



# Testo 872 - Wärmebildkamera

## Bedienungsanleitung



[testo.com/download/865-872](https://testo.com/download/865-872)

Kurzanleitung	<b>Bedienungs- anleitung</b>
Pocket Guide Thermografie	Videos

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sicherheit und Entsorgung</b> .....	<b>3</b>
1.1	Zu diesem Dokument .....	3
1.2	Sicherheit .....	3
1.3	Entsorgung.....	5
<b>2</b>	<b>Technische Daten</b> .....	<b>5</b>
2.1	Bluetooth Modul.....	5
2.2	Allgemeine technische Daten .....	5
<b>3</b>	<b>Gerätebeschreibung</b> .....	<b>9</b>
3.1	Verwendung .....	9
3.2	Übersicht Gerät / Bedienelemente .....	9
3.3	Übersicht Displayanzeigen.....	11
3.4	Stromversorgung .....	12
<b>4</b>	<b>Bedienung</b> .....	<b>13</b>
4.1	Inbetriebnahme .....	13
4.2	Gerät ein- und ausschalten .....	13
4.3	Menü kennenlernen.....	14
4.4	Kurzwahltaste.....	15
<b>5</b>	<b>WLAN-Verbindung - Bedienung App</b> .....	<b>17</b>
5.1	Verbindung ein-/ausschalten .....	17
5.2	App verwenden .....	18
5.2.1	Verbindung herstellen.....	18
5.2.2	Anzeige auswählen.....	18
<b>6</b>	<b>Bluetooth®-Verbindung</b> .....	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>Messung durchführen</b> .....	<b>20</b>
7.1	Bild speichern .....	21
7.2	Messfunktionen einstellen.....	22
7.3	Bildergalerie .....	23
7.4	Bildtyp .....	26
7.5	Skala einstellen .....	26
7.6	Emissionsgrad und Reflektierte Temperatur einstellen .....	28
7.6.1	Emissionsgrad auswählen .....	30
7.6.2	Emissionsgrad Benutzerdefiniert einstellen .....	30
7.6.3	RTC einstellen .....	30
7.6.4	ε-Assist einstellen.....	31

7.7	Farbpalette wählen .....	31
7.8	Zoom ein-/ausschalten.....	31
7.9	Laser ein-/ausschalten .....	32
7.10	Feuchte-, Solar- oder Elektromodus- einschalten.....	32
7.11	Differenztemperatur einschalten.....	33
7.12	Neuer Min/Max-Bereich ein-/aus-schalten.....	34
7.13	Konfiguration .....	34
7.13.1	Einstellungen.....	34
7.13.2	SuperResolution .....	35
7.13.3	JPEG speichern .....	36
7.13.4	Funk.....	36
7.13.5	Umgebungsbedingungen .....	37
7.13.6	Info.....	37
7.13.7	Vollbildmodus .....	38
7.13.8	Einstellungen zurücksetzen.....	38
<b>8</b>	<b>Instandhaltung .....</b>	<b>40</b>
8.1	Akku laden.....	40
8.2	Akku wechseln.....	40
8.3	Gerät reinigen .....	42
8.4	Firmware Update.....	43
8.4.1	Update mit IRSoft durchführen .....	43
8.4.1.1	Kamera vorbereiten.....	43
8.4.1.2	Update durchführen .....	43
8.4.2	Update mit der Kamera durchführen .....	44
8.4.2.1	Kamera vorbereiten.....	44
8.4.2.2	Update durchführen .....	44
<b>9</b>	<b>Tipps und Hilfe.....</b>	<b>45</b>
9.1	Fragen und Antworten .....	45
9.2	Zubehör und Ersatzteile.....	45
<b>10</b>	<b>Zulassungen und Zertifizierung .....</b>	<b>46</b>

# 1 Sicherheit und Entsorgung

## 1.1 Zu diesem Dokument

- Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Gerätes.
- Bewahren Sie diese Dokumentation griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Verwenden Sie stets das vollständige Original dieser Bedienungsanleitung.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Produkt vertraut, bevor Sie es einsetzen.
- Geben Sie diese Bedienungsanleitung an spätere Nutzer des Produktes weiter.
- Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden zu vermeiden.

## 1.2 Sicherheit

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur sach- und bestimmungsgemäß und innerhalb der in den technischen Daten vorgegebenen Parameter.
- Wenden Sie keine Gewalt an.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es Beschädigungen am Gehäuse, Netzteil oder an angeschlossenen Leitungen aufweist.
- Auch von den zu messenden Objekten bzw. dem Messumfeld können Gefahren ausgehen. Beachten Sie bei der Durchführung von Messungen die vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen.
- Lagern Sie das Produkt nicht zusammen mit Lösungsmitteln.
- Verwenden Sie keine Trockenmittel.
- Führen Sie nur die Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an diesem Gerät durch, die in dieser Dokumentation beschrieben sind. Halten Sie sich dabei an die vorgegebenen Handlungsschritte.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile von Testo.
- Dieses Gerät darf während des Betriebes nicht Richtung Sonne oder auf strahlungsintensive Quellen gerichtet werden (z. B. Objekte mit Temperaturen größer 650 °C). Dies kann zu ernsthaften Schäden am



Detektor führen. Der Hersteller übernimmt für derartig bedingte Schäden am Mikrololometer-Detektor keine Garantie.

## Batterien und Akkus

- Die unsachgemäße Verwendung von Batterien und Akkus kann zu Zerstörung der Batterien und Akkus, Verletzungen durch Stromstöße, Feuer oder zum Auslaufen von chemischen Flüssigkeiten führen.
- Setzen Sie die mitgelieferten Batterien und Akkus nur entsprechend den Anweisungen in der Bedienungsanleitung ein.
- Schließen Sie die Batterien und Akkus nicht kurz.
- Nehmen Sie die Batterien und Akkus nicht auseinander und modifizieren Sie sie nicht.
- Setzen Sie die Batterien und Akkus nicht starken Stößen, Wasser, Feuer oder Temperaturen über 60 °C aus.
- Lagern Sie die Batterien und Akkus nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen.
- Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit: Waschen Sie die betroffenen Regionen gründlich mit Wasser ab und konsultieren Sie gegebenenfalls einen Arzt.
- Verwenden Sie keine undichten oder beschädigten Batterien und Akkus.
- Laden Sie den Akku nur im Gerät oder in der empfohlenen Ladestation.
- Brechen Sie den Ladevorgang unverzüglich ab, falls dieser in der angegebenen Zeit nicht abgeschlossen sein sollte.
- Entnehmen Sie den Akku sofort aus dem Gerät, wenn er nicht ordnungsgemäß funktioniert oder Anzeichen von Überhitzung zeigt. Akku kann heiß sein!
- Entnehmen Sie den Akku bei längerem Nichtgebrauch aus dem Gerät, um eine Tiefentladung zu vermeiden.

## Warnhinweise

Beachten Sie stets Informationen, die durch folgende Warnhinweise gekennzeichnet sind. Treffen Sie die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen!

Darstellung	Erklärung
 <b>WARNUNG</b>	Weist auf mögliche schwere Verletzungen hin.
 <b>VORSICHT</b>	Weist auf mögliche leichte Verletzungen hin.
<b>ACHTUNG</b>	Weist auf mögliche Sachschäden hin.

## 1.3 Entsorgung

- Entsorgen Sie defekte Akkus und leere Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
- Führen Sie das Produkt nach Ende der Nutzungszeit der getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte zu (lokale Vorschriften beachten) oder geben Sie das Produkt an Testo zur Entsorgung zurück.

## 2 Technische Daten

### 2.1 Bluetooth Modul



Die Verwendung des Funk-Moduls unterliegt den Regelungen und Bestimmung des jeweiligen Einsatzlandes und das Modul darf jeweils nur in den Ländern eingesetzt werden, für welches eine Länderzertifizierung vorliegt.

Der Benutzer und jeder Besitzer verpflichten sich zur Einhaltung dieser Regelungen und Verwendungsvoraussetzungen und erkennen an, dass der weitere Vertrieb, Export, Import etc., insbesondere in Länder ohne Funk-Zulassung, in seiner Verantwortung liegt.

### 2.2 Allgemeine technische Daten

#### Bildleistung Infrarot

Eigenschaft	Werte
Infrarotauflösung	320 x 240
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	60 mK
Sichtfeld (FOV) / min. Fokusedfernung	42° x 30° / <0,5m
Geometrische Auflösung (IFOV)	2,3 mrad
SuperResolution	640 x 480 Pixel / 1,3 mrad
Bildwiederholfrequenz IR	9 Hz
Fokus	Fixfokus
Spektralbereich	7,5...14 µm

### Bildleistung Visuell

Eigenschaft	Werte
Bildgröße / min. Fokussentfernung	Min. 3,1 MP / 0,5 m

### Bilddarstellung

Eigenschaft	Werte
Display	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 Pixel)
Digital Zoom	2x, 3x, 4x
Anzeigemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infrarotbild</li><li>• Echtbild</li></ul>
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN</li><li>• Bluetooth</li><li>• USB 2.0 Micro B</li></ul>
Farbpaletten	11 Optionen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Blau-Rot</li><li>• Grau</li><li>• Grau invertiert</li><li>• Hightemp</li><li>• Kalt-Heiß</li><li>• Feuchte</li><li>• Eisen</li><li>• Regenbogen</li><li>• Regenbogen HC</li><li>• Sepia</li><li>• Testo</li></ul>

### Messung

Eigenschaft	Werte
Messbereich	-30...650 °C
Genauigkeit	±2°C / ±2%
ε-Assist	Automatische Emissionswerverkennung und RTC-Erkennung
Einstellung Emissionsgrad / reflektierte Temperatur	0,01...1 / manuell

Messfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein-Punkt-Messung</li> <li>• Coldspot</li> <li>• Hotspot</li> <li>• Differenztemperatur</li> <li>• Bereichsmessung</li> <li>• ScaleAssist</li> <li>• iFOV warner</li> <li>• Oberflächenfeuchteverteilung</li> <li>• Feuchtemessung mit Feuchtefühler testo 605i</li> <li>• Solar-Modus (manuell)</li> <li>• Elektro-Modus (manuell)</li> <li>• Elektrische Messung mit Funkstromzange testo 770</li> </ul>
----------------	---

### Kameraausstattung

Eigenschaft	Werte
Digitalkamera	ja
Vollbildmodus	ja
Dateiformat	.jpg
Videostreaming	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB</li> <li>• WLAN über die App</li> </ul>
Laser nicht verfügbar in USA, Japan, China	635 nm, Klasse 2

### Bildspeicherung

Eigenschaft	Werte
Dateiformat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• .jpg</li> <li>• .bmt</li> <li>• Export Möglichkeit in .bmt .jpg .png .csv .xls</li> </ul>
Speicherkapazität	Interner Massenspeicher 2,8 GB, > 2000 Bilder (ohne SuperResolution)



### Stromversorgung

Eigenschaft	Werte
Batterietyp	Li-Ion-Akku 2500 mAh / 3,7 V
Betriebszeit	4,0 h @ 20 °C
Ladeoption	im Gerät / in Ladestation (optional)
Ladedauer	ca. 5 h über Netzteil ca. 8 h über USB-Schnittstelle eines PCs
USB Schnittstelle	5V $\overline{\text{---}}$ 1.0A*

\*  $\overline{\text{---}}$  Gleichstrom

### Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Werte
Einsatztemperatur	-15...50 °C
Lagertemperatur	-30...60 °C
Luftfeuchte	20...80 %rF nicht kondensierend

### Physikalische Kenndaten

Eigenschaft	Werte
Gewicht	510 g (inkl. Akku)
Abmessungen	219 x 96 x 95 mm
Gehäuse	PC-ABS
Schutzart (IEC 60529)	IP 54
Vibration (IEC 60068-2-6)	2 G

### Normen, Prüfungen

Eigenschaft	Werte
EMV	2014/30/EU
RED	2014/53/EU



Die EU- Konformitätserklärung finden Sie auf der testo Homepage [www.testo.com](http://www.testo.com) unter den produktspezifischen Downloads.

## 3 Gerätebeschreibung

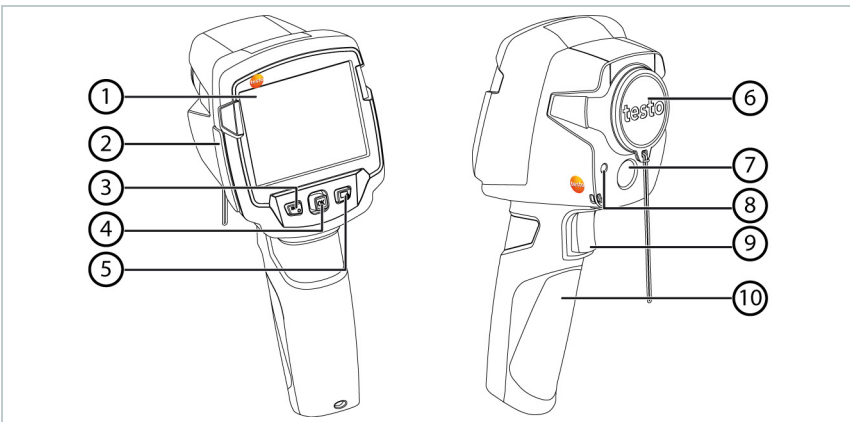
### 3.1 Verwendung

Die testo 872 ist eine handliche und robuste Wärmebildkamera. Sie ermöglicht Ihnen die berührungslose Ermittlung und Darstellung der Temperaturverteilung von Oberflächen.

#### Anwendungsgebiete

- Gebäudeinspektion: Energetische Beurteilung von Gebäuden (Heizungs-, Lüftungs-, Klima-Handwerk, Haustechniker, Ingenieurbüros, Sachverständige)
- Produktionsüberwachung / Qualitätssicherung: Überwachung von Fertigungsprozessen
- Vorbeugende Wartung / Instandhaltung: Elektrische und mechanische Inspektion von Anlagen und Maschinen



### 3.2 Übersicht Gerät / Bedienelemente



Element	Funktion
1 Display	Zeigt Infrarot- und Echtbilder, Menüs und Funktionen
2 Schnittstellen-Terminal	Beinhaltet Micro-USB-Schnittstelle für Stromversorgung und Verbindung zum Computer

### 3 Gerätebeschreibung

---

Element		Funktion
<b>3</b>	- Taste  - Taste <b>Esc</b>	- Kamera ein- und ausschalten - Aktion abbrechen
<b>4</b>	- Taste <b>OK</b>  - <b>Joystick</b>	- Menü öffnen, Funktion wählen, Einstellung bestätigen - Im Menü navigieren, Funktion markieren, Farbpalette wählen
<b>5</b>	Kurzwahltaste 	Öffnet die der Kurzwahltaste zugeordnete Funktion; das Symbol der ausgewählten Funktion wird unten rechts im Display angezeigt
<b>6</b>	Objektiv Infrarotkamera; Schutzkappe	Nimmt Infrarotbilder auf; schützt das Objektiv
<b>7</b>	Digitalkamera	Nimmt Echtbilder auf
<b>8</b>	Laser	Markierung der Mess-Stelle
<b>9</b>	<b>Trigger</b>	Speichert das angezeigte Bild
<b>10</b>	Akkufach	Beinhaltet den Akku

#### **VORSICHT**

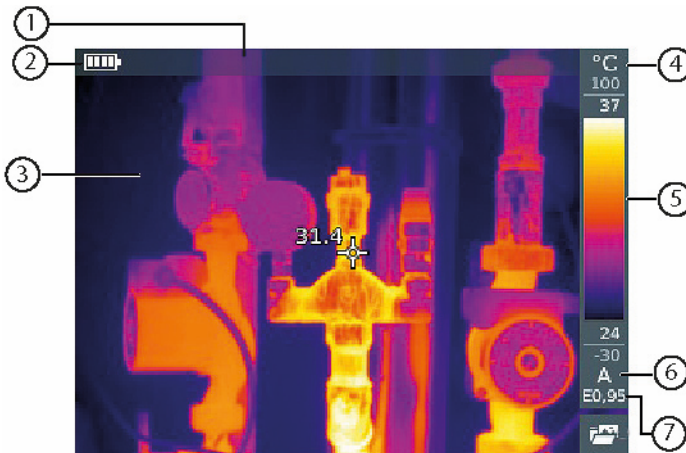









**Laserstrahlung! Laser Klasse 2**  
- **Nicht in den Laserstrahl blicken**



Laser kann über die Remote-Funktion auch per Smartphone oder Tablet aktiviert werden.

### 3.3 Übersicht Displayanzeigen



Element	Funktion
1 Statuszeile	In der Statusleiste werden, je nach Einstellung, Werte angezeigt.
2 	Akkukapazität / Ladezustand:  : Akkubetrieb, Kapazität 75-100%  : Akkubetrieb, Kapazität 50-75%  : Akkubetrieb, Kapazität 25-50%  : Akkubetrieb, Kapazität 10-25%  : Akkubetrieb, Kapazität 0-10%  : Netzbetrieb, Akku wird geladen
3 Bildanzeige	Anzeige von IR-Bild oder Echtbild
4 °C oder °F	Eingestellte Einheit für Messwert und Skalenanzeigen
5 Skala	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatureinheit</li> <li>- graue Ziffern: Messbereich</li> <li>- weiße Ziffern: Temperaturspanne des dargestellten Bildes, mit Anzeige des minimalen / maximalen Messwerts (bei automatischer Skalenanpassung) bzw. des eingestellten minimalen / maximalen Anzeigewerts (bei manueller Skalenanpassung)</li> </ul>

	Element	Funktion
6	A, M oder S	A - automatische Skalenanpassung M - manuelle Skalenanpassung S - ScaleAssist ist aktiviert
7	E ...	Eingestellter Emissionsgrad

## 3.4 Stromversorgung

Die Stromversorgung des Geräts erfolgt über einen wechselbaren Akku oder das mitgelieferte Netzteil (Akku muss eingelegt sein).

Bei angeschlossenem Netzteil erfolgt die Stromversorgung automatisch über das Netzteil und der Akku wird geladen (nur bei Umgebungstemperaturen von 0 bis 40 °C).

Ist das Gerät über die USB-Schnittstelle mit einem PC verbunden und ausgeschaltet, wird der Akku über die USB-Schnittstelle geladen.

Das Laden des Akkus ist auch mit einer Ladestation möglich (Zubehör).

Zur Erhaltung der Systemdaten während einer Stromunterbrechung (z. B. bei einem Akkuwechsel) ist das Gerät mit einer Pufferbatterie ausgestattet.

# 4 Bedienung

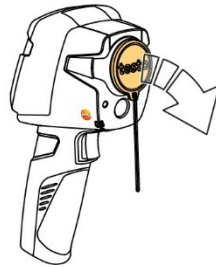
## 4.1 Inbetriebnahme

Bitte beachten Sie hierzu die mitgelieferte Inbetriebnahmeanleitung 1st steps testo 872 (0970 8652).

## 4.2 Gerät ein- und ausschalten

### Kamera einschalten

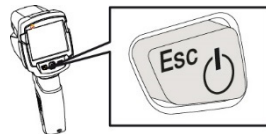
1 - Schutzkappe vom Objektiv nehmen.



2 -  drücken.

▶ Die Kamera startet.


▶ Der Startbildschirm erscheint auf dem Display.



Zur Gewährleistung der Messgenauigkeit führt die Kamera ca. alle 60 s einen automatischen Nullpunktabgleich durch. Dies ist hörbar an einem "Klacken". Das Bild bleibt dabei einen kurzen Moment stehen. Während der Aufwärmzeit der Kamera (Dauer ca. 90 Sekunden) erfolgt der Nullpunktabgleich häufiger.

Während der Aufwärmzeit wird keine Messgenauigkeit gewährleistet. Zur Indikation kann das Bild bereits herangezogen und gespeichert werden.

### Kamera ausschalten

- 1 -  gedrückt halten, bis der Laufbalken durchgelaufen ist.
  - ▶ Das Display erlischt.
  - ▶ Die Kamera ist ausgeschaltet.

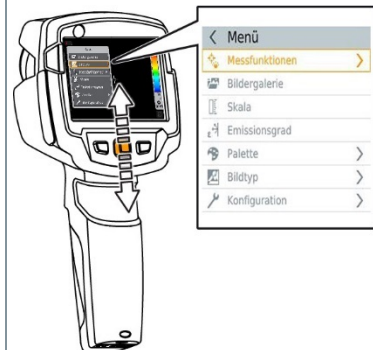


## 4.3 Menü kennenlernen

- 1 - **OK** drücken, um Menü zu öffnen.



- 2 - **Joystick** nach unten / oben bewegen, um Funktion zu markieren (orange umranden).











- 3 - **OK** drücken, um Funktion zu wählen.

- 3.1 - **Joystick** nach rechts bewegen, um Untermenü (gekennzeichnet mit >) zu öffnen.
- zum Hauptmenü zurückkehren:
- **Joystick** nach links bewegen oder
  - **Joystick** auf die Menüzeile bewegen und **OK** drücken.

## 4.4 Kurzwahltaste

Die Kurzwahltaste ist eine weitere Navigationsmöglichkeit, mit der Sie bestimmte Funktionen mit nur einem Tastendruck aufrufen können.

### Beschreibung des Kurzwahlmenüs

Menüpunkt	Funktion
 <b>Bildergalerie</b>	Öffnet eine Übersicht der gespeicherten Bilder.
 <b>Skala</b> Die Funktion ist nur bei Einstellung <b>Bildtyp</b> Infrarot verfügbar)	Skala-Grenzen einstellen.
 <b>Emissionsgrad</b> Die Funktion ist nur bei Einstellung <b>Bildtyp</b> Infrarot verfügbar)	Emissionsgrad ( <b>E</b> ) und reflektierte Temperatur ( <b>RTC</b> ) einstellen.
 <b>Palette</b>	Wechselt die Auswahl der Palette.
 <b>Abgleich</b> Die Funktion ist nur bei Einstellung <b>Bildtyp</b> Infrarot verfügbar)	Führt einen manuellen Nullpunktgleich durch.
 <b>Bildtyp</b>	Wechselt die Bildanzeige zwischen Infrarot- und Echtbild.
 <b>Laser</b>	Aktiviert den Laser-Pointer.
 <b>Zoom</b>	Vergrößert den Bildausschnitt (2x, 3x, 4x)




### Belegung ändern

- 1 - Joystick nach rechts bewegen.
  - ▶ Das Auswahlmü Taste belegen erscheint.
  - ▶ Die aktivierte Funktion ist mit einem Punkt (●) gekennzeichnet.
- 2 - Joystick nach oben / unten bewegen, bis der gewünschte Menüpunkt orange umrandet ist.
  - OK drücken
  - ▶ Die Kurzwahltaste ist mit dem ausgewählten Menüpunkt belegt.
  - ▶ Das Symbol der ausgewählten Funktion wird unten rechts im Display angezeigt.



### Kurzwahltaste verwenden

- 1 -  drücken.
  - ▶ Die Funktion, mit der die Kurzwahltaste belegt ist, wird ausgeführt.



## 5 WLAN-Verbindung - Bedienung App

### 5.1 Verbindung ein-/ausschalten



Um eine Verbindung via WLAN herstellen zu können benötigen Sie ein Tablet oder Smartphone auf dem Sie die Testo-App **Thermography App** bereits installiert haben.

Die App erhalten Sie für iOS Geräte im AppStore oder für Android-Geräte im Play Store.

Kompatibilität:

Erfordert iOS 8.3 oder neuer / Android 4.3 oder neuer

- 1 - **Menü** öffnen.
- 2 - **Joystick** nach unten bewegen und **Konfiguration** auswählen.  
- **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 3 - **Joystick** nach unten bewegen und **Funk** auswählen.  
- **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 4 - **WLAN** auswählen und **OK** drücken um zu aktivieren (Haken erscheint, wenn **WLAN** aktiviert ist).



Während **WLAN** aktiviert ist, ist der Zugriff auf die Bildergalerie nicht möglich.

#### Symbolerklärung WLAN

Symbol	Funktion
	App ist verbunden
	Keine Verbindung zur App

## 5.2 App verwenden

### 5.2.1 Verbindung herstellen

- ✓ - Bei der Wärmebildkamera ist WLAN aktiviert.
- 1 - Smartphone/Tablet -> **Einstellungen** -> **WLAN Settings** -> Kamera wird mit Seriennummer angezeigt und kann ausgewählt werden.
- 2 - **Verbinden** drücken.
- ▶ Die WLAN-Verbindung mit der Wärmebildkamera wird hergestellt.

### 5.2.2 Anzeige auswählen

#### Zweites Display

- ✓ - Die WLAN Verbindung mit der Wärmebildkamera besteht.
- 1 - **Auswahl** -> **2nd Display**
- ▶ Die Anzeige vom Display der Wärmebildkamera wird auf dem Display Ihres mobilen Endgerätes dargestellt.

#### Remote

- ✓ - Die WLAN Verbindung mit der Wärmebildkamera besteht.
- 1 - **Auswahl** -> **Remote**
- ▶ Die Anzeige vom Display der Wärmebildkamera wird auf dem Display Ihres mobilen Endgerätes dargestellt. Über das mobile Endgerät kann die Wärmebildkamera gesteuert und Einstellungen vorgenommen werden.

#### Galerie

- ✓ - Die WLAN Verbindung mit der Wärmebildkamera besteht.
- 1 - **Auswahl** -> **Galerie**
- ▶ Die gespeicherten Bilder werden angezeigt und können verwaltet werden.

## 6 Bluetooth®-Verbindung

Über Bluetooth® kann eine Verbindung zwischen der Wärmebildkamera und dem Feuchtefühler testo 605i und der Stromzange testo 770-3 hergestellt werden.



Bluetooth® 4.0 erforderlich

- 1 - **Menü** öffnen.
- 2 - **Joystick** nach unten bewegen und **Konfiguration** auswählen.  
- **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 3 - **Joystick** nach unten bewegen und **Funk** auswählen.  
- **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 4 - **Bluetooth®** auswählen und **OK** drücken um zu aktivieren (Haken erscheint, wenn **Bluetooth®** aktiviert ist).

### Symbolerklärung Bluetooth®

Symbol	Funktion
	Keine Verbindung zum Feuchtefühler
	Feuchtefühler wird gesucht.
	Messwerte des Feuchtefühlers werden übertragen.

### Bei Verbindung mit der Stromzange

- ▶ Die Messwerte der Stromzange werden in der Kopfzeile im Display angezeigt.



Es werden nur Werte übertragen, wenn an der Stromzange Strom, Spannung oder Leistung eingestellt ist.

### Bei Verbindung mit dem Feuchtefühler

- ▶ Die Wärmebildkamera wechselt automatisch zur Feuchtemessung.
- ▶ Die Messwerte des Feuchtefühlers werden in der Kopfzeile im Display angezeigt.



Bei einer zusätzlich aktivierten WLAN-Verbindung wird die Bluetooth-Datenübertragung fortgesetzt. Es ist jedoch nicht möglich eine neue Verbindung zu einem Feuchtefühler aufzubauen.

---

## 7 Messung durchführen

### ACHTUNG

**Hohe Wärmeeinstrahlung (z. B. durch Sonne, Feuer, Öfen)  
Beschädigung des Detektors!**

**- Kamera nicht auf Objekte mit Temperaturen > 650 °C richten.**

---

### Ideale Rahmenbedingungen

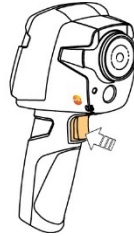
- Bauthermografie, Untersuchung der Gebäudehülle:  
Deutliche Temperaturdifferenz zwischen Innen und Außen (ideal:  $\geq 15$  °C /  $\geq 27$  °F) erforderlich.
- Konstante Wetterbedingungen, keine intensive Sonneneinstrahlung, kein Niederschlag, kein starker Wind.
- Zur Gewährleistung höchster Genauigkeit benötigt die Kamera nach dem Einschalten eine Angleichzeit von 10 Minuten.

### Wichtige Kameraeinstellungen

- Emissionsgrad und reflektierte Temperatur müssen korrekt eingestellt sein, wenn eine exakte Temperaturbestimmung erfolgen soll. Bei Bedarf ist eine nachträgliche Anpassung über die PC-Software möglich.
- Bei aktivierter Auto-Skalierung wird die Farbskala fortlaufend an die Min.- / Max.- Werte des aktuellen Messbildes angepasst. Dadurch ändert sich auch die Farbe fortlaufend, die einer bestimmten Temperatur zugeordnet ist! Um mehrere Bilder anhand der Farbgebung vergleichen zu können, muss die Skalierung manuell auf feste Werte eingestellt werden, oder nachträglich mit Hilfe der PC-Software auf einheitliche Werte angepasst werden.

## 7.1 Bild speichern

- 1 - **Trigger** drücken.
- ▶ Das Bild wird automatisch gespeichert.
  - ▶ Unabhängig vom eingestellten Bildtyp wird ein Infrarotbild mit angehängtem Echtbild gespeichert.



Wenn eine höhere Auflösung gewünscht wird: Im Menü unter **Konfiguration** -> **SuperResolution** wählen, für viermal mehr Messwerte.

---

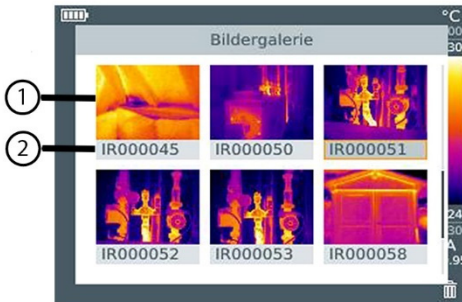
## 7.2 Messfunktionen einstellen

- 1 - Untermenü **Messfunktionen** öffnen.
  - ▶ Das Untermenü mit den Messfunktionen öffnet sich:
    - **Pixelmarkierung:**
      - **Ein-Punkt-Messung:** Der Temperaturmesspunkt in der Bildmitte wird mit einem weißen Fadenkreuz markiert und der Wert wird angezeigt.
      - **Coldspot, Hotspot:** Der niedrigste bzw. höchste Temperaturmesspunkt wird mit einem blauen bzw. roten Fadenkreuz markiert und der Wert wird angezeigt.
    - **Neuer Min/Max-Bereich:**
      - **Min/Max-Bereich:** für einen ausgewählten Bereich wird der minimal, maximal und Durchschnitts-Wert angezeigt.
      - **Coldspot, Hotspot:** Der niedrigste bzw. höchste Temperaturmesspunkt innerhalb der Bereichsmarkierung mit einem blauen bzw. roten Fadenkreuz markiert und der Wert wird angezeigt.
    - **Messbereich:** Auswahl zwischen zwei Temperaturbereichen.
    - **Differenztemperatur:** Ermittelt die Differenz zwischen zwei Temperaturen.
    - **Externe Messwerte: Feuchte, Strom, Spannung, Solar, Leistung, Keine** auswählen.
    - **IFOV:** Der IFOV-Warner zeigt an, was aus einem bestimmten Abstand präzise gemessen werden kann.
    - **Zoom:** Vergrößert den Bildausschnitt (2x, 3x, 4x)
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Funktion zu markieren und dann **OK** drücken.

## 7.3 Bildergalerie

Gespeicherte Bilder können angezeigt, analysiert oder gelöscht werden.

### Dateinamen



	Bezeichnung	Erklärung
1	-	Infrarotbild-Vorschau
2	IR 000000 SR	Infrarotbild mit angehängtem Echtbild Fortlaufende Nummer mit SuperResolution aufgenommene Bilder



Die Dateinamen können über den PC, z. B. im Windows Explorer, geändert werden.

### Gespeichertes Bild anzeigen

In der Bildergalerie können die gespeicherten Bilder betrachtet und analysiert werden.



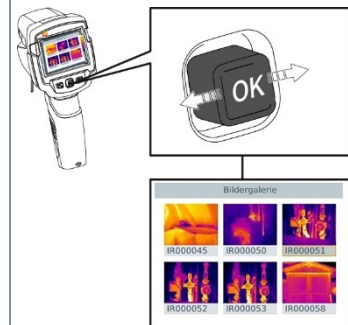
Ist SuperResolution aktiviert, werden 2 Bilder in der Bildergalerie gespeichert (ein Bild **IR**, ein Bild **SR**). Das hochaufgelöste SuperResolution Bild wird im Hintergrund gespeichert. In der Statusleiste wird die Anzahl der zu speichernden SuperResolution Bilder angezeigt (Beispiel: **SR(1)**). Maximal 5 SuperResolution Bilder können gleichzeitig verarbeitet werden.



- 1 - Funktion **Bildergalerie** wählen.
  - ▶ Alle gespeicherten Bilder werden als Infrarotbild-Vorschau angezeigt.



- 2 - **Joystick** bewegen, um ein Bild zu markieren.



- 3 - **OK** drücken, um das markierte Bild zu öffnen.
  - ▶ Das Bild wird angezeigt.

### Bild analysieren



Wird ein Bild mit SuperResolution gespeichert, befindet sich in der Bildergalerie ein Bild (IR) und ein hochauflöstes Bild (SR). Die Bilder zeigen den gleichen Bildausschnitt. Sie können in der Bildergalerie angezeigt und analysiert werden.

Mit den Messfunktionen **Ein-Punkt-Messung**, **Hotspot**, **Coldspot**, **Neuer Min/Max-Bereich** und **Differenztemperatur** können gespeicherte Bilder analysiert werden. Das Fadenkreuz, welches den Messpunkt markiert, kann bei gespeicherten Bildern mit dem Joystick verschoben werden.

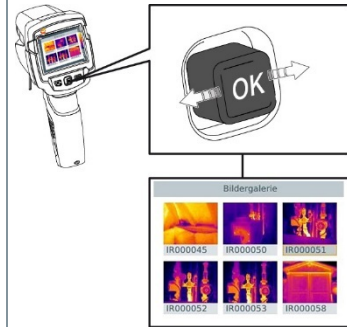
Zur Beschreibung der einzelnen Funktionen beachten Sie bitte die Informationen in den jeweiligen Kapiteln.


**Bild löschen**

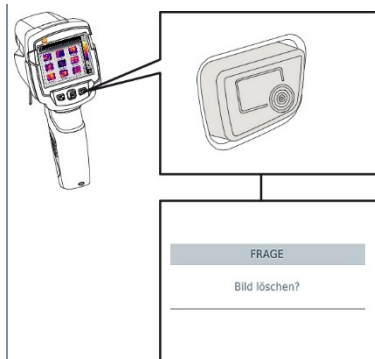
- 1 - Funktion **Bildergalerie** wählen.
- ▶ Alle gespeicherten Bilder werden als Infrarotbild-Vorschau angezeigt.



- 2 - **Joystick** bewegen, um ein Bild zu markieren.



- 3 -  drücken.
- ▶ **Bild löschen?** wird angezeigt.



- 4 - **OK** drücken, um das Bild zu löschen.
- 4.1 - **Esc** drücken, um den Vorgang abubrechen.

### 7.4 Bildtyp

Die Anzeige kann zwischen Infrarotbild und Echtbild (Digitalkamera) umgestellt werden.

- 1 | - Funktion **Bildtyp** wählen.
- 2 | - **Joystick** nach oben oder unten bewegen und zwischen Infrarotbild- oder Echtbild-Ansicht wählen.
- 3 | - **OK** drücken um die Auswahl zu bestätigen.

### 7.5 Skala einstellen

Eine manuelle Skalierung kann anstelle der automatischen Skalierung (fortlaufende, automatische Anpassung an die aktuellen Min.- / Max.-Werte) aktiviert werden. Die Skalengrenzen können innerhalb des Messbereichs eingestellt werden.

Der aktivierte Modus wird rechts unten im Display angezeigt: **A** automatische Skalierung, **M** manuelle Skalierung und **S** OptiScale (ScaleAssist).



Autoskalierung passt die Skala fortlaufend an die Messwerte der Szene an, die einem Temperaturwert zugeordnete Farbe ändert sich. Bei manueller Skalierung werden feste Grenzwerte definiert, die einem Temperaturwert zugeordnete Farbe ist fixiert (wichtig für optische Bildvergleiche). Die Skalierung hat Einfluss auf die Darstellung des Infrarotbildes im Display, aber keinen Einfluss auf die aufgenommenen Messwerte. Über Scale Assist wird, abhängig von der Innen- und Außentemperatur eine normierte Skala eingestellt.

---

#### Automatische Skalierung einstellen

- 1 | - Funktion **Skala** wählen.
- 2 | - **Joystick** nach oben oder unten bewegen, bis **Auto** markiert ist und dann **OK** drücken.
  - ▶ Die automatische Skalierung wird aktiviert. **A** wird rechts unten im Display angezeigt.

## Manuelle Skalierung einstellen

Der untere Grenzwert, der Temperaturbereich (oberer und unterer Grenzwert gleichzeitig) und der obere Grenzwert können eingestellt werden.

- 1 | - Funktion **Skala** wählen.
  - 2 | - **OK** drücken.
  - 3 | - Im Modusmenü den **Joystick** nach oben / unten bewegen, bis **Manuell** markiert ist.
  - 4 | - **Joystick** nach rechts bewegen, **Min.Temp.** (unterer Grenzwert) markieren.  
- **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
  - 4.1 | - **Joystick** nach rechts bewegen, **Min.Temp.** (unterer Grenzwert) und **Max.Temp.** (oberer Grenzwert) markieren.  
- **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die Werte einzustellen.
  - 4.2 | - **Joystick** nach rechts bewegen, **Max.Temp.** (oberer Grenzwert) markieren.  
- **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
  - 4.3 | - Bei Bedarf: **Joystick** nach links bewegen, zurück zum Modusmenü.
  - 5 | - **OK** drücken.
- ▶ Die manuelle Skalierung wird aktiviert. **M** wird rechts unten im Display angezeigt.

## ScaleAssist einstellen

Die Funktion ScaleAssist ermittelt eine darstellungsneutrale Skala in Abhängigkeit der Innen- und Außentemperatur. Diese Skaleneinteilung ist optional um Baumängel an Gebäuden zu erkennen.

- 1 | - Funktion **Skala** wählen.
- 2 | - **OK** drücken.

- 3 - Im Modusmenü den **Joystick** nach oben / unten bewegen, bis **ScaleAssist** markiert ist.
  - 4 - **Joystick** nach rechts bewegen, **Temp. In** (Innentemperatur) markieren.
    - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
  - 5 - **Joystick** nach rechts bewegen, **Temp. Out** (Außentemperatur) markieren.
    - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
  - 6 - Bei Bedarf: **Joystick** nach links bewegen, zurück zum **Modusmenü**.
  - 7 - **ScaleAssist** aktivieren: **Ok** drücken.
- ▶ Die manuelle Skalierung wird aktiviert. **S** wird rechts unten im Display angezeigt.

## 7.6 Emissionsgrad und Reflektierte Temperatur einstellen

Die Funktion ist nur bei Einstellung **Bildtyp** Infrarotbild verfügbar.

Es kann zwischen einem benutzerdefinierten Emissionsgrad und 8 Materialien mit fest hinterlegtem Emissionsgrad gewählt werden. Die reflektierte Temperatur (RTC) kann individuell eingestellt werden.



Mit Hilfe der PC-Software können andere Materialien aus einer vorgegebenen Liste in das Gerät eingespielt werden.

---

### Hinweise zum Emissionsgrad:

Der Emissionsgrad beschreibt die Fähigkeit eines Körpers, elektromagnetische Strahlung auszusenden. Diese ist materialspezifisch und muss für korrekte Messergebnisse angepasst werden.

Nichtmetalle (Papier, Keramik, Gips, Holz, Farben und Lacke), Kunststoffe und Lebensmittel besitzen einen hohen Emissionsgrad, das heißt die Oberflächentemperatur lässt sich sehr gut mittels Infrarot messen.

Blanke Metalle und Metalloxide sind aufgrund ihres niedrigen bzw. uneinheitlichen Emissionsgrades nur bedingt für die Infrarot-Messung geeignet, es muss mit größeren Messungenauigkeiten gerechnet werden. Abhilfe schaffen

emissionsgraderhöhende Beschichtungen wie z. B. Lack oder Emissions-Klebeband (Zubehör: 0554 0051), die auf das Messobjekt aufgebracht werden. Die folgende Tabelle nennt typische Emissionsgrade wichtiger Materialien. Diese Werte können als Orientierung bei der benutzerdefinierten Einstellungen verwendet werden.

Material (Materialtemperatur)	Emissionsgrad
Aluminium, walzblank (170°C)	0,04
Baumwolle (20°C)	0,77
Beton (25°C)	0,93
Eis, glatt (0°C)	0,97
Eisen, abgeschmiegelt (20°C)	0,24
Eisen mit Gusshaut (100°C)	0,80
Eisen mit Walzhaut (20°C)	0,77
Gips (20°C)	0,90
Glas (90°C)	0,94
Gummi, hart (23°C)	0,94
Gummi, weich-grau (23°C)	0,89
Holz (70°C)	0,94
Kork (20°C)	0,70
Kühlkörper, schwarz eloxiert (50°C)	0,98
Kupfer, leicht angelauten (20°C)	0,04
Kupfer, oxidiert (130°C)	0,76
Kunststoffe: PE, PP, PVC (20°C)	0,94
Messing, oxidiert (200°C)	0,61
Papier (20°C)	0,97
Porzellan (20°C)	0,92
Schwarzer Lack, matt (80°C)	0,97
Stahl, wärmebehandelte Oberfläche (200°C)	0,52
Stahl, oxidiert (200°C)	0,79
Ton, gebrannt (70°C)	0,91
Transformatorlack (70°C)	0,94
Ziegelstein, Mörtel, Putz (20°C)	0,93

#### Hinweise zur Reflektierten Temperatur:

Mit Hilfe dieses Korrekturfaktors wird die Reflexion aufgrund niedrigen Emissionsgrades herausgerechnet und so die Genauigkeit der Temperaturmessung mit Infrarot-Messgeräten verbessert. In den meisten Fällen entspricht die reflektierte Temperatur der Umgebungsluft-Temperatur.

Nur wenn stark strahlende Objekte mit viel niedrigerer Temperatur (z. B. wolkenloser Himmel bei Außenaufnahmen) oder mit viel höherer Temperatur (z. B. Öfen oder Maschinen) in der Nähe des Messobjekts sind, sollte die Strahlungstemperatur dieser Quellen ermittelt und verwendet werden. Die reflektierte Temperatur hat nur geringe Auswirkungen auf Objekte mit hohen Emissionsgraden.

@ Weitere Informationen finden Sie im Pocket Guide.

### 7.6.1 Emissionsgrad auswählen

- 1 - Funktion **Emissionsgrad** wählen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um das gewünschte Material (mit fest hinterlegtem Emissionsgrad) zu markieren und dann **OK** drücken.

### 7.6.2 Emissionsgrad Benutzerdefiniert einstellen

- 1 - Funktion **Emissionsgrad** wählen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, bis **Benutzerdefiniert** markiert ist.  
- **Joystick** nach rechts bewegen, bis **E** markiert ist.  
- Wert manuell einstellen.
- 3 - **OK** drücken.

### 7.6.3 RTC einstellen

- 1 - Funktion **Emissionsgrad** wählen.
- 2 - **Joystick** nach rechts bewegen, bis **RTC** markiert ist.  
- Wert manuell einstellen.
- 3 - **OK** drücken.

## 7.6.4 $\epsilon$ -Assist einstellen

- 1 - Funktion **Emissionsgrad** wählen.
- 2 - **Joystick** nach rechts bewegen, bis  $\epsilon$ -Assist markiert ist.
- 3 - **OK** drücken.
- 4 -  $\epsilon$ -Marker an des Objekt anbringen und mit der Kamera messen.
  - ▶ RTC und Emissionsgrad stellen sich automatisch ein.
- 5 - **OK** drücken.




Ist eine Ermittlung des Emissionsgrades aufgrund gleicher Objekttemperatur und reflektierter Temperatur physikalisch nicht möglich, so öffnet sich erneut das Eingabefeld. Der Emissionswert muss manuell eingegeben werden.

## 7.7 Farbpalette wählen

Die Funktion ist nur bei Einstellung **Bildtyp** Infrarotbild verfügbar.


- 1 - Funktion **Palette** wählen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Farbpalette zu markieren und dann **OK** drücken.

## 7.8 Zoom ein-/ausschalten

- 1 - **Joystick** nach rechts bewegen und **Softkey-Menü (Kurzwahltaste)** öffnen.
- 2 - **Joystick** nach unten bewegen und **Zoom** auswählen. Dann **OK** drücken.
- 3 -  drücken um **Zoom** einzustellen.



## 7.9 Laser ein-/ausschalten

- 1 - Joystick nach rechts bewegen und **Softkey-Menü (Kurzwahlstaste)** öffnen.
- 2 - Joystick nach unten oder oben bewegen und **Laser** auswählen. Dann **OK** drücken.
- 3 -  drücken um **Laser** zu aktivieren.

## 7.10 Feuchte-, Solar- oder Elektromodus-einschalten

- 1 - **Menü** öffnen.
- 2 - Joystick nach unten bewegen und **Messfunktionen** auswählen. Dann **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 3 - Joystick nach unten bewegen und **Externe Messwerte** auswählen. Dann **OK** drücken.
- 4 - Joystick nach oben / unten bewegen und **Feuchte, Strom, Spannung, Solar** oder **Leistung** aktivieren.
  - Wenn kein **Funkfühler** angeschlossen ist, dann **Werte** manuell eingeben.
  - Wenn **Funkfühler** angeschlossen ist, dann werden **Werte** automatisch übernommen.
- 5 - **OK** drücken um den ausgewählten **Modus** zu aktivieren.



Von der Stromzange testo 770-3 können Werte für Strom, Spannung und Leistung übernommen werden.

---

## 7.11 Differenztemperatur einschalten

Differenztemperatur erlaubt die Berechnung der Temperaturen zwischen zwei Messpunkten.

- 1 - Menü öffnen.
- 2 - Joystick nach unten bewegen und **Messfunktionen** auswählen.  
Dann **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 3 - Joystick nach unten bewegen und **Differenztemperatur** auswählen.  
Dann **OK** drücken.
- 4 - Joystick nach unten/oben bewegen und auswählen welche Differenztemperatur berechnet werden soll (**P1 vs. P2, P1 vs. Fühler, P1 vs. Wert, P1 vs. RTC**). Dann **OK** drücken.
  - 4.1 - Auswahl P1 vs. P2:
    - Joystick nach rechts bewegen -> Messpunkt 1 markieren -> **OK** drücken -> Messpunkt mit dem Joystick im Livebild verschieben -> **OK** drücken.
    - Joystick nach rechts bewegen -> Messpunkt 2 markieren -> **OK** drücken -> Messpunkt mit dem Joystick im Livebild verschieben -> **OK** drücken.
    - Messung beenden: Joystick nach rechts bewegen, **Ende** drücken.
  - 4.2 - Auswahl P1 vs. Fühler:
    - Joystick nach rechts bewegen -> Messpunkt 1 markieren -> **OK** drücken -> Messpunkt mit dem Joystick im Livebild verschieben -> **OK** drücken.
    - Messung beenden: Joystick nach rechts bewegen, **Ende** drücken.
  - 4.3 - Auswahl P1 vs. Wert:
    - Joystick nach rechts bewegen -> Messpunkt 1 markieren -> **OK** drücken -> Messpunkt mit dem Joystick im Livebild verschieben -> **OK** drücken.
    - Joystick nach rechts bewegen, Wert manuell einstellen.
    - Messung beenden: Joystick nach rechts bewegen, **Ende** drücken.

- 4.4 - Auswahl P1 vs. RTC:
- **Joystick** nach rechts bewegen -> Messpunkt **1** markieren -> **OK** drücken -> Messpunkt mit dem **Joystick** im Livebild verschieben -> **OK** drücken.
  - **Joystick** nach rechts bewegen, Wert manuell einstellen.
  - Messung beenden: **Joystick** nach rechts bewegen, **Ende** drücken.

## 7.12 Neuer Min/Max-Bereich ein-/aus-schalten

- 1 - **Menü** öffnen.
- 2 - **Joystick** nach unten bewegen und **Messfunktionen** auswählen. Dann **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 3 - **Joystick** nach unten bewegen und **Neuer Min/Max-Bereich** auswählen. Dann **OK** drücken oder Joystick nach rechts bewegen.
- 4 - **Neuer Min/Max-Bereich** auswählen und **OK** drücken, um Funktion zu aktivieren (✓) oder zu deaktivieren.
  - **Hotspot / Goldspot** auswählen und **OK** drücken, um Funktion zu aktivieren (✓) oder zu deaktivieren.
  - **Alles ausblenden** auswählen und **OK** drücken, um alle Funktion des Messbereiches zu deaktivieren.

## 7.13 Konfiguration

### 7.13.1 Einstellungen

#### Landeseinstellungen

Die Sprache der Benutzeroberfläche kann eingestellt werden.

- 1 - Funktion **Landeseinstellungen** wählen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Sprache zu markieren und dann **OK** drücken.

### Zeit / Datum einstellen

Uhrzeit und Datum können eingestellt werden. Zeit- und Datumsformat werden abhängig von der gewählten Sprache der Benutzeroberfläche automatisch gesetzt.

- 1 - Funktion **Zeit / Datum einstellen** wählen.
- 2 - **Joystick** nach rechts / links bewegen, um gewünschte Einstellmöglichkeit zu wählen.
- 3 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
- 4 - Nach Einstellung aller Werte **OK** drücken.

### Temperatur-Einheit

Die Temperatur-Einheit kann eingestellt werden.

- 1 - Untermenü **Temperatur-Einheit** öffnen, Vorgehensweise: siehe Menü kennenlernen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Einheit zu markieren und dann **OK** drücken.

### Energiespar-Optionen

Die Beleuchtungsintensität des Displays kann eingestellt werden. Bei geringerer Intensität erhöht sich die Akkulaufzeit.

Die Zeit bis zum automatischen Abschalten kann eingestellt werden.

- 1 - Funktion **Energiespar-Optionen** wählen.
- 2 - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Intensitätsstufe zu markieren und dann **OK** drücken.

## 7.13.2 SuperResolution

SuperResolution ist eine Technologie zur Verbesserung der Bildqualität. Hierzu wird bei jeder Aufnahme eine Sequenz von Bildern in der Wärmebildkamera gespeichert. Mit der Kamera, der App oder mit Hilfe der PC-Software wird ein Bild mit viermal mehr Messwerten ermittelt (keine Interpolation). Die geometrische Auflösung (IFOV) verbessert sich um den Faktor 1,6.

Zur Verwendung der Funktion müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die Kamera wird handgeführt.
- Die aufgenommenen Objekte bewegen sich nicht.
  - 1 | - Funktion **SuperResolution** öffnen.
  - 2 | - **OK** drücken, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

### 7.13.3 JPEG speichern

Infrarotbilder werden im Format BMT (Bild mit allen Temperaturdaten) gespeichert. Das Bild kann parallel dazu im JPEG-Format (ohne Temperaturdaten) gespeichert werden. Der Bildinhalt entspricht dem auf dem Display angezeigten Infrarotbild inklusive Skalenanzeige und Bildmarkierungen der gewählten Messfunktionen). Die JPEG-Datei wird unter dem gleichen Dateinamen wie die zugehörige BMT-Datei gespeichert und kann am PC geöffnet werden, auch ohne Verwendung der PC-Software IRSoft.

- 1 | - Funktion **JPEG speichern** öffnen.
- 2 | - **OK** drücken.
- 3 | - **Joystick** nach oben/unten bewegen, bis **An/Aus** markiert ist.
- 4 | - **OK** drücken.
- 5 | - JPEG-Datei bei Bedarf mit Datum/Uhrzeit versehen. Dazu Funktion ein- bzw. ausschalten.

### 7.13.4 Funk

WLAN oder Bluetooth® aktivieren/deaktivieren

- 1 | - **Menü** -> **Konfiguration** -> **Funk**
- 2 | - **Joystick** rechts (>) bewegen.
  - **WLAN** auswählen und **OK** drücken, um Funktion zu aktivieren (✓) oder zu deaktivieren.
  - **Bluetooth** auswählen und **OK** drücken, um Funktion zu aktivieren (✓) oder zu deaktivieren.
- 3 | - **Esc** drücken, um den Vorgang abubrechen.



Wird bei einer aktiven Bluetooth-Verbindung zusätzlich eine WLAN-Verbindung aktiviert, wird die Bluetooth-Datenübertragung fortgesetzt. Es ist jedoch nicht möglich eine neue Verbindung zu einem Feuchtefühler aufzubauen.

---

### 7.13.5 Umgebungsbedingungen

Durch hohe Luftfeuchtigkeit oder große Entfernungen zum Messobjekt entstehende Messabweichungen können korrigiert werden. Hierzu ist die Eingabe von Korrekturparametern erforderlich.

Ist die Kamera mit einem optionalen Funk-Feuchtefühler verbunden, werden Umgebungstemperatur und Luftfeuchte automatisch übernommen.

Werte für Umgebungstemperatur (Temperatur), Umgebungsfeuchte (Feuchte) können manuell eingestellt werden.

- 1 | - **Menü** -> **Konfiguration** -> **Umgebungsbedingungen**
- 2 | - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Temperaturwert einzustellen.
- 3 | - **Joystick** nach rechts bewegen.
- 4 | - **Joystick** nach oben / unten bewegen, um den Feuchtwert einzustellen.
- 5 | - **OK** drücken.

### 7.13.6 Info

Folgende Geräteinformationen werden angezeigt:

- Gerätedaten (z. B. Seriennummer, Gerätebezeichnung, Firmware-Version)
- Optionen
- Messfunktionen
- WLAN
- Funk-Zertifikate
- Legal information

## 7.13.7 Vollbildmodus

Die Skala und die Anzeige der Kurzwahltasten-Funktion können ausgeblendet werden.

- 1 | - Funktion **Vollbildmodus** wählen.
- ▶ Bei aktiviertem Vollbildmodus werden Skala und Symbol der Kurzwahltaste ausgeblendet. Wird eine Taste betätigt, werden diese Elemente für kurze Zeit eingeblendet.

## 7.13.8 Einstellungen zurücksetzen

### Bildzähler zurücksetzen



Nach einem Zurücksetzen beginnt die fortlaufende Bild-Nummerierung neu. Beim Speichern von Bildern werden bereits gespeicherte Bilder überschrieben, welche die gleiche Nummer haben!

Sichern Sie vor dem Zurücksetzen des Bildzählers alle gespeicherten Bilder, um ein mögliches Überschreiben zu verhindern.

- 1 | - **Menü** -> **Konfiguration** -> **Einstellungen Bildzähler zurücksetzen**
- 2 | - Funktion **Bildzähler zurücksetzen** wählen.
- ▶ **Bildzähler zurücksetzen?** wird angezeigt.
- 3 | - **OK** drücken, um den Bildzähler zurückzusetzen.
- 3.1 | - **Esc** drücken, um den Vorgang abubrechen.

### Werkseinstellungen

Geräteinstellungen können auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.



Zeit / Datum, Landeseinstellungen und Bildzähler werden nicht zurückgesetzt.

- 1 | - **Menü** -> **Konfiguration** -> **Einstellungen zurücksetzen**.
- 2 | - Funktion **Werkseinstellungen** wählen.

- ▶ **Werkseinstellungen zurücksetzen?** wird angezeigt.
- 3 - **OK** drücken, um auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- 2.1 - **Esc** drücken, um den Vorgang abubrechen.

## Formatieren

Der Bildspeicher kann formatiert werden.

---



Beim Formatieren gehen alle gespeicherten Daten im Speicher verloren.

Sichern Sie vor dem Formatieren des Speichers alle gespeicherten Bilder, um einen Datenverlust zu verhindern.

Das Formatieren setzt den Bildzähler nicht zurück.

---

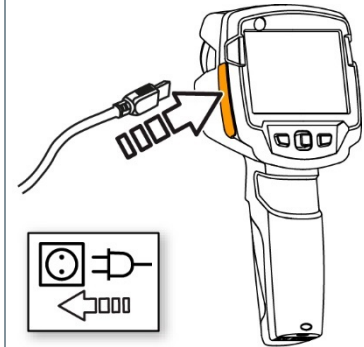
- 1 - **Menü -> Konfiguration -> Einstellungen zurücksetzen.**
- 2 - Funktion **Formatieren** wählen.
- ▶ **Speicher formatieren?** wird angezeigt.
- 3 - **OK** drücken, um den Speicher zu formatieren.
- 3.1 - **Esc** drücken, um den Vorgang abubrechen.



## 8 Instandhaltung

### 8.1 Akku laden

- 1 - Abdeckung des Schnittstellen-Terminals öffnen
- 2 - Ladekabel an die Micro-USB-Schnittstelle anschließen.
- 3 - Netzteil an eine Netzsteckdose anschließen.



- ▶ Der Ladevorgang startet.  
Bei komplett entleertem Akku beträgt die Ladedauer ca. 5 h.
- ▶ Bei ausgeschaltetem Gerät wird der Ladezustand nicht angezeigt.
- 4 - Gerät einschalten, um den Ladezustand abzurufen.

### 8.2 Akku wechseln

#### **⚠ WARNUNG**

#### **Schwerwiegende Verletzungsgefahr des Anwenders und/oder Zerstörung des Gerätes**

- > Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird.
  - > Entsorgen Sie gebrauchte/defekte Batterien entsprechend den gültigen gesetzlichen Bestimmungen.
-

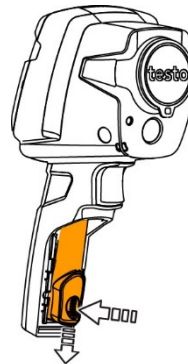
1 - Gerät ausschalten.



2 - Batteriefach öffnen.



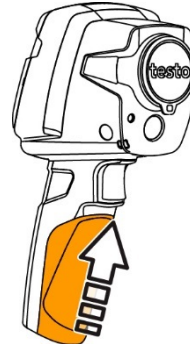
3 - Akku entriegeln und entnehmen.



- 4 - Neuen Akku einsetzen und nach oben schieben, bis er einrastet.



- 5 - Batteriefach schließen.



### 8.3 Gerät reinigen

#### Gerätegehäuse reinigen

- ✓ - Das Schnittstellenterminal ist verschlossen.
- Das Batteriefach ist geschlossen.
- 1 - Geräteoberfläche mit einem feuchten Tuch abreiben. Verwenden Sie dazu schwache Haushaltsreiniger oder Seifenlaugen.

#### Objektiv, Display reinigen

- 1 - Reinigen Sie das Objektiv bei Verschmutzung mit einem Wattestäbchen.
- 2 - Reinigen Sie das Display bei Verschmutzung mit einem Reinigungstuch (z. B. Mikrofasertuch).

## 8.4 Firmware Update

Die aktuelle Firmware-Version befindet sich auf der [www.testo.com](http://www.testo.com).

Es bestehen zwei Möglichkeiten:

- Update durchführen mit IRSoft oder
- Update durchführen direkt mit der Wärmebildkamera

### Firmware herunterladen

- 1 - Firmware herunterladen: **Firmware-testo-865-872.exe**
- 2 - Datei entpacken: Doppelklick auf die exe-Datei
  - ▶ **FW\_T87x\_Vx.xx.bin** wird im ausgewählten Ordner abgelegt.

### 8.4.1 Update mit IRSoft durchführen

#### 8.4.1.1 Kamera vorbereiten

- ✓ - Akku ist vollständig geladen oder das Netzgerät an der Kamera angeschlossen.
- 1 - Computer und Kamera mit USB-Kabel verbinden.
  - 2 - Kamera einschalten.
    - ▶ Firmware wird vollständig geladen.

#### 8.4.1.2 Update durchführen

- ✓ - IRSoft ist aktiviert.
- 1 - **Kamera** -> **Konfiguration** auswählen.
  - 2 - Auf **Wärmebildkamera konfigurieren** klicken.
    - ▶ Fenster **Kameraeinstellungen** ist geöffnet.
  - 3 - **Geräteeinstellungen** -> **Firmware Update** auswählen -> **OK**.
    - ▶ **FW\_T87x\_Vx.xx.bin** wird angezeigt.
  - 4 - **Öffnen** auswählen.
    - ▶ Firmware Update wird ausgeführt.

- ▶ Automatischer Neustart der Wärmebildkamera. Update erfolgreich durchgeführt.



Unter Umständen meldet die Kamera: **Firmware Update finished. Please restart the device.** Ein Neustart wird nicht ausgeführt.  
Maßnahme:

- Nach 10 s die Kamera ausschalten und nach 3 s einschalten.
- ▶ Die aktuelle Firmware-Version wird angezeigt.

## 8.4.2 Update mit der Kamera durchführen

### 8.4.2.1 Kamera vorbereiten

- ✓ - Akku ist vollständig geladen oder das Netzgerät an der Kamera angeschlossen.
- 1 - Kamera einschalten.
- 2 - Abdeckung der Schnittstelle öffnen.
- 3 - Computer und Kamera mit USB-Kabel verbinden.
  - ▶ Kamera wird als Wechseldatenträger im Windows-Explorer angezeigt.

### 8.4.2.2 Update durchführen

- 1 **FW\_T87x\_Vx.xx.bin**-Datei per Drag & Drop in den Wechseldatenträger kopieren.
- 2 - Wechseldatenträger auswerfen.
- 3 - USB-Verbindung trennen.
- 4 - Kamera ausschalten.
- 5 - Kamera einschalten: Update wird ausgeführt.
- 6 - Fortschrittsanzeige beachten.
  - ▶ Update erfolgreich durchgeführt. Die aktuelle Firmware-Version wird angezeigt.

## 9 Tipps und Hilfe

### 9.1 Fragen und Antworten

Frage	Mögliche Ursache / Lösung
<b>Fehler! Speicherplatz voll!</b> wird angezeigt.	Nicht genügend Speicherplatz vorhanden: Bilder auf PC übertragen oder löschen.
<b>Fehler! Zulässige Geräte-temperatur überschritten!</b> wird angezeigt.	Kamera ausschalten, Gerät abkühlen lassen und zulässige Umgebungstemperatur einhalten.
~ wird vor einem Wert angezeigt.	Wert liegt außerhalb des Messbereichs: Erweiterter Anzeigebereich ohne Gewährleistung einer Genauigkeit.
--- oder +++ wird anstelle eines Wertes angezeigt.	Wert außerhalb des Messbereichs und des erweiterten Anzeigebereichs.
xxx wird anstelle eines Wertes angezeigt.	Wert ist nicht berechenbar: Parameter-Einstellungen auf Plausibilität prüfen.
Automatischer Nullpunkt- abgleich (hörbares "Klacken" und kurzes Einfrieren des Bildes) erfolgt sehr häufig.	Kamera befindet sich noch in der Aufwärmzeit (Dauer ca. 90 Sekunden): Aufwärmzeit abwarten.

Falls wir Ihre Frage nicht beantworten konnten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder den Testo-Kundendienst. Die Kontaktdaten entnehmen Sie der Rückseite dieses Dokuments oder der Internetseite [www.testo.com/service-contact](http://www.testo.com/service-contact).

### 9.2 Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr
Akku Ladestation	0554 1103
Ersatzakku	0515 5107
Holster-Tasche	0554 7808
Zusatzmarker für E-Assist-Funktion (10St)	0554 0872
Emissionsklebeband	0554 0051
ISO Kalibrierzertifikat : Kalibrierpunkte bei 0 °C, 25 °C, 50 °C	0520 0489
ISO Kalibrierzertifikat : Kalibrierpunkte bei 0 °C, 100 °C, 200 °C	0520 0490







ISO Kalibrierzertifikat: Frei wählbare Kalibrierpunkte im Bereich -18 °C...250 °C	0520 0495
---	-----------

Weiteres Zubehör und Ersatzteile finden Sie in den Produktkatalogen und -broschüren oder im Internet unter [www.testo.com](http://www.testo.com).

## 10 Zulassungen und Zertifizierung



Product	testo 872
Mat.-No.	0560 8721, 0560 8722, 0560 8723

**i** The use of the wireless module is subject to the regulations and stipulations of the respective country of use, and the module may only be used in countries for which a country certification has been granted. The user and every owner has the obligation to adhere to these regulations and prerequisites for use, and acknowledges that the re-sale, export, import etc. in particular in countries without wireless permits, is his responsibility.

Country	Comments	
Australia		E 1561
Canada	Contains IC: 5969A-TIWI101 Product IC: 6127B-2016TIFAM  IC Warnings	
Brazil	 <p style="text-align: center;"><b>02800-17-04701</b></p> Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	
Europa + EFTA	  The EU Declaration of Conformity can be found on the testo homepage <a href="http://www.testo.com">www.testo.com</a> under the product specific downloads.  <b>EU countries:</b> Belgium (BE), Bulgaria (BG), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Greece (GR), Ireland (IE), Italy (IT), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sweden (SE), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Czech Republic (CZ), Hungary (HU), United Kingdom (GB), Republic of Cyprus (CY).  <b>EFTA countries:</b> Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland	
India	Authorized	
Japan	  209-J00157  Japan Information	
Russia	Authorized	



## 10 Zulassungen und Zertifizierung

South Africa	ICASA ID testo 868: TA-2017/917 testo 871: TA-2017/916 testo 872: TA-2017/918																
South Korea	 testo 872: MSIP-REM-te2-Testo872 KCC Warning																
Turkey	Authorized																
USA	contains FCC ID: TFB-TIWI1-01 Product FCC ID: WAF-2016TIFAM FCC Warnings																
WLAN / Bluetooth® Information	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Feature</th> <th>Values</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WLAN range</td> <td>typical 15 m</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth® range</td> <td>typical 5 m</td> </tr> <tr> <td>radio type</td> <td>TIWi-BLE</td> </tr> <tr> <td>radio class</td> <td>WLAN 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g Bluetooth® 2.1 + EDR and Low Energy (BLE) 4.0</td> </tr> <tr> <td>radio module company</td> <td>LSR W66 N220 Commerce Court Cedarburg, WI 53012-2636 USA</td> </tr> <tr> <td>RF Band</td> <td>BT LE: 2402 – 2480MHz WLAN: 2412 – 2480MHz</td> </tr> <tr> <td>power output [E.I.R.P]</td> <td>BT LE: 10dBm WLAN: 20dBm</td> </tr> </tbody> </table>	Feature	Values	WLAN range	typical 15 m	Bluetooth® range	typical 5 m	radio type	TIWi-BLE	radio class	WLAN 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g Bluetooth® 2.1 + EDR and Low Energy (BLE) 4.0	radio module company	LSR W66 N220 Commerce Court Cedarburg, WI 53012-2636 USA	RF Band	BT LE: 2402 – 2480MHz WLAN: 2412 – 2480MHz	power output [E.I.R.P]	BT LE: 10dBm WLAN: 20dBm
Feature	Values																
WLAN range	typical 15 m																
Bluetooth® range	typical 5 m																
radio type	TIWi-BLE																
radio class	WLAN 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g Bluetooth® 2.1 + EDR and Low Energy (BLE) 4.0																
radio module company	LSR W66 N220 Commerce Court Cedarburg, WI 53012-2636 USA																
RF Band	BT LE: 2402 – 2480MHz WLAN: 2412 – 2480MHz																
power output [E.I.R.P]	BT LE: 10dBm WLAN: 20dBm																
Bluetooth® SIG Listing	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Feature</th> <th>Values</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QD ID</td> <td>90590</td> </tr> <tr> <td>Declaration ID</td> <td>D030647</td> </tr> <tr> <td>member company</td> <td>Testo SE &amp; Co. KGaA</td> </tr> </tbody> </table>	Feature	Values	QD ID	90590	Declaration ID	D030647	member company	Testo SE & Co. KGaA								
Feature	Values																
QD ID	90590																
Declaration ID	D030647																
member company	Testo SE & Co. KGaA																
Laser *	Conform to IEC / EN 60825-1:2014 Laser class 2  Do not stare into the beam!																

\* Use only in products of testo 868, testo 871 and testo 872 for Europe + EFTA countries, Turkey and Australia

### IC Warnings

#### RSS-Gen & RSS-247 statement:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**Caution: Radio Frequency Radiation Exposure**

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the IC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 12 cm or more away from person's body in normal use position.

**Co-Location:**

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

**Attention : exposition au rayonnement de radiofréquences**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences IC fixées pour un environnement non contrôlé et aux Lignes directrices relatives à l'exposition aux radiofréquences (RF). Cet équipement devrait être installé et utilisé à une distance d'au moins 12 cm d'un radiateur ou à une distance plus grande du corps humain en position normale d'utilisation.

**Co-location**

Ce transmetteur ne peut pas être installé en colocation ou être utilisé avec une autre antenne ou transmetteur, quel qu'en soit le type.

### **FCC Warnings**

Information from the FCC (Federal Communications Commission)

For your own safety

Shielded cables should be used for a composite interface. This is to ensure continued protection against radio frequency interference.

**FCC warning statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cable must be used in order to comply with the emission limits.

**Warning**

## 10 Zulassungen und Zertifizierung

---

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Caution: Radio Frequency Radiation Exposure

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 12 cm or more away from person's body in normal use position.

### Co-Location:

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

### Japan Information

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

### KCC Warning

해당 무선 설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음。



**Testo SE & Co. KGaA**  
Testo-Straße 1  
79853 Lenzkirch  
Germany  
Tel.: +49 7653 681-0  
Fax: +49 7653 681-7699  
E-Mail: [info@testo.de](mailto:info@testo.de)  
[www.testo.de](http://www.testo.de)