

Digitales Anemometer

141 g

RH-9605

- Kompakt und leicht, bequem zu tragen.
- Hohe Messgenauigkeit bei Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren.
- Ideal für den Heimgebrauch, wie z.B. zur Messung der Windgeschwindigkeit, des Luftstroms, der Temperatur von CPU-Lüftern, und kann auch für Windsurfen, Segeln, Angeln, Drachenfliegen usw. verwendet werden.
- Großes, leicht ablesbares LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, bequem für die Benutzung bei Nacht.
- Messung der Luftgeschwindigkeit und des Luftstroms, Wind-, Temperatur-, Feuchtigkeits- und Taupunkt-messung.
- Niedriger Batteriestatusanzeiger und USB-Datenübertragung in Echtzeit.
- Automatische Abschaltung nach 15 Minuten.



Modell	RH-9605
Frequenz	8Hz-30KHz
Luftgeschwindigkeit	0.4 - 30.0 m/s $\pm(2.0\% + 0.5 \text{ m/s})$ 1.4 - 108.0 km/h $\pm(2.0\% + 1.8 \text{ km/h})$ 1.3 - 98.5 ft/s $\pm(2.0\% + 1.6 \text{ ft/s})$ 0.8 - 58.3 Knoten $\pm(2.0\% + 1.0 \text{ Knoten})$ 0.9 - 67.1 Meilen/h $\pm(2.0\% + 1.1 \text{ Meilen/h})$ 78.0 - 5900 ft/m $\pm(2.0\% + 10 \text{ ft/m})$
Bereich des Luftvolumens	0-9999 CFM (CMM, CMS)
Lufttemperatur	-20 - 60°C / -4 - 140°F $\pm 1.5^\circ\text{C}$
Dynamische Eigenschaften	FAST 125 ms, SLOW 1 Sekunde
Taupunkttemperatur der Luft	-20-60°C / -4 - 140 °F $\pm 1,5^\circ\text{C}$
Luftfeuchtigkeitsbereich	0-99 % $\pm 5 \%$
Automatische Abschaltung	Nach 900 Sekunden

Stromquelle	3×1.5 V AAA-Batterien
Größe	197×60×33 mm
Gehäusematerial	ABS+TPE
Anzahl der Lüfterblätter	8
Durchmesser	Außendurchmesser: 70 mm, Innendurchmesser: 53 mm
Lüftermaterial	PC + ABS
Gewicht	141g
Enthält	Batterien, Stoffbeutel, CD, USB-Kabel