



HOLDPEAK 866A

Anemómetro digital portable, con USB



Medidor de viento, mide velocidad, temperatura, punto de rocío y el caudal de aire con retención de datos, USB y humedad relativa.



El anemómetro HoldPeak 866B es un dispositivo preciso y multifuncional que permite medir y monitorear la velocidad y temperatura del viento, así como el enfriamiento del viento y el cálculo de CFM. Su conexión Bluetooth facilita la visualización de datos en tiempo real y el acceso a registros históricos a través de una aplicación móvil.

Equipado con sensores de temperatura duales y 8 paletas, este anemómetro ofrece mediciones precisas, con opciones para cambiar entre diferentes unidades de velocidad y temperatura. Además, cuenta con funciones prácticas como la visualización del nivel de batería, apagado automático, y pantalla con luz de fondo.

Diseñado para ser portátil y fácil de usar, el HoldPeak 866B incluye un orificio para trípode y una correa de mano, ideal para actividades al aire libre como surf, vuelo de drones y golf, así como para aplicaciones técnicas como la instalación de sistemas HVAC. Es una herramienta versátil que satisface diversas necesidades de medición, proporcionando datos confiables en todo momento.

Puerto USB disponible

En comparación con nuestro anemómetro 866B, este nuevo anemómetro 866A negro proporciona un puerto USB más conveniente.

Medición de Alta Sensibilidad y Precisión

Rango de velocidad del viento: 0,3 ~ 40 m/s; Rango de temperatura: 14 ~ 140 °C; Precisión de temperatura: ± 1 °C; Precisión de la velocidad del viento: $\pm(2\% \text{ rdg} + 50 \text{ dgts})$.

Multifunciones

Velocidad del viento, temperatura, flujo de viento, luz de fondo, punto de rocío y CFM en una pantalla LCD. Rango de flujo de viento: 0 ~ 999900 m³/min, mide la velocidad del viento en 5 unidades: m/s, km/h, ft/min, nudos, mph.

Selección °C/°F

A través del regulador de temperatura incorporado para ajustar la temperatura °C/°F También puede elegir la unidad de CFM y CMM, que es ft² y m², registrar y recuperar la función MAX/MIN/Avg/Actual. Indicación de batería baja.

Más precisa de lo normal



8 Hélices

Puede sentir un viento ligero



Eje de Ventilador Liso

Orificios de sensor duales mejorado



2 Sensores de Temperatura

Amplia Gama de Aplicaciones

Sistema de ventilación, Energía eólica, Viento natural, Navegar, etc.

