

## Termómetro Higrómetro Digital Portátil - Medidor de Temperatura y Humedad con Pantalla LCD - para Salas de Servidores u Oficinas - Lectura de Mínimo/Máximo

ID del Producto: DH60-THERMOMETER



El medidor portátil de temperatura y humedad está equipado con un sensor de alta precisión que proporciona lecturas ambientales exactas. Su diseño compacto y ligero hace que sea fácil de transportar y utilizar en una gran variedad de entornos.

Este termómetro portátil es capaz de realizar lecturas precisas en un rango de temperatura de -10 a 60°C y de humedad relativa (HR) de 0 a 100% con una resolución de 0,1°C y 0,1% HR. Cambie entre las unidades de temperatura o vea las lecturas mínima y máxima con sólo pulsar un botón.

El higrómetro portátil cuenta con una pantalla LCD de fácil lectura con fuentes grandes para lecturas rápidas y de un vistazo, y luz de fondo opcional para una mayor visibilidad en condiciones de poca luz. El indicador de batería en pantalla mantiene informado al usuario, mientras que la función de apagado automático en cinco minutos maximiza la duración de la batería. El botón de retención de datos permite mantener la última lectura en la pantalla como referencia.

El comprobador de temperatura es ideal para supervisar salas de servidores, centros de datos, entornos de oficina y pruebas de equipos, ya que proporciona datos en tiempo real para verificar las condiciones ambientales o el rendimiento de refrigeración de los sistemas informáticos.

Fabricado en plástico ABS duradero, el termómetro digital es ligero, compacto y cómodo de transportar. Su diseño antideslizante garantiza un agarre seguro, por lo que es ideal para mediciones sobre la marcha en diversos entornos de trabajo.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

### Características

- **MEDIDOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD:** Incorpora un sensor de alta sensibilidad con un rango de temperatura del punto de rocío de -10 a 60°C y un rango de humedad relativa (HR) de 0 a 100% - Requiere 3 pilas AAA (no incluidas)
- **SENSOR PRECISO:** Lecturas precisas de temperatura y humedad con un tiempo de respuesta de 10s - Resolución de 0,1°C y 0,1% HR - Precisión de +/- 1°C y +/- 5% HR - Cambio de unidades de temperatura y lecturas mín./máx. con sólo pulsar un botón
- **LECTURA FÁCIL:** Pantalla de gran tamaño para lecturas rápidas, con función de retención de datos para mantener las mediciones visibles y retroiluminación opcional para su uso en condiciones de poca luz - Función de apagado automático en 5 minutos
- **APLICACIONES:** Monitorizar el rendimiento de sistemas de refrigeración y otros equipos en tiempo real mediante el seguimiento de las condiciones ambientales - Ideal para su uso en salas de servidores, control del entorno de oficinas y pruebas de equipos
- **PORÁTIL:** El termómetro e higrómetro compacto y ligero es fácil de guardar y transportar - Fabricado en plástico ABS durable con un diseño antideslizante, ideal para mediciones sobre la marcha en diversos entornos de trabajo

---

#### Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Especificaciones Generales	Rango de temperatura mínimo de -10°C , Rango de temperatura máximo de 60°C
	Rango de humedad relativa de 0 a 100%
	Resolución de 0,1°C y HR de 0,1%
	Desviación de +/- 1°C y +/- 5% de HR

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Batteries (not included)

---

#### Características

Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	ABS
Longitud del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Ancho del Producto	2.0 in [5.0 cm]
Altura del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Peso del Producto	6.7 oz [190.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.9 in [9.9 cm]
Ancho de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.2 oz [146.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Termómetro Digital 1 - Guía Rápida de Inicio
---------------------	-----------------------------------------------------

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

