

Termohigrómetro

testo 608 - Monitorización continua del ambiente en interiores

Visualización permanente de temperatura y humedad o punto de rocío

Visualización de valores mín./máx

Aviso de pila agotada

LED de alarma de valores límite sobrepasados (solo 608-H2)

Elevada exactitud: ± 2 %RH (solo 608-H2)



El testo 608-H1 es un termohigrómetro económico para medir la humedad, la temperatura y el punto de rocío. Su visualizador es tan grande que los valores se pueden leer a distancia. En la parte posterior dispone de una pestaña mediante la cual el instrumento se puede colocar como instrumento de sobremesa o colgar en la pared.

El testo 608 muestra los valores mín./máx. y avisa mediante

un icono cuando la pila está próxima a agotarse. El testo 608 lleva instalado el sensor de humedad Testo, por lo que las mediciones precisas durante años quedan garantizadas. El modelo 608-H2 dispone además de alarma cuando se sobrepasan los valores límite. Gama 608, ideal para centros de jardinería, almacenes, salas blancas, museos, laboratorios...

Datos técnicos / Accesorios

testo 608-H1

Termohigrómetro testo 608-H1:
humedad/punto de rocío/ temperatura,
incl. pila



Modelo 0560 6081

EUR 86.00

Datos técnicos generales

Ciclo de medición	18 s
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Tipo de pila	Pila cuadrada de 9V
Vida de la pila	aprox. 1 año
Peso	168 g
Medidas	111 x 90 x 40 mm
Material/Caja	ABS
Visualizador	LCD, 2 líneas
Garantía	2 años

testo 608-H2

Termohigrómetro testo 608-H2:
humedad/punto de rocío/temperatura, con
LED de alarma, pila e informe de
calibración



Modelo 0560 6082

EUR 142.00

Datos técnicos	testo 608-H1		testo 608-H2	
	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo	NTC	Sensor humedad Testo, capacitivo
Rango	0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td	+10 ... +95 %HR	-10 ... +70 °C -40 ... +70 °C td	+2 ... +98 %HR
Exactitud ±1 dígito	±0.5 °C (a +25 °C)	±3 %HR (+10 ... +95 %HR)	±0.5 °C (a +25 °C)	±2 %HR (+2 ... +98 %HR)
Resolución	0.1 °C	0.1 %HR	0.1 °C	0.1 %HR
Temp. Func.	0 ... +50 °C		-10 ... +70 °C	

Accesorios	Modelo	EUR
Accesorios para instrumento de medición		
Certificado de calibración ISO de humedad, puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C/+77 °F; por canal/instrumento	0520 0076	98.80