

Leica Zeno GG04 plus

Overall hoge nauwkeurigheid



leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

PART OF
HEXAGON

Leica Zeno GG04 plus Smart-antenne

Overall hoge nauwkeurigheid

Het verzamelen van zeer nauwkeurige ruimtelijke informatie met uw smartphone was nog nooit zo eenvoudig.

De laatste innovatie in de Zeno range kan gekoppeld worden aan alle bestaande Zeno handheld devices en aan een brede range van Android™, iOS of Windows® smart devices. Het geeft iedereen toegang tot cutting-edge GNSS-technologie en toonaangevende 555 kanaals tracking-power.

De robuuste, flexibele en gebruiksvriendelijke smart-antenne maakt niet alleen gebruik van RTK-technologie, maar kan nu Precise Point Positioning (PPP) toepassen. Dit maakt dat nu real-time, uiterst nauwkeurige datawinning mogelijk op de meest veeleisende locaties zonder de noodzaak van een mobiele dataverbinding.

Dankzij het compacte, lichtgewicht ontwerp en de IP68-duurzaamheid kunt u langer werken onder alle omstandigheden. De wereld van uiterst nauwkeurige kaarten komt tot leven onder uw vingertoppen.



Onafhankelijk van Smart Devices

Het gebruik van de Zeno GG04 plus smart-antenne met uw controller van Leica of uw eigen hardware is eenvoudig, of het nu draait op Android, IOS of Windows®platforms. Vanaf nu voelt u zich gelijk thuis bij het uitvoeren van uw inwinwerkzaamheden. Bluetooth® connectiviteit verzekert kabelvrij werken en het configureren van een hoge nauwkeurigheid gaat gemakkelijk, met slechts een paar klikken in de Zeno Connect applicatie.



Precise Point Positioning (PPP)

PPP zorgt ervoor dat u een hoge nauwkeurigheid kan halen met de GG04, zonder dat u een mobiele dataverbinding nodig heeft. PPP werkt op basis van een op satellieten gebaseerde correctiedienst die correctiedata rechtstreeks naar de GG04 plus zendt. Gecorrigeerde data wordt on-board op de antenne verwerkt en naadloos geleverd aan uw smartphone of tablet. PPP is altijd en overal ter wereld beschikbaar.



Uitgebreide software-ondersteuning

De Zeno GG04 plus smart-antenne werkt niet alleen met Zeno Mobile en Zeno Field software, maar dankzij Zeno Connect ook met elke andere data collectie app en software. Er is zijn geen ontwikkelingsinspanningen vereist om centimeter-nauwkeurigheid te behalen. Indien vereist kan de GNSS-metadata apart opgevraagd worden.



ONAFHANKELIJK VAN SMART DEVICES

- Gebruik uw bestaande telefoon of tablet
- Beschikbaar voor Android, iOS en Windows®
- Bluetooth® zorgt voor een kabelvrije werking

VERBETERDE TRACKING PRESTATIES

- 555 kanalen ondersteunen een groter aantal satellieten
- State-of-the-art GNSS technologie
- Klaar voor toekomstige GNSS-ontwikkelingen

LEICA GEOSYSTEMS COMPATIBLE SOFTWARE

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

UITGEBREIDE SOFTWARE-ONDERSTEUNING VAN DERDEN

- Gebruik met uw favoriete apps en datainwinning-software
- Geen ontwikkelingsinspanningen vereist
- Biedt NMEA-berichtenoutput op verschillende Bluetooth®-poorten voor het bekijken en opslaan van GNSS-metadainformatie

PRECISE POINT POSITIONING (PPP)

- Bereik een hoge inwinningsnauwkeurigheid zonder een mobiele gegevensverbinding
- Overal ter wereld op elk moment beschikbaar
- Elimineert de afhankelijkheid van post-processing

DUURZAAM GEBOUWD

- IP68-bescherming zorgt voor water- en stofdichtheid
- Continu werken in alle omgevingen
- Batterijduur van een volle dag

FLEXIBILITEIT EN GEMAK

- Eenvoud met één knop
- Schaalbare prestaties afgestemd op uw behoeften
- Monteer op stok, rugzak of voertuig

LEICA GEOSYSTEMS COMPATIBELE CONTROLLERS



ZENO 20



ZENO TAB 2

Leica Geosystems – when it has to be right

Leica Geosystems brengt al 200 jaar revoluties teweeg in de wereld van metingen en landmeten en creëert totaaloplossingen voor professionals in de hele wereld. Bekend om de toonaangevende producten en innovatieve oplossingen, vertrouwen professionals uit diverse segmenten, zoals de luchtvaart, defensie, bouw, fabricage en veiligheid en beveiliging op Leica Geosystems voor al hun geografische meetbehoeftes. Met precieze en nauwkeurige instrumenten, geavanceerde software en betrouwbare services biedt Leica Geosystems elke dag meerwaarde aan diegenen die de toekomst van onze wereld vormgeven.

Leica Geosystems is onderdeel van Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), een toonaangevende wereldwijd opererende leverancier van informatietechnologieën die de productiviteit en kwaliteit van ruimtelijke en industriële toepassingen vergroten.



iOS is een handelsmerk of gedeponeerd handelsmerk van Cisco in de Verenigde Staten en andere landen en wordt gebruikt onder licentie.

Android™ is een handelsmerk van Google Inc.

Ondersteuning van verschillende versies van iOS en Android kunnen niet altijd worden gegarandeerd, omdat updates van besturingssystemen buiten de controle liggen van Leica Geosystems. Leica Geosystems publiceert een lijst met volledig geteste en geverifieerde versies van besturingssystemen op de klanteninformatieportal myWorld.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Zwitserland. Alle rechten voorbehouden. Gedrukt in Zwitserland – 2017. Leica Geosystems maakt deel uit van Hexagon. 870651nl – 07.19

Het woordmerk en de logo's van Bluetooth® zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Leica Geosystems AG gebeurt onder licentie.

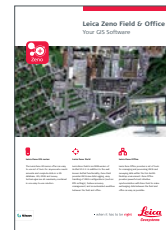
Microsoft, Windows® en het Windows-logo zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en / of andere landen.



Leica GG04 plus
Tablet Solution



Leica Zeno
Connect



Leica Zeno Field
& Office