

Urządzenia
rekomendowane
do pracy z aplikacjami
mLas Inżynier i tMap



Anteny zewnętrzne 2019



DataGNSS D303-RTK

łatwe i wiarygodne
pomiaru pod okapem drzew

DOKŁADNOŚĆ



GPS L1/L2, GLONASS G1/G2, BeiDou B1/B2/B3,
Galileo E1/E5b, QZSS, 167 kanałów

SZYBKOŚĆ



czterordzeniowy procesor 1,3 GHz;
pamięć RAM 2 GB; pamięć wewnętrzna 16 GB

WYTRZYMAŁOŚĆ



IP65; upadek z wysokości 1,2 m



NOWOŚĆ W OFERCIE

Dokładność RTK w smartfonie? Tak, teraz to możliwe!

Ręczny dwuczęstotliwościowy odbiornik **D303-RTK** firmy **DataGNSS** to całkowita nowość w naszej ofercie. Urządzenie pozwala na centymetrowe pomiary w trybie RTK dzięki obsłudze 167 kanałów i poprawkom korekcyjnym w czasie rzeczywistym. Dodatkowa antena zewnętrzna (znajdująca się w zestawie) zwiększa dokładność i precyzję pomiaru w trudnych warunkach terenowych.

DOKŁADNOŚĆ



GPS, SBAS, GLONASS,
dokładność 50cm (HRMS)

SZYBKOŚĆ



początkowa inicjalizacja 60 s;
odświeżanie 1s

WYTRZYMAŁOŚĆ



IP68; odporność na wstrząsy



Geode to zewnętrzna antena GNSS dedykowana do wykonywania pomiarów terenowych z dokładnością submetrową (nawet do 50 cm). Kompaktowy rozmiar odbiornika, wytrzymała obudowa, pojemna bateria oraz wysoka odporność środowiskowa gwarantują wygodną pracę z urządzeniem przez cały dzień roboczy. **Geode** wyposażono w Bluetooth 4.0, który umożliwia komunikację między anteną a kolektorem do odległości 100 metrów! Dzięki temu pomiary i praca w terenie są szybsze i bardziej efektywne.

S900T

wysoka precyzja i wydajność

DOKŁADNOŚĆ



GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou,
8mm (RTK), 30cm (SBAS), 336 kanałów

SZYBKOŚĆ



początkowa inicjalizacja 15 s;
automatyczne łączenie się z poprawkami sieciowymi

WYTRZYMAŁOŚĆ



IP68; odporność na wstrząsy; upadek z wys. 2m



Odbiornik **GNSS S900T** wyposażony jest w nową, wysokiej jakości antenę zapewniającą doskonałe wyznaczanie pozycji w czasie rzeczywistym. Zintegrowany modem 4G automatycznie łączy się z poprawkami sieciowymi bezpośrednio po włączeniu odbiornika, a intuicyjny interfejs pozwala na szybką konfigurację ustawień poprzez urządzenie mobilne. Dwie baterie o pojemności 3400 mAh każda, wyposażone w indykatory naładowania, zapewniają nieprzerwaną pracę urządzenia przez 12 godzin. Wielosystemowa, ceramiczna antena GNSS gwarantuje precyzyjne wyniki pomiarów nawet pod gęstym okapem drzewostanu.

Przeprowadzamy
bezpłatne testy
oferowanych urządzeń
u Klienta

Masz pytania? Porozmawiajmy

Kamil Gębala

Marcin Drozdowski



kgebala@taxusit.com.pl

+48 535 936 266



mdrozdowski@taxusit.com.pl

+48 531 808 091



www.taxusit.com.pl



TAXUS IT - GIS i przyroda



TAXUS IT



TAXUS IT Sp. z o.o



@TaxusIT

Niniejszy materiał promocyjny został przygotowany przez TAXUS IT sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Płomyka 56A, Numer REGON: 146573984, Numer NIP: 5223004256, Numer KRS: 0000454349 i ma charakter wyłącznie promocyjny oraz informacyjny. Niniejszy materiał promocyjny nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Publikowanie, powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z jego przeznaczeniem, w części lub całości niniejszego materiału promocyjnego bez pisemnej zgody TAXUS IT sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie jest zabronione.