

# Infrarot-Thermometer

testo 835 - Schnelle und präzise Infrarot-Thermometer für Handwerk und Industrie

Bis zum Hochtemperaturbereich sicher und präzise messen

4-Punkt-Laser zeigt den exakten Messbereich an und verhindert Falschmessungen

50:1 Optik erlaubt sichere Messungen aus großer Entfernung

Integrierte Emissionsgradmessung für absolute Messsicherheit

Patentierte Oberflächenfeuchtemessung (testo 835-H1)

Komfortable Menüführung durch Icons und Joystick

Messwert und -ort Speicher und Datenauswertung am PC mit kostenloser PC-Software "EasyClimate"







Von den Vorteilen der testo 835 Serie profitieren in Handwerk und Industrie nahezu alle Bereiche: z.B. bei der Überwachung der Temperatur und Feuchte an Wänden, der Kontrolle von Klima- und Lüftungsanlagen, der Wartung von Industriesystemen oder der Qualitätskontrolle von industriell gefertigten Produkten.

Insbesondere bei der Temperaturüberwachung kleiner, beweglicher, schwer zugänglicher oder sehr heißer Objekte unterstützt Testo Infrarot-Messtechnik, die auch auf große Entfernung noch erstklassige Ergebnisse liefert. Zahlreiche Features erweitern den Handlungsspielraum wie bspw. die Oberflächenfeuchtemessung per Infrarot im Bauhandwerk, oder die Messung von Temperaturen bis zu 1500 °C in der Metall-, Glas- und Keramik-Industrie. So haben Sie stets alles unter Kontrolle und wahren Ihre Qualitätsstandards.



### Bestelldaten

#### testo 835-T1

#### Einstieg in die intelligente Infrarot-Messtechnik

Größtmögliche Sicherheit und Präzision bei der Temperaturmessung kleinerer Objekte aus mittlerer Distanz, z.B. bei der Überwachung der Temperatur an Wänden, der Fehlersuche an Heizungs- und Klimaanlagen oder der Qualitätskontrolle von industriell gefertigten Produkten.

#### testo 835-T2

#### Profi für den Hochtemperaturbereich

Dank erweitertem Messbereich präzise und aus sicherer Entfernung Temperaturen bis zu 1500 °C messen, z.B. bei der Überwachung der Produkttemperatur in der Glas-, Keramik- und Metallindustrie.

#### testo 835-T1

testo 835-T1, Infrarot-Temperatur-Messgerät, 4-Punkt Lasermarkierung, Messdatenverwaltung, inkl. PC-Software zum kostenlosen Download, Batterien und Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 0560 8351

**EUR 199.00** 



#### testo 835-T2

testo 835-T2, Infrarot-Hochtemperatur-Messgerät, 4-Punkt Lasermarkierung, Messdatenverwaltung, inkl. PC-Software zum kostenlosen Download, Batterien und Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 0560 8352

**EUR 399.00** 



#### testo 835-H1

#### Spezialgerät mit integriertem Feuchtemodul

Mit der einzigartigen, patentierten Infrarot-Oberflächenfeuchtemessung z.B. die Schimmelgefahr von Bausubstanzen rechtzeitig erkennen, Feuchte messen oder den Taupunktabstand prüfen.

#### testo 835-H1

testo 835-H1, Infrarot-Temperatur-Messgerät, 4-Punkt Lasermarkierung, Messdatenverwaltung, inkl. PC-Software zum kostenlosen Download, Feuchtemodul, Batterien und Kalibrierprotokoll

Best.-Nr. 0560 8353

EUR 299.00





## **Technische Daten**

	testo 835-T1	testo 835-T2	testo 835-H1		
Sensortyp Infraro	ot	'			
Optik	50:1 (bezüglich der Entfernung von 2	,0 m zum Messobjekt typischerweise) + Ċ	offnungsdurchmesser des Sensors (24 mm)		
Messfleckmarkierung		4-Punkt-Laser			
Spektralbereich		8 14 μm			
Messbereich	-30 +600 °C	-10 +1500 °C	-30 +600 °C		
Genauigkeit ±1 Digit	±2,5 °C (-30,020,1 °C ) ±1,5 °C (-20,00,1 °C ) ±1,0 °C (+0,0 +99,9 °C ) ±1% v. Mw. (restl. Messbereich )	±2,0 °C o. ±1% v. Mw.	±2,5 °C (-30,020,1 °C ) ±1,5 °C (-20,00,1 °C ) ±1,0 °C (+0,0 +99,9 °C ) ±1% v. Mw. (restl. Messbereich )		
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C (-10,0 +999,9 °C ) 1 °C (+1000,0 +1500,0 °C )	0,1 °C		
Sensortyp Typ K	(NiCr-Ni)				
Messbereich	-50 +600 °C	-50 +1000 °C	-50 +600 °C		
Genauigkeit ±1 Digit		±(-0.5 °C +0.5% v. Mw.)			
Auflösung	0.1 °C				
Sensortyp Testo	Feuchtesensor kapazitiv				
Messbereich	-		0 100 %rF		
Genauigkeit ±1 Digit	_		±2 %rF ±0.5 °C		
Auflösung		-	0.1 °C 0.1 %rF 0.1 °Ctd		

Emissionsfaktor	0,10 1,00 (Schritte 0,01)		
Emissionsgradtabelle	20 Messwerte speicherbar		
Laserpunkt	Ein / Aus		
Speicher	200 Messwerte speicherbar		
Alarm (obere/untere Grenze)	IR-Temperatur, TE-Temperatur		
Alarmsignal	akustisch, optisch		
Betriebstemperatur	-20 +50 °C		
Lagertemperatur	-30 +50 °C		
Gehäusematerial	ABS + PC		
Abmessung	193 x 166 x 63 mm		
Gewicht	514 g		
Batterietyp	3 Mignonzellen AA (oder USB betrieben mit PC-Software)		
Standzeit	25 h (typischerweise 25 °C ohne Laser und Beleuchtung) 10 h (typischerweise 25 °C ohne Beleuchtung)		
Anzeige	Punktmatrix		
Auto-Off (deaktiviert für kontinuierliche Messung und USB- Verbindung)	Beleuchtung: 30 s Gerät: 120 s		
Normen	EN 61326-1:2006		
Garantie	2 Jahre		



### Zubehör

Zubehör		EUR	
Stativhalter	0440 0950	11.00	
USB-Verbindungsleitung Gerät-PC	0449 0047	18.00	
Klebeband z.B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm)	0554 0051	69.00	
Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C	0554 0004	12.00	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Infrarot-Thermometer; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; 180 °C	0520 0002	112.50	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Infrarot-Messgeräte, Kalibrierpunkte -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0401	91.10	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C	0520 0021	115.80	
Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 316 x 111 mm	0516 8451	59.00	
PC-Software "EasyClimate" zum Download unter www.testo.com/download	_	0.00	



## Hinweise zur Kontaktmessung

- Mindesteinstechtiefe bei Tauch-/Einstechfühlern beachten: 10 x Fühlerdurchmesser
- Einsatz in aggressiven Säuren oder Basen vermeiden

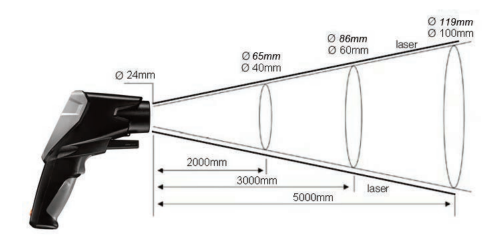
#### Messbereich, Entfernung

Abhängig von der Entfernung des Messgeräts zum Messobjekt wird ein bestimmter Messbereich erfasst.

#### Messoptik (Verhältnis Entfernung: Messbereich)

kursiv = Laser

nicht kursiv = Messbereich













## Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	BestNr. EUR
Luftfühler					
Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 1)	25 sec	0602 1793
	Ø 4 mm	<b>-</b>			54.00
Tauch-/Einstechfühler					
Präziser und schneller Tauchfühler, biegsam, wasserdicht, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 1.5 mm 300 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 ¹)	2 sec	0602 0593 <b>87.00</b>
Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	60 mm 14 mm 20 5 mm 20 1.5 mm	-60 +800 °C	Klasse 1 1)	3 sec	0602 2693 <b>106.00</b>
Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K (nur bis 31.12.2012 erhältlich)	Ø 1.5 mm 500 mm	-200 +1000 °C	Klasse 1 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 5792 <b>25.00</b>
Wasserdichter Tauch- /Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	114 mm 50 mm 0 5 mm 0 3.7 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	7 sec	0602 1293 <b>38.00</b>
Oberflächenfühler					
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	0 5 mm Ø 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0393 <b>111.00</b>
Reaktionsschneller Paddel- Oberflächenfühler, zur Messung an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. an schmalen Öffnungen und Ritzen, TE Typ K, Festkabel gestreckt	145 mm 40 mm Ø 8 mm	0 +300 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 0193 <b>115.00</b>
Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	115 mm 0 5 mm 0 6 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	30 sec	0602 1993 <b>54.00</b>
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 0 5 mm 0 12 mm	-60 +300 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 0993 <b>130.00</b>
Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m	150 mm	-60 +1000 °C	Klasse 1 <sup>1)</sup>	20 sec	0602 0693 <b>100.00</b>

<sup>1)</sup> Laut Norm EN 60751 bezieht sich die Genauigkeit der Klassen 1 / 2 auf -40 ... +1000/+1200 °C.



## Fühler

Fühlertyp	Maße Fühlerrohr/Fühlerrohrspitze	Mess- bereich	Genauigkeit	t <sub>99</sub>	BestNr. EUR
Oberflächenfühler					
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  ——————————————————————————————————	-50 +250 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	3 sec	0602 2394 <b>293.00</b>
Magnetfühler, Haftkraft ca. 20 N, mit Haft-Magneten, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.6 m	35 mm Ø 20 mm	-50 +170 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>		0602 4792 <b>141.00</b>
Magnetfühler, Haftkraft ca. 10 N, mit Haft-Magneten, für höhere Temperaturen, für Messungen an metallischen Flächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.6 m	75 mm Ø 21 mm	-50 +400 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>		0602 4892 <b>156.00</b>
Rohranlegefühler mit Klettband, für die Temperaturmessung an Rohren mit Durchmesser bis max. 120 mm, Tmax +120 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.5 m	395 mm	-50 +120 °C	Klasse 1 1)	90 sec	0628 0020 <b>39.0</b> 0
Rohranlegefühler für Rohrdurchmesser 5 65 mm, mit austauschbarem Messkopf, Messbereich kurzz. bis +280 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m		-60 +130 °C	Klasse 2 <sup>1)</sup>	5 sec	0602 4592 <b>117.0</b> 0
Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K	35 mm	-60 +130 °C	Klasse 2 1)	5 sec	0602 0092 <b>45.0</b> 0
Zangenfühler für Messungen an Rohren, Rohrdurchmesser 1525 mm (max. 1"), Messbereich kurzz. bis +130 °C, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m		-50 +100 °C	Klasse 2 ¹)	5 sec	0602 4692 <b>59.0</b> 0
Lebensmittelfühler					
Wasserdichter Lebensmittelfühler aus Edelstahl (IP65), TE Typ K,	125 mm 30 mm	-60 +400 °C	Klasse 2 1)	7 sec	0602 2292
Festkabel gestreckt 1.2 m	Ø 4 mm Ø 3.2 mm				69.00

<sup>1)</sup> Laut Norm EN 60751 bezieht sich die Genauigkeit der Klassen 1 / 2 auf -40 ... +1000/+1200 °C.

Testo AG
Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch
Telefon +49 7653 681-700
Telefax +49 7653 681-701
vertrieb@testo.de

Servicecenter Lenzkirch

Kolumban-Kayser-Straße 17, 79853 Lenzkirch Kaufmännische Hotline: 07653-681-600 Klima-Hotline: 07653-681-610

Rauchgas-Hotline: 07653-681-620 Software-Hotline: 07653-681-630