

für gehobene Ansprüche.

Mit der Infrarotmesstechnik der testo 835 Serie können Sie viele Vorteile genießen: Sie ist praktisch, intelligent, vielseitig und trotzdem einfach zu bedienen.



Praktisch, weil Messprotokolle noch vor Ort erstellt und später am PC ausgewertet werden können. Intelligent, weil die integrierte Emissionsgradtabelle eine deutlich einfachere Messung ermöglicht. Vielseitig, da die Serie von der einfachen Stichproben- bis hin zur Dauermessung einsetzbar ist. Und dennoch einfach, weil auch ungeschulte Mitarbeiter qualifiziert Messungen durchführen können.

testo 835 jetzt bestellen!

testo 835-T1

Das Einstiegsgerät in die intelligente Infrarotmesstechnik Best.-Nr. 0560 8351

testo 835-T2

Der Profi für den Hochtemperaturbereich Best.-Nr. 0560 8352

testo 835-H1

Testo AG

Postfach 1140, 79849 Lenzkirch

Telefon +49 7653 681-700 +49 7653 681-701

Der Spezialist für Oberflächenfeuchtemessung Best.-Nr. 0560 8353

Gemeinsame technische Daten aller Varianten

Blick 4-Punkt-Laser Spektralbereich 814 μm Messbereich -30+600 °C / -10+1500 °C testo H1 Auflösung 0.1 °C/°F Batterietyp 3x Batterie Typ AA (oder USB-Anschluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	demenisame technische Daten aner Varianten	
Spektralbereich 814 μm Messbereich -30+600 °C / -10+1500 °C testo H1 Auflösung 0.1 °C/°F Batterietyp 3 x Batterie Typ AA (oder USB-Anschluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Optik	50:1
Messbereich -30+600 °C / −10+1500 °C testo H1 Auflösung 0.1 °C/°F Batterietyp 3x Batterie Typ AA (oder USB-Anschluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Blick	4-Punkt-Laser
Auflösung 0.1 °C/°F 3 x Batterie Typ AA (oder USB-Anschluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Spektralbereich	814 µm
Batterietyp 3x Batterie Typ AA (oder USB-Anschluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Messbereich	
Batterietyp schluss mit PC-Software) Abmessung (LxHxB) 193 x 166 x 63 mm Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Auflösung	0.1 °C/°F
Gewicht 514 g Display Dot-Matrix	Batterietyp	71 (
Display Dot-Matrix	Abmessung (LxHxB)	193 x 166 x 63 mm
	Gewicht	514 g
Garantie 2 Jahre	Display	Dot-Matrix
	Garantie	2 Jahre



Kein Messort ist unerreichbar.

Prozesstemperaturen auch aus großer Distanz sicher messen. Die testo 835 Serie.

Schnelle, berührungslose Temperaturmessung.

In Handwerk und Industrie brauchen Sie zur Temperatur-Überwachung Messgeräte, die präzise sind, zuverlässig funktionieren und sich nahtlos in Ihre Arbeitsabläufe einfügen.



Selbst wenn Sie kleine, bewegliche, schwer zugängliche oder sehr heiße Objekte messen wollen, liefert Ihnen die testo 835 Serie erstklassige Ergebnisse. Und das auch auf große Distanz. So haben Sie stets die Temperatur unter Kontrolle, wahren Ihre Qualitätsstandards und bleiben wettbewerbsfähig.

www.testo.de/testo835

Vielfache Einsatzmöglichkeiten.

So individuell wie Sie als Messprofi, so vielfältig sind die Vorteile der testo 835 Serie. Und das für alle Anwendungen.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick

- Bis in den Hochtemperaturbereich sicher und präzise messen
- Fehlerfrei messen dank fokussierter Optik (5 m Abstand = 10 cm Messfleck)
- Komfortable Menüführung durch Icons und Joystick
- Integrierte Emissionsgradmessung für absolute Messsicherheit
- Speicherfunktion für Messwerte und -orte
- Datenauswertung am PC möglich

Die testo 835 Serie garantiert absolute Messsicherheit. Bei der Überwachung der Raumlufttemperatur, der Kontrolle von Klima- und Lüftungsanlagen, der Wartung von Industriesystemen und auch bei der Qualitätskontrolle von industriell gefertigten Produkten.



Einstieg in die intelligente Infrarotmesstechnik. Für die präzise Messung kleiner Objekte aus mittlerer Distanz.

Best.-Nr. 0560 8351

Profi für den Hochtemperaturbereich. Für die sichere Messung von Temperaturen bis zu 1500 °C.

testo 835-T2

SCAN 09

1200

E = 0.95 D

Best.-Nr. 0560 8352



SCAN 09

Spezialist für Oberflächenfeuchtemessung. Für die Beurteilung von Feuchte und Taupunktabstand.

Best.-Nr. 0560 8353