

Odbiornik Leica GG04 plus z tabletem

Najlepszy zestaw do pozyskiwania danych



Poprawia dokładność danych

Odbiornik GG04 plus zapewnia wysoką dokładność pomiarów w terenie, niezależnie od tego, czy masz dostęp do mobilnej transmisji danych. Zbieraj dane z dokładnością do 1 centymetra w czasie rzeczywistym, poprawiając dokładność i wiarygodność położenia obiektów.



Zwiększa wydajność

Lekki i łatwy w użyciu Zeno Tab 2 pozwala pracować na zewnątrz w trudnych warunkach. Duży jasny wyświetlacz i bateria umożliwiająca całodzienną pracę, pozwalają pracować wydajniej w każdych warunkach pogodowych.



Zwiększa produktywność

Zeno Mobile umożliwia szybszą pracę w terenie dzięki prostemu w obsłudze interfejsowi. Dzięki tyczeniu, inteligentnemu pozycjonowaniu oraz obsłudze Esri ArcGIS Online i wielu funkcjom do zbierania danych, Zeno Mobile zapewnia profesjonalny zestaw narzędzi zwiększających produktywność.

leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Odbiornik Leica GG04 plus z tabletem



ODBIORNIK GG04 PLUS

RTK, wieloczęstotliwościowy, dokładność < 1 cm + 1ppm

GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS

Odporność na upadki z 1m, spełnia normy IP66 i IP68

Bluetooth®, port 8-pin Lemo zintegrowany z portem USB / szeregowym 232

2 godziny do pełnego naładowania

Żywotność baterii:
7,5 h RTK; 10 h tylko GNSS

71 x 186 mm
800g z baterią

LEICA ZENO TAB 2

Android 8.0

8-calowy ekran czytelny w słońcu (1280 x 800)

Odporność na upadki z 1,2 m; spełnia normy IP67, MIL-STD-810G, MIL-STD-461F

GSM, Wi-Fi, Bluetooth®, NFC

Pamięć wewnętrzna 32 GB

Tylna kamera 13MP, przedna 5MP,
1x USB 2.0

242 x 152 x 17,8 mm
618g

ZENO MOBILE

Intuicyjna edycja obiektów i wprowadzanie atrybutów

Dostępne profesjonalne narzędzia do zbierania danych i tyczenia

Tworzenie i łączność ze źródłami RTK

Kompleksowa obsługa i konfiguracja układu współrzędnych

Nawiąż połączenie z siecią HxGN SmartNet, aby poprawić dokładność pomiarów GNSS dzięki inteligentnej technologii do pozycjonowania z użyciem RTK lub w trakcie post processingu

Przesyłaj i synchronizuj dane z ArcGIS Online

Obsługiwane formaty plików: SHP, ASCII, KML, DWG/DXF, GeoTIFF, TIFF, JPG, PNG, BMP

LEICA GG04 PLUS

Nowoczesny, wytrzymały i wszechstronny wieloczęstotliwościowy odbiornik GNSS. Obsługa 555 kanałów zapewnia zwiększoną liczbę wykorzystywanych satelitów, a także niezrównaną wydajność śledzenia w trudnych warunkach o słabszej dostępności sygnału GNSS.

LEICA ZENO TAB 2

Lekki, ergonomiczny i łatwy w obsłudze tablet z Androidem™. Duży, jasny ekran, zaprojektowany do użytku na zewnątrz, zapewnia dobrą czytelność i może być używany w każdych warunkach pogodowych.

LEICA ZENO MOBILE NA SMARTFONY I TABLETY Z ANDROIDEM

Łatwa w obsłudze i intuicyjna aplikacja do gromadzenia danych dla systemu Android. Mierz punkty, linie i wieloboki, importuj / eksportuj dane w różnych formatach. Dostępne są zaawansowane funkcje, takie jak tyczenie i pomiar wielu obiektów.

INTEGRACJA TECHNOLOGII:

HxGN SmartNet

HxGN SmartNet przekształca największą na świecie sieć stacji referencyjnych w precyzyjną usługę do pozycjonowania. Połącz odbiornik GG04 plus wyposażony w tablet z siecią HxGN SmartNet GNSS, aby odbierać poprawki pomiarowe i wykonywać pomiary w czasie rzeczywistym z dokładnością do jednego centymetra - szybciej i dokładniej będziesz pozyskiwać dane w terenie.

Android™ jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

Nazwa oraz logo Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Leica Geosystems jest objęte licencją.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce - 2018.

Leica Geosystems należy do grupy Hexagon.
903599pl - 07.19

Leica Geosystems Sp. z o.o.

ul. Przasnyska 6B
01-756 Warszawa, Polska
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

- when it has to be right

Leica
Geosystems