

# Leica Zeno GG04 plus

La haute précision partout



leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Smart Antenne Leica Zeno CG04 plus

## Haute précision partout

Il n'a jamais été aussi simple de recueillir des données géospatiales de haute précision sur votre smartphone ou tablette.

La dernière innovation de la gamme Leica Zeno peut se coupler avec tous les systèmes portables Zeno existants ainsi qu'à une large gamme de smartphones et de tablettes Android™, iOS ou Windows®, permettant l'accès à une technologie de pointe GNSS et à la puissance de la poursuite de 555 canaux.

La smart antenne robuste, flexible et facile à utiliser, dispose non seulement de la technologie RTK, mais également de la technologie de Positionnement Précis du Point (PPP). Cela rend possible la collecte de données de haute précision en temps réel dans les endroits les plus exigeants sans avoir nécessairement besoin d'une connexion internet mobile.

Avec son format compact, léger et la sa résistance IP68, vous pouvez travailler plus dans toutes les conditions, et le monde de la cartographie de précision.



### Fonctionne avec les smartphones et tablettes

Utiliser la Zeno GG04 plus smart antenne avec votre contrôleur Leica Geosystems ou votre propre appareil est simple, qu'il fonctionne sur Android, IOS ou Windows®. Vous pouvez désormais utiliser un environnement familier lorsque vous collectez des données. La connectivité Bluetooth® garantit un fonctionnement sans câble et la configuration de grande précision est facile avec juste quelques clics dans l'application Zeno Connect.



### Positionnement précis du point (PPP)

PPP permet à la Zeno GG04 plus de réaliser la collecte de données de haute précision sans la nécessité d'une connexion mobile de données. PPP fonctionne grâce à un service de correction par satellite pour diffuser des données directement à la GG04 plus. Les données corrigées sont traitées dans l'antenne et transmises en toute transparence à votre smartphone ou tablette. Le PPP est disponible partout dans le monde et à tout instant.



### Prise en charge logicielle étendue

Non seulement les antennes intelligentes Zeno GG04 plus travaillent avec le logiciel Leica Zeno Mobile et Zeno Field, mais grâce à Zeno Connect elles fonctionnent aussi avec d'autres applications de collecte de données et logiciels. Aucun effort de développement n'est nécessaire pour atteindre un positionnement centimétrique. Si cela est nécessaire, les métadonnées GNSS peuvent être interrogées en complément.



#### SMARTPHONE ET TABLETTE

- Utilisez votre smartphone ou tablette
- Disponible sous Android, iOS et Windows®
- La connexion Bluetooth® garantit un fonctionnement sans câble

#### PERFORMANCES AMÉLIORÉES DU TRACKING

- 555 canaux pour prendre en charge un plus grand nombre de satellites
- Technologie GNSS à la pointe du progrès
- Prêt pour les développements GNSS futurs

#### LOGICIELS COMPATIBLES DE LEICA GEOSYSTEMS

- Zeno Mobile
- Zeno Field, Zeno Connect
- Zeno Office
- MobileMatrix

#### PRISE EN CHARGE ÉTENDUE DE LOGICIELS TIERS

- Utilisez vos logiciels et applications de collecte de données préférés
- Aucun effort de développement requis
- Fournit des messages de sortie NMEA sur divers ports Bluetooth® pour permettre l'examen et le stockage des informations de métadonnées GNSS

#### POSITIONNEMENT PRÉCIS DU POINT (PPP)

- Réalisez la collecte de données de haute précision sans une connexion internet mobile
- Disponible partout dans le monde, à tout moment
- Permet de s'affranchir du post-traitement

#### CONÇU POUR DURER

- La protection IP68 pour la protection contre l'eau et la poussière
- Utilisation dans tous les environnements
- Autonomie de la batterie d'une journée

#### FLEXIBILITÉ ET FACILITÉ

- Fonctionnement avec un seul bouton
- Performances évolutives en fonction de vos besoins
- Configuration canne à plomb, sac à dos ou fixer sur un véhicule

## CONTRÔLEURS COMPATIBLES LEICA GEOSYSTEMS



ZENO 20



ZENO TAB 2



## Leica Geosystems – when it has to be right

Révolutionnant le monde de la mesure et de la topographie depuis près de 200 ans, Leica Geosystems est le leader de l'industrie des technologies de mesure et de l'information. Nous créons des solutions complètes destinées aux professionnels du monde entier. Reconnue pour l'innovation de ses produits et le développement de solutions, Leica Geosystems bénéficie de la confiance de professionnels dans des secteurs aussi variés que le levé topographique et l'ingénierie, la sûreté et la sécurité, le bâtiment et la construction, l'énergie et l'industrie pour l'ensemble de leurs besoins dans de domaine géospatial. Grâce à des instruments d'une qualité inégalée, à des logiciels élaborés et à des services fiables, Leica Geosystems offre chaque jour les moyens nécessaires à ceux qui façonnent notre monde.

Leica Geosystems fait partie du groupe Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B ; hexagon.com), un fournisseur mondial majeur de technologies de l'information qui améliorent la qualité et la productivité dans tous les domaines du géospatial et de l'industrie.



iOS est une marque déposée ou une marque enregistrée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.

Android™ est une marque déposée de Google.

La prise en charge d'autres versions iOS et Android ne peut être assurée en tout temps, car les mises à jour des systèmes d'exploitation sont indépendantes de Leica Geosystems. Leica Geosystems a publié une liste de toutes les versions de système d'exploitation testées et vérifiées sur le portail d'informations client my World.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2017. Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 868451fr – 07.19

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Leica Geosystems AG s'effectue sous licence.

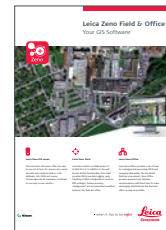
Microsoft, Windows® et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



**Solution  
Leica GG04 plus  
tablette**



**Leica Zeno  
Connect**



**Leica Zeno  
Field et Office**