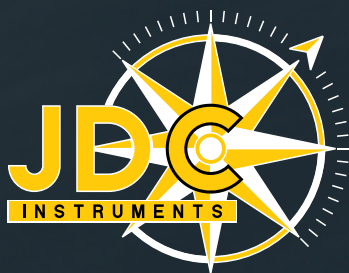


FLOWATCH®

For water and air speed measurements



Waterproof, backlight,
aluminium base.

Low speed measurements in cm/s

SWISS  MADE

FLOWATCH®

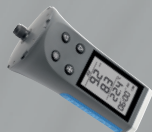
Display

Average (3s - 24h), minimum and maximum speed
Temperature

Affichage

Vitesse instantanée
Vitesse moyenne (3s à 24h), minimum et maximum
Température

Display unit



Boîtier d'affichage

Air impeller Ø 12mm



Hélice air Ø 12mm

Air impeller Ø 20mm



Hélice air Ø 20mm

Water impeller Ø 60mm



Hélice eau Ø 60mm

Aluminium telescopic rod 1.2m
(with 2m cable)



Sonde télescopique en aluminium de 1.2m
(avec câble de 2m)

10cm probe



Sonde 10cm

15 meter sounding cable,
with water speed impeller



Capteur suspendu avec
câble de 15m

Carrying case for all
accessories



Valise de rangement pour
tous les accessoires

Carrying bag for the accessories
except the sounding cable



Sacoche de rangement pour les accessoires
sans le capteur suspendu

Features

Speed units: km/h, m/s, knots, mph, fps and cm/s
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
Accuracy according to Swiss standards

Caractéristiques

Unités de mesure: km/h, m/s, knots, mph, fps et cm/s
Eclairage de l'affichage
Poids : 235g
Dimensions : Ø65 x 155mm
Base en aluminium avec fixation pour trépied photo
2 piles LR6
Étanche - insubmersible
Température d'utilisation : de -20°C à 70°C
Précision de mesure selon standards suisses



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