

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER

SILVA



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	0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
Precisione vento	<3m/s-10%, >3m/s-5%
Risoluzione vento	0,1 m/s
Unità temperatura	Celsius, Fahrenheit
Precisione temperatura	1°C
Risoluzione temperatura	0.1°C
Precisione orologio	<1 secondo
Materiali	PC/ABS
Waterproof	IPX7
Durata batteria	circa 1 anno
Batteria	1 pc CR2032
Resistenza a caduta	-
Dimensioni	109x50x20mm
Peso	50 g
Manuali	GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE

SILVA



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 (istantaneo, storico 24 ore) Previsioni del tempo Altimetro -500 / +9000 m(istantaneo, 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	0-40 m/s (km/h, mph, feet/s, knots, Beaufort)
Precisione vento	<3m/s-10%, >3m/s-5%
Risoluzione vento	0,1 m/s
Unità temperatura	Celsius, Fahrenheit
Precisione temperatura	1°C
Risoluzione temperatura	0.1°C
Unità barometro	300-1100 mbar (hPa, inHg)
Precisione barometro	700-1100 hPa - 1.5 hPa
Risoluzione barometro	0.1 hPa
Unità altimetro	m, feet
Precisione altimetro	3 m
Risoluzione altimetro	1 m
Precisione orologio	<1 secondo
Materiali	PC/ABS
Waterproof	IPX7
Durata batteria	circa 1 anno
Batteria	1 pc CR2032
Resistenza a caduta	-
Dimensioni	109x50x20mm
Peso	50 g
Manuali	GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE