

SKYWATCH® Xplorer

Anemometri elettronici stagni ad alta precisione. Alimentazione con batteria al litio. Retroilluminazione. Peso 50 g. Dim. mm. 93 x 41 x 17



Xplorer 1



56.56991

Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s

Xplorer 2



56.56992

Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s. Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento

Xplorer 3



56.56993

Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s. Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento. Bussola elettronica.

Xplorer 4



56.56994

Velocità istantanea del vento in km/h, nodi, mph, fps e m/s. Temperatura da - 40 a + 80° C, temperatura apparente percepita in base alla velocità del vento. Bussola elettronica. Barometro con segnalazione di pressione assoluta da 300 a 1100 hPa, pressione relativa tarabile da 500 a 1050 hPa, previsioni del tempo con la tendenza della pressione, altitudine tarabile fino a 8.000 m con la definizione di 1 m.

SPEEDWATCH®



56.56996

Spidometro elettronico, è uno strumento preciso per misurare la velocità delle imbarcazioni dando precise notizie sulle sue prestazioni. La trasmissione dati è in radiofrequenza e le notizie visualizzate sul display. Può essere fissato al polso tramite velcro o a parete con viti. Funzioni:

- 1 Velocità: istantanea, ponderata da 2 sec a 1 min, massima, media
- 2 Distanza: percorsa e totale
- 3 Cronometro: Automatico manuale
- 4 Conto alla rovescia: 10,6,5,3,1 minuti
- 5 Modalità orario: 24H, AM-PM
- 6 Unità di misura: Knots, Km/h, m/s
- 7 Stagno a retroilluminazione rossa
- 8 Consumo minimo, display 4000 ore di autonomia
- 9 Trasmettitore: Oltre 500 miglia nautiche con una pila da 9V.

Dim. mm. Ø 78 x 18. Peso 100g.

GEOS



56.56995

Strumento multifunzione, studiato per l'uso in condizioni estreme. Funzioni:

- Vento: istantaneo, medio, massimo, in Km/h, m/s, nodi, MPH, FPS, da 0 a 300 km/h
- Temperatura: istantanea, media, massima, in °Celsius, °Fahrenheit, da -40° a +85°C
- Umidità: istantanea, media, massima, da 0,1 a 100% rH
- Pressione: al livello del mare, massima altitudine, in metri, ft, da -999,9 a 3000 mt.
- Tempo: data, ora, cronometro, da 0,1s a 999h
- Bussola: provvista di variazione magnetica. Campo magnetico terrestre in microTESLA.

Display in microLED retroilluminato. Stagno 5 minuti a 1 metro. Batterie incluse. Dim. mm. 120 x 46 x 32. Peso 171 gr.