



## Wärmebildkamera testo 872



### 3.015,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **36304**

robustes Kunststoffgehäuse, umfassende Analyse durch Infrarot-Bild und Digital-Bild, Datenübertragung und Steuerung per WLAN oder Bluetooth®-Schnittstelle mit testo Thermography-App, Anbindung von Thermo-Hygrometer testo 605i und Stromzange testo 770-3 per Bluetooth® möglich

**Elektronische Funktionen:** Infrarotbild, Digitalbild, interner Speicher, IFOV warner (immer im richtigen Abstand messen), testo ScaleAssist (vergleichbare Wärmebilder), einstellbarer Emissionsgrad, EIN/AUS, Hot-/Cold-Spot-Erkennung, Laser-Marker, Feuchte-Modus

**Lieferumfang:**

Messgerät mit Funkmodul für Bluetooth®/WLAN, Li-Ionen-Akku 3,7 V/2,5 Ah, Netzgerät, USB-Ladekabel, Software und Koffer

**Fehlergrenze:**

± 2 °C oder ± 2 % vom Messwert

### Eigenschaften

Abmessungen (mm):	219 x 96 x 95
Auflösung Bildschirm:	3,5" TFT-Farbdisplay, 240 px x 320 px
Auflösung Wärmebild:	640 px x 480 px
Datenausgang:	Micro-USB, WLAN, Bluetooth®
Datenverbindung:	Bluetooth

<b>Einsatz:</b>	für Anwendungen in der elektrischen und mechanischen Instandhaltung, Baumängel aufspüren und Bauqualität sichern, Heizungen und Installationen einfach überprüfen, Rohrbruch lokalisieren, Leckagen an Flachdächern orten
<b>Emissionsfaktor:</b>	0,01-1,0, einstellbar
<b>Messbereich (°C):</b>	-30 - 650
<b>Nachweis:</b>	Kalibrierprotokoll
<b>Schutzart (IP):</b>	IP54
<b>Sichtfeld (FOV) (°):</b>	42 x 30
<b>Spektralbereich (µm):</b>	7,5-14
<b>Thermische Empfindlichkeit (mk):</b>	< 60
<b>UN-Nummer:</b>	UN 3480