Lineamenti

- 1. Piccolo coltello giacca forma & design compatto;
- 2. Misurare la velocità dell'aria, temperatura, umidità, vento, freddo temperatura, punto di rugiada temperatura, pressione barometrica...;
- 3. Indice di calore e altitudine (8910 solo);
- 4. La pressione barometrica bar storia del display grafico;
- 5. Unità di vento selezionabili: KNT (NODO), BF (Beaufort), FPM (piedi al minuto), MPH (miglia orarie), MS (metri al secondo), KMH (chilometri orari);
- 6. Temp. unità °C / °F selezionabile;
- 7. La pressione atmosferica inHg, mbar, esposizione selezionabile hpa MAX. & Velocità AVG.wind e la risposta rapida facile da usare da solo due pulsanti;
- 8. Spegnimento automatico per risparmiare energia treppiede montabile. Gamma di velocità del vento: $0.5 \sim 44,7 \text{ milioni} / H$, $60 \sim 3937\text{FT} / M$, $0.4 \sim 38.8 \text{KNT}$,
- 9. $1.1 \sim 20.0 \text{M} / \text{S}, 0.7 \sim 72.0 \text{KMH}, 1 \sim 8 \text{BF}$

Specificazioni

- 1. Precisione della velocità del vento: + / -4% di RDG. o l'ultima cifra significativa (il valore maggiore)
- 2. Temperatura dell'aria. squillato: -15 ~ 50.0 ° C
- 3. Temperatura dell'aria. Risoluzione: 0.1 ° C / ° F
- 4. Temperatura dell'aria. Precisione: + / -1 ° C
- 5. Air RH gamma%: 5% RH ~ 95% RH
- 6. Air RH Risoluzione%: 0.1% RH
- 7. Air RH% Precisione: + / -3% RH (a 25 ° C, 10 ~ 90% RH, altri + / -5% RH)
- 8. Campo di pressione: 400 ~ 1100mbar
- 9. Risoluzione pressione: 1 (400 ~ 1100mbar), 0.1 (11.832.5inHg)
- 10. Precisione pressione: + / 3 hPa (a-10 ~ 60oC)
- 11. Settore di altitudine e res:. N / A
- 12. Aggiornamento altitudine / pressione: N / A
- 13. Tempo di risposta Velocità del vento: in media ogni 2 secondi
- 14. Temp. Tempo di risposta: 60 secondi (tipico)
- 15. Air RH% Tempo di risposta: 60 secondi (tipico)
- 16. Tempo di risposta di pressione: 15 minuti (tipico)
- 17. Aggiornamento LCD: ogni secondo
- 18. Display Windchill: SI
- 19. Punto di rugiada temp.display: N / A
- 20. Visualizzazione di indice di calore: SI
- 21. Display Altitudine: N / A
- 22. LCD Dimensioni: 16 (H) x28 (W) mm
- 23. Temperatura di esercizio:. -15 ~ 50 ° C
- 24. RH di funzionamento%: Umidità < 80%
- 25. Temp. di stoccaggio:. -10 ~ 50 ° C
- 26. Stoccaggio RH%: Umidità < 90%
- 27. Batteria: CR2032 x 1pc

Pacchetto standard

Misuratore / batteria / manuale / cinghia / carta 150x55x25 (90ofolded)