

# SKYWATCH®

## eole meteos

Windspeed  
Backlight

Windspeed  
Temperature  
Backlight



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

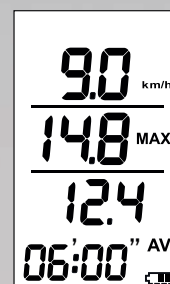
Low speed measurement

SWISS  DESIGN

# SKYWATCH®

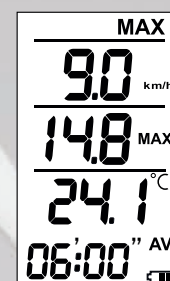
## eole 1

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*

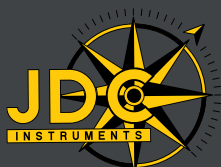


### Features common to all 4 models

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  
Éclairage 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