در صفحه نمایش، می‌توانید دکمه اندازه‌گیری (17) را فشار دهید.

## مستندات نتایج اندازه‌گیری

### ذخیره سازی نتیجه اندازه‌گیری

درست پس از روشن شدن، ابزار اندازه‌گیری شروع به کار می‌کند و این کار تا زمانی که خاموش شود، ادامه می‌یابد.

برای ذخیره تصویر، دوربین را به سمت شیء اندازه‌گیری مورد نظر قرار دهید و دکمه ذخیره سازی (11) را فشار دهید. تصویر در حافظه داخلی ابزار اندازه‌گیری ذخیره می‌شود. بطور جایگزین دکمه اندازه‌گیری (17) را فشار دهید (وقفه). اندازه‌گیری ثابت می‌شود و در صفحه نمایشگر نشان داده می‌شود. این به شما امکان می‌دهد با دقت به تصویر نگاه کنید و تنظیمات بعدی را انجام دهید (برای مثال پالت رنگ). اگر می‌خواهید تصویر ثابت شده را ذخیره نکنید، با دکمه اندازه‌گیری (17) دوباره حالت اندازه‌گیری را شروع کنید. اگر می‌خواهید تصویر را در حافظه داخلی ابزار اندازه‌گیری قرار دهید، دکمه ذخیره سازی (11) را فشار دهید.

### بازایی تصاویر ذخیره شده

برای بازایی تصاویر ذخیره شده حرارتی به شرح زیر عمل کنید:

- دکمه عملکرد چپ (13) را فشار دهید. اکنون آخرین عکس ذخیره شده در صفحه نمایشگر ظاهر می‌شود.

- دکمه‌های فلش راست (8) یا چپ (12) را فشار دهید تا بین تصاویر حرارتی ذخیره شده جابجا شوید.

با فشردن دکمه فلش رو به بالا (5) تصویر حرارتی ضبط شده بعنوان تصویر کامل نمایش داده می‌شود.

### حذف تصاویر ذخیره شده

برای حذف تصاویر حرارتی بصورت تکی، به نمای گالری بروید:

- دکمه عملکرد راست (7) مشخص شده با علامت سطل زباله را فشار دهید.

- روند کار را با دکمه عملکرد چپ (13) تأیید کنید یا روند حذف را از طریق فشردن دکمه عملکرد راست (7) قطع کنید.

### <Delete All Images>

در منوی **<Delete All Images>** می‌توانید همه فایل‌هایی که در حافظه داخلی وجود دارند را یک باره حذف کنید. جهت فراخوانی عملکردهای اندازه‌گیری، دکمه‌های **Func (6)** را فشار دهید. اکنون دکمه عملکرد راست (7) را فشار دهید و **<Tool>** ← **<Delete All Images>** را انتخاب کنید.

برای دستیابی به منوی فرعی، دکمه فلش راست (8) را فشار دهید. سپس یا دکمه عملکرد چپ (13) را



www.bosch-professional.com/thermal مشاهده کنید.

جهت فعال/غیرفعال کردن ارتباط WiFi در ابزار اندازه گیری، به منوی اصلی دستگاه بروید، و با دکمه های مربوط به انتخاب <WiFi> این کار را انجام دهید. در صورت فعال بودن WiFi، نشانگر (d) در

صفحه نمایشگر ظاهر می شود. مطمئن شوید که رابط WiFi در دستگاه همراه نهایی شما فعال است. پس از شروع برنامه اپلیکیشن بوش (در صورت فعال بودن مازول های WiFi) ارتباط بین دستگاه همراه نهایی و ابزار اندازه گیری می تواند برقرار شود. برای انجام این کار، دستورالعمل های برنامه (App) را دنبال کنید.

## خطا - دلایل و راه حل

در صورت وجود اختلال، ابزار اندازه گیری مجدداً راه اندازی می شود و می تواند به طور متصل دوباره مورد استفاده قرار گیرد. در غیر این صورت، نمای کلی در پیام های خطای مداوم به شما کمک می کند.

خطا	دلیل	راه حل
ابزار اندازه گیری روشن نمی شود.	باتری های معمولی یا قابل شارژ، خالی هستند	باتری های را عوض یا شارژ کنید.
	باتری شارژی خیلی گرم یا خیلی سرد است	بگذارید باتری شارژی همدم شود یا آن را تعویض کنید.
	ابزار اندازه گیری خیلی گرم یا خیلی سرد است	بگذارید ابزار اندازه گیری همدم شود.
	حافظه تصویر پر است	در صورت لزوم تصاویر را به رسانه ذخیره ساز دیگری انتقال دهید (مانند رایانه). سپس تصاویر موجود در حافظه داخلی را حذف کنید.
	ذخیره سازی تصویر خراب است	برای حذف همه تصاویر، حافظه داخلی را فرمت کنید. در صورت برطرف نشدن مشکل، ابزار اندازه گیری را نزد یکی از نمایندگی های شرکت بوش ارسال کنید.
	ابزار اندازه گیری خراب است	ابزار اندازه گیری را به نمایندگی مجاز بوش ارسال کنید.
ابزار اندازه گیری را نمی توان به رایانه وصل کرد.	ابزار اندازه گیری توسط رایانه شناسایی نمی شود.	کنترل کنید که درایور روی رایانه به روز باشد. در صورت لزوم یک نسخه سیستم عامل جدید روی رایانه مورد نیاز است.
اتصال USB یا کابل USB خراب است	کنترل کنید که آیا ابزار اندازه گیری به رایانه دیگر وصل می شود. در غیر اینصورت ابزار اندازه گیری را به نمایندگی مجاز بوش ارسال کنید.	

## توضیحات مفاهیم

اطلاعات بیشتر را در سایت [www.bosch-professional.com/thermal](http://www.bosch-professional.com/thermal) مشاهده کنید.

### پرتوی گرمای مادون قرمز

پرتوی گرمای مادون قرمز یک پرتوی الکترومغناطیسی است که از هر جسم بالای 0 کلوین ( $-273^{\circ}\text{C}$ ) ساطع می شود. مقدار پرتو به دما و ضریب انتشار جسم بستگی دارد.

### درجه ی سطح

ضریب انتشار یک شیء به جنس و ساختار سطح آن بستگی دارد. این نشان می دهد که چقدر پرتوی گرمای مادون قرمز، شیء را در مقایسه با پرتو گرمای ایده آل (جسم مشکی، ضریب انتشار  $\epsilon = 1$ ) نمایان می کند و بر این اساس مقداری بین 0 و 1 است.

## پل حرارتی

پل حرارتی به محلی در دیواره بیرونی یک ساختمان گفته می شود که در آن سازه منجر به افزایش اتلاف گرما در یک محل می شود.

پل های حرارتی می توانند منجر به افزایش خطر ابتلا به قارچ زدگی شوند.

## دمای بازتابیده/بازتاب یک جسم

دمای بازتابیده پرتوهای گرمایی هستند که از خود شیء ساطع نمی شود. پرتوهای محیطی بسته به ساختار و مواد، در جسمی که باید اندازه گیری شود منعکس می شوند و در نتیجه واقعی دما خطا ایجاد می کند.

## فاصله شیء

فاصله بین شیء اندازه گیری و ابزار اندازه گیری براندازه سطح تعیین شده در هر پیکسل تأثیر می گذارد. با افزایش فاصله جسم، می توانید اشیای بزرگتر را تعیین کنید.





**آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه ببینید:**  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند. در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هوایی یا زمینی) باید تمهیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتما جهت سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. باتریها را فقط در صورتی ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتهای) باز را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آیین نامه های ملی توجه کنید.

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزارهای اندازه گیری، باتری ها، متعلقات و بسته بندی ها، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.  ابزارهای اندازه گیری و باتریهای شارژی/ قلمی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید! 

### فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

ابزارهای اندازه گیری کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU و باتریهای خراب یا فرسوده براساس آیین نامه ی اروپایی 2006/66/EC بایستی جداگانه و متناسب با محیط زیست جمع آوری شوند.

### باتریهای شارژی/ باتریهای قلمی:

**لیتیوم-یونی:** لطفاً به تذکرات بخش (رجوع کنید به „حمل دستگاه“، صفحه 300) توجه کنید.

فاصله (m)	اندازه پیکسل مادون قرمز (mm)	دامنه مادون قرمز عرض * ارتفاع (m)
0,5	3	-0,5 × 0,4
1	6	-1 × 0,75
2	12	-2,05 × 1,5
5	30	-5,1 × 3,8

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

نگهداری و حمل و نقل ابزار اندازه گیری باید فقط در یک محفظه مانند بسته بندی اصلی انجام بگیرد. هیچ برچسبی در نزدیکی حسگر روی ابزار اندازه گیری نچسبانید.

ابزار اندازه گیری را همواره تمیز نگاه دارید. وجود آلودگی در حسگر مادون قرمز (16) می تواند دقت اندازه گیری را تحت تأثیر قرار دهد. هنگام تمیز کاری نباید مایعات در ابزار اندازه گیری نفوذ کند.

سعی نکنید با نوک اجسام، آلودگی را از حسگر مادون قرمز (16)، یا دوربین (15) بردارید. روی حسگر مادون قرمز و دوربین را پاک نکنید (خطر ایجاد خراشیدگی).

اگر مایل به کالیبراسیون جدید در ابزار اندازه گیری خود هستید، لطفاً به نمایندگی مجاز Bosch مراجعه نمایید.

در صورت نیاز به تعمیر، ابزار اندازه گیری را در بسته بندی اصلی ارسال کنید.

معدوم کردن و بیرون آوردن باتری های دکمه ای تعبیه شده، تنها توسط افراد متخصص باید انجام شود.

در ابزار اندازه گیری هیچ قسمت قابل استفاده توسط کاربر وجود ندارد. باز کردن قاب بدنه ممکن است ابزار اندازه گیری را خراب کند.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشه های سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میابید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب  
ساختمان مدیران، شماره 3، طبقه سوم.  
تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

<b>de</b>	Hiermit erklärt <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dass der Funkanlagentyp <b>GTC 400 C</b> der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<b>en</b>	Hereby, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declares that the radio equipment type <b>GTC 400 C</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<b>fr</b>	Le soussigné, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , déclare que l'équipement radioélectrique du type <b>GTC 400 C</b> est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
<b>es</b>	Por la presente, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declara que el tipo de equipo radioeléctrico <b>GTC 400 C</b> es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
<b>pt</b>	A abaixo assinada <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declara que o presente tipo de equipamento de rádio <b>GTC 400 C</b> está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
<b>it</b>	Il fabbricante, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio <b>GTC 400 C</b> è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<b>nl</b>	Hierbij verklaar ik, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dat het type radioapparatuur <b>GTC 400 C</b> conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
<b>da</b>	Hermed erklærer <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , at radioudstyrstypen <b>GTC 400 C</b> er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<b>sv</b>	Härmed försäkrar <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> att denna typ av radioutrustning <b>GTC 400 C</b> överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
<b>no</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> erklærer herved at radioutstyrstypen <b>GTC 400 C</b> er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse:
<b>fi</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> vakuuttaa, että radiolaitetyyppi <b>GTC 400 C</b> on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
<b>el</b>	Με την παρούσα ο/η <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός <b>GTC 400 C</b> πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<b>tr</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , <b>GTC 400 C</b> radyo ekipmanı tipinin Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz:
<b>pl</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego <b>GTC 400 C</b> jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<b>cs</b>	Tímto <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> prohlašuje, že typ rádiového zařízení <b>GTC 400 C</b> je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<b>sk</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu <b>GTC 400 C</b> je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
<b>hu</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> igazolja, hogy a <b>GTC 400 C</b> típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
<b>ru</b>	Сим <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> заявляет, что радиооборудование типа <b>GTC 400 C</b> соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом декларации о соответствии EU можно ознакомиться по следующему Интернет-адресу:
<b>uk</b>	Цим <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> заявляє, що радіобладнання типу <b>GTC 400 C</b> відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом декларації відповідності EU можна ознайомитися за такою Інтернет-адресою:
<b>kk</b>	Осымен <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> компаниясы <b>GTC 400 C</b> түріндегі радио жабдықтарды 2014/53/EU директивасына сайлығын мағлұмдайды. ЕО сәйкестік мағлұмдамасы төмендегі интернет мекенжайында қолжетімді:

<b>ro</b>	Prin prezenta, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declară că tipul de echipamente radio <b>GTC 400 C</b> este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<b>bg</b>	С настоящото <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> декларира, че този тип радиосъоръжение <b>GTC 400 C</b> е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<b>mk</b>	Со ова, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> потврдува дека типот на радио опрема <b>GTC 400 C</b> е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на Изјавата за сообразност на ЕУ може да го прочитате на следнава интернет страница:
<b>sr</b>	Ovim <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> izjavljuje da je radio-oprema tipa <b>GTC 400 C</b> u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EC izjave o usaglašenosti je dostupan na sledećoj veb-adresi:
<b>sl</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> potrjuje, da je tip radijske opreme <b>GTC 400 C</b> skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:
<b>hr</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa <b>GTC 400 C</b> u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<b>et</b>	Käesolevaga deklareerib <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , et käesolev raadioseadme tüüp <b>GTC 400 C</b> vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil:
<b>lv</b>	Ar šo <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> deklarē, ka radioiekārta <b>GTC 400 C</b> atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<b>lt</b>	Aš, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas <b>GTC 400 C</b> atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

-> <http://eu-doc.bosch.com/>

### Declaration of Conformity

---

Hereby, **Robert Bosch Limited as authorised representative acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH** declares that the radio equipment type **GTC 400 C** is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

-> <https://gb-doc.bosch.com>

---