

TERMOANEMÓMETRO

Modelo: WH816

Instrumento para la medición de velocidad y temperatura del aire (o viento). Diseño compacto con sensores incorporados y pantalla LCD con dígitos grandes y barra gráfica. Mediciones precisas.

Características:

Velocidad del aire

- Rango: 0 ~ 30m/s, 0 ~ 90km/h, 0 ~ 5860ft/min, 0 ~ 65mph, 0 ~ 55Knots.
- Resolución: 0,1m/s, 0,3km/h, 19ft/min, 0,2mph, 0,2Knots.
- Umbral: 0,1m/s, 0,3km/h, 39ft/min, 0,2mph, 0,1Knots.
- Precisión: +/- 5%.

Temperatura del aire

- Rango: -10°C ~ +45°C, 14°F~ 113° F.
- Resolución: 0,2°F, 0,3,6°F.
- Precisión: ±2°F, ±3,6°F
- Rápida respuesta, mediante Termistor externo.
- Apagado automático.
- Temperatura en Celsius o Fahrenheit.
- Lectura instantánea /máximo /velocidad media del viento.
- Posibilidad de diversas unidades de velocidad del viento: m/s, Km/h, ft/min, Knots, mph.
- Indicación de funciones en display.
- Display LCD retro iluminado.
- Batería: 3V CR2032, consumo <3mA.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C ~ +45°C (14°F~ 113° F).
- Temperatura de almacenamiento y humedad: -40 ~ +60°C.
- Humedad de funcionamiento (RH): <90%.
- Dimensiones instrumento: 105x39x23mm.
- Peso neto del producto: 57g.



BAW