

8910 5 en 1 de type Mini débit d'air anémomètre et anémomètres de la pression barométrique

Traits

1. Une. Petite veste couteau forme & design compact;
2. Mesure de vitesse d'air, température, humidité, vent froid température, point de rosée, de la pression barométrique...;
3. Indice de chaleur et l'altitude (8910 seulement);
4. affichage graphique à barres de l'histoire de la pression barométrique;
5. unités de vent sélectionnables: KNT (NOEUD), BF (BEAUFORT), FPM (pieds par minute), MPH (mile par heure), MS (mètre par seconde), KMH (kilomètre par heure);
6. Temp. unités OC / OF sélectionnable;
7. La pression barométrique inHg, mbar, affichage sélectionnable hpa MAX. & Vitesse AVG.wind et une réponse rapide facile à utiliser par seulement deux boutons;
8. Mise hors tension automatique pour économiser l'énergie trépied réceptacle monté.

Caractéristiques

1. Une. Gamme de vitesse du vent: 0,5 ~ 44,7 / H, 60 ~ 3937FT / M, 0,4 ~ 38.8KNT, 1,1 ~ 20,0 M / S, 0,7 ~ 72.0KMH, 1 ~ 8BF
2. précision de la vitesse du vent: + / -4% val. ou le dernier chiffre significatif (le plus élevé)
3. Température de l'air. gamme: -15 ~ 50,0 ° C
4. Température de l'air. résolution: 0,1 ° C / ° F
5. Température de l'air. Précision: + / -1 ° C
6. Air HR Plage%: 5% RH ~ 95% RH
7. Air RH% résolution: 0,1% HR
8. Air RH% de précision: + / -3% HR (à 25 ° C, 10 ~ 90% RH, d'autres + / -5% d'humidité relative)
9. Plage de pression: 400 ~ 1100mbar
10. Résolution de la pression: 1 (400 ~ 1100mbar), 0,1 (11.832.5inHg)
11. Précision pression: + / - 3 hPa (à 10 ~ 60 ° C)
12. gamme d'altitude et res'-600 ~ 7000M (1M), -900 ~ 9000ft (3 pi)
13. Mise à jour altitude / pression: 60 secondes
14. Temps de réponse de vitesse du vent moyenne toutes les 2 secondes
15. Temp. temps de réponse 60 secondes (typique)
16. Air RH% temps de réponse: 60 secondes (typique)
17. Air RH% temps de réponse: 60 secondes (typique)
18. temps de réponse de pression: 15 minutes (typique)
19. mise à jour de LCD: chaque seconde
20. Affichage Refroidissement éolien: OUI
21. Point de rosée temp.display: N / A
22. affichage d'index de chaleur: OUI
23. Affichage de l'altitude: N / A
24. Dimension de l'écran: 16 (H) x28 (W) mm
25. Température de fonctionnement: -15 ~ 50°C
26. HR en fonctionnement% Humidité < 80%
27. température de stockage: -10 ~ 50°C
28. Stockage RH% Humidité < 90%
29. Batterie: CR2032 x 1pc
30. Dimension (mm): 235x55x25 (180ofull ouvert), le poids Nert: 90g