

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER**ANE ADC-PRO**

Categorie d'uso

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

Caratteristiche

Windspeed (istantaneo, max, media)
 Wind-chill (istantaneo, min)
 Temperatura (istantanea, storico 24 ore)
 Barometro (istantaneo, storico 24 ore)
 Previsioni del tempo
 Altimetro (istantaneo, max, min)
 Ski-run counter
 Densità dell'aria (Density altitude, Relative Air Density)
 Igrometro (Umidità relativa, Dew point, Wet bulb, Heat Index)
 Data log (auto/manuale oltre 1980 letture)
 IR-port (trasmissione dati a PC tramite accessorio ADC IR)
 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
 Unità barometro
 Precisione barometro
 Risoluzione barometro
 Unità altimetro
 Precisione altimetro
 Risoluzione altimetro
 Unità umidità
 Precisione umidità
 Risoluzione umidità
 Precisione orologio
 Materiali
 Waterproof
 Durata batteria
 Batteria
 Resistenza a caduta
 Dimensioni
 Peso
 Manuale

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
 -500 / +9000 m (feet)
 3 m
 1 m
 0 - 100%
 20-80% - 3.5%, other range 5%
 0.1%
 <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-IR**

Categorie d'uso

Per il download e l'analisi dei dati registrati
 IR per la trasmissione dati al PC
 Salvataggio dati in formati compatibili con i principali fogli di lavoro (Excel)
 Connessione USB

Specifiche

Dimensioni
 Weight
 Manuale

82x31x19mm
 18 g
 GB

Accessori

Cavo trasmissione dati da 1m

