

Wärmebildkamera

Ihre Verstärkung:
Die Wärmebildkamera testo 883.

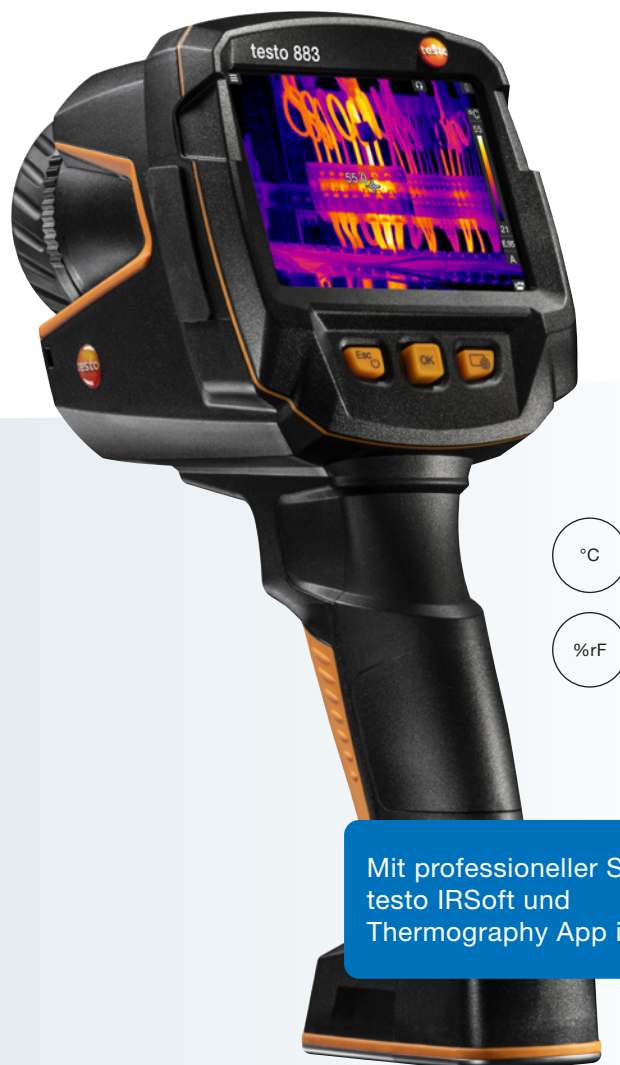
Beste Bildqualität: IR-Auflösung von 320 x 240 Pixeln
(mit SuperResolution 640 x 480 Pixel); NETD < 40 mK

Hilfreiche Features: Intelligente Bildverwaltung
testo SiteRecognition und automatische Kontrasteinstellung
testo ScaleAssist

Umfangreiche Analyse und Dokumentation:
Mit der intuitiven Profi-Software testo IRSoft

Volle Kontrolle: Manueller Fokus und wechselbare Objektive

Kabellose Übertragung: Messwerte von Stromzange oder
Feuchtefühler direkt in das Wärmebild integrieren



Mit professioneller Software
testo IRSoft und
Thermography App inklusive

Die Wärmebildkamera testo 883 wurde speziell für Instandhalter, Facility Manager und Gebäudeenergieberater entwickelt, die sich bei ihren thermischen Messaufgaben auf beste Wärmebild-Qualität und hilfreiche Features verlassen wollen. Das spart Zeit und sichert einwandfreie Arbeitsergebnisse.

In Facility Management und Instandhaltung zahlt sich besonders die testo SiteRecognition-Technologie aus. Diese ordnet Wärmebilder (z.B. von Schaltschränken) automatisch dem richtigen Messobjekt zu und macht so die mühsame manuelle Bildverwaltung überflüssig.

Bei der Gebäudeenergieberatung schätzen viele Experten die professionelle Software testo IRSoft, die im Lieferumfang der testo 883 enthalten ist. Damit lassen sich Wärmebilder nicht nur umfassend analysieren, sondern auch in eindrucksvollen Berichten zusammenfassen. Das reduziert den zeitlichen Aufwand und macht es leichter, Kunden nachhaltig zu überzeugen.