

Eigenschaften

1. Kleine Jacke Messerform & kompaktes Design;
2. Messen Sie die Luftgeschwindigkeit, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind Chill Temperatur, Taupunkt-Temperatur, Luftdruck...
3. Hitzeindex und Höhe (nur 8910);
4. Luftdruck Geschichte Balkendiagramm-Anzeige;
5. Wind-Einheiten wählbar: KNT (Knoten), BF (Beaufort), FPM (Fuß pro Minute), MPH (Meile pro Stunde), MS (Meter pro Sekunde), KMH (Kilometer pro Stunde);
6. Temp. Einheiten °C / °F wählbar;
7. Luftdruck inHg, mbar, hpa wählbare Anzeige MAX. & AVG.wind Geschwindigkeit und schnelle Reaktion leicht von nur zwei Tasten zu arbeiten;
8. Automatische Abschaltung zur Macht Stativ montierbar Aufnahme zu speichern. Windgeschwindigkeit: 0,5 ~ 44,7 Mio. / H, 60 ~ 3937FT / M, 0,4 ~ 38.8KNT,
9. 1.1 ~ 20.0M / S, 0,7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF

Technische Daten

1. Windgeschwindigkeit Genauigkeit: + / -4% vom Messwert. oder letzte Stelle (je nachdem, was höher ist)
2. Luft-temp. rang: -15 ~ 50.0 ° C
3. Luft-temp. Auflösung: 0,1 ° C / ° F
4. Luft-temp. Genauigkeit: + / -1 ° C
5. Air RH% Bereich: 5% RH ~ 95% RH
6. Air RH% Auflösung: 0,1% rF
7. Air RH% Genauigkeit: + / -3% rF (bei 25 ° C, 10 ~ 90% RH, andere + / -5% RH)
8. Druckbereich: 400 ~ 1100mbar
9. Druckauflösung: 1 (400 ~ 1100mbar), 0,1 (11.832.5inHg)
10. Druckgenauigkeit: + / - 3 hPa (bei-10 ~ 60 ° C)
11. Höhenbereich & res.: N / A
12. Höhe / Druck Update: N / A
13. Windgeschwindigkeit Reaktionszeit: durchschnittlich alle 2 Sekunden
14. Temp. Reaktionszeit: 60 Sekunden (typisch)
15. Air RH% Antwortzeit: 60 Sekunden (typisch)
16. Druckreaktionszeit: 15 Minuten (typisch)
17. LCD-Update: jeden zweiten
18. Windchill-Anzeige: JA
19. Taupunkt temp.display: N / A
20. Hitzeindex Anzeige: JA
21. Höhenanzeige: N / A
22. LCD Größe: 16 (H) x28 (W) mm
23. Betriebstemperatur: -15 ~ 50 ° C
24. Betriebs RH%: Luftfeuchtigkeit < 80%
25. Lagertemperatur: -10 ~ 50 ° C
26. Lagerung RH%: Luftfeuchtigkeit < 90%
27. Batterie: CR2032 x 1pc

Standardpaket

Meter / Akku / Manuell / Strap / Papier 150x55x25 (90ofolded)

