



IRSoft – alles Wichtige auf einen Blick.



Mit der Thermografie-Software IRSoft können Infrarotaufnahmen am PC präzise analysiert und bearbeitet werden.

- Komfortable Bearbeitung der Wärmebilder: Korrektur der Emissionsgrade für Bildbereiche bis hin zu einzelnen Pixeln
- Visualisierung kritischer Temperaturen im Wärmebild sowie Ermittlung von Hot- und Cold-Spots
- Erstellen professioneller Thermografie-Berichte mit wenigen Klicks

Die Software kann ohne zusätzliche Lizenzkosten verwendet werden.

testo Thermography App



Mit der testo Thermography App wird das Smartphone/Tablet zum zweiten Display. Zudem können mit der App schnell Berichte erstellt, versendet oder online gespeichert werden.

Jetzt kostenlos
downloaden

Für Android
und IOS



testo Smart App



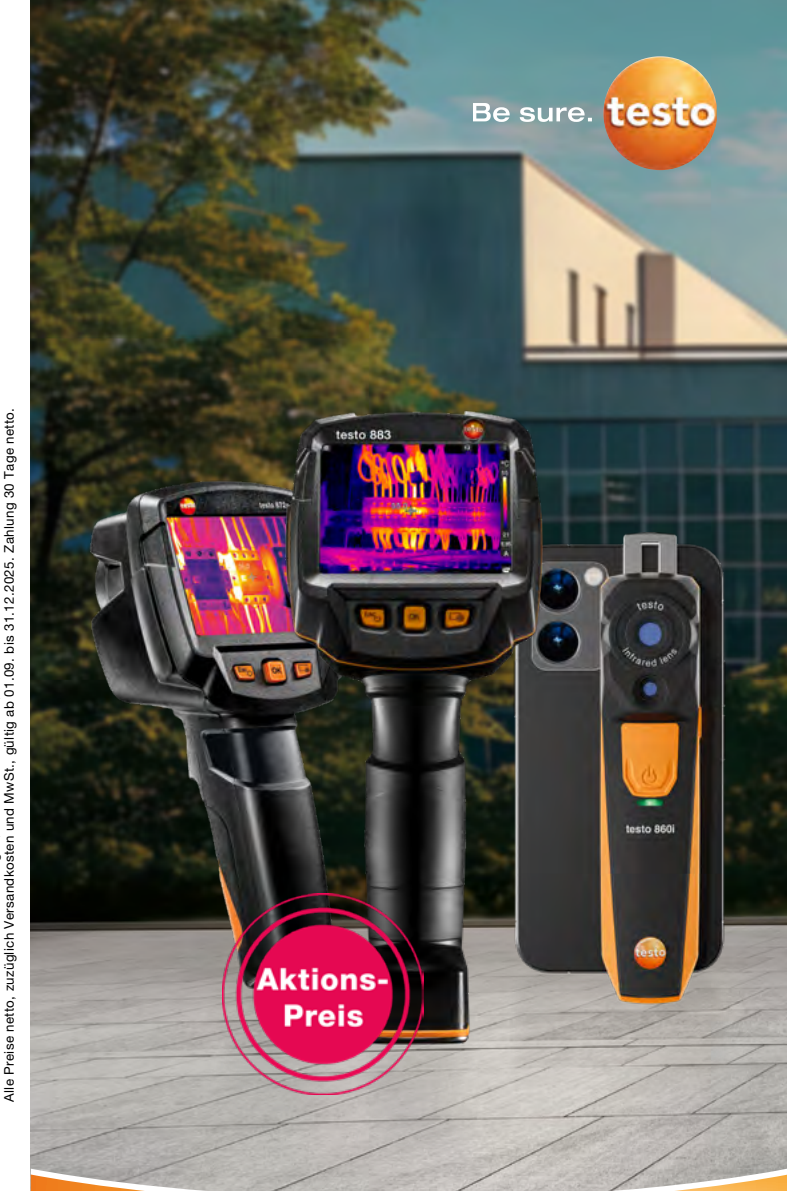
Einfacher, schneller, smarter: Die testo Smart App bringt Tools und Messungen zusammen – und auch die Dokumentation lässt sich bequem mit dem Smartphone oder Tablet erledigen.

Jetzt kostenlos
downloaden

Für Android
und IOS



Mehr Infos und alle technischen Details unter www.testo.de



Unsichtbares sichtbar machen.

Mit den vielseitigen Wärmebildkameras von Testo.
Jetzt vom 01.09. bis 31.12.2025 Aktionspreise sichern.

testo 860i Perfekt für Spot-Checks

Die neue kompakte Wärmebildkamera für Smartphones testo 860i: Via testo Smart App einfach und schnell Differenztemperatur an Kälte- und Klimaanlagen ermitteln sowie im Feuchtemodus Schimmelgefahren in Innenräumen identifizieren.

- Bildqualität mit IR-Auflösung von 256 x 192 Pixel
- Thermische Empfindlichkeit <0,05 °C
- Flexible Verwendung durch mobile Nutzung oder Einhandbedienung direkt befestigt am Smartphone
- Hohe Alltagstauglichkeit und Robustheit mit IP54 und Sturzsicherheit bis 1,5 m
- Alles einfach in der testo Smart App: kinderleichte Bedienung und mühelose Dokumentation mit Versand vor Ort

Best.-Nr. 1587100001





testo 868s Perfekt für Einsteiger

Die Wärmebildkamera testo 868s zeichnet sich durch ihre professionelle Messleistung und ihre einfache Handhabung aus. Mit dem IFOV-Warner, dem testo ϵ -Assist und dem testo ScaleAssist vermeiden Sie Messfehler und stellen mühelos Emissionsgrad, reflektierte Temperatur und Farbskala ein.

- Bildqualität mit IR-Auflösung von 160 x 120 Pixel (mit testo SuperResolution-Technologie 320 x 240 Pixel)
- Thermische Empfindlichkeit $<0,08\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Automatische Erkennung von Hot- und Cold-Spots
- Bedienung: einfach, intuitiv, schnell
- testo Thermography App zur Analyse und Messberichterstellung

testo 872s Perfekt für Allrounder

Die Wärmebildkamera testo 872s als optimale Unterstützung bei Arbeiten in der Industriethermografie - gleichzeitig garantiert sie eine intuitive Menüführung. Schnell, zuverlässig und smart thermografieren mit höchster Bildqualität, einer sehr guten thermischen Empfindlichkeit und innovativen Funktionen.

- Bildqualität mit IR-Auflösung von 320 x 240 Pixel (mit testo SuperResolution-Technologie 640 x 480 Pixel)
- Thermische Empfindlichkeit $<0,05\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Erfassung und Dokumentation von Umgebungsbedingungen über Funkfühler (Feuchte-/Temperaturfühler / Stromzange)
- Integrierter Laser-Marker, als Messpunkt im Wärmebild sichtbar
- testo Thermography App zur Analyse und Messberichterstellung

testo 883-1 Perfekt für Profis

Für Instandhalter und Facility Manager entwickelt: Die Wärmebildkamera testo 883-1 als verlässlicher Partner für professionelle und normkonforme Thermografie. Dank bester Wärmebild-Qualität und hilfreicher Features Zeit sparen und einwandfreie Arbeitsergebnisse sichern.

- Bildqualität mit IR-Auflösung von 320 x 240 Pixel (mit testo SuperResolution-Technologie 640 x 480 Pixel)
- Thermische Empfindlichkeit $<0,04\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Volle Kontrolle: Manueller Fokus und wechselbare Objektive
- Messorerkennung und automatische Bildverwaltung
- testo Thermography App zur Analyse und Messberichterstellung

Best.-Nr. 1587500610



Best.-Nr. 1587500612



Best.-Nr. 1587100002

