



SKYWATCH®
Xplorer

La nouvelle génération SKYWATCH®

Xplorer

- Windspeed
- Temperature
- Compass
- Pressure
- Altimeter
- Backlight



www.gsrlasertools.com.au



Xplorer 1



- Balanced instant windspeed
- Maximum windspeed
- Vitesse instantanée pondérée
- Vitesse maximum

Xplorer 2



- Balanced instant windspeed
- Maximum windspeed
- Temperature measuring range: -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
- Calculation of the wind chill factor
- Vitesse instantanée pondérée
- Vitesse maximum
- Mesure de la température de -40°C à 80°C
- Calcul de la température ressentie

Xplorer 3



- Balanced instant windspeed
- Maximum windspeed
- Temperature measuring range: -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
- Calculation of the wind chill factor
- Electronic compass in degrees
- Vitesse instantanée pondérée
- Vitesse maximum
- Mesure de la température de -40°C à 80°C
- Calcul de la température ressentie
- Boussole électronique affichée en degrés

Xplorer 4



- Balanced instant windspeed
- Maximum windspeed
- Temperature measuring range: -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
- Calculation of the wind chill factor
- Electronic compass in degrees
- Absolute pressure from 300 to 1100 hPa
- Relative pressure with calibration
- Weather forecast with barometric pressure tendencies
- Altitude with calibration
Definition: 1 meter/3 feet
Maximum altitude: 8000 meters
- Vitesse instantanée pondérée
- Vitesse maximum
- Mesure de la température de -40°C à 80°C
- Calcul de la température ressentie
- Boussole électronique affichée en degrés
- Pression absolue de 300 à 1100 hPa
- Pression relative avec calibration
- Tendance météorologique par mémorisation des pressions sur 24h
- Altitude avec calibration
Définition: 1m
Altitude maxi: 8000 m



The complete LCD

Features common to all 4 models:

- Wind speed units: km/h, m/s, knots, mph, fps
- Maximum reading: 150 km/h, 42 m/s, 81 knots, 97 mph, 138 fps
- Backlight
- Stainless steel back
- Replaceable lithium battery
- Waterproof
- Operation temperature: -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
- Accuracy according to Swiss standards

Caractéristiques communes aux 4 modèles:

- Unités de mesure: km/h, m/s, knots, mph, fps
- Maximum: 150 km/h, 42 m/s, 81 knots, 97 mph, 138 fps
- Eclairage de l'affichage
- Fond acier inoxydable
- Pile lithium remplaçable
- Etanche
- Température d'utilisation: de -20°C à 70°C
- Précision de mesure selon les standards suisses

All specifications are subject to change without prior notice



SERVING AUSTRALIA SINCE 1984

GSR LASER TOOLS
GEODETIC SUPPLY & REPAIR

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