

Sunsight
Alignment Solutions

rateart
rozwiązania dla telekomunikacji



Tel: +1 (321) 244-9443

sales@sunsight.com

Narzędzie do Wyrównywania Anten AAT

Zaprojektowane, aby Za Każdym Razem Dostarczać Dokładne i Niezawodne Wyniki

- ✓ Jedynie narzędzie do wyrównywania akceptowane przez wszystkich operatorów w USA
- ✓ DARMOWA możliwość rejestrowania zdjęć na miejscu, wbudowanych w raporty
- ✓ Raportowanie zdjęć w linii widoczności z opcją mocowania kamery AntennaView
- ✓ Szybsze pozyskiwanie sygnału GPS/GNSS dzięki najnowszym technologiom pozycjonowania GNSS
- ✓ Trwałe: ekranowane przed RF, odporne na warunki atmosferyczne aluminiowe obudowy
- ✓ Wysyłanie raportów e-mailem bezpośrednio z miejsca pracy
- ✓ Współpraca z dowolnym urządzeniem z obsługą Wi-Fi – brak delikatnego wbudowanego ekranu czy soczewki
- ✓ Dodatkowy interfejs kabla USB-C umożliwia korzystanie z AAT w środowiskach zakłóceń RF
- ✓ Standardowa 3-letnia gwarancja
- ✓ Brak wymogu corocznej konserwacji lub kalibracji



Zaktualizowany interfejs użytkownika skraca czas szkolenia i eliminuje bariery językowe.

Specyfikacje Techniczne

Dokładność azymutu (kierunku) (stopnie):

RMS R95	+/- .15
R99	+/- .3
Kanały odbiornika GPSi	+/- 1 stopnia
konstelacje satelitów:	1408
	GPS L1C/A/L2P (Y)/L2C BDS
	B1I/B2I/B3I, GLONASS G1/G2, Galileo
	E1/E5a/E5b, QZSS L1/L2

Zakres nachylenia i przechyłu:	+/- 22.5 stopnia
Dokładność nachylenia i przechyłu	.1 stopnia *
Dokładność pozioma (ft)	1
Dokładność pionowa – MSL (ft)	3

Wymiary urządzenia:

Wielkość	26x3x2.6"
Waga	4.8funta.

Bateria:

Typ	LiFePO4
Żywotność	10 godzin
Czas ładowania	80 minut

Środowisko i łączność:

Temperatura pracy	-30°C do 60°C
Temperatura przechowywania	-30°C do 60°C Wilgotność 95%
Komunikacja	Wifi, USB-C
Wyjście	PDF, CSV, Google Earth (KML)
Klasa ochrony	IP65

* . Dokładność 0,1 stopnia w zakresie od 0 do ±10 stopni, 0,2 stopnia w zakresie od ±10,1 do ±22,5 stopnia

Zawartość zestawu

Symbol części

Opis:

AAT Do wyrównywania anten panelowych RF; zawiera jednostkę AAT, uchwyt boczny, kabel USB-C, ładowarkę baterii i miękki futerał

Uchwyt na kamerę AntennaView Do rejestrowania zdjęć w linii widoczności; zawiera uchwyt na telefon

Uchwyt Small Cell Do montażu na okrągłych antenach typu Kathrine; zawiera uchwyt i pasek

Uchwyt Air Antenna Do montażu na antenach Ericsson Air11, 21 i 32; zawiera uchwyt i pasek

Dodatkowe opcje montażu dostępne w naszym Przewodniku po Częściach i Akcesoriach lub na stronie www.sunsight.com



Uchwyt na kamerę AntennaView



Uchwyt Small Cell



Uchwyt Air Antenna