

# Leica Zeno GG04 plus

Wysoka dokładność - wszędzie



leica-geosystems.pl



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Leica Zeno GG04 plus Smart Antenna

## Wysoka dokładność - **wszędzie**

Gromadzenie dokładnych danych geoprzetrzennych na Twoim smartfonie lub tablecie nigdy nie było łatwiejsze.

Innowacje wprowadzone do odbiorników z serii Leica Zeno sprawiają, że odbiornik może zostać sparowany ze wszystkimi urządzeniami przenośnymi pracującymi pod kontrolą systemu Android, iOS lub Windows®. Oddajemy w ręce wszystkich użytkowników najnowocześniejszą technologię GNSS i możliwość śledzenia satelitów na 555 kanałach.

Wytrzymały, wszechstronny i łatwy w obsłudze odbiornik nie tylko korzysta z technologii RTK, ale teraz także obsługuje pomiary z użyciem technologii PPP. Gromadzenie dokładnych danych RTK w najtrudniejszych warunkach bez nawiązywania połączenia z siecią komórkową, jest teraz możliwe.

Dzięki kompaktowej, lekkiej konstrukcji odbiornika i zgodności z normą IP68, możesz pracować dłużej we wszystkich warunkach, a świat mapowania o wysokiej dokładności masz na wyciągnięcie ręki.



### Niezależność urządzeń

Współpraca odbiornika Zeno GG04 plus z Twoim kontrolerem Leica Geosystems lub innym urządzeniem jest niezwykle łatwa. Nie ma znaczenia, czy działa ono na systemie Android, iOS lub Windows®. Poczujesz swobodę podczas pozyskiwania danych. Moduł Bluetooth® zapewnia bezprzewodową łączność, a dokładna konfiguracja może zostać łatwo przeprowadzona w aplikacji Zeno Connect.



### Precyzyjny pomiar współrzędnych punktu (PPP)

Technologia PPP pozwala Zeno GG04 plus mierzyć punkty z wysoką dokładnością bez potrzeby nawiązywania połączenia z siecią komórkową. PPP wykorzystuje poprawki satelitarne, aby przesyłać dane bezpośrednio do GG04 plus. Skorygowane dane są przetwarzane przez system anteny i przesyłane bezpośrednio do Twojego urządzenia. Technologia PPP jest dostępna na całym świecie, przez całą dobę.



### Szeroka obsługa oprogramowania

Odbiornik Zeno GG04 plus współpracuje nie tylko z oprogramowaniem Leica Zeno Mobile oraz Zeno Field, ale za pomocą oprogramowania Zeno Connect może także współpracować z innymi popularnymi programami i aplikacjami do gromadzenia danych. Nie musisz korzystać ze specjalistycznego oprogramowania, aby wykonywać pomiary z centymetrową dokładnością. W razie potrzeby możesz dodatkowo pozyskać metadane GNSS.



#### NIEZALEŻNOŚĆ URZĄDZEŃ

- Korzystaj ze swojego smartfona lub tabletu\*
- Dostępność na urządzeniach z systemem Android, iOS i Windows®
- łączność Bluetooth® zapewnia bezprzewodową pracę

#### UDOSKONALONE ŚLEDZENIE SATELITÓW

- Obsługa 555 kanałów zwiększa ilość obsługiwanych satelitów
- Najnowocześniejsza technologia GNSS
- Gotowy do odbioru sygnałów dostępnych w przyszłości

#### KOMPATYBILNE OPROGRAMOWANIE LEICA

##### GEOSYSTEMS

- Zeno Mobile
- Zeno Field, Zeno Connect
- Zeno Office
- MobileMatriX

#### OBSŁUGA OPROGRAMOWANIA INNYCH PRODUCENTÓW

- Pracuj ze swoim ulubionym oprogramowaniem i aplikacjami do gromadzenia danych
- Nie potrzebujesz specjalistycznego oprogramowania
- Umożliwia wysyłanie komunikatów NMEA przez porty Bluetooth® celem przeglądania i zapisywania metadanych GNSS

#### PRECYZYJNY POMIAR WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTU (PPP)

- Pozyskuj dokładne dane bez nawiązywania połączenia z siecią komórkową
- Dostępność w każdym miejscu na świecie, przez całą dobę
- Usuwa zależność od post-processingu

#### ZAPROJEKTOWANY, ABY SPROSTAĆ PRACY W KAŻDYCH WARUNKACH

- Norma IP68 zapewnia odporność na wodę i kurz
- Ciągła praca w każdych warunkach środowiskowych
- Bateria umożliwiającą pracę przez cały dzień

#### WSZECHSTRONNOŚĆ I ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

- Obsługa jednym przyciskiem
- Doskonalenie możliwości instrumentu do Twoich potrzeb
- Montaż na tyczce, w plecaku lub na pojeździe

## KOMPATYBILNE KONTROLERY LEICA GEOSYSTEMS



ZENO 20



ZENO TAB 1



ZENO 5

\*Leica Geosystems nie może zagwarantować zgodności ze wszystkimi markami, modelami i systemami operacyjnymi smartfonów i tabletów

## Leica Geosystems – when it has to be right

Od niemal 200 lat rewolucjonizując świat pomiarów i geodezji, Leica Geosystems jest liderem w branży technologii pomiarowych i informacyjnych. Tworzymy całościowe rozwiązania dla profesjonalistów na całym świecie. Firma jest znana z opracowywania innowacyjnych produktów i rozwiązań. Profesjonaliści z różnych branż, takich jak geodezja i inżynieria, budownictwo, bezpieczeństwo i energetyka, ufają produktom Leica Geosystems podczas realizacji zadań geoprzestrzennych. 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), wiodącego, globalnego dostawcy technologii informacyjnych, które zwiększają dokładność i wydajność realizacji zadań geoprzestrzennych i prac w przemyśle.



iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach i jest używany na podstawie licencji.

Android™ jest znakiem towarowym Google Inc.

Copyright Leica Geosystems Sp. z o.o., Warszawa, Polska. Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Drukowano w Polsce – 2017. Leica Geosystems należy do grupy Hexagon. 868454pl – 06.18

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

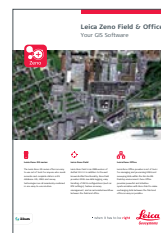
Microsoft, Windows® oraz logo Windows są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation w USA i / lub innych krajach.



Leica Zeno 5



Leica Zeno Connect



Leica Zeno Field & Office

**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