



Anemómetro termómetro higrómetro MEDID

Referencia: 8021
EAN-13: 8421411020517
Marca: MEDID

- Versatilidad: Combina múltiples instrumentos en uno, lo que ahorra espacio y reduce la necesidad de múltiples dispositivos.
- Precisión y Conveniencia: Ofrece mediciones precisas y rápidas de varios parámetros ambientales, lo que lo hace indispensable para profesionales y aficionados.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y las funciones como la retención de lectura y la retro-iluminación hacen que sea fácil de operar, incluso para usuarios no especializados.
- Aplicaciones Amplias: Ideal para una variedad de aplicaciones, incluyendo meteorología, navegación, deportes al aire libre, y estudios ambientales.

Descripción general

El Anemómetro-Termómetro-Higrómetro es un instrumento multifuncional diseñado para medir diversos parámetros ambientales.

Este dispositivo integra tres funciones principales: anemómetro (medición de velocidad del viento), termómetro (medición de temperatura) y higrómetro (medición de humedad).

Funciones clave:

Máx./Min.: Registra los valores máximos y mínimos para todas las mediciones, lo que es esencial para monitorear variaciones ambientales a lo largo del tiempo.

Retención de Lectura: Permite a los usuarios congelar una lectura en la pantalla, facilitando la anotación o análisis detallado de los datos.

Retro-Iluminación: Mejora la visibilidad de la pantalla en condiciones de poca luz, lo que es útil para mediciones nocturnas o en áreas poco iluminadas.

Unidades de Medida Variadas: Incluye m/s (metros por segundo), km/h (kilómetros por hora), fpm (pies por minuto), mph (millas por hora), kts (nudos), y la escala de Beaufort para la velocidad del viento. También mide la humedad relativa (%RH), el punto de rocío (td), y la temperatura en grados Celsius (°C) o Fahrenheit (°F).

Anemómetro-termómetro-higrómetro. Función: Máx./Min./ retención de lectura, retro-iluminación, m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beaufort, %RH, td, °C/°F.

Características anemómetro: 0,4 a 20 m/s

Resolución: 0,1 m/s

Precisión: 2% + 0,3 m/s

Características termómetro: -10 a 50°C

Resolución: 0.1 °C

Precisión: ±1°C

Características higrómetro: 0 a 100 RH

Resolución: 0,1 RH

Precisión: ±3% < 95 RH

Recomendaciones de Uso:

Utilícelo en un área abierta para mediciones precisas del viento.

Evite la exposición directa a la luz solar intensa durante largos períodos para proteger los sensores.

Realice calibraciones periódicas para mantener la precisión.

Limpie regularmente la superficie y los sensores para evitar acumulación de polvo.

Considere el uso de fundas protectoras para aumentar su durabilidad.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Almacenar en un lugar seco para evitar daños por humedad.

Cambiar las baterías regularmente para garantizar un funcionamiento continuo.
Revisar y ajustar los sensores según sea necesario para mantener la precisión de las mediciones.

Características

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Mediciones | Máxima / Mínima |
| Retención de lectura | Si |
| Retro iluminación | Si |
| Anemómetro | 0,4 a 20 m/s |
| Anemómetro: Resolución | 0,1 m/s |
| Anemómetro: Precisión | 2% + 0,3 m/s |
| Termómetro | -10 a 50°C |
| Termómetro: Resolución | 0,1°C |
| Termómetro: Precisión | ±1°C |
| Higrómetro | 0 a 100 RH |
| Higrómetro: Resolución humedad | 0,1 RH |
| Higrómetro: Precisión humedad | ±3% < 95 RH |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 16.5 |
| Ancho artículo (cm) | 6.1 |
| Alto artículo (cm) | 3.6 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 23,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 21,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 5,50 |
| Presentación | Colgador caja |