

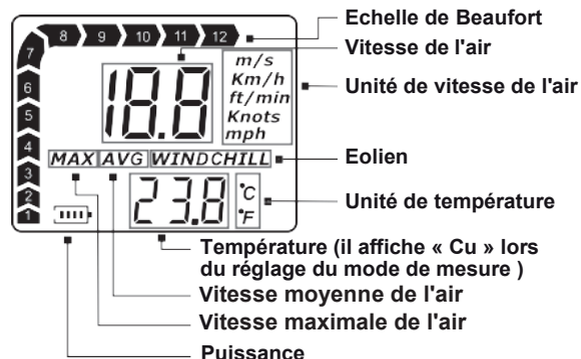
Manuel d'instructions de l'anémomètre



A. FONCTION

1. Mesure de la vitesse de l'air et de la température ;
2. Mesure de la vitesse de l'air max/moyenne/actuelle ;
3. °C/°F Sélection de l'unité de température ;
4. Cinq unités de vitesse de l'air :
M/s, Km/h, ft/min, Noeuds, mph
5. Échelle de Beaufort ;
6. Affichage rétroéclairé ;
7. Arrêt manuel/automatique de l'alimentation ;
8. Indication de refroidissement éolien ;
9. Indication de batterie faible.

B. Écran LCD



C. Fonctionnement

1. **Allumer** : Appuyez sur le bouton « MODE » pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. L'écran LCD affichera la vitesse de l'air, la température et l'icône de la batterie. Le rétroéclairage de l'écran LCD dure 12 secondes.
2. **Réglez l'unité de vitesse de l'air et le mode de mesure** : Appuyez sur le bouton « MODE » plus de 3 secondes jusqu'à ce que « m/s » commence à clignoter. Appuyez sur le bouton « SET » pour sélectionner l'unité de vitesse de l'air souhaitée. Pour confirmer l'appareil, appuyez sur le bouton « MODE ». Pour régler le mode MAX/AVG/CU, appuyez encore et encore sur le bouton « SET » jusqu'à ce que CU/MAX/AVG clignote, puis appuyez sur le bouton « MODE » pour confirmer.
 - 1). Le paramètre sera stocké lorsque vous mettez l'appareil hors tension. Mais si vous changez la batterie, le réglage reviendra au préréglage d'usine.
 - 2). **Unité de vitesse de l'air** :
m/s ; Km/h ; ft/min ; Knots ; mph
 - 3). **Mode de mesure** :
CU : vitesse de l'air actuelle
MAX : vitesse de l'air maximale
AVG : vitesse moyenne de l'air

3. **Unité de température réglée** : Touche de l'interrupteur de température (°C/°F) dissimulée dans l'armoire arrière, veuillez utiliser une petite punaise pour appuyer sur la touche pour la conversion °C/°F.
4. **Affichage du rétroéclairage** : Le rétroéclairage sera activé pendant 12 secondes en appuyant sur n'importe quelle touche
5. **Mesure** : lorsque la girouette (roue) tourne, l'écran LCD affichera instantanément la vitesse du vent, la température et l'échelle de Beaufort. Lorsque la température est inférieure à 0 °C, « WIND CHIU » s'affiche sur l'écran LCD.
6. **Éteindre** : Appuyez simultanément sur les boutons « MODE » + « SET » pour éteindre l'appareil.
7. **Arrêt automatique de l'alimentation** : L'appareil sera éteint sans aucune opération pendant 14 minutes
8. **Changer la batterie** : Lorsque le symbole " " s'affiche sur l'écran LCD, veuillez changer la batterie.

D. Spécification

A. Vitesse de l'air				
Unité	Gamme	Résolution	Seuil	Exactitude
M/s	0 ~ 30	0.1	0.1	±5 %
Ft/min	0 ~ 5860	19	39	
Noeuds	0 ~ 55	0.2	0.1	
Km/h	0 ~ 90	0.3	0.3	
Mph	0 ~ 65	0.2	0.2	
B. Température				
Unité	Gamme	Résolution	Exactitude	
° C	-10°C~+45°C	0.2	±2 ° C	
° F	14 °F ~ 113 °F	0.36	±3,6 ° F	
Pile		CR2032 3,0 V (inclus)		
Thermomètre		Thermomètre NTC		
Température de fonctionnement		-10 °C ~ + 45 °C (14 °F ~ 113 °F)		
Humidité de fonctionnement		Moins de 90 % d'humidité relative		
Température de stockage		-40°C~+60°C (-40°F~140°F)		
Consommation de courant		Environ 3 mA		
Poids		52 grammes		



Ne jetez jamais cet équipement ni la pile avec les ordures ménagères. Les produits électriques et électroniques contiennent des substances qui peuvent nuire à l'environnement si elles ne reçoivent pas de traitement correct. Le symbole du conteneur d'ordures barré signifie qu'à cet équipement lui correspond le ramassage sélectif d'appareils électroniques et qu'il se différencie du reste des déchets urbains. Pour une gestion environnementale correcte, il devra être déposé à la fin de sa vie utile dans les centres de ramassage prévus à cet effet. Les pièces qui forment l'équipement peuvent être recyclées. Par conséquent, respectez la réglementation en vigueur concernant la protection environnementale. Si vous le remplacez par un autre, vous devrez le remettre à votre distributeur ou bien le déposer dans un centre de ramassage spécialisé. Toute infraction est soumise à des sanctions et aux mesures établies par la Loi pour la protection de l'environnement.