



Testo 883-2 mit 40°-Optik im Koffer

Die neue Testo 883-2 Profi-Kamera mit starkem 40° Weitwinkel statt dem 30° Standard-Objektiv, bietet Spitzen-Technik mit ergonomischer Bedienung zu einem hervorragenden Preis.

Unser Basis-Set verfügt bereits über alles, was für die professionelle Thermografie gebraucht wird und noch einiges mehr:

Profi-Kamera mit 320 x 240 Pixeln mit einer Empfindlichkeit unter 0,04°C

Super-Resolution zur berechneten Auflösungs-Verbesserung bis 640 x 480 Pixel

Objektiv mit einem starken Weitwinkle von 40° für die optimale Ausnutzung der hohen Kamera-Auflösung

Integrierte Realbild-Kamera mit 3MP

Integrierter Bluetooth- und WLAN-Chip zur Kommunikation mit Smartphone oder zusätzlichen Messfühlern

Testo Site-Recognition zur einfachen, automatischen Markierung der Messorte

Funk-Headset für die Aufzeichnung von Sprachkommentaren

Profi-Auswertesoftware Testo IRSoft ohne lästigen Kopierschutz zum kostenlosen Download nach der Registrierung

USB-C Anschlusskabel und USB Netzteil

Wechselbarer Lithium-Ionen-Akku für eine Betriebszeit von ca. 5 Stunden

Kalibrier-Protokoll

Optional sind zusätzliche Wechselakkus, ein externes Ladegerät zum Laden außerhalb der Kamera, eine Tele-Objektiv und ein per Funk anschließbarer Feuchtefühler (Testo 605i) oder Stromzange (Testo 770-3) erhältlich.

Technische Daten:

Sensorauflösung: 320 x 240 Pixel, mit SuperResolution-Funktion bis 640 x 480

Spektralbereich: 7-14 um

Ihr Preis:

4.013,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26

85640 Putzbrunn

Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0

Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49

E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts



Empfindlichkeit: NETD 40mK (0,04°C)
Messbereich: -30 bis +650°C
Bildwiederholffrequenz: 27Hz (innerhalb der EU, sonst 9Hz)
Genauigkeit: +/- 2°C bzw. +/- 2% vom Messwert
Realbild: integrierte 3MP Kamera
Optik: Standard 40 x 30°, Mindestabstand 10cm
Optional: Teloptik 12° x 9°
Laser: Laser-Marker Klasse 2 integriert
Speicher: intern, 2,8GB
Bedienung: Touch-Display, 3,5" (8,9cm) TFT
Gehäuse: 171 x 95 x 236mm
Schutzart: IP54
Stativ-Anschluss: Standard-Stativ-Gewinde
Umgebungsbedingungen: -15 bis +50°C im Betrieb
PC-Software: Ab Windows 7 einsetzbar
Anschlüsse: USB, Bluetooth, WLAN

Weitere Informationen finden sich im Datenblatt
Lieferumfang:

Testo 883 mit Standard-Optik 40° x 30°
Robuster Transport-Koffer
Profi-Software Testo IRSoft als kostenloser Download nach der
Registrierung
USB-C-Kabel
USB-Netzteil
Lithium-Ionen Wechsel-Akku
Tragegurt für die Kamera
Bluetooth-Headset (länderspezifisch)
Kurzanleitung
Kalibrier-Protokoll

Unser Tip:

Die Kamera gibt es auch als Vorteils-Set 2 mit zusätzlichem
Tele-Objektiv, 2. Akku und externem Ladegerät für alle, die ohnehin
ein Tele-Objektiv benötigen oder mit dem nach unserer Meinung

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26
85640 Putzbrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49
E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts



idealeren leichten Weitwinkel mit 30° Öffnungswinkel im Testo 883
Basis-Set 1 oder im Testo 883 Vorteils-Set 1

[--> zum Artikel](#)

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26
85640 Putzbrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49
E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts