

8909 4-in-1 Mini Air Flow Anemometer En Luchtdruk Meter

Funcities

1. Kleine jas mes vorm & compact ontwerp;
2. Meet luchtsnelheid, Temp, vochtigheid, gevoelstemperatuur temp, dauwpunt temperatuur, barometrische druk...;
3. Warmte-index en de hoogte (8910 alleen);
4. Barometrische druk geschiedenis staafdiagram;
5. Windeenheden selecteerbaar: KNT (knoop), BF (BEAUFORT), FPM (voet per minuut), MPH (mijl per uur), MS (meter per seconde), KMH (kilometer per uur);
6. Temp. eenheden °C / °F selecteerbaar;
7. Barometrische druk Hg, mbar, hpa selecteerbare weergave MAX. & AVG.wind snelheid en snelle reactie gemakkelijk te bedienen met slechts twee knoppen;
8. Automatische uitschakeling om energie statief te monteren vergaarbak redden. Windsnelheid: 0,5 ~ 44.7M / H, 60 ~ 3937FT / M, 0.4 ~ 38.8KNT,
9. 1.1 ~ 20.0M / S, 0.7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF

Specificaties

1. Windsnelheid nauwkeurigheid: + / -4% vd. of de laatste significante cijfer (wat groter is)
2. Air temp. belde: -15 ~ 50.0 ° C
3. Air temp. resolutie: 0.1 ° C / ° F
4. Air temp. nauwkeurigheid: + / -1 ° C
5. Air RH% bereik: 5% RH ~ 95% RH
6. Air RH% resolutie: 0.1% RH
7. Air RH% nauwkeurigheid: + / -3% RV (bij 25 ° C, 10 ~ 90% RH, anderen + / -5% RV)
8. Druk bereik: 400 ~ 1100mbar
9. Druk resolutie: 1 (400 ~ 1100mbar), 0.1 (11.832.5inHg)
10. Nauwkeurigheid Druk: + / - 3hPa (bij-10 ~ 60oC)
11. Hoogtebereik & res.: N / A
12. Hoogte / Pressure update: N / A
13. Windsnelheid responstijd: gemiddeld elke 2 seconden
14. Temp. response-tijd: 60 seconden (standaard)
15. Air RH% response-tijd: 60 seconden (standaard)
16. Druk reactietijd: 15 minuten (typisch)
17. LCD update: elke seconde
18. Windchill-display: JA
19. Dauwpunt temp.display: N / A
20. Warmte-index scherm: JA
21. Hoogte weergave: N / A
22. LCD monitor formaat: 16 (H) x28 (B) mm
23. Operating temp.: -15 ~ 50 ° C
24. Operationele RH%: Vochtigheid < 80%
25. Opslag temp.: -10 ~ 50 ° C
26. Opslag RH%: Vochtigheid < 90%
27. Batterij: CR2032 x 1pc

Standaardpakket

Meter / Batterij / Manual / Strap / Papier 150x55x25 (90ofolded)

