

# Termohigrómetro

## testo 625 - Termohigrómetro digital con conexión a App

Medición fácil, rápida y precisa de la temperatura y la humedad relativa del aire

Cálculo del punto de rocío y la temperatura del bulbo húmedo

Configuración, vista gráfica, histórico de valores, 2ª pantalla y memoria para datos en la App testo Smart

Alarma acústica si se excede algún valor límite

Cálculo del promedio por tiempo y por punto



Bluetooth 5.0 + App

App testo Smart gratuita



La humedad relativa y la temperatura del aire son dos factores decisivos, por ejemplo, para la evaluación de la calidad del aire interior y el confort. Por tanto, si desea asegurarse de que las personas se sientan cómodas en interiores o de que prevalezcan las condiciones óptimas en las zonas de almacenamiento, el termohigrómetro testo 625 es el instrumento de medición ideal.

Para obtener resultados precisos de la forma más rápida y sencilla posible, el testo 625 no solo calcula automáticamente el punto de rocío y la temperatura de

bulbo húmedo; el promedio por tiempo y por punto también se muestran inmediatamente.

Y con la aplicación testo Smart, se puede sacar el máximo partido al termohigrómetro:

- Configuración del instrumento
- Visualización gráfica de la curva de valores medidos
- Memorización de los datos de medición
- Gestión de clientes y puntos de medida
- Elaboración de informes y envío por email desde el mismo lugar de la medición

# Datos de pedido / datos técnicos / accesorios

**testo 625**

testo 625, termohigrómetro con conexión App y alarma acústica, incluye estuche de transporte, protocolo de calibración y 3 pilas AA

Modelo 0563 1625




**La App testo Smart**

- Facilidad y rapidez: menús de medición para muchas aplicaciones que ayudan a configurar y medir
- Presentación de las mediciones en formato de tabla o de gráfica
- Creación de informes con fotos incluidas en formato PDF/CSV y envío por email desde el mismo lugar de la medición

Descarga gratuita para iOS y Android




**Tipo de sensores**

**Sensor de humedad Testo, capacitivo**

Rango de medición	0 a 100 %HR
Exactitud ±1 dígito	2,5 %HR (5 a 95 %HR)
Resolución	0,1 %HR

**NTC**

Rango de medición	-20 a +60 °C
Exactitud ±1 dígito	±0,5 °C
Resolución	0,1 °C

**Datos técnicos generales**

Temperatura de funcionamiento	Instrumento: -20 a +50 °C Sonda: -20 a +70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a +50 °C
Tipo de pila	3 pilas AA
Autonomía	100 h
Medidas	Instrumento: 208 x 60 x 28 mm Probe: 12 x 15 mm
Peso	199 g
Clase de protección	Instrumento: IP40 Sonda: IP20
Material carcasa	ABS + PC / TPE

Accesorios	Modelo
Impresora Bluetooth® testo, incl. 1 rollo de papel térmico, batería y fuente de alimentación	0554 0621
Repuesto de papel térmico para impresora, 6 rollos, legible hasta 10 años	0554 0568
Certificado de calibración trazable de humedad higrómetros electrónicos; puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C	0520 0006
Certificado de calibración trazable de humedad, soluciones salinas saturadas; punto de calibración 11,3 %HR	0520 0013
Certificado de calibración trazable de humedad, soluciones salinas saturadas; punto de calibración 75,3 %HR	0520 0083
Certificado de calibración DAKkS de humedad, higrómetros electrónicos; puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C	0520 0206