

Infrarot-Temperatur-Messgerät

testo 830 – Schnelle und berührungslose Messsung der Oberflächentemperatur

Laser-Messfleckmarkierung und große Optiken zur exakten Messung auch bei größeren Distanzen

Schnelle Messwerterfassung von zwei Messungen pro Sekunde

Einstellbarer Emissionsfaktor

Zwei einstellbare Alarmgrenzwerte

Gutes Handling durch ergonomisches "Pistolendesign"

Hold-Funktion und Anzeige von Min.-/Max.-Werten



Das neue testo 830 ist ein universell einsetzbares Infrarot-Thermometer zur berührungslosen Messung der Oberflächen-Temperaturen in Handwerk und Industrie. Dank neuem Prozessor und dadurch besserer Auflösung sind jetzt noch präzisere Messungen möglich. Die Temperatur kann nun bis auf 0,1 °C genau erfasst werden. Durch die Min.-/Max.-Funktion können die Grenzwerte der letzten Messung angezeigt und noch besser kontrolliert werden. Die testo 830 Infrarot-Thermometer in Kürze:

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

tes to 830-T1 mit 1-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung und 10:1-Optik.

testo 830-T2 mit 2-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung und 12:1-Optik.

testo 830-T4 mit 2-Punkt-Lasermarkierung und 30:1-Optik. In sicherem Abstand misst dieses Gerät die Oberflächen-Temperatur auch kleiner Objekte. Es besteht Anschlussmöglichkeit für externe Temperaturfühler.



Infrarot-Temperatur-Messgeräte testo 830

Infrarot-Thermometer mit 1-Punkt-Lasermarkierung

testo 830-T1

testo 830-T1, Infrarot-Thermometer, 1-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung, 10:1 Optik, einstellbare Grenzwerte, Alarmfunktion, inkl. Batterien und Werkskalibrierschein

Best.-Nr. 0560 8311

EUR 59.00



Infrarot-Thermometer mit 2-Punkt-Lasermarkierung und Fühleranschluss

testo 830-T2

testo 830-T2, Infrarot-Thermometer, 2-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung, 12:1 Optik, einstellbare Grenzwerte, Alarmfunktion, externe Fühler anschließbar, inkl. Batterien und Werkskalibrierschein

Best.-Nr. 0560 8312

EUR 79.00



Das schnelle und universelle Infrarot-Thermometer mit 1-Punkt-Lasermarkierung und 10:1 Optik im ergonomischen "Pistolendesign".

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

Set testo 830-T2

Set testo 830-T2, Infrarot-Thermometer mit Lederschutzhülle, inkl. Kreuzband-Oberflächenfühler (0602 0393), Batterien und Werkskalibrierschein

Best.-Nr. 0563 8312

EUR 149.00

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

Dieses universell einsetzbare Infrarot-Thermometer dient der schnellen und präzisen Messung von
Oberflächentemperaturen in Handwerk und Industrie. Der neue, hochauflösende Prozessor ermöglicht Ergebnisse von unglaublicher Präzision. Mit Min.-/Max.-Funktion ausgestattet, lassen sich individuell Grenzwerte einstellen und dank optischem und akustischem Signal auch gleich überprüfen.

Zusätzlich zu den Vorteilen des testo 830-T1:

- 2-Punkt-Laser zur Messfleckmarkierung
- · Kontaktmessung mit anschließbarem Temperaturfühler
- · Emissionsgrad-Bestimmung mit externem TE-Fühler



Infrarot-Temperatur-Messgeräte testo 830

Infrarot-Thermometer mit 30:1-Optik zur exakten Messung in großer Entfernung

testo 830-T4

testo 830-T4, Infrarot-Thermometer, 2-Punkt-Laser-Messfleckmarkierung, 30:1 Optik, einstellbare Grenzwerte, Alarmfunktion, externe Fühler anschließbar, inkl. Batterien und Werkskalibrierschein

Best.-Nr. 0560 8314

EUR 119.00



Set testo 830-T4

Set testo 830-T4, Infrarot-Thermometer mit Lederschutzhülle, inkl. Kreuzband-Oberflächenfühler (0602 0393), Batterien und Werkskalibrierschein

Best.-Nr. 0563 8314

EUR 189.00

Dieses universell einsetzbare Infrarot-Thermometer dient der schnellen und präzisen Messung von

Oberflächentemperaturen in Handwerk und Industrie. Der Messfleck-Durchmesser beträgt bei 1 m Distanz lediglich 36 mm wodurch auch aus sicherer Entfernung auch kleine, bewegliche oder gefährliche Ziele gemessen werden können. Der neue, hochauflösende Prozessor ermöglicht Ergebnisse von unglaublicher Präzision. Mit Min.-/Max.-Funktion ausgestattet, lassen sich individuell Grenzwerte einstellen und dank optischem und akustischem Signal auch gleich überprüfen.

- 30:1-Optik zur Temperaturmessung auf Distanz auch an kleinen Objekten
- °C-Kontaktmessung mit anschließbarem TE-Fühler
- Emissionsgrad-Bestimmung mit externem Temperaturfühler
- Eingabe von oberem und unterem Grenzwert
- Akustischer und optischer Alarm bei Grenzwertüberschreitung
- Display-Beleuchtung

Tel.: 03303 / 504066



Technische Daten

Gemeinsame technische Daten aller Varianten

Spektralbereich	8 14 μm
Emissionsfaktor	0,1 1,0 einstellbar
Lagertemperatur	-40 +70 °C
Betriebstemperatur	-20 +50 °C
Garantie	2 Jahre

Batterietyp	9V-Blockbatterie
Standzeit	15 h
Gewicht	200 g
Abmessung	190 x 75 x 38 mm
Gehäusematerial	ABS

Unterschiedliche technische Daten

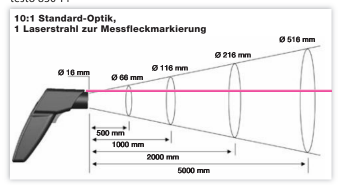
	testo 830-T1	testo 830-T2	testo 830-T4
Messbereich			
Infrarot	-30 +400 °C	-30 +400 °C	-30 +400 °C
Typ K (NiCr-Ni)	_	-50 +500 °C	-50 +500 °C
Genauigkeit ±1 Digit			
Infrarot	±1.5 °C o. 1.5 % v. Mw. (+0.1 +400 °C) ±2 °C o. ±2 % v. Mw. (-30 0 °C) der jeweils größere Wert gilt	±1.5 °C o. ±1.5% v. Mw. (+0.1 +400 °C) ±2 °C o. ±2% v. Mw. (-30 0 °C) der jeweils größere Wert gilt	±1,5 °C (-20 0 °C) ±2 °C (-3020,1 °C) ±1 °C o. 1% v. Mw. (restl. Messbereich)
Typ K (NiCr-Ni)		±0.5 °C +0.5% v. Mw.	±0.5 °C +0.5% v. Mw.
Auflösung	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Messrate			
Infrarot	0.5 sec	0.5 sec	0,5 sec
Typ K (NiCr-Ni)	-	1.75 sec	1.75 sec
Messfleckmarkierung	1-Punkt-Laser	2-Punkt-Laser	2-Punkt-Laser
Messentfernung zu Messfleck	10:1	12:1	30: 1 (typisch bei einem Abstand vor 0,7 m zum Messobjekt) 24 mm @ 700 mm (90%)

Tel.: 03303 / 504066

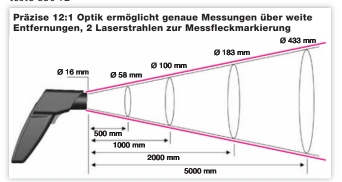


Optik

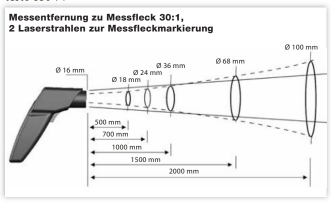
testo 830-T1



testo 830-T2



testo 830-T4



Zubehör

Zubehör für alle Varianten testo 830	BestNr.	EUR
Klebeband z.B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm), ε = 0.95, temperaturbeständig bis +250 °C	0554 0051	69.00
Lederschutzhülle zum Schutz des Messgerätes, inklusive Gürtelhalter	0516 8302	13.00
9V-Akku für Messgerät, statt Batterie	0515 0025	13.00
Ladegerät für 9V-Akku, zum externen Laden des Akkus 0515 0025	0554 0025	12.00
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Infrarot-Thermometer; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; 180 °C	0520 0002	110.30
Zubehör für testo 830-T2 / -T4 ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071	118.80
	0520 0071 0520 0063	118.80
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur, Messgeräte mit Oberflächenfühler; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; +180 °C		

Tel.: 03303 / 504066



Fühler testo 830-T2 / -T4

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr EUR
Luftfühler					
Robuster Luftfühler, TE Typ K,	115 mm	-60 +400 °C	Klasse 2*	25 sec	0602 1793
Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 4 mm	1.00			56.00
Tauch-/Einstechfühler					
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	300 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1*	2 sec	0602 059
Superschneller, wasserdichter	Ø 1.5 mm	-60	Klasse 1*	3 sec	0602 269
Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K (Kalibrierung über +300 °C nicht möglich), Festkabel gestreckt 1.2 m	60 mm 14 mm Ø 1.5 mm	+800 °C	Nuose 1	0 330	108.00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K	Ø 1.5 mm	-200 +1000 °C	Klasse 1*	5 sec	0602 579
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300 11111	000	VI 4*	4	31.00
Tauch-Messspitze, biegsam, für Messungen in Luft/Abgasen (nicht	Ø 3 mm	-200 +1300 °C	Klasse 1*	4 sec	0602 569
geeignet für Messungen in Schmelzen), TE Typ K	1000 mm				45.00
Tauch-Messspitze, biegsam, TE	-Messspitze, biegsam, TE Ø1.5 mm -200		Klasse 3*	5 sec	0602 579
Тур К	500 mm	+40 °C			36.00
Wasserdichter Tauch-	114 mm 50 mm	-60	Klasse 2*	7 sec	0602 129
/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 5 mm Ø 3.7 mm	+400 °C			39.00
Lebensmittelfühler					
Wasserdichter Lebensmittelfühler	125 mm 30 mm	-60 +400 °C	Klasse 2*	7 sec	0602 229
aus Edelstahl (IP65), TE Typ K,	Ø 4 mm Ø 3.2 mm	+400 °C			
Festkabel gestreckt Wasserdichter robuster Tauch-	2	-50	Klasse 1*	15 sec	89.00
/Einstechfühler mit	240 mm	+230 °C	Nasse i	10 360	0628 129
Metallschutzschlauch Tmax +230°C, z.B. zur	Ø 4 mm				87.00
Öl, TE Typ K, Festkabel gestreckt					
Thermopaare					
	800 mm	-50	Klasse 2*	5 sec	0602 064
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide,	800 mm Ø 1.5 mm	-50 +400 °C	Klasse 2*	5 sec	
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K	Ø 1.5 mm	-50	Klasse 2*	5 sec	21.00
Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm,	Ø 1.5 mm				21.00 0602 064
Thermopaare Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 800 mm, Glasseide, TE Typ K Thermopaar mit TE-Stecker, flexibel, Länge 1500 mm, Glasseide, TE Typ K Thermopaar mit TE-Stecker,	Ø 1.5 mm	-50			21.00

^{*}Laut Norm EN 60584-2 be zieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (T yp K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K).

Tel.: 03303 / 504066



Fühler testo 830-T2 / -T4

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t ₉₉	BestNr. EUR
Oberflächenfühler				,	
Reaktionsschneller Paddel- Oberflächenfühler, zur Messung an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmalen Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	0 8 mm 0 7 mm	0 +300 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 0193 118.00
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelement-Band, auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm Ø 12 mm Ø 5 mm	-60 +300 °C	Klasse 2*	3 sec	0602 0393 112.00
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm Ø 6 mm	-60 +400 °C	Klasse 2*	30 sec	0602 1993 56.00
Sehr reaktionsschneller Oberflächenfühler mit federndem Thermoelementband, abgewinkelt auch für nicht plane Oberflächen, Messbereich kurzz. bis +500°C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	80 mm 50 mm Ø 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2*	3 sec	0602 0993 130.00
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	150 mm Ø 4 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1*	20 sec	0602 0693 100.00
Oberflächen-Temperaturfühler TE Typ K, mit Teleskop max. 985 mm, für Messungen an schwer zugänglichen Stellen, Festkabel gestreckt, 1.6 m (bei ausgefahrenem Teleskop entsprechend kürzer)	985 ±5 mm 12 mm 0 25 mm	-50 +250 °C	Klasse 2*	3 sec	0602 2394 293.00
Magnetfühler, Haftkraft ca. 20 N, mit Haft- Magneten, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	35 mm Ø 20 mm	-50 +170 °C	Klasse 2*	150 sec	0602 4792 167.00
Magnetfühler, Haftkraft ca. 10 N, mit Haft- Magneten, für höhere Temperaturen, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	75 mm Ø 21 mm	-50 +400 °C	Klasse 2*		0602 4892 183.00
Rohranlegefühler mit Klettband, für die Temperaturmessung an Rohren mit Durchmesser bis max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt	395 mm 20 mm	-50 +120 °C	Klasse 1*	90 sec	0628 0020 55.00
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurzz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-60 +130 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 4592 139.00
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K	35 mm 15 mm	-60 +130 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 0092 45.00
Zangenfühler für Messungen an Rohren, Rohrdurchmesser 1525 mm (max. 1"), Messbereich kurzz. bis +130 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt		-50 +100 °C	Klasse 2*	5 sec	0602 4692 65.00

^{*}Laut Norm EN 60584-2 bezieht sich die Genauigkeit der Klasse 1 auf -40...+1000 °C (Typ K), Klasse 2 auf -40...+1200 °C (Typ K), Klasse 3 auf -200...+40 °C (Typ K).

Tel.: 03303 / 504066