



## testo 883-1 Wärmebildkamera



**4.015,00 €**

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **XTE05608830**

- Beste Bildqualität, automatische Zuordnung/Archivierung von Wärmebildern zum Messobjekt und eine professionelle Bildanalyse sowie Berichterstattung machen die Wärmebildkamera testo 883-1 zum perfekten Partner für Instandhalter, Facility Manager und Gebäude-Energieberater.
- IR-Auflösung von 320 x 240 Pixeln (mit SuperResolution 640 x 480 Pixel), manueller Fokus und ein sehr guter NETD von 40 mK sorgen für beste Bildqualität – so erkennen Sie thermische Auffälligkeiten an Anlagen und Gebäuden zuverlässig
  - testo SiteRecognition ermöglicht eine intelligente Bildverwaltung. Anhand des am Messort befindlichen QR-Codes werden Wärmebilder automatisch dem richtigen Messobjekt zugeordnet – so ist eine mühsame, manuelle Bildzuordnung am PC überflüssig
  - testo IRSoft: Mit der intuitiven, professionellen PC-Software Wärmebilder umfassend analysieren und in kurzer Zeit eindrucksvolle Berichte erstellen
  - testo ScaleAssist: Automatische Kontrasteinstellung für objektiv vergleichbare Wärmebilder und leichteres Auffinden von Schwachstellen
  - testo Thermography App: Mit der App wird Ihr Smartphone/Tablet zum zweiten Display und zur Fernbedienung Ihrer Wärmebildkamera. Vor Ort können Sie schnell Berichte erstellen, versenden oder speichern
  - Wechselbares Teleobjektiv für weit entfernte Objekte und Außenaufnahmen
  - Manueller Fokus für scharfe Wärmebilder ab einem Abstand von 10 cm
  - Via Touch-Screen und Joystick bedienbar

- Kabellose Übertragung der Messwerte von Stromzange oder Feuchtefühler direkt in das Wärmebild via Bluetooth®

Weitere Vorteile für Instandhalter und Facility Manager

- Einfaches Handling – dank testo SiteRecognition Bilder und Daten clever verwalten: automatische Zuordnung von Wärmebildern zum richtigen Messobjekt mittels QR-Code, Data Matrix Code, Barcode oder Testo 2D Code, Übernahme von Messorten aus bestehenden Inventarlisten, Export von Arbeitsergebnissen (im Format .xls) ermöglicht eine Weiterbearbeitung in Drittprogrammen
- Smart: Mit der testo Thermography App schnelle Analysen direkt vor Ort durchführen und Wärmebilder sofort mit Kollegen teilen
- Vernetzt: Kabellose Übertragung von Messwerten der Testo Stromzange direkt ins Wärmebild – so können Sie z.B. bei der Überprüfung von Schaltschränken den Lastzustand direkt im Wärmebild dokumentieren und den Zustand der Anlage zuverlässig beurteilen
- Intuitive Bedienung via Touchscreen und Joystick möglich

Weitere Vorteile für Gebäude-Energieberater

- Schnell und einfach zum professionellen Bericht: Der Berichtsassistent führt Sie mit hinterlegten Standardvorlagen Schritt für Schritt durch die Berichtserstellung. Oder nutzen Sie den Berichtdesigner zur Erstellung individueller Vorlagen
- Clever: Der Feuchtemodus visualisiert Schimmelgefahr an thermischen Schwachstellen direkt im Wärmebild mit Ampelfarben (rot, gelb, grün)
- Smart: Thermografieren und live streamen – mit der testo Thermography App kann Ihr Kunde die Messung auf dem Smartphone/Tablet komfortabel mitverfolgen
- Vernetzt: Kabellose Übertragung von Messwerten des optionalen Feuchtefühlers live in den Feuchtemodus – Ihre Werte sind immer aktuell z.B., wenn Sie den Raum wechseln
- Flexibel: Wechselbare Objektive und manueller Fokus für schärfere Bilder und genauere Ergebnisse aus unterschiedlichen Entfernungen

**Lieferumfang:**

testo 883 thermal imager with standard lens 30° x 23°  
Robust case Professional software IRSoft (free download) USB-C cable USB mains unit Li-ion rechargeable battery Carrying strap for the thermal imager Bluetooth® headset (depending on the country)

Short instructions Calibration protocol