

Leica Viva GS10 & GS25

Wejść w kolejny wymiar



- when it has to be **right**



Leica Viva GS10 & GS25 – Pewność dzięki dokładnemu pomiarowi położenia

Dzięki swojej konstrukcji i możliwościom, odbiorniki Leica Viva GS10 oraz GS25 są maksymalnie wydajne - nawet wtedy, gdy pracują w najtrudniejszych warunkach. Zapewniamy, że otrzymasz najdokładniejsze wyniki pomiarów, gdy liczysz na wiarygodność wyznaczenia pozycji przez Leica Viva GS10 i GS25.

Zagwarantuj sobie sukces dziś i w przyszłości korzystając z tych znakomitych odbiorników GNSS, które oferują możliwość odbioru sygnału z budowanych konstelacji satelitarnych. Niezależnie od realizowanego zlecenia, możesz być pewny jego poprawnej realizacji używając Leica Viva GS10 i GS25.



Imponujące oprogramowanie

Odbiorniki Leica Viva GS10 oraz GS25 są dostarczane z rewolucyjnym oprogramowaniem Captivate, które przekształca skomplikowane dane w najbardziej realistyczne robocze modele 3D. Dzięki łatwym w obsłudze aplikacjom i intuicyjnej 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.



Dziel dane między wszystkimi swoimi instrumentami

Oprogramowanie Leica Infinity importuje i łączy dane z odbiorników GNSS, tachimetrów i niwelatorów umożliwiając całościowe opracowanie projektu. Przetwarzanie danych nigdy nie było łatwiejsze, gdy wszystkie Twoje instrumenty pracują razem dostarczając precyzyjnych i użytecznych informacji.

ACC»

Pomoc techniczna w zasięgu ręki

Aktywne Wsparcie Klienta (ACC) to globalna sieć doświadczonych inżynierów, którzy profesjonalnie pomogą Ci rozwiązać każdy problem. Wyeliminujesz 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.



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 umożliwi komfortowe i szybkie przetwarzanie danych, podczas gdy oprogramowanie do wizualizacji pomiarów przekształca pozyskane dane na modele 3D.

RTKplus

- 555 kanałów to więcej dostępnych sygnałów satelitarnych, szybsze rozpoczęcie pomiarów i lepsza czułość
- Inteligentne zarządzanie sygnałami przesyłanymi na różnych częstotliwościach z wielu konstelacji
- Inteligentne dobieranie sygnałów - automatycznie odrzuca odbite lub zniekształcone sygnały

SMARTCHECK

- Unikalna technologia RTK stale sprawdzająca wyniki pomiarów gwarantuje właściwe wyniki
- Nawiązanie połączenia z satelitami w kilka sekund
- Całkowita wiarygodność

SMARTLINK

- Mierz punkty z centymetrową dokładnością - na całym świecie. Doskonale sprawdza się podczas pomiarów w odległych miejscach na Ziemi
- Stacje bazowe i sieci RTK nie są konieczne, poprawki są stale przesyłane przez satelity i dostępne w każdym miejscu na świecie
- Wypełnia braki poprawek RTK umożliwiając uzyskanie centymetrowej dokładności pomiarów

ZAPROJEKTOWANY DO PRACY W NAJCIEŻSZYCH WARUNKACH

- Spełnia normę IP68
- Zaprojektowany od pracy w ekstremalnych temperaturach, od -40°C do +65°C
- Spełnia najwyższe standardy przez cały okres użytkowania

APLIKACJE GS25 ZWIĄZANE Z POMIAREM CZASU

- Sygnały referencyjne PPS z dokładnością 20 ns
- Obsługa podwójnego markera wejściowego Event

USŁUGI ONLINE

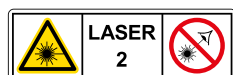
- Sieć stacji referencyjnych SmartNet - Twój partner nr 1 podczas pomiarów RTK
- Leica Active Assist - nowy model wsparcia technicznego
- Leica Exchange - szybkie i bezpieczne przesyłanie danych



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 kształtującym 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.
837076pl – 03.16



Leica Captivate



Leica Infinity



Leica Nova MS60



Leica Viva TS16



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

Leica Geosystems Sp. z o.o.
www.leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems