

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER**ANE ADC-WIND**

Categorie d'uso

Sailing/Windsurfing, Trekking, Para-gliding, hang-gliding, Skiing, Kite flying, Shooting/archery, Professional

Caratteristiche

Windspeed (istantaneo, max, media)
Wind-chill (istantaneo, min)
Temperatura (istantanea, storico 24 ore)
Orologio
Allarme (giornaliero, vento)
Cronografo
Race Timer - count down
Uso notturno
Indicazione del Nord

Specifiche

Unità vento
Precisione vento
Risoluzione vento
Unità temperatura
Precisione temperatura
Risoluzione temperatura
Precisione orologio
Materiali
Waterproof
Durata batteria
Batteria
Resistenza a caduta
Dimensioni
Peso
Manuali

0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
<3m/s-10%, >3m/s-5%
0,1 m/s
Celsius, Fahrenheit
1°C
0,1°C
<1 secondo
PC/ABS
IPX7
circa 1 anno
1 pc CR2032
-
109x50x20mm
50 g
GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

**ANE ADC-SUMMIT**

Categorie d'uso

Mountaineering, Trekking, Climbing, Alpine/XC Skiing, Sailing/Windsurfing, Para-gliding, hang-gliding, Hot air balloonists, Kite flying, Shooting/archery, Professional

Caratteristiche

Come modello ANE ADC WIND più:
Barometro (stantaneo, storico 24 ore)
Previsioni del tempo
Altimetro -500 / +9000 m (stantaneo, max, min)
Ski-run counter
Data log (auto/manuale oltre 1980 letture)
IR-port (trasmissione dati a PC tramite accessorio ADC IR)

Specifiche

Unità vento
Precisione vento
Risoluzione vento
Unità temperatura
Precisione temperatura
Risoluzione temperatura
Unità barometro
Precisione barometro
Risoluzione barometro
Unità altimetro
Precisione altimetro
Risoluzione altimetro
Precisione orologio
Materiali
Waterproof
Durata batteria
Batteria
Resistenza a caduta
Dimensioni
Peso
Manuali

0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
<3m/s-10%, >3m/s-5%
0,1 m/s
Celsius, Fahrenheit
1°C
0,1°C
300-1100 mbar (hPa, inHg)
700-1100 hPa - 1.5 hPa
0,1 hPa
m, feet
3 m
1 m
<1 secondo
PC/ABS
IPX7
circa 1 anno
1 pc CR2032
-
109x50x20mm
50 g
GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE