

SKYWATCH®

eole

meteos

Windspeed
Backlight

Windspeed
Temperature
Backlight



Waterproof, protection cap for
impeller and aluminium base.

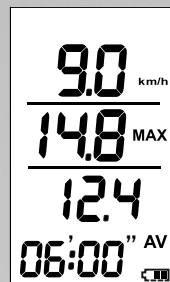
Low speed measurement

SWISS DESIGN

SKYWATCH®

eole 1

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Instant windspeed | <i>Vitesse instantanée</i> |
| Average windspeed (3s - 24h) | <i>Vitesse moyenne (3s à 24h)</i> |
| Maximum windspeed | <i>Vitesse maximum</i> |



meteos 1

- | | |
|---|---|
| Instant windspeed | <i>Vitesse instantanée</i> |
| Average windspeed (3s - 24h) | <i>Vitesse moyenne (3s à 24h)</i> |
| Maximum windspeed | <i>Vitesse maximum</i> |
| Temperature measuring
minimum, average and maximum | <i>Mesure de la température
minimum, moyenne et maximum</i> |
| Wind chill factor calculation | <i>Calcul de la température ressentie</i> |



Features common to all 2 models

- Wind speed units: km/h, m/s, knots, mph, fps and Beaufort
- Backlight
- Weight: 235g
- Size: Ø65 x 155mm
- Aluminium bottom plate for tripod attachment
- 2 AA batteries
- Waterproof - floating
- Operating temperature: from -20°C to 70°C
- Measuring range: 2 to 150km/h
- Windspeed accuracy: +- 3%
- Swiss official calibration
- Protective cap for the impeller

Caractéristiques communes aux 2 modèles

- Unités de mesure: km/h, m/s, knots, mph, fps et Beaufort
- Eclairage de l'affichage
- Poids: 235g
- Dimensions: Ø65 x 155mm
- Base en aluminium avec fixation pour trépied photo
- 2 piles LR6
- Etanche - insubmersible
- Température d'utilisation: de -20°C à 70°C
- Plage de mesure: 2 à 150km/h
- Précision du vent: +- 3%
- Calibration officielle suisse
- Capuchon de protection de l'hélice



JDC ELECTRONIC SA
Rue des Uttins 40
CH-1400 Yverdon

Switzerland
www.jdc.ch
info@jdc.ch

All specifications are subject to change without prior notice
Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans
avis préalable