

Descripción

Medidor de velocidad del viento, anemómetro externo digital, 0,3-30 m/s, medición de velocidad del viento, alta velocidad de 67 mph, retroiluminación, retención de datos, carcasa protectora

INTRODUCCIÓN:

【 6 unidades 】 El medidor de velocidad del viento de ofrece 6 unidades de medición de la velocidad del viento: m/s, km/h, ft/min, ft/s, nudos, MPH. Rango de velocidad del viento: 0,3-30 m/s (precisión: $\pm 5\%$); Rango de temperatura del viento: $-10 \sim 45 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14 \sim 113 \text{ }^{\circ}\text{F}$); Humedad: 0-99%. Mide la velocidad máxima/mínima/igual del viento para que se puedan analizar condiciones ambientales adversas como huracanes. Un artículo esencial para las actividades diarias al aire libre y el mal tiempo.

【 Cabeza giratoria de 360 ° y funda protectora 】 Este anemómetro de velocidad del viento está equipado con una cabeza giratoria de 360 ° que le permite medir con precisión la velocidad del viento y la temperatura desde cualquier dirección. Cuando termine de medir y lo ponga en su bolsillo, la funda protectora evita que las aspas del ventilador se dañen.

【 Ligero, fácil de usar 】 Este medidor de viento está hecho de material ABS de alta calidad y el tamaño del bolsillo lo hace ideal para los entusiastas del aire libre. Las asas antideslizantes en ambos lados garantizan que no se caiga fácilmente. Portátil y cómodo para llevar contigo. La pantalla LCD retroiluminada le permite leer y grabar datos incluso en lugares oscuros.

【 Oportunidades aplicables 】 Este Anemómetro digital portátil es una excelente herramienta para actividades al aire libre como windsurf, golf, vela, pesca, vuelo de cometas, tiro, Dron. También se puede utilizar para fines industriales y domésticos, como medir la velocidad del viento y la temperatura de los ordenadores de los ventiladores, los acondicionadores de aire y los sopladores de aire.

【 Lo que obtiene 】 1 * medidor de velocidad del viento, 1 * mini destornillador, 1 * manual de usuario en inglés. Ofrecemos un año de servicio postventa y soporte técnico de por vida. No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene algún problema.

NOTA: Debido a las restricciones logísticas, los paquetes enviados desde China no contienen baterías

ESPECIFICACIONES

Rango de medición: 0,30 ~ 30,00 m/s

Tiempo de muestreo

: Aproximadamente 0,5 segundos

Por medición

Sensor: tipo impulsor + rodamiento

Máximo/mínimo/Promedio

Valores

: Medición de mínimo, máximo y promedio

Valores

Retención de datos: Bloqueo de visualización de lecturas

Entorno operativo:

0 ~ 40 °C, máximo relativo

Humedad de 80%, altitud

<2000m

Entorno de almacenamiento: $-10 \sim 50 \text{ }^{\circ}\text{C}$, máximo

Humedad Relativa de 70%

(Quitar pilas)

Apagado automático: aproximadamente 10 minutos

Fuente de alimentación: 2 pilas AAA (no incluidas)

Rango de velocidad del viento:

M/s: 0,3 ~ 30

Ft/min: 59,05 ~ 5900

Ft/s: 0,98 ~ 98,5

Nodos: 0,58 ~ 58,3

Km/h: 1,08 ~ 108

MPH: 0,67 ~ 67,1

Características principales:

Prueba de velocidad del viento ✓

Prueba de temperatura del aire ✓

Prueba de humedad ✓

Retroiluminación ✓

Apagado manual/automático ✓

Selección de unidades de medida de la velocidad del viento (m/s, Ft/min, Ft/s, Knts, Km/h, Mph) ✓

Valor máximo/mínimo/corriente/promedio ✓

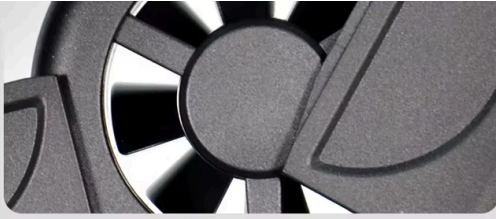
Selección de unidad de temperatura (°C/°F) ✓

Medir en tiempo real ✓

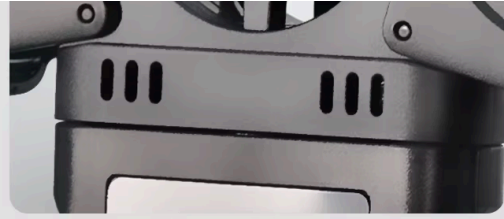


B I G LCD Display

Easy to read in any environment.



Adopt low friction bearing technology to make measurement more accurate.



Upgraded Dual Wind Chill Sensors



6 UNITS SELECTION OF WIND SPEED

Record your frequently used units for next time.

m/s, km/h, ft/s, ft/m, knots, mph



m/s



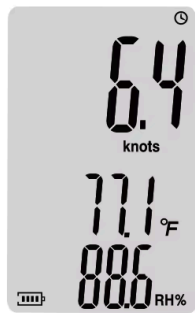
km/h



ft/m



ft/s



knots



mph



Impeller & Bearing Sensor

Short response time, strong anti-interference ability, accurate data collection.



0.5s
Quick Response

270

Rotatable Wind Sensor



78.46
ft/m

68.9 °F

88.9 RH%