



Wärmebildkamera testo 872



3.587,85 €*

Preise inkl. 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

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