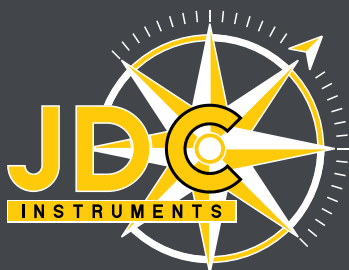




SKYWATCH® atmos



Be professional,
control your environment.

Low windspeed measurement

SWISS  DESIGN

www.gsrlasertools.com.au

SKYWATCH®

atmos



Windspeed

Units: mph - km/h - m/s - fps - knots - Beaufort

Accuracy: $\pm 3\%$ (10 to 150 km/h)

Measuring range:
from 2 to 150 km/h

Modes: instant, average
and maximum

Temperature

Units: °F, °C

Accuracy: $\pm 1^\circ\text{F}$ (at 77°F)

Measuring range:
from -4 to +158°F

Modes: instant, minimum, average
and maximum

Calculation of the wind chill factor

Humidity

Unit: %rH

Accuracy: $\pm 3\%$ rH (20 to 80%rH)

Measuring range: from 2 to 100%rH

Modes: instant, minimum, average
and maximum

Calculation of the dew point

Vitesse du vent

Unités: km/h - mp/h - m/s - fps - knots - Beaufort

Précision: $\pm 3\%$ (10 à 150 km/h)

Plage de mesure:
de 2 à 150 km/h

Modes: instantané, moyenne et
maximum

Température

Unités: °C, °F

Précision: $\pm 0.4^\circ\text{C}$ (à 25°C)

Plage de mesure:
de -20 à +70°C

Modes: instantané, minimum, moyenne
et maximum

Calcul de la température ressentie

Humidité

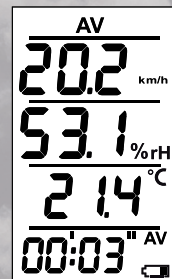
Unité: %rH

Précision: $\pm 3\%$ rH (20 à 80%rH)

Plage de mesure: de 2 à 100%rH

Modes: instantané, minimum, moyenne
et maximum

Calcul du point de rosée



General features

Backlight

Size: $\varnothing 65 \times 155\text{mm}$

Weight: 235g

Minimum, average, maximum: 3s to 24h or chrono

Aluminum bottom plate for tripod attachment

2 AA batteries

Waterproof - floating

Operating temperature: -4 to 158°F

Swiss official calibration

Protective cap for the impeller

Pouch included

Caractéristiques générales

Rétro éclairage

Dimensions: $\varnothing 65 \times 155\text{mm}$

Poids: 235g

Minimum, moyenne, maximum: 3s à 24h ou chrono

Base en aluminium avec fixation pour trépied photo

2 piles LR6

Étanche - insubmersible

Température d'utilisation: -20 à +70°C

Calibration officielle suisse

Capuchon de protection de l'hélice

Pochette incluse



Measuring, levelling
and layout solutions
for all trades

Mining - Aligning - Engineering - Environmental - Civil Construction
Surveying - Geological - Glass Testing - Speed Detection

GSR Laser Tools

Unit 7 / 7 Prindiville Drive

Wangara WA 6065

Ph: 08 9409 4058

sales@gsrlasertools.com.au

www.gsrlasertools.com.au