

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 207,00



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 415,00



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 312,00





Technische Daten

| | testo 835-T1 | testo 835-T2 | testo 835-H1 | | |
|-------------------------|---|---|---|--|--|
| Sensortyp Infrarot | | | · | | |
| Optik | 50:1 (bezüglich der Entfernung von 2 | ,0 m zum Messobjekt typischerweise) + Ċ | Öffnungsdurchmesser 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 (NiC | Cr-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 Feu | chtesensor kapazitiv | | | | |
| Messbereich | - | | 0 100 %rF | | |
| Genauigkeit ±1 Digit | - | | ±2 %rF ±0.5 °C | | |
| Auflösung | - | | 0.1 °C 0.1 %rF 0.1 °Ctd | | |
| Allgemeine technisc | he Daten | | | | |
| Emissionsfaktor | 0,10 1,00 (Schritte 0,01) | | | | |

| 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 | | | |



Zubehör

| Zubehör | BestNr. | EUR |
|--|-----------|--------|
| Stativhalter | 0440 0950 | 12,00 |
| USB-Verbindungsleitung Gerät-PC | 0449 0047 | 19,00 |
| Klebeband z.B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm) | 0554 0051 | 73,00 |
| Silikon Wärmeleitpaste (14g), Tmax = +260 °C | 0554 0004 | 14,00 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Infrarot-Thermometer; Kalibrierpunkte +60 °C; +120 °C; 180 °C | 0520 0002 | 118,30 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Infrarot-Messgeräte, Kalibrierpunkte -18 °C, 0 °C, +60 °C | 0520 0401 | 95,70 |
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur; Messgeräte mit Luft-/Tauchfühler; Kalibrierpunkte 0 °C; +150 °C; +300 °C | 0520 0021 | 121,70 |
| Servicekoffer für Messgerät, Fühler und Zubehör, Abmessung 454 x 316 x 111 mm | 0516 8451 | 63,00 |
| PC-Software testo EasyClimate zur Datenanalyse, kostenlos als Download nach Registrierung auf <u>www.testo.de</u> verfügbar | 0501 0485 | gratis |



Hinweise zur Kontaktmessung

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

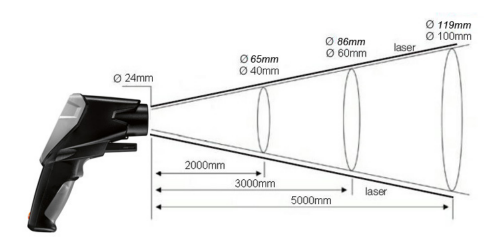
Messbereich, Entfernung

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 ₉₉ | BestNr EUF |
|--|-------------------------------------|------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Luftfühler | | | | | |
| Robuster Luftfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m | 115 mm Ø 4 mm | -60 +400 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 200 sec | 0602 1793 58,00 |
| 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 91,0 0 |
| Superschneller, wasserdichter Tauch-/Einstechfühler, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m | 60 mm 14 mm 0 5 mm 0 1.5 mm | -60 +800 °C | Klasse 1 ¹⁾ | 3 sec | 0602 2693 112,0 0 |
| Tauch-Messspitze, biegsam, TE Typ K | Ø 1.5 mm 500 mm | -200 +1000 °C | Klasse 1 ¹) | 5 sec | 0602 5792 27,0 0 |
| Wasserdichter Tauch-/ Einstechfühler, TE Typ K, Festkabe gestreckt 1.2 m | 114 mm 50 mm 0 3.7 mm | -60 +400 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 7 sec | 0602 1293 40,0 0 |
| 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 | | Klasse 2 ¹⁾ | 3 sec | 0602 0393 116,0 0 |
| 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 0 8 mm | 0 +300 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 5 sec | 0602 019 120,0 0 |
| Wasserdichter Oberflächenfühler mit verbreiterter Messspitze für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m | 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm | -60 +400 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 30 sec | 0602 1999 58,0 0 |
| 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 12 mm | -60 +300 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 3 sec | 0602 0999 136,0 0 |
| Präziser, wasserdichter Oberflächenfühler mit kleinem Messkopf für plane Oberflächen, TE Typ K, Festkabel gestreckt 1.2 m | 150 mm Ø 2.5 mm Ø 4 mm | -60 +1000 °C | Klasse 1 ¹⁾ | 20 sec | 0602 0693 105,0 0 |

¹⁾ 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 ₉₉ | 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 Ø 25 mm | -50 +250 °C | Klasse 2 ¹⁾ | 3 sec | 0602 2394 305,00 |
| 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 ¹⁾ | | 0602 4792 147,00 |
| 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 ¹⁾ | | 0602 4892 164,00 |
| 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 41,00 |
| 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 ⁽⁾ | 5 sec | 0602 4592 123,00 |
| Ersatz-Messkopf für Rohranlegefühler, TE Typ K | 35 mm | -60 +130 °C | Klasse 2 1) | 5 sec | 0602 0092 47,00 |
| 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 63,00 |
| 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 | | | | 73,00 |

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



Testo SE & Co. KGaA Celsiusstraße 2, 79822 Titisee-Neustadt 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 Bauchgas-Hotline: 07653-681-620

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