

SKYWATCH®

eole meteos

Windspeed
Backlight

Windspeed
Temperature
Backlight



Water-resistant, protection cap for
impeller and aluminium base.

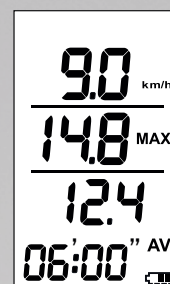
Low speed measurement

SWISS  DESIGN

SKYWATCH®

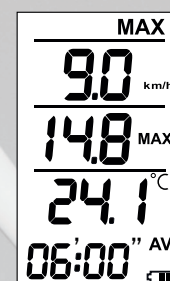
eole 1

Instant windspeed | *Vitesse instantanée*
Average windspeed (3s - 24h) | *Vitesse moyenne (3s à 24h)*
Maximum windspeed | *Vitesse maximum*



meteos 1

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



Features common to all 4 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
Water-resistant - 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 4 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
Résistant à l'eau - 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
Avenue des Sports 42
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