

Termohigrómetro

testo 625 - Termohigrómetro digital con conexión a la App

Medición sencilla, rápida y precisa de la temperatura ambiente y de la humedad ambiental relativa

Cálculo del punto de rocío y de la temperatura de bulbo húmedo

Configuración rápida en la App, historial gráfico, segunda pantalla y memoria de los datos de medición en la App testo Smart

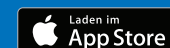
Alarma acústica en caso de sobrepasar el valor límite

Cálculo del valor medio temporal y puntual



Bluetooth 5.0
y App

Descarga gratuita de la App
testo Smart



La humedad ambiental relativa y la temperatura ambiente son dos factores decisivos, por ejemplo, para valorar la **calidad del aire interior y el nivel de confort**. Es decir, si desea garantizar que las personas se sientan bien en recintos cerrados o que predominen condiciones perfectas en los **almacenes**, el termohigrómetro testo 625 es la elección ideal.

El testo 625 no solo calcula automáticamente la temperatura del punto de rocío y de bulbo húmedo para obtener resultados precisos, sencillos y rápidos.

El valor medio temporal y puntual también se muestra inmediatamente.

Y con la App testo Smart podrá aprovechar el termohigrómetro al máximo:


- Configuración del analizador
- Visualización del historial gráfico de los valores medidos
- Almacenamiento de los datos de medición
- Gestión de clientes y puntos de medición
- Documentación in situ
- Envío del informe por correo electrónico

Datos del pedido / Datos técnicos / Accesorios

testo 625

testo 625, termohigrómetro con conexión a la App y alarma acústica, incl. bolsa de transporte, protocolo de calibración y 3 pilas AA

Modelo 0563 1625




La App testo Smart

- Simple y rápido: Menús de medición para diversas aplicaciones brindan un apoyo perfecto para la configuración y ejecución de la medición
- Representación gráfica de los valores medidos, por ejemplo, en forma de tabla para una interpretación rápida de los resultados
- Creación local de protocolos de medición digitales incl. fotos como archivo PDF / CSV y envío a través de correo electrónico

Descarga gratuita para Android y iOS




Tipos de sensor

Sensor de humedad capacitivo Testo

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

NTC

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

Datos técnicos generales

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

Accesorios	Modelo
Impresora testo Bluetooth®, incl. 1 rollo de papel térmico; batería y fuente de alimentación	0554 0621
Papel térmico de repuesto para impresora (6 rollos), documentación de datos de medición legible a largo plazo, hasta 10 años	0554 0568
Certificado de calibración ISO de humedad; puntos de calibración 11,3 %HR y 75,3 %HR a +25 °C	0520 0006
Certificado de calibración ISO de humedad, soluciones salinas saturadas, punto de calibración 11.3 %HR	0520 0013
Certificado de calibración ISO de humedad, soluciones salinas saturadas, punto de calibración 75.3 %HR	0520 0083
Certificado de calibración DAkkS de humedad, higrómetro electrónico; puntos de calibración 11.3 %HR y 75.3 %HR a +25 °C	0520 0206

1985 2284/dk/TT/02.2023

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico.