

MEDIDOR DE TEMP. Y HR% PARA BOLSILLO TM-730

Descripción de Producto

MODELO: TM-730

Termohigrómetro ideal para uso profesional en climatización; determina la humedad relativa y la temperatura ambiental. También mide características climáticas adicionales como punto de rocío, sensación térmica, etc. Frecuentemente se utilizan en invernaderos para controlar las temperaturas y niveles de humedad y puede ser utilizado para la eliminación del moho e inspecciones de viviendas para comprobar la calidad del aire. Otras aplicaciones incluyen estudios ambientales, distribución de alimentos e instalación de sistemas de calefacción y refrigeración en un edificio.

Características técnicas

- Sensor con capacidad de respuesta rápida.
- Max / Min / AVG y retención de datos.
- Apagado automático y función de bloqueo.
- Indicador de batería baja.
- Pantalla doble LCD.

Especificaciones técnicas

Rango de Temperatura	-20 °C - 50 °C / -4 °F - 122 °F
Exactitud de la temperatura	±1 °C/1.8 °F
Resolución de la temperatura	0.1 °C/0.1 °F
Tiempo de respuesta de la temperatura	500 mS
PUNTO DE ROCÍO Y LA FUNCION DE TERMOMETRO HUMEDO	
Exactitud	±3.5% a 25 °C para 20% - 90% HR ±5% para 1% - 19.9% y 1% - 99% HR
Resolución de Humedad relativa	0.1% HR
Tiempo de respuesta de Humedad relativa	10 S
Fuente de alimentación	Batería 1.5V AAA (2 unidades)

