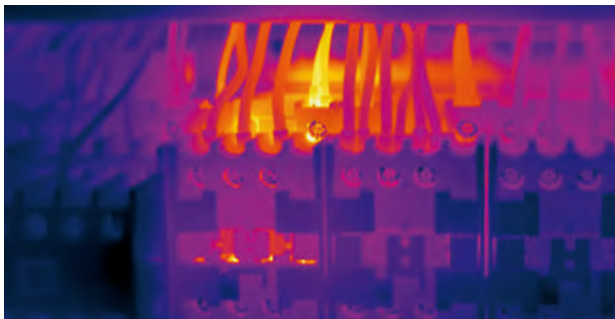


Heizungshandwerk: Funktion und Qualität von Anlagen sichern.



Heizungshandwerk: Zeit und Ressourcen sparen.



Instandhaltung: Anlagen zustandsorientiert warten.



Bauhandwerk: Wärmeverluste von Gebäuden aufspüren.

	Best.-Nr.	
Wärmebildkamera testo 865 mit USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer	0560 8650	
Wärmebildkamera testo 868 mit Funkmodul WLAN, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software, 3 x testo ε-Marker, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer	0560 8681	
Wärmebildkamera testo 871 mit Funkmodul BT/WLAN, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software, 3 x testo ε-Marker, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer	0560 8712	
Wärmebildkamera testo 872 mit Funkmodul BT/WLAN, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software, 3 x testo ε-Marker, Inbetriebnahmeanleitung, Kurzanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer	0560 8721	
Thermo-Hygrometer testo 605i mit Smartphone-Bedienung, inkl. Batterien und Kalibrierprotokoll	0560 1605	
Stromzange testo 770-3 inkl. Batterien und 1 Satz Messleitungen	0590 7703	
Zusatzakku	0515 5107	
Akku Ladestation	0554 1103	
testo ε-Marker (10 Stück)	0554 0872	



Erste Wahl für jeden Job.

Die neuen Wärmebildkameras testo 865 – 872 haben das beste Bild ihrer Klasse und machen es so leicht wie nie, Gebäude und Anlagen zu untersuchen.



Unverzichtbare Werkzeuge für Ihre Herausforderungen.

Sowohl im Handwerk als auch in der Industrie profitieren Sie 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 Testo-Wärmebildkameras



Hohe Auflösung und Bildqualität.



Verbindung zur App und anderen Testo-Messgeräten.



Automatische Einstellung des Emissionsgrades.



Objektiv vergleichbare Wärmebilder.

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.

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.

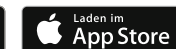
Connectivity:

Smart und vernetzt arbeiten

Über Bluetooth können Sie das Feuchte-Messgerät testo 605i und die Stromzange testo 770-3 mit den Wärmebildkameras verbinden. So erkennen Sie feuchte Stellen im Gebäude leichter oder sehen z.B. auf dem Wärmebild eines Schaltschranks, mit welcher Last dieser läuft.

Mit der testo Thermography App können Sie vor Ort kompakte Berichte erstellen, versenden oder online speichern. Außerdem macht sie Ihr Smartphone/Tablet zum zweiten Display und zur Fernbedienung der Wärmebildkameras.

Jetzt kostenlos für iOS
oder Android herunterladen:



Die Wärmebildkameras im Vergleich.

	testo 865	testo 868	testo 871	testo 872
Infrarotauflösung	160 x 120 Pixel (mit testo SuperResolution 320 x 240 Pixel)	160 x 120 Pixel (mit testo SuperResolution 320 x 240 Pixel)	240 x 180 Pixel (mit testo SuperResolution 480 x 360 Pixel)	320 x 240 Pixel (mit testo SuperResolution 640 x 480 Pixel)
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	< 120 mK	< 100 mK	< 90 mK	< 60 mK
Messbereich	-20 ... +280 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C	-30 ... +650 °C
Field Of View (FOV)	31° x 23°	31° x 23°	35° x 26°	42° x 30°
App-Verbindung via WLAN	–	✓	✓	✓
Integrierte Digitalkamera	–	✓	✓	✓
IFOV warner	✓	✓	✓	✓
testo ScaleAssist	✓	✓	✓	✓
testo ε-Assist	–	✓	✓	✓
Anbindung von testo 605i und testo 770-3 via Bluetooth	–	–	✓	✓
Lasermarker	–	–	–	✓