

ADC ATMOSPHERIC DATA CENTER

SILVA**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 | 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 | -500 / +9000 m (feet) |
| Precisione altimetro | 3 m |
| Risoluzione altimetro | 1 m |
| Unità umidità | 0 - 100% |
| Precisione umidità | 20-80% - 3.5%, other range 5% |
| Risoluzione umidità | 0.1% |
| 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-IR**

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Categorie d'uso | Per il download e l'analisi dei dati registrati |
| Caratteristiche | IR per la trasmissione dati al PC Salvataggio dati in formati compatibili con i principali fogli di lavoro (Excel) Connessione USB |
| Specifiche | |
| Dimensioni | 82x31x19mm |
| Weight | 18 g |
| Manuale | GB |
| Accessori | Cavo trasmissione dati da 1m |