

testo 872s - Wärmebildkamera

Bedienungsanleitung





Analysesoftware testo IRSoft

Mit der Software testo IRSoft können Sie Ihre Wärmebilder umfangreich und detailliert analysieren und professionelle Berichte erstellen.

Die Software können Sie kostenlos und lizenzfrei unter folgendem Link herunterladen:



www.testo.com/irsoft



testo Thermography App

Nutzen Sie die testo Thermography App um Wärmebilder live auf Smartphone/Tablet zu übertragen und schnelle Analysen und einfache Berichte direkt vor Ort zu erstellen.

Laden Sie sich die App kostenlos für Android oder iOS im App Store herunter:



testo Thermography App

Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheit und Entsorgung	
1.1	Zu diesem Dokument	
1.2	Sicherheit	
1.3	Entsorgung	
2	Technische Daten	
2.1	Bluetooth Modul	
2.2	Allgemeine technische Daten	
3 3.1	Gerätebeschreibung Verwendung	11 11
3.2	Übersicht Gerät / Bedienelemente	11
3.3	Übersicht Displayanzeigen	12
3.4	Stromversorgung	13
4	Bedienung	
4.1	Inbetriebnahme	14
4.2	Gerät ein- und ausschalten	14
4.3	Menü kennenlernen	15
4.4	Kurzwahltaste	16
5	WLAN-Verbindung - Bedienung App	
5.1	Verbindung ein-/ausschalten	
6	App verwenden	
6.1.1	Verbindung herstellen	
6.1.2 -	Anzeige auswählen	
7 8	Bluetooth®-Verbindung Messung durchführen	
o 8.1	Messeinstellungen vornehmen	
8.1.1	Pixelmarkierung ein-/ausschalten	
8.1.2	Min/Max-Bereich ein-/ausschalten	
8.1.3	Differenztemperatur einschalten	
8.1.4	Externe Messwerte einschalten	
8.1.5	Zoom ein-/ausschalten	
8.2	Laser ein-/ausschalten	
8.3	Bild speichern	
8.4	Bildergalerie	
8.5	Skala einstellen	
8.6	Emissionsgrad und reflektierte Temperatur einstellen	
8.6.1	Emissionsgrad auswählen	
8.6.2	Emissionsgrad benutzerdefiniert einstellen	

Inhaltsverzeichnis

8.6.3	RTC einstellen	32
8.6.4	ε-Assist einstellen	. 32
8.7	Farbpalette wählen	. 32
8.8	Bildtyp	33
8.9	Konfiguration	33
8.9.1.1	Einstellungen	33
8.9.1.2	SuperResolution	34
8.9.1.3	JPEG speichern	34
8.9.1.4	Funk	35
8.9.2	Taste belegen	35
8.9.2.1	Umgebungsbedingungen	35
8.9.2.2	Info	36
8.9.3	Zertifikate	. 36
8.9.3.1	Vollbildmodus	36
8.9.3.2	Einstellungen zurücksetzen	. 37
9	Instandhaltung	. 39
9.1	Akku laden	39
9.2	Akku wechseln	39
9.3	Gerät reinigen	41
9.4	Firmware Update	42
9.4.1	Update mit IRSoft durchführen	. 42
9.4.1.1	Kamera vorbereiten	. 42
9.4.1.2	Update durchführen	. 42
9.4.2	Update mit der Kamera durchführen	43
9.4.2.1	Kamera vorbereiten	43
9.4.2.2	Update durchführen	43
10	Tipps und Hilfe	. 44
10.1	Fragen und Antworten	44
10.2	Zubehör und Ersatzteile	45

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 k\u00f6nnen Gefahren ausgehen. Beachten Sie bei der Durchf\u00fchrung von Messungen die vor Ort g\u00fcltigen 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.
- Verwenden Sie nur das Original-Netzteil 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 Mikrobolometer-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 N\u00e4he von metallischen Gegenst\u00e4nden.
- 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
▲ WARNUNG	Weist auf mögliche schwere Verletzungen hin.
▲ VORSICHT	Weist auf mögliche leichte Verletzungen hin.
ACHTUNG	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)	<50 mK
Sichtfeld (FOV) / min. Fokusentfernung	42° x 30° / <0,5m
Geometrische Auflösung (IFOV)	2,3 mrad
SuperResolution	640 x 480 Pixel / 1,3 mrad
Bildwiederholfrequenz IR	9 Hz
Spektralbereich	7,514 µm

Bildleistung Visuell

Eigenschaft	Werte
Bildgröße / min. Fokusentfernung	5,0 MP / <0,5 m
Fokus	Fixfokus

Bilddarstellung

Eigenschaft	Werte
Display	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 Pixel)
Digital Zoom	2x, 3x, 4x
Anzeigemöglichkeiten	- Infrarotbild - Echtbild
Farbpaletten	10 Optionen: - Blau-Rot - Grau - Grau invertiert - Kalt-Heiß - Eisen - Eisen HT - Regenbogen - Regenbogen HC - Sepia - Testo

Messung

Eigenschaft	Werte
Messbereich	-30+100 °C; 0+650 °C, Umschaltung manuell oder automatisch
Genauigkeit	-3020 °C: ±3°C, sonst ±2 °C, ±2 % v. Mw.
ε-Assist	enthalten
Einstellung Emissionsgrad / reflektierte Temperatur	0,011 / manuell
Analysefunktionen	 Mittelpunktmessung Lasererkennung Hot-/Cold-Spot Erkennung Delta T Bereichsmessung (Min-Max on area)
IFOV warner	Im Lieferumfang enthalten
testo ScaleAssist	Im Lieferumfang enthalten
Feuchtemessung	Manuell oder mit Thermo-Hygrometers testo 605i
Elektro-Modus	Manuelle Eingabe von Strom, Spannung oder Leistung oder automatische Messwertübertragung der Stromzange testo770-3 über Bluetooth
Solar-Modus	Manuelle Eingabe des Sonnenstrahlungswertes

Kameraausstattung

Eigenschaft	Werte
Digitalkamera	Im Lieferumfang enthalten
Vollbildmodus	Im Lieferumfang enthalten
JPEG speichern	Im Lieferumfang enthalten
Videostreaming	über USB
Schnittstellen	USB 2.0 Micro B
Laser nicht verfügbar in USA, Japan, China	635 nm, Klasse 2
WLAN Connectivity	Kommunikation mit der testo Thermography App Funkmodul WLAN (EU, EFTA, USA, AUS, CDN, TR)
Bluetooth®	Messwertübertragung von Thermo-Hygrometer testo 605i, Stromzange testo 770-3 (optional) Funkzulassung in EU, EFTA, USA, Kanada, Australien, Türkei

Bildspeicherung

Eigenschaft	Werte
Dateiformat	 jpg bmt - Exportmöglichkeit in .bmp .jpg .png .csv .xls
Speicherkapazität	Interner Massenspeicher > 1000 Bilder (ohne SuperResolution)

Stromversorgung

Eigenschaft	Werte
Batterietyp	Li-Ion-Akku 3500 mAh / 3,63 V
Betriebszeit	4,0 h @ 20 °C
Netzbetrieb	ja
Ladeoption	im Gerät / in Ladestation (optional)
Ladedauer im Gerät	ca. 3 h mit mitgeliefertem 2A Netzteil
Ladedauer in Ladestation	ca. 5 h über Netzteil
USB Schnittstelle	5V === 1,8 A*

^{* ===} Gleichstrom

Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Werte
Einsatztemperatur	-15+50 °C
Lagertemperatur	-30+60 °C
Luftfeuchte	2080 %rF nicht kondensierend
Schutzart des Gehäuses	IP54* gemäß IEC 60529
Vibration	2g
Max. Betriebshöhe	2000 m

^{*} Das Produkt bietet Schutzart IP54, ist aber nicht für den dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

Normen, Prüfungen

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



Die EU-Konformitätserklärung finden Sie auf der testo Homepage www.testo.com unter den produktspezifischen Downloads.

3 Gerätebeschreibung

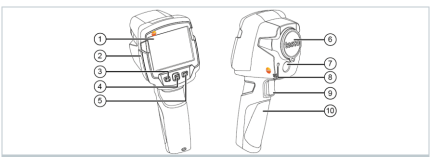
3.1 Verwendung

Das Gerät 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 Strom- versorgung und Verbindung zum Computer
3	- Taste U - Taste Esc	Kamera ein- und ausschaltenAktion abbrechen
4	- Taste OK - Joystick	 Menü öffnen, Funktion wählen, Einstellung bestätigen Im Menü navigieren, Funktion markieren, Farbpalette wählen
5	Kurzwahltaste 🦾	Öffnet die der Kurzwahltaste zugeordnete Funktion; das Symbol der ausgewählten Funktion wird unten rechts im Display angezeigt
6	Objektiv Infrarot- kamera; Schutzkappe	Nimmt Infrarotbilder auf; schützt das Objektiv

7	Digitalkamera	Nimmt Echtbilder auf
8	Laser	Markierung der Mess-Stelle
9	Trigger	Speichert das angezeigte Bild
10	Akkufach	Beinhaltet den Akku

A VORSICHT



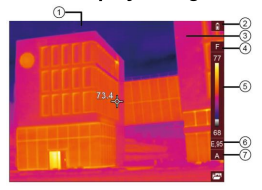
Laserstrahlung! Laser Klasse 2

- 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 Skalen- anzeigen

5	Skala	Temperatureinheit Temperaturspanne des dargestellten Bildes, mit Anzeige des minimalen / maximalen Messwerts (bei automatischer Skalenanpassung) bzw. des eingestellten minimalen / maximalen Anzeigewerts (bei manueller Skalenanpassung)
6	E	Eingestellter Emissionsgrad
7	A, M oder S	A - automatische Skalenanpassung M - manuelle Skalenanpassung S - ScaleAssist ist aktiviert

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). Der Betrieb ist bei angeschlossenem Netzteil möglich.

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 testo 865s, 868s, 871s, 872s (0973 8723).

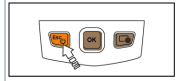
4.2 Gerät ein- und ausschalten

Kamera einschalten

1 - Schutzkappe vom Objektiv nehmen.



- 2 U 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

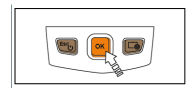
- 🖰 gedrückt halten, bis der Laufbalken durchgelaufen ist.

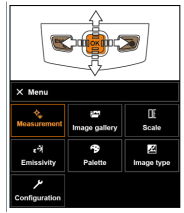


- Das Display erlischt.
- Die Kamera ist ausgeschaltet.

4.3 Menü kennenlernen

- 1 OK drücken, um Menü (Menu) zu öffnen.
- Joystick bewegen, um Funktion zu markieren (orange umranden).





- 3 OK drücken, um Funktion zu wählen.
- 3.1 zum Hauptmenü zurückkehren: Menü (Menu) markieren und Joystick nach links bewegen oder über Taste Esc.

4.4 Kurzwahltaste

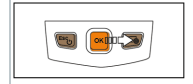
Die Kurzwahltaste ist eine weitere Navigationsmöglichkeit, mit der Sie bestimmte Funktionen mit nur einem Tastendruck aufrufen können.

Beschreibung des Kurzwahlmenüs

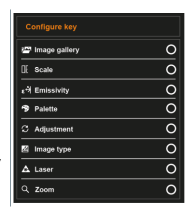
Menüpunkt	Funktion
Bildergalerie	Öffnet eine Übersicht der gespeicherten Bilder.
Skala Die Funktion ist nur bei Einstellung Bildtyp Infrarot verfügbar	Skala-Grenzen einstellen.
Emissionsgrad Die Funktion ist nur bei Einstellung Bildtyp Infrarot verfügbar	Emissionsgrad (E) und reflektierte Temperatur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

Belegung ändern

- 1 Joystick nach rechts bewegen.
- Das Auswahlmenü Taste belegen (Configure key) erscheint.
- Die aktivierte Funktion ist mit einem Punkt () gekennzeichnet.

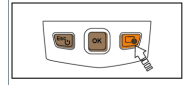


- Joystick nach oben / unten bewegen, bis der gewünschte Menüpunkt orange umrandet ist.
 - OK drücken.
- Die Kurzwahltaste ist mit dem ausgewählten Menüpunkt belegt.
- Das Symbol der ausgewählten
 Funktion wird unten rechts im Display angezeigt.



Kurzwahltaste verwenden

- 1 Grücken.
- 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 **Testo 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 Konfiguration auswählen.
- Menü Konfiguration öffnet sich.
- 3 Funk auswählen.
- 4 WLAN auswählen.
- Beim erstmaligen Verbinden wird nach einem Passwort gefragt. Diese lautet standardmäßig "thermography".
- Haken erscheint, wenn WLAN aktiviert ist.
- i

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

Symbolerklärung WLAN

Symbol	Funktion
<u></u>	App ist verbunden
3	Keine Verbindung zur App

6 App verwenden

6.1.1 Verbindung herstellen

- Bei der Wärmebildkamera ist WLAN aktiviert.
- 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.

6.1.2 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.

7 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 bewegen und Konfiguration auswählen.
 - OK drücken.
- 3 Joystick nach unten bewegen und Funk auswählen.
 - OK drücken.
- Bluetooth[®] auswählen und OK drücken um zu aktivieren (Haken erscheint, wenn Bluetooth[®] aktiviert ist).

Symbolerklärung Bluetooth®

Symbol	Funktion
*	Keine Verbindung zum Fühler
>>))	Fühler wird gesucht.
*	Messwerte des Fühlers werden übertragen.



Bevor ein Wert angezeigt werden kann, muss die entsprechende Messeinstellung für Stromzange oder Feuchtefühler gewählt werden.

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.



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

8 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: ≥ 15 °C / ≥ 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.

8.1 Messeinstellungen vornehmen

- 1 Untermenü Messeinstellungen öffnen.
- Das Untermenü mit den Messeinstellungen öffnet sich:
 - Pixelmarkierung:
 - Mittelpunktmessung: 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.
 - Alle einblenden: Alle Messpunkte werde eingeblendet.
 - 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.
- Alle einblenden: Alle Werte werde eingeblendet. Dazu muss bereits eine der verfügbaren Option aktiviert sein.
- Messbereich: Auswahl zwischen zwei Temperaturbereichen oder AutoRange.
- 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)
- Joystick nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Funktion zu markieren und dann OK drücken.

8.1.1 Pixelmarkierung ein-/ausschalten

- 1 Menü öffnen.
- 2 Messeinstellungen auswählen.
- Menü Messeinstellungen öffnet sich.
- 3 Pixelmarkierung auswählen.
- 4 Mittelpunktmessung auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren (✔) oder zu deaktivieren.
 - Hotspot / Coldspot auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren (✔) oder zu deaktivieren.
 - Alle einblenden auswählen und OK drücken, um alle Bereiche zu aktivieren.

8.1.2 Min/Max-Bereich ein-/ausschalten

- 1 Menü öffnen.
- 2 Messeinstellungen auswählen.
- Menü Messeinstellungen öffnet sich.

- 3 Min/Max-Bereich auswählen.
- 4 Min/Max-Bereich auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren (✔) oder zu deaktivieren.
 - Hotspot / Coldspot auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren (✔) oder zu deaktivieren.
 - Alle einblenden auswählen und OK drücken, um alle Bereiche zu aktivieren.

8.1.3 Differenztemperatur einschalten

Differenztemperatur erlaubt die Berechnung der Temperaturen zwischen zwei Messpunkten.

- 1 Menü öffnen.
- 2 Messeinstellungen auswählen.
- Menü Messeinstellungen öffnet sich.
- 3 Differenztemperatur auswählen und OK drücken.
- 4 Aktiv markieren und OK drücken.
- Differenztemperatur, die berechnet werden soll, auswählen (P A vs. P B, P A vs. Fühler, P A vs. Wert, P A vs. RTC).
- 5.1 Auswahl P A vs. P B:
 - 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.
- 5.2 Auswahl P A vs. Fühler:
 - Joystick nach rechts bewegen → Messpunkt 1 markieren →
 OK drücken → Messpunkt mit dem Joystick im Livebild
 verschieben → OK drücken.
- 5.3 Auswahl P A 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.

- 5.4 Auswahl P A vs. RTC:
 - Joystick nach rechts bewegen → Messpunkt 1 markieren →
 OK drücken → Messpunkt mit dem Joystick im Livebild
 verschieben → OK drücken.
 - Joystick nach rechts bewegen, RTC-Wert im Menü Emissionsgrad festlegen, siehe Kapitel "RTC einstellen".
 - Die Differenztemperatur wird oben mittig im Display angezeigt.
 - 6 Messung beenden: Aktiv markieren und OK drücken (kein Haken).

8.1.4 Externe Messwerte einschalten

- 1 Menü öffnen.
- 2 Messeinstellungen auswählen.
- Menü Messeinstellungen öffnet sich.
- 3 Externe Messwerte auswählen und OK drücken.
- 4 Feuchte, Strom, Spannung, Solar oder Leistung aktivieren.
 - i

Wenn kein Funkfühler angeschlossen ist, müssen Werte manuell eingeben werden.

Wenn Funkfühler angeschlossen ist werden Werte automatisch übernommen.

5 - w markieren und OK drücken.



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

8.1.5 Zoom ein-/ausschalten

- 1 Menü öffnen.
- 2 Messeinstellungen auswählen.
- Menü Messeinstellungen öffnet sich.
- 3 Zoom auswählen.
- 4 Zoomstufe auswählen und OK drücken.

8.2 Laser ein-/ausschalten

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

8.3 Bild speichern

- 1 Trigger drücken.
- Das Bild wird automatisch gespeichert.
- Es wird ein Infrarotbild mit angehängtem Echtbild gespeichert.



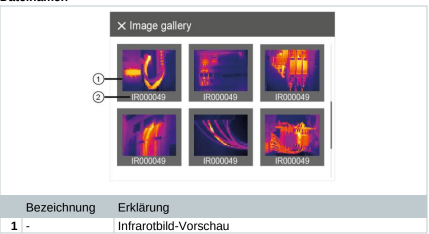


Wenn eine höhere Auflösung gewünscht wird: Im Menü unter Konfiguration → SuperResolution wählen, für viermal mehr Messwerte.

8.4 Bildergalerie

Gespeicherte Bilder können angezeigt, analysiert oder gelöscht werden.

Dateinamen



2	IR	Infrarotbild mit angehängtem Echtbild	
	000000	Fortlaufende Nummer	
	SR	mit SuperResolution aufgenommene Bilder	



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

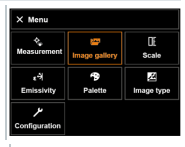
Gespeichertes Bild anzeigen

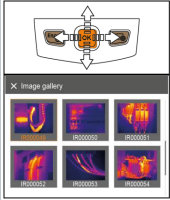
In der Bildergalerie können die gespeicherten Bilder betrachtet und analysiert werden.



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 (Image gallery) 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



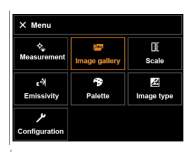
Wird ein Bild mit SuperResolution gespeichert, befindet sich in der Bildergalerie ein Bild (IR) und ein hochaufgelöstes Bild (SR). Die Bilder zeigen den gleichen Bildausschnitt. Sie können in der Bildergalerie angezeigt und analysiert werden.

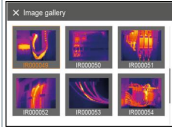
Mit den Messfunktionen Mittelpunktmessung, Hotspot, Coldspot, Min/Max-Bereich und Differenztemperatur können gespeicherte Bilder analysiert werden. Das Fadenkreuz, welches den Messpunkt markiert, kann bei gespeicherten Bildern mit dem Joystick verschoben werden.

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

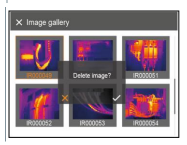
Bild löschen

- 1 Funktion Bildergalerie (Image gallery) wählen.
- Alle gespeicherten Bilder werden als Infrarotbild-Vorschau angezeigt.
- Joystick bewegen, um ein Bild zu markieren.





- 3 G drücken.
- Bild löschen? (Delete image?) wird angezeigt.



4 - OK drücken, um das Bild zu löschen.

4.1 - Esc drücken, um den Vorgang abzubrechen.

8.5 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 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.
- 3 w markieren und 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 die Werte einzustellen.

- 5 Joystick nach rechts bewegen, Max. Temp. (oberer Grenzwert) markieren.
 - Joystick nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
- 5.1 Bei Bedarf: X markieren und OK drücken, zurück zum Modusmenü.
 - 6 w markieren und 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.
- Im Modusmenü den Joystick nach oben / unten bewegen, bis ScaleAssist markiert ist.
- 4 Joystick nach rechts bewegen, Temp. In (Innentemperatur)
 - Joystick nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
- Joystick nach rechts bewegen, Temp. Out (Außentemperatur) markieren.
 - Joystick nach oben / unten bewegen, um den Wert einzustellen.
- 5 Bei Bedarf: X markieren, OK drücken um zum Modusmenü zurückzukehren.
- 7 ScaleAssist aktivieren: ✓ markieren und OK drücken.
- Die manuelle Skalierung wird aktiviert. S wird rechts unten im Display angezeigt.

8.6 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, abgeschmirgelt (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 angelaufen (20°C)	0,04

Material (Materialtemperatur)	Emissionsgrad
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
Transformatorenlack (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.

8.6.1 Emissionsgrad auswählen

- 1 Funktion Emissionsgrad wählen.
- Joystick nach oben / unten bewegen, um das gewünschte Material (mit fest hinterlegtem Emissionsgrad) auszuwählen.
- 3 🗸 markieren und OK drücken.

8.6.2 Emissionsgrad benutzerdefiniert einstellen

- 1 Funktion Emissionsgrad wählen.
- Joystick nach oben / unten bewegen, bis Benutzerdefiniert markiert
 ist
 - Joystick nach rechts bewegen, bis E markiert ist.

- Wert manuell einstellen.
- 3 w markieren und OK drücken.

8.6.3 RTC einstellen

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

8.6.4 ε-Assist einstellen

- 1 Funktion Emissionsgrad wählen.
- 2 Joystick nach rechts bewegen, bis ε-Assist markiert ist.
- 3 OK drücken.
- 4 ε-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.

8.7 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.

8.8 Bildtyp

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

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

8.9 Konfiguration

8.9.1.1 Einstellungen

Landeseinstellungen

Die Sprache der Benutzeroberfläche kann eingestellt werden.

- Konfiguration → Einstellungen → 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 Konfiguration → Einstellungen → Zeit / Datum einstellen wählen.
- 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 ✔ markieren und OK drücken.

Temperatur-Einheit

Die Temperatur-Einheit kann eingestellt werden.

1 - Konfiguration \rightarrow Einstellungen \rightarrow Temperatur-Einheit wählen.

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 Konfiguration → Einstellungen → Energiespar-Optionen wählen.
- 2 Joystick nach oben / unten bewegen, um die gewünschte Intensitätsstufe zu markieren und dann OK drücken.

8.9.1.2 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 Menü → Konfiguration → SuperResolution wählen.
 - 2 OK drücken, um die Funktion zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

8.9.1.3 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 Menü → Konfiguration → JPEG speichern wählen.
- 2 OK drücken.
- 3 Joystick nach oben/unten bewegen, bis An/Aus markiert ist.

- 4 JPEG-Datei bei Bedarf mit Datum/Uhrzeit versehen. Dazu Funktion ein- bzw. ausschalten.
- 5 w markieren und OK drücken.

8.9.1.4 Funk

WLAN oder Bluetooth® aktivieren/deaktivieren

- 1 Menü → Konfiguration → Funk wählen.
- 2 Joystick rechts (>) bewegen.
 - WLAN auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren
 (v) oder zu deaktivieren.
 - Bluetooth auswählen und OK drücken, um Funktion zu aktivieren (✔) oder zu deaktivieren.
- 3 Esc drücken, um den Vorgang abzubrechen.



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.

8.9.2 Taste belegen

- 1 Menü → Konfiguration → Taste belegen wählen.
- 2 | Siehe Kapitel "Kurzwahltaste".

8.9.2.1 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 einstellt werden.

1 - Menü → Konfiguration → Umgebungsbedingungen wählen.

- Joystick nach oben / unten bewegen, um den Temperaturwert einzustellen.
- 3 Joystick nach rechts bewegen.
- 4 Joystick nach oben / unten bewegen, um den Feuchtewert einzustellen.
- 5 🗸 markieren und OK drücken.

8.9.2.2 Info

- 1 Menü → Konfiguration → Info wählen.
- Folgende Geräteinformationen werden angezeigt:
 - Gerätedaten (z. B. Seriennummer, Gerätebezeichnung, Firmware-Version)
 - Optionen
 - Messeinstellungen
 - Funk

8.9.3 Zertifikate

- 1 Menü → Konfiguration → Zertifikate wählen.
- Zeigt die Funk-Zertifikate des Geräts an.

8.9.3.1 Vollbildmodus

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

- 1 Menü ightarrow Konfiguration ightarrow Vollbildmodus wählen.
- Bei aktiviertem Vollbildmodus werden Skala und Symbol der Kurzwahltaste ausgeblendet. Wird eine Taste betätigt, werden diese Elemente für kurze Zeit eingeblendet.

8.9.3.2 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 zurücksetzen wählen.
- 2 Funktion Bildzähler zurücksetzen wählen.
- ▶ Bildzähler zurücksetzen? wird angezeigt.
- 3 ✓ markieren und OK drücken, um den Bildzähler zurückzusetzen.
- 3.1 Esc drücken oder X markieren und OK drücken, um den Vorgang abzubrechen.

Werkseinstellungen

Geräteeinstellungen 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.
- markieren und OK drücken, um auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- 3.1 Esc drücken oder X markieren und OK drücken, um den Vorgang abzubrechen.

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.

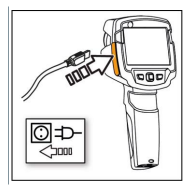
Das Formatieren setzt den Bildzähler nicht zurück.

- 1 Menü → Konfiguration → Einstellungen zurücksetzen.
- 2 Funktion Formatieren wählen.
- ▶ Speicher formatieren? wird angezeigt.
- 3 w markieren und OK drücken, um den Speicher zu formatieren.
- 3.1 Esc drücken oder X markieren und OK drücken, um den Vorgang abzubrechen.

9 Instandhaltung

9.1 Akku laden

 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.
- ▶ Es wird angezeigt, ob der Akku voll ist oder geladen wird.

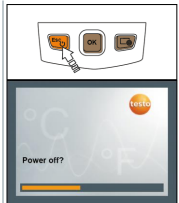
9.2 Akku wechseln

A WARNUNG

Schwerwiegende Verletzungsgefahr des Anwenders und/oder Zerstörung des Gerätes

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

1 - Gerät ausschalten.



2 - Batteriefach öffnen.



3 - Akku entriegeln und entnehmen.



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



5 - Batteriefach schließen.



9.3 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.
- Reinigen Sie das Display bei Verschmutzung mit einem Reinigungstuch (z. B. Mikrofasertuch).

9.4 Firmware Update

Die aktuelle Firmware-Version befindet sich auf der www.testo.com. Es bestehen zwei Möglickeiten:

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

Firmware herunterladen

- 1 Firmware herunterladen: Firmware-testo-865-872.exe
- Datei entpacken: Doppelklick auf die exe-Datei
 FW_T87x_Vx.xx.bin wird im ausgewählten Ordner abgelegt.

9.4.1 Update mit IRSoft durchführen

9.4.1.1 Kamera vorbereiten

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

9.4.1.2 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 Firmeware-Version wird angezeigt.

9.4.2 Update mit der Kamera durchführen

9.4.2.1 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 MTP Device testo_8xx im Windows-Explorer angezeigt.

9.4.2.2 Update durchführen

- FW_T87x_Vx.xx.bin-Datei per Drag & Drop in das Kameraverzeichnis kopieren.
- 2 Warten, bis die Firmware kopiert wurde.
 - Firmware Update wird ausgeführt.
- 3 Fortschrittsanzeige beachten.
 - Automatischer Neustart der Wärmebildkamera. Update erfolgreich durchgeführt.

10 Tipps und Hilfe

10.1 Fragen und Antworten

Frage	Mögliche Ursache / Lösung
Fehler! Speicherplatz voll! wird angezeigt.	Nicht genügend Speicherplatz vorhanden: Bilder auf PC übertragen oder löschen.
Fehler! Zulässige Geräte- temperatur überschritten! wird angezeigt.	Kamera ausschalten, Gerät abkühlen lassen und zulässige Umgebungstemperatur einhalten.
~ wird vor einem Wert angezeigt.	Wert liegt außerhalb des Messbereichs: Erweiterter Anzeigebereich ohne Gewähr- leistung 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.
wird auf dem Display angezeigt.	Echtbildkamera nimmt nur sehr dunkle bzw. sogar teilweise schwarze Echtbilder auf. Kamera neustarten.

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.

10.2 Zubehör und Ersatzteile

Beschreibung	Artikel-Nr
Akku Ladestation	0554 1103
Ersatzakku	0554 8721
Netzteil	0554 1106
Zusatzmarker für ε-Assist-Funktion (10 St.)	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 °C250 °C	0520 0495

Weiteres Zubehör und Ersatzteile finden Sie in den Produktkatalogen und -broschüren oder im Internet unter www.testo.com.

11 Zulassungen und Zertifizierung

Bitte beachten Sie hierzu die mitgelieferte Inbetriebnahmeanleitung testo 865s, 868s, 871s, 872s (0973 8723).



Testo SE & Co. KGaA

Celsiusstraße 2 79822 Titisee-Neustadt Germany Telefon: +49 7653 681-0

E-Mail: info@testo.de Internet: www.testo.com