



# Wärmebildkamera testo 872s





# 3.219,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: 363041

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, 3 testo  $\epsilon$ -Marker 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 (mit Testo SuperResolution)

Datenausgang: Micro-USB, WLAN, Bluetooth®

Datenverbindung: Bluetooth

Unterstützung und Beratung unter: +49371-5267-0 Mo-Fr, 07:00 - 17:00 Uhr

## Page 2 | EYLSHOP

**UN-Nummer:** 

für Anwendungen in der elektrischen und mechanischen Instandhaltung, Baumängel aufspüren Einsatz: und Bauqualität sichern, Heizungen und Installationen einfach überprüfen, Rohrbruch lokalisieren, Leckagen an Flachdächern orten **Emissionsfaktor:** 0,01-1 einstellbar Messbereich (°C): -30 - 650 Nachweis: Kalibrierprotokoll Schutzart (IP): IP54 42 x 30 Sichtfeld (FOV) (°): Spektralbereich (µm): 7,5-14 Thermische Empfindlichkeit (mk): < 50

UN 3480