

GM8901 Digitale Air Flow Anemometer

Technische Daten

Mess Artikel: Luftgeschwindigkeit und Lufttemperatur

1. Messbereich:

Luftgeschwindigkeit: 0 ~ 45 m / s, 0 ~ 140 km / h, 0 ~ 8800 Ft / min, 0 ~ 88Knots, 0 ~ 100 mph
(Genauigkeit: $\pm 3\%$)

Lufttemperatur: 0 ~ 45 ° C, 32 ~ 113 ° F (Genauigkeit ± 2 ° C)

2. Auflösung: 0,2 ° C, 0,1 m / s

3. Einheit der Geschwindigkeit: m / s, ft / min, Knoten, km / h, mph

4. ° C / ° F Auswahl

5. Backlight-Display

6. Max / Min-Lesen (Luftgeschwindigkeit)

7. Normal / Aktueller Messwert (Luftgeschwindigkeit)

8. Data-Hold

9. Niedrige Batterieanzeige

10. Manuell / Auto-Power-Abschaltung (in 14 Minuten ohne Bedienung)

. 11. Stromversorgung: 9V Batterie * 1pcs

Verpackungs-Info

1. Verpackungsmethode: PP-Box + Geschenkbox

2. Dimension:

Hauptgerät: 145 * 72 * 35mm

Vane: 172 * 65 * 29mm

3. Gewicht: 275g (inkl. Akku)