

## HP-816A Anémomètre

### 1. Fonctions:

- 1) Mesure de la vitesse du vent et de la température
- 2) Indication vent froid / gelée
- 3) Affichage de la température en ° C ou ° F
- 4) Différentes mesures de la vitesse du vent:  
Valeur actuelle /Moyenne/ Maximale
- 5) Avertissement de batterie faible
- 6) Rétro-éclairage
- 7) Eteindre automatiquement/manuellement

### 2. Fonctionnement

- 1) Appuyez sur le bouton MODE pendant 1 seconde pour activer le dispositif. L'écran LCD affiche la vitesse du vent, la température et l'icône de la batterie.
- 2) Sélection de l'unité de mesure de la vitesse du vent:  
Appuyez sur le bouton MODE pendant environ 3 secondes jusqu'à que m / s clignote sur l'écran. Appuyez sur le bouton SET pour sélectionner l'unité de mesure. Pour confirmer l'unité de mesure souhaitée, appuyez sur la touche MODE.

#### Symboles:

m/s mètres par seconde

km / h kilometers par heure

ft / min pies par minute

Noeuds milles nautiques par heure

mph milles par heure

Cu vitesse actuelle du vent

Max vitesse maximale du vent

Avg vitesse moyenne du vent

- 3) En appuyant sur le bouton ° C / ° F sélectionnez l'unité de mesure
- 4) Quand on appuye sur une touche le rétro-éclairage s'active pendant environ 12 secondes.
- 5) Lorsque l'hélice tourne, l'écran affiche immédiatement la vitesse et de la température.
- 6) Si la température est inférieure à 0 ° C symbole de gelée apparaît sur l'écran.
- 7) Appuyez sur le bouton SET pour éteindre l'appareil.

### 3. Spécifications

Gamme de vitesse du vent				
Unité	Gamme	Résolution	Seuil	Précision
m/s	0-30	0,1	0,1	+/- 5%
Ft/min	0-5860	19	39	
Knots	0-55	0,2	0,1	
Km/h	0-90	0,3	0,3	
mph	0-65	0,2	0,2	

Gamme de la température			
Unité	Gamme	Résolution	Seuil
°C	-10°C - 45°C	0,2	+/- 2°C
°F	14°F - 113°F	0,36	+/- 3,6°F
Batterie		CR2032 3,0V	
Thermomètre		NTC Thermomètre	
Température de fonctionnemnet		-10°C - 45°C (14°F - 113°F)	
Humidité de fonctionnement		≤90%RH	
Température de stockage		-40°C - 60°C (-40°F - 140°F)	
Consommation		ca. 3mA	
Poids		53g avec Batterie	