

Leica Viva GS14

Wejść w kolejny wymiar



Leica Viva GS14 – Zaprojektowany do pracy z **maksymalną wydajnością**

Leica Viva GS14 to kompaktowy i najbardziej wydajny odbiornik GNSS, zaprojektowany do wykonania każdego zadania pomiarowego, został wyposażony w urządzenia do komunikacji bezprzewodowej oraz modem UHF. Dzięki małym wymiarom i dobremu rozłożeniu przycisków, odbiornik Leica Viva GS14 jest łatwy w obsłudze. Wykorzystując wiodącą technologię RTK GNSS, odbiornik Leica Viva GS14 spełnia najwyższe standardy w zakresie technologii pomiarowej.

To wszechstronny odbiornik GNSS zapewniający wiarygodne wyniki pomiarów i najwyższą dokładność pomiaru. Leica Viva GS14 został zaprojektowany do pracy w każdych warunkach, zawsze gdy go potrzebujesz.



Imponujące oprogramowanie

Odbiornik Leica Viva GS14 jest dostarczany z rewolucyjnym oprogramowaniem Captivate, które przekształca skomplikowane dane w najbardziej realistyczne robocze modele 3D. Dzięki łatwym w obsłudze aplikacjom i znanej technologii dotykowej, różne rodzaje danych pomiarowych i projektowych mogą być wyświetlane we wszystkich wymiarach. Wykonuj pomiary i obsługuj aplikacje przesuwając palcem na ekranie precyzyjnego tachimetru oraz odbiornika GNSS.



Łączenie danych ze wszystkich instrumentów

Oprogramowanie Leica Geo Office importuje i łączy dane z odbiorników GNSS, tachimetrów i niwelatorów celem kompleksowego opracowania projektu. Przetwarzanie danych nigdy nie było łatwiejsze, gdy wszystkie Twoje instrumenty pracują razem dostarczając precyzyjnych i użytecznych informacji.

ACC»

Dostęp do pomocy technicznej za jednym kliknięciem

Aktywne Wsparcie Klienta (ACC) to globalna sieć doświadczonych inżynierów, którzy profesjonalnie pomogą Ci rozwiązać każdy problem. Wyliminujesz opóźnienia dzięki eksperckiej pomocy technicznej, szybciej ukończysz pracę korzystając z merytorycznych konsultacji i unikniesz kosztownych rewizyt dzięki pomocy technicznej online umożliwiającej wysyłanie i odbiór danych bezpośrednio w terenie. Kontroluj koszty korzystając z odpowiednich Pakietów Opieki Technicznej zapewniających spokój i poczucie, że zawsze otrzymasz pomoc, w każdej sytuacji.



GNSS UNLIMITED

- Przystosowany do obsługi projektowanych i obecnych sygnałów z konstelacji satelitarnych
- GPS, Glonass, Galileo oraz BeiDou, w tym wyznaczanie pozycji przy użyciu tylko Glonass oraz tylko BeiDou

LEICA SMARTTRACK

- Zaawansowane śledzenie satelitów zapewnia najdokładniejsze pomiary
- Nawiązanie połączenia z satelitami w ciągu kilku sekund
- Wysoka odporność na zakłócenia

LEICA SMARTCHECK

- Unikalna technologia RTK stale sprawdzająca wyniki pomiarów gwarantuje właściwe wyniki
- Rozpoczęcie pomiaru w ciągu sekund
- Całkowita wiarygodność

LEICA xRTK

- Zapewnia łatwiejsze wyznaczenie pozycji na obszarze z licznymi przeszkodami terenowymi
- Większa dostępność pozycji z dokładnością poniżej 10 centymetrów

ZAPROJEKTOWANY DO PRACY W NAJCIEŻSZYCH WARUNKACH

- Klasa odporności na warunki środowiskowe IP68
- Wytrzymuje ekstremalne temperatury -40°C do +65°C
- Spełnia najwyższe standardy przez cały okres użytkowania

ERGONOMIA PRACY

- Zintegrowany telefon komórkowy i radiomodem UFK do RTK
- Kompaktowa obudowa
- Mała waga

USŁUGI ONLINE

- SmartNet - sieć stacji referencyjnych numer 1
- Leica Active Assist - najwyższy poziom wsparcia
- Leica Exchange - błyskawiczne przesyłanie danych

Odblokuj moc odbiorników mobilnych

Spakuj całe biuro do kontrolera lub tabletu i odkryj moc w swojej dłoni, która pokona wszystkie niesprzyjające warunki pomiarowe.

Kontroler Leica CS20 oraz tablet Leica CS35 zapewnią Ci maksymalną kontrolę i wygodę pracy przy zachowaniu pełnej mobilności. Technologia dotykowa umożliwia komfortowe i szybkie przetwarzanie danych, podczas gdy oprogramowanie do wizualizacji pomiarów przekształca pozyskane dane na modele 3D.



Leica Captivate to nowoczesne oprogramowanie, seria uznanych i precyzyjnych instrumentów pomiarowych oraz usług. Dzięki prostocie dotyku, zarządzanie złożonymi danymi jest przyjemne i szybkie.

Wejść w kolejny wymiar.

Od niemal 200 lat Leica Geosystems zmienia świat pomiarów i geodezji, opracowuje kompletne rozwiązania dla profesjonalistów. Leica Geosystems jest znana z projektowania produktów klasy premium i innowacyjnych rozwiązań. Specjaliści w różnych branżach, takich jak lotnictwo, obronność, ochrona i bezpieczeństwo, budownictwo oraz produkcja ufają produktom Leica Geosystems. Dzięki dokładnym i precyzyjnym instrumentom, zaawansowanemu oprogramowaniu i wysokiej jakości usługom, Leica Geosystems każdego dnia dostarcza wartość specjalistom kształującym przyszłość naszego świata.

Leica Geosystems należy do grupy Hexagon (Indeks Nasdaq w Sztokholmie: HEXA B; hexagon.com). To wiodący globalny dostawca technologii informacyjnych, które zwiększają dokładność i wydajność realizacji zadań geoprzestrzennych i prac w przemyśle.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

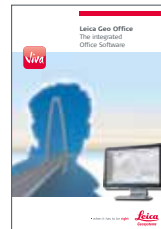


IEC 60825-1:2014

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące. Wszystkie prawa zastrzeżone.
Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2015.
837074pl – 05.15 – INT



Leica Captivate



Leica Geo Office



Leica Nova MS60



Leica Viva TS16



Filmy szkoleniowe dostępna na:
<http://www.leica-geosystems.com/captivate-howto>

Leica Geosystems Sp. z o.o.
ul. Przasnyska 6B,
01-756 Warszawa
Tel.: +48 22 350 59 00
Fax: +48 22 350 59 01

www.leica-geosystems.pl

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems