

MANUEL D'UTILISATION

Anémomètre de poche



A. Fonction :

- 1) Mesure de la vitesse du vent et de la température.
- 2) Indication du vent froid.
- 3) Affichage de température en degrés Celsius ou Fahrenheit.
- 4) Différentes unités de mesure de la vitesse du vent.
- 5) Mesure de la vitesse du vent; vitesse réelle, moyenne, maximale.
- 6) Avertissement de faible niveau de la pile.
- 7) Ecran LCD rétro éclairé.
- 8) Auto Off ou mise en fonction manuelle.

B. Opération :

- 1) Mettez la pile dans le compartiment de batterie, l'affichage à cristaux liquides clignotera pendant 1 seconde.
- 2) Remettez le couvercle de la pile, puis appuyez sur « MODE » pendant 1 seconde afin d'initialiser l'appareil. Les icônes de vitesse du vent, de température et de batterie vont apparaître à l'écran pendant 12 secondes.
- 3) Réglage de la mesure de la vitesse du vent :

Appuyez sur « MODE » pendant 3 secondes jusqu'à ce que « M/s » clignote à l'écran. Appuyez ensuite sur « SET » pour sélectionner l'unité de mesure souhaité. Puis appuyez sur MODE pour confirmer l'unité de mesure choisie.

Symbole Digital : m/s= mètre par seconde ; km/hr= kilomètre par heure ; ft/min= pieds de par minute ; Knots= nœud marin par heure ; mph= miles par heure ; Cu= vitesse actuelle, MAX= vitesse maximale ; Avérage= vitesse moyenne.

- 4) Option de commutation de température en degrés Celsius et Fahrenheit : pressez la touche de commutation située au dos de l'appareil.
- 5) Pressez n'importe quelle touche 'écran va s'afficher pendant 12 secondes.
- 6) Mesure : dès la rotation des pales, l'écran LCD affiche immédiatement la vitesse du vent et la température ; lorsque la température avoisine 0°C le symbole de vent froid apparaît sur l'écran.
- 7) Appuyez simultanément sur « MODE » et « SET » pour mettre l'appareil hors tension.
- 8) Auto-OFF après 14 minutes de non utilisation.

Remarque : Utilisez 1 aiguille pour appuyez sur le commutateur de température

SPECIFICATION				
Gamme de vitesse de vent				
Unité	Vitesse	Résolution	Seuil	Précision
M/s	0-30	0.1	0.1	± 5%
Pied/min	0-5860	19	39	
Nœud	0-55	0.2	0.1	
Km/hr	0-90	0.3	0.3	
Mph	0-65	0.2	0.2	
Gamme Température				
Unité	Vitesse	Résolution	Précision	
°C	-10°C-+45°C	0.2	± 2°C	
°F	14°F-113°F	0.36	± 3.6 °F	
Pile	CR2032 3.0V			
Thermomètre	NTC Thermomètre			
Température de fonctionnement	-10°C -+45°C (14°F-113°F)			
Humidité	< 90%RH			
Température de stockage	-40°C-60°C (40°F-140°F)			
Consommation de courant	plus au moins 3mA			
Poids	52g			