

Anemómetro de copas de alta precisión ISO-9001, CE, IEC1010 LUTRON AM-4221



*Imagen Referencial

Medio Ambiente



- Anemómetro de veleta de copa, disponible para medir la velocidad del viento de alta fiabilidad.
- El circuito del microprocesador garantiza una alta precisión y proporciona funciones y características especiales.
- Las ruedas de paletas esféricas de baja fricción son precisas tanto en velocidades altas como bajas.
- Componentes super resistentes y duraderos, encerrados en una carcasa de plástico ABS muy resistente y compacta.

Características

Rango de medición: 0.9 a 35.0 m/s ●

Unidad de velocidad del viento: ●
m/s, km/h, ft/min, knot, milla/h

Medición de temperatura, °C o °F ●

Prueba de la batería en el ●
interruptor ON/Reset



● Pantalla LCD, resistencia al agua IP 65

● Retención de datos con grabado de lectura máxima y mínima

● Registrador de datos (hasta 100 datos) con función de borrado

● El apagado automático ahorra batería

● Funciona con 4 pilas de DC de 1.5 V (UM4/AAA)

● **Especificaciones técnicas:**

| | |
|---|---|
| Tamaño de la pantalla | 28mm x 19mm. |
| Velocidad del viento (unidades) | m/s (metros por segundo) km/h (kilómetros por hora) Nudo (millas náuticas por hora) ft/min (pies por minuto) milla/h (millas por hora) |
| Temperatura (unidades) | °C, °F |
| Circuito | Circuito LSI personalizado de un chip de microprocesador |
| Temperatura Sensor | Termistor |
| Registrador de datos | Se puede guardar como máximo 100 datos con puntos de recuperación. Manual, presione el botón del registrador de datos una vez para guardar los datos una vez |
| Retención de datos | Congele la lectura de la pantalla |
| Sensor de estructura | Sonda de copa tipo van con diseño de rodamientos de bolas de baja fricción |
| Recuperación de memoria | Valor máximo y mínimo |
| Tiempo de muestreo | Aprox. 1 segundo |
| Apagado | El apagado automático ahorra batería o apagado manual por pulsador. |
| Temperatura y humedad de funcionamiento | Temperatura: 0 a 50°C Humedad: menor al 80% de HR |
| Fuente de alimentación | Batería de DC de 1.5 V (UM4/AAA) x4 piezas |
| Corriente de alimentación | Aprox. DC 6.8 mA |
| Peso | 181g o (0.4 libras) con batería está incluida |
| Dimensión | Instrumento principal: 190 x 40 x 32 mm (7.5" x 1.6" x 1.3") Paleta de copa (3 copas con brazo): 135 mm de diámetro |

● **Especificaciones eléctricas: (23± 5 °C)**

| VELOCIDAD DEL VIENTO | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| Medida | Rango | Resolución | Exactitud@ lectura |
| m/s | 0.9 ~ 35.0 m/s | 0.1 m/s | ± (2%+0.2 m/s) |
| km/h | 2.5 ~ 126.0 km/h | 0.1 km/h | ± (2%+0.8 km/h) |
| Nudo | 1.4 ~ 68.0 nudos | 0.1 nudos | ± (2%+0.4 nudos) |
| ft/min | 144 ~ 6895 ft/min 1.6 | 1 ft/min | ± (2%+40 ft/min) |
| milla/hora | 1.6 ~ 78.2 millas/h | 0.1 millas/h | ± (2%+0.4 millas/h) |
| TEMPERATURA | | | |
| Rango de medición | 0°C ~ 50°C / 32°F ~ 122°F | | |
| Resolución | 0.1°C/0.1°F | | |
| Exactitud | ± 0.8°C/1.5°F | | |

- **Accesorios incluidos:**
- Manual de instrucción
 - Estuche de transporte



*Imagen Referencial



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro