



testo 830-T1/-T2

Schnelle und universelle Infrarot-Thermometer

Berührungslose Messungen mit Laser-Messfleckmarkierung

NEU

°C



Sichere Messungen durch Messfleckmarkierung mit Laserstrahl



Gut lesbares Display mit Beleuchtung



Messen an spannungsführenden oder bewegten Teilen



Anschluss von externen Temperaturfühlern (testo 830-T2)

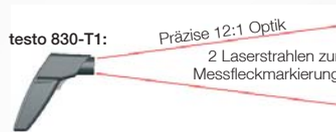
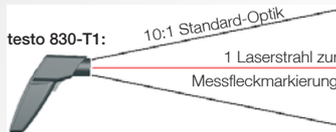
Schnelle und universelle Infrarot-Thermometer mit Laser-Messfleckmarkierung

Gemeinsame Vorteile testo 830-T1 und 830-T2

- Schnelle Messwerterfassung
- Messfleckmarkierung mit Laserstrahl
- Alarm-Grenzwerte einstellbar
- Akustischer und optischer Alarm bei Grenzwert-Überschreitungen
- Gutes Handling durch ergonomisches „Pistolendesign“
- Beleuchtetes Display
- Einstellbarer Emissionsfaktor (0,2 ... 1,0)

Zusätzliche Vorteile testo 830-T2

- Exakte 2-Punkt Messfleckmarkierung
- Präzise 12:1 Optik ermöglicht genaue Messungen über weite Entfernungen
- Anschluss von externen Temperaturfühlern
- Ermittlung des Emissionsgrades möglich
- Als preisgünstiges Set mit präzisiertem Oberflächenfühler und Lederschutzhülle erhältlich



testo 830-T1



Infrarot-Thermometer mit 1 Punkt-Lasermessfleckmarkierung, einstellbaren Grenzwerten und Alarmfunktion

Best.-Nr. 0560 8301

testo 830-T2



Infrarot-Thermometer mit 2 Punkt-Lasermessfleckmarkierung, einstellbaren Grenzwerten, Alarmfunktion und Anschluss von externen Fühlern

Best.-Nr. 0560 8302

Set testo 830-T2



Das preisgünstige Set, bestehend aus Infrarot-Messgerät testo 830-T2, präzisiertem Oberflächenfühler und praktischer Lederschutzhülle.

Best.-Nr. 0563 8302

Technische Daten

Gemeinsame Daten testo 830-T1/-T2

Infrarot-Temperaturmessung

Messbereich	-30 ... +400 °C
Auflösung	0,5 °C
Genauigkeit	±1,5 °C oder 1,5% v. Mw. (0,1 ... 400 °C) ±2 °C oder 2% v. Mw. (-30 ... 0 °C) der jeweils größere Wert gilt

Einsatztemp. -20 °C ... +50 °C

Lagertemp. -40 °C ... +70 °C

Batterie 9 V Block

Standzeit 15 h

Abmessungen 190 x 75 x 38 mm

Gewicht 200 g

Spezielle Daten testo 830-T1

Optik 10:1

Zusätzliche Daten testo 830-T2

Optik 12:1

Kontakt-Temperaturmessung (Typ K)

Messbereich	-50 ... +500 °C
Auflösung	0,1 °C
Genauigkeit	±(0,5 °C ±0,5% v. Mw.)

Fix per Fax

Diese Seite bitte beliebig oft kopieren und die ausgefüllte Kopie per Post an uns zurücksenden oder faxen.

Absender

Name

Firma

Abteilung

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Fax an

Bestelldaten

Anzahl	Messgeräte	Bestell Nr.	
	testo 830-T1, Infrarot-Thermometer mit 1 Punkt-Lasermessfleckmarkierung und einstellbaren Grenzwerten	0560 8301	
	testo 830-T2 Infrarot-Thermometer mit 2 Punkt-Lasermessfleckmarkierung, einstellbaren Grenzwerten und TE-Anschluss	0560 8302	
	Set testo 830-T2 bestehend aus testo 830-T2, Kreuzband-Oberflächenfühler und Lederschutzhülle	0563 8302	
Anzahl	Zubehör für testo 830-T1 und -T2	Bestell Nr.	
	Klebeband z.B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm)	0554 0051	
	Lederschutzhülle zum Schutz des Messgerätes inklusive Gürtelhalter	0516 8302	
	ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Infrarot-Thermometer; Kalibrierpunkte +60 °C, +120 °C, +180 °C	0520 0002	
Anzahl	Zubehör nur für testo 830-T2	Bestell Nr.	
	Wasserdichter Tauch-/Einstechfühler	0602 1292	
	Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messb. kurz. bis +500 °C	0602 0392	
	Robuster, preiswerter Luftfühler	0602 1792	
	ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte +60 °C	0520 0063	
	ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; für Luft-/Tauchfühler, Kalibrierpunkte -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0001	
	ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C, +120 °C, +180 °C	0520 0071	