

RTK Oscar

Odbiornik geodezyjny Oscar obsługuje wszystkie 4 konstelacje GNSS i posiada pojemną baterię na 10 godzin pracy. Dodatkową zaletą jest funkcja Tilt, umożliwiająca pracę niespoziomowaną tyczką.



wyróżniki

- bezkompromisowy odbiornik geodezyjny
- kompletne rozwiązanie do pomiarów geodezyjnych

kluczowe zalety

- 4 konstelacje GNSS w tym Galileo
- bezkompromisowe RTK 1 cm + 1 ppm
- radio UHF, modem 4G, WiFi, Bluetooth
- inercyjna kompensacja przechyłu
- odporność IP67
- w komplecie: aplikacja RTK i post-processing (PPK)

zastosowania

- pomiary syt.-wys., rozgraniczenia, osnowy,
- do intensywnej produkcji geodezyjnej

dane techniczne

sygnały: GPS / Glonass / Beidou/Galileo L1L2

dokładność RTK: 8 mm + 1 ppm RMS

dokładność PPK: 8 mm + 1 ppm RMS

dokładność statyczna: 3 mm + 0,5 ppm

czas do FIX (gorący): < 10 s.

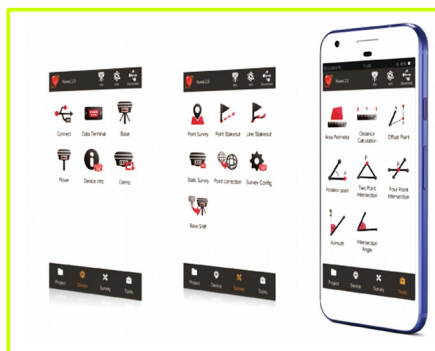
pewność inicjalizacji: > 99,9%

wodoszczelność: IP67

zasilanie: bateria wewn. 10 godzin

radio UHF: 2 W

informacje handlowe | jeszcze nie dostępny (I-II kwartał)



aplikacja w komplecie: Nuva



kontroler TC20