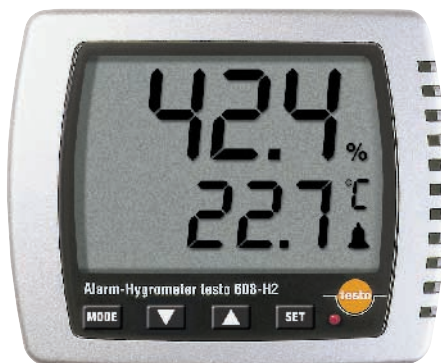




Thermo-Hygrometer zur kontinuierlichen Messung

MAX/MIN

2...98 %rF



Das preisgünstige Standard-Hygrometer testo 608-H1 zur kontinuierlichen Messung von Feuchte, Temperatur und Taupunkt.

Das präzise Alarm-Hygrometer testo 608-H2 mit einer Genauigkeit von ± 2 %rF und LED-Alarmfunktion, meldet zuverlässig Grenzwertüberschreitungen.

- **Mit Taupunktberechnung td und Max/Min-Wert-Anzeige**
- **Feuchte-Sensor unempfindlich gegen Betauung**
- **testo 608-H2 mit LED-Alarm meldet Grenzwertüberschreitung**



Präzises Überwachen des Raumklimas (Indoor Air Quality)

%rF

°C

°C td

testo 608-H1

Hygrometer testo 608-H1, Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät inkl. Batterie

Best.-Nr. 0560 6081

testo 608-H2

mit Alarm

Hygrometer testo 608-H2, Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät, inkl. LED-Alarm, Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 6082

Hygrometer testo 608-H2, Abgleichmöglichkeit mit unseren Referenz-Messgeräten testo 650 oder testo 400

Bestelldaten Zubehör

ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte

Elektronische Hygrometer; Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C
Best.-Nr. 0520 0006

Technische Daten

testo 608-H1	
Messbereich	+10...+95 %rF 0...+50 °C -20...+50 °C td
Genauigkeit	± 3 %rF (+10...+95 %rF)
Genauigkeit	± 1 Digit
Auflösung	0.1 %rF (0...+100 %rF)
Fühlertyp	NTC
Genauigkeit	± 0.5 °C (bei +25 °C)
Auflösung	0.1 °C (0...+50 °C)
Betriebstemp.	0...+50 °C

Technische Daten

testo 608-H2	
Messbereich	+2...+98 %rF -10...+70 °C -40...+70 °C td
Genauigkeit	± 2 %rF (+2...+98 %rF)
Auflösung	0.1 %rF (0...+100 %rF)
Fühlertyp	NTC
Genauigkeit	± 0.5 °C (bei +25 °C)
Auflösung	0.1 °C (-10...+70 °C)
Betriebstemp.	-10...+70 °C

Gemeinsame Daten

Lagertemp.	-40...+70 °C
Batterietyp	9V-Blockbatterie
Standzeit	8736 h
Messtakt	18 sec
Gewicht	168 g
Abmessung	120x89x40 mm
Garantie	2 Jahre