

AC 4226

ANEMOMETRE-THERMOMETRE





DESCRIPTION GENERALE

Cet appareil peut être utilisé afin de mesurer la vitesse et la température de l'air. Il est capable de mesurer la vitesse instantanée, moyenne et maximale du vent ainsi que la température de l'air.

CARACTERISTIQUES

- Mesure de la vitesse actuelle, moyenne ou maximale du vent.
- Indication WINDCHILL (refroidissement éolien).
- Mesure de la température en Celsius ou Fahrenheit.
- Mesure de la vitesse du vent en m/s, km/h, ft/min, noeuds ou mph.
- Indication du niveau de la batterie.

COMPOSITION

1. Turbine à vent

Utilisée pour calculer la vitesse du vent.

2. Affichage

3. Bouton "°C/°F"

Utilisé pour passer des mesures en Celsius à des mesures en Fahrenheit (et inversement).

4. Bouton "OFF/SET"

Utilisé pour éteindre l'appareil ou sélectionner la mesure de vitesse du vent désirée.

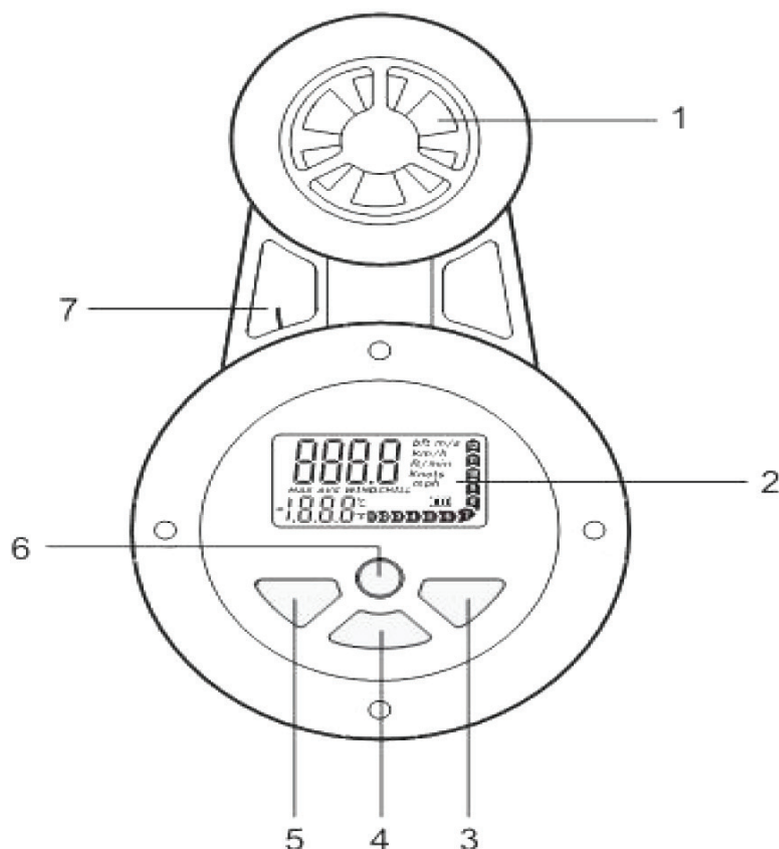
5. Bouton "HOLD"

Utilisé pour bloquer la mesure actuelle ou quitter le mode "HOLD".

6. Bouton "ON/MODE"

Utilisé pour allumer l'appareil ou entrer dans le mode de réglage.

7. Sonde de température





AFFICHAGE

m/s : mètres par seconde

Km/h : kilomètres par heure

ft/min : pieds par minute

knots : noeuds par heure

mph : miles par heure

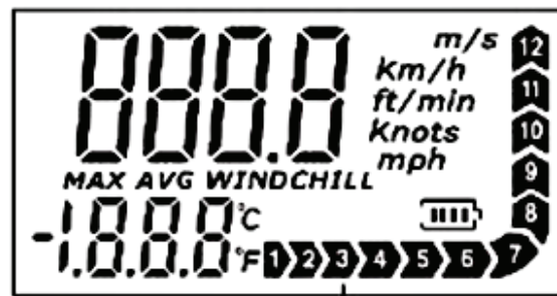
MAX : indicateur de la mesure maximale de vitesse du vent

AVG : indicateur de la mesure moyenne de vitesse du vent

 : indicateur du niveau de charge de la batterie

WINDCHILL : Le symbole apparaît quand la température est en dessous de 0°C.

Le nombre qui est affiché sur l'indicateur de force du vent indique l'actuelle force du vent.



Indicateur de force du vent

UTILISATION

1. Appuyer sur le bouton  pendant plus de 3 secondes pour allumer l'appareil. L'appareil est dans le mode de mesure, et l'affichage indique la vitesse du vent, la température et le niveau de charge de la batterie.
2. Sélectionner la mesure souhaitée du vent : Appuyer et maintenir le bouton  jusqu'au clignotement de l'unité de vitesse du vent. Appuyer sur le bouton "OFF/SET" pour sélectionner l'unité de vitesse ou la mesure voulue, le symbole correspondant apparaît alors et un clignotement indique l'actuelle mesure sélectionnée. Quand le symbole souhaité apparaît et clignote sur l'affichage, appuyer une fois sur le bouton  pour confirmer, l'appareil quitte alors le mode de réglage et retourne au mode de mesure.
3. Quand l'appareil est dans le mode de mesure, appuyer sur le bouton "°C/°F" pour passer de mesures en Celsius à des mesures en Fahrenheit (et inversement).
4. Mesure : Quand la turbine à vent est en marche, l'affichage indique la température et la vitesse du vent (en accord avec vos réglages) Quand la température est en dessous de 0°C, le symbole "WINDCHILL" apparaît.
5. Quand l'appareil est dans le mode de mesure, appuyer sur le bouton "HOLD" pour bloquer les mesures actuelles, qui se mettent alors à clignoter. Appuyer de nouveau pour retourner à une utilisation normale.
6. Si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 minutes, l'appareil s'éteindra automatiquement.
7. Pour éteindre manuellement l'appareil, appuyer sur le bouton "OFF/SET" pendant plus de 3 secondes





SPECIFICATIONS

Mesure de vitesse du vent

Unité	Plage de vitesse	Résolution	Seuil	Précision
m/s	0~30	0,1	0,1	±5% de l'indication
ft/min	0~5905	19,6	19,6	
Nœuds	0~58	0,2	0,1	
km/h	0~108	0,3	0,3	
mph	0~67	0,2	0,2	

Mesure de température

Unité	Plage de température	Résolution	Précision
°C	0°C ~ 45°C	0,2	±2°C
°F	32°F ~ 113°F	0,36	±3,6°F

Batterie : Pile bouton 3V, CR2032 ou équivalent, 1 pièce

Environnement opérationnel : Température : 0°C ~ 45°C
Humidité < 80%

Environnement de stockage : Température : -10°C ~ 50°C
Humidité < 85%

Taille : 120 x 70 x 26.5 mm

Poids : environ 70g (batterie incluse)

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

Quand l'indicateur du niveau de charge de la batterie change en "□", la batterie est épuisée et doit être remplacée immédiatement.

Pour remplacer la batterie, éteindre l'appareil, utiliser une pièce pour tourner le couvercle de la batterie dans le sens des aiguilles d'une montre, retirer le couvercle de la batterie. Remplacer la batterie épuisée par une nouvelle du même type, s'assurer que la polarité soit correcte. Remettre le couvercle de la batterie et le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.





CLAS EQUIPEMENTS

ZA de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22

Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

AC 4226

ANEMOMETRE-THERMOMETRE

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé