

# Leica Zeno GG04

Presný zber dát s riešeniami od ESRI



Nezávislé od mobilného zariadenia

Používanie smartantény Zeno GG04 s vaším vlastným zariadením je jednoduché, bez ohľadu na to, či funguje na Androide alebo na Windows. Teraz sa môžete cítiť úplne bez obmedzení, zatiaľ čo zbierate dáta v teréne. Bluetooth prepojenie zabezpečuje bezkáblové použitie a dosiahnutie vysokej presnosti predstavuje len pár kliknutí v aplikácii ZenoConnect.



Precise point Positioning (PPP)

PPP umožňuje GG04 dosiahnuť vysokú presnosť zberu dát bez potreby využívať služby mobilných operátorov. PPP funguje na princípe využívania korekčnej služby šírenej cez špeciálne družice priamo do GG04. Spresňované dáta sú spracované priamo v smartanténe a poskytované okamžite vášmu zariadeniu. Služba PPP je dostupná všade vo svete a kedykoľvek.



Široká softvérová podpora

Smartanténa Zeno GG04 spolupracuje s aplikáciami spoločnosti ESRI, rovnako ako s aplikáciami Leica Zeno Mobile, Zeno Field ArcPAD OEM a ďalšími obľúbenými aplikáciami tretích výrobcov.

Žiaden ďalší vývoj pre dosiahnutie centimetrovej presnosti už nie je potrebný.

## Presnosť v rukách všetkých pracovníkov v teréne

GG04 je výborným riešením pre profesionálnych pracovníkov v teréne, ktorí nemusia byť geodeti, pre bežných robotníkov, archeológov, dopravnú políciu, poisťných znalcov, projektantov, stavebných inžinierov, mestských pracovníkov, environmentalistov, lesníkov atď.



## Dôvera v presnosť

Zber vysoko presných geopriestorových dát pomocou vašich smartfónov alebo tabletov nebol nikdy jednoduchší.

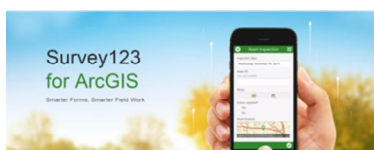
Najnovšiu inováciu v rade prístrojov Leica Zeno je možné spárovať so všetkými existujúcimi ručnými GPS prístrojmi Leica Zeno a taktiež so širokou škálou Androidových alebo Windowsových smart zariadení. To prináša najvyspelejšiu GNSS technológiu s najvyšším počtom 555 kanálov do rúk naozaj každého..

Extrémne odolná, flexibilná a jednoducho použiteľná smartanténa GG04 využíva nie len klasické RTK postupy, ale tiež technológiu Precision Point Positioning (PPP). Takto je teraz možné merať s vysokou presnosťou v reálnom čase aj v tých najodľahlejších lokalitách bez potreby využívať štandardným spôsobom služby mobilných operátorov..

Pomocou jej kompaktného, ľahkého dizajnu s odolnosťou IP68, môžete pracovať dlhšie v akýchkoľvek podmienkach a mať pritom k dispozícii najvyššiu dosiahnuteľnú presnosť na svete.

### Používajte viaceré aplikácie ESRI na tom istom zariadení

Vysoký stupeň presnosti pre širokú škálu ESRI aplikácií na zvýšenie výkonnosti, efektívnosti a produktivity v teréne



### Vysoká presnosť vo vašom zariadení

Skombinujte Esri a vaše aplikácie s presnosťou profesionálneho GNSS senzora prepojeného s Windows alebo Android zariadeniami.



### Zber dát v teréne

Je jednoduché vytvárať a editovať dôležité dáta vašej organizácie. Jednoducho zozbierajte a aktualizujte informácie v teréne. Pracujte online aj offline.



### Spolupráca so živým systémom

Dáta zozbierané v zariadení sú automaticky synchronizované v ArcGIS Online. To umožňuje prístup každému z vašej organizácie k najnovším údajom.



### Pripojte sa ku ArcGIS komunite

Pripojte sa k stovkám tisíc ľudí na celom svete, ktorí používajú platformu ArcGIS pre analýzu dát, komunikáciu s informáciami a správne rozhodovanie.



### Prístup odkiaľkoľvek a kedykoľvek

S ArcGIS Online môžete jednoducho vytvoriť a zdieľať mapy vašej organizácie. Pristúpte k dôležitým priestorovým informáciám vašej organizácie z vášho desktopu, prehliadača, tabletu alebo smartfónu.



### Odolná a stavaná na výdrž

GG04 je extrémne odolná. Je ľahká a môže byť použitá na výtyčke, batohu, alebo na streche auta. IP68 zabezpečuje najvyššiu odolnosť voči vode a prachu.

Autorizovaný Leica Geosystems Distributor

\*Leica Geosystems nemôže garantovať kompatibilitu so všetkými modelmi a operačnými systémami smartfónov a tabletov



**GEOTECH Bratislava** (ISO 9001:2001)  
Výhradné zastúpenie Leica Geosystems AG pre SR  
Černyševského 26, 851 01 Bratislava  
Tel., 0903 443981  
e-mail: [gps@geotech.sk](mailto:gps@geotech.sk)  
[www.geotech.sk](http://www.geotech.sk)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems