

testo 610

Luftfeuchte- und Lufttemperatur-Messgerät im Taschenformat

Das testo 610 misst gleichzeitig die relative Luftfeuchte und -temperatur.

Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel) sowie Hold-Funktion und die Anzeige von Max.- und Min.-Werten sind mit dem Messgerät möglich.

- Luftfeuchte und Lufttemperatur
- Inkl. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel)
- Hold-Funktion und Max./Min.-Werte
- Display-Beleuchtung
- Langzeitstabiler Testo-Feuchtesensor
- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
- Gürteltasche, Handschlaufe und Kalibrierprotokoll im Lieferumfang enthalten



testo 610; Feuchte- und Temperatur-Messgerät inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr.
0560 0610

Technische Daten

Messbereich	0 ... 100 %rF -10 ... +50 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±2.5 %rF (5 ... 95 %rF) ±0.5 °C
Auflösung	0.1 %rF 0.1 °C
Messtakt	1 sec
Gewicht	90 g (inkl. Batterien und Schutzkappe)

Betriebstemp.	-10 ... +50 °C
Lagertemp.	-40 ... +70 °C
Batterietyp	2 Mignonzellen AAA
Batterie-Standzeit	200 h (typisch ohne Displaybeleuchtung)
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)
Schutzart	IP20

Zubehör

	Best.-Nr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C	0520 0006
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur Temperaturfühler; Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C je Kanal/Gerät	0520 0171