



### ANEMOMETRE

- Mesure de la vitesse de l'air et de la température
- Mesure de la vitesse de l'air max/moyenne/actuelle
- Sélection de l'unité de température °C/°F
- Cinq unités de vitesse de l'air :  
M/s, Km/h, ft/min, Noeuds, mph
- Échelle de Beaufort
- Affichage rétroéclairé
- Arrêt manuel/automatique de l'alimentation
- Indication de refroidissement éolien
- Indication de batterie faible
- 100 % recyclable
- fabriqué avec au moins 90% de matières recyclées

#### Vitesse de l'air

Unité	Amplitude	Résolution	Seuil	Exactitude
M/s	0 ~ 30	0.1	0.1	± 5 %
Ft/min	0 ~ 5860	19	39	± 5 %
Noeuds	0 ~ 55	0.2	0.1	± 5 %
Km/h	0 ~ 90	0.3	0.3	± 5 %
Mph	0 ~ 65	0.2	0.2	± 5 %

#### Température

Unité	Amplitude	Résolution	Exactitude
°C	-10 °C ~ + 45 °C	0.2	± 2 °C
°F	14 °F ~ 113 °F	0.36	± 3,6 °C

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 électrique	Environ 3 mA
Poids	52 g