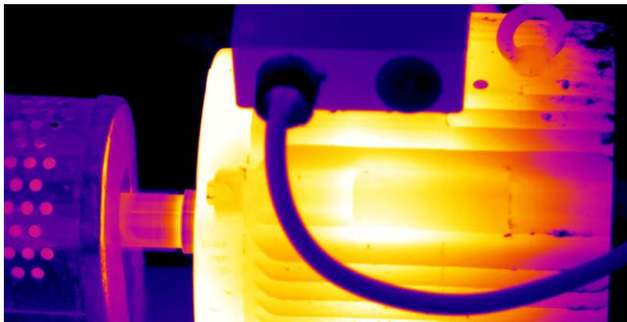
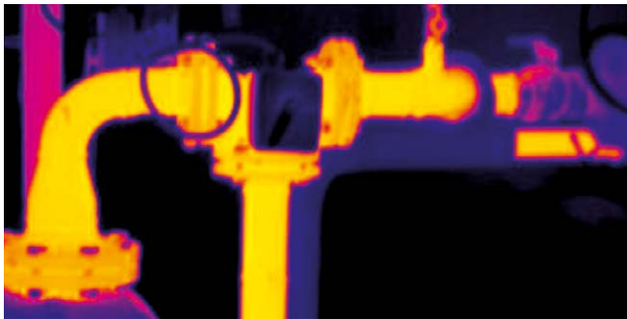


Baumängel aufspüren und Bauqualität sichern.



Mechanische Anlagen kontrollieren und warten.



Heizungssystem prüfen und Leckagen finden.



Vorbeugende Instandhaltung von elektrischen Anlagen.

Be sure. **testo**

Modelle und Zubehör.

testo 868

Wärmebildkamera testo 868 mit Funkmodul für WLAN, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software IRSoft (freier Download), 3 x testo ε-Marker, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer.

Nur 1.199,- €, statt 1.499,- €. Preisvorteil: 300,- €

Best.-Nr. 0560 8681

1.199,- EUR*



	Best.-Nr.	EUR
testo 872 Wärmebildkamera testo 872 mit Funkmodul für Bluetooth/WLAN, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software IRSoft (freier Download), 3 x testo ε-Marker, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer.	0560 8721	2.699,00
testo 865 Wärmebildkamera testo 865 mit USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software IRSoft (freier Download), Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer	0560 8650	999,00
Zusatzakku	0515 5107	24,00
Akku Ladestation	0554 1103	40,00

testo Thermography App

Jetzt kostenlos für iOS oder Android herunterladen:



PC Analyse-Software testo IRSoft

Umfassende Bearbeitung und bequeme Analyse von Wärmebildern inkl. Berichtsvorlagen. Die testo IRSoft ist als kostenloser Download auf www.testo.de verfügbar.



* nur vom 01.09.2020-31.12.2020

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten. Alle Preise netto, zuzüglich Versandkosten und MwSt., gültig ab 01.01.2020. Zahlung 30 Tage netto. 2980 4312 15/1r/07.2020

Be sure. **testo**



Top Performance - Top Deal.

Die Wärmebildkameras testo 868, testo 865 und testo 872 mit den besten Bildern ihrer Klasse. Jetzt Vorteilspreis der Wärmebildkamera testo 868 sichern!

www.testo.com



Unverzichtbare Werkzeuge für Ihre Herausforderungen.



Sowohl im Handwerk als auch in der Industrie profitiert man durch den Einsatz einer Wärmebildkamera erheblich: Sie messen ganze Flächen statt einzelner Punkte, arbeiten effizienter und können die Qualität Ihrer Arbeit eindrucksvoll darlegen.

Die Top Features der Wärmebildkamera testo 868



Hohe Auflösung und Bildqualität.



Automatische Einstellung des Emissionsgrades.



Verbindung zur App und anderen Testo-Messgeräten.



Objektiv vergleichbare Wärmebilder.

Die Wärmebildkameras im Vergleich.

	testo 865	testo 872	testo 868
Infrarotauflösung	160 x 120 Pixel	320 x 240 Pixel	160 x 120 Pixel
Infrarotauflösung testo SuperResolution	320 x 240 Pixel	640 x 480 Pixel	320 x 240 Pixel
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	< 120 mK	< 60 mK	< 100 mK
Messbereich	-20 ... +280 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C
Field Of View (FOV)	31° x 23°	42° x 30°	31° x 23°
App-Verbindung via WLAN	[-]	[✓]	[✓]
Integrierte Digitalkamera	[-]	[✓]	[✓]
IFOV warner	[✓]	[✓]	[✓]
testo ScaleAssist	[✓]	[✓]	[✓]
testo ε-Assist	[-]	[✓]	[✓]
Anbindung von Thermohygrometer testo 605i & Stromzange testo 770-3 via Bluetooth	[-]	[✓]	[-]
Feuchte-Modus	[-]	[✓]	[-]
Lasermarker	[-]	[✓]	[-]
Preis	999,- €	2.699,- €	1.199,- €* Top Aktionspreis! Ab 01.09.2020

* Nur gültig vom 01.09.2020 – 31.12.2020



Fehlerfrei thermografieren ist jetzt ganz einfach.

testo ScaleAssist: Vergleichbare Wärmebilder

Mit testo ScaleAssist wird die korrekte Beurteilung von Baumängeln so einfach wie nie. Die Funktion stellt die Wärmebildskala automatisch optimal ein. Das verhindert Interpretationsfehler und macht Infrarot-Bilder trotz veränderter Umgebungsbedingungen vergleichbar.



IFOV warner: Immer im richtigen Abstand messen

Je weiter man von einem Messobjekt entfernt steht, desto größer ist der Messfleck der Wärmebildkamera. Dann wird neben dem Messobjekt auch der Hintergrund mitgemessen. Die Testo-Wärmebildkameras zeigen genau an, was beim jeweiligen Abstand gemessen werden kann. Dafür wird im Display ein zusätzlicher Cursor eingeblendet, der eine Fläche von 3 x 3 Pixeln umrahmt – die empfohlene Größe für das kleinste Messobjekt (IFOV meas).

testo ε-Assist: Automatische Einstellung des Emissionsgrades

Emissionsgrad (ε) und reflektierte Temperatur des zu untersuchenden Objektes einzustellen war bislang umständlich. Das ändert sich mit testo ε-Assist: Einfach einen ε-Marker auf dem Messobjekt anbringen und schon werden beide Werte automatisch eingestellt.

Connectivity: Smart und vernetzt arbeiten

Mit der testo Thermography App lassen sich schnelle und kompakte Berichte erstellen, versenden oder online speichern. Außerdem macht sie Ihr Smartphone/Tablet zum zweiten Display und zur Fernbedienung von testo 868 und testo 872.