

# Leica Zeno GG04

## Smart Antenne

### La confiance de la précision



leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

PART OF  
**HEXAGON**

# Leica Zeno GG04 Smart Antenne

## La confiance de la **précision**

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 existant ainsi qu'à une large gamme de smartphones et de tablettes Android ou Windows®, permettant l'accès à une technologie de pointe GNSS et 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 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 sa résistance IP68, vous pouvez travailler plus, dans toutes les conditions, et le monde de la cartographie de précision devient réalité.



### Smartphone et tablette

Utiliser la smart antenne Zeno GG04 avec votre propre smartphone ou tablette est simple, qu'il fonctionne sur Android 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 est facile avec juste quelques clics dans l'application Zeno Connect.



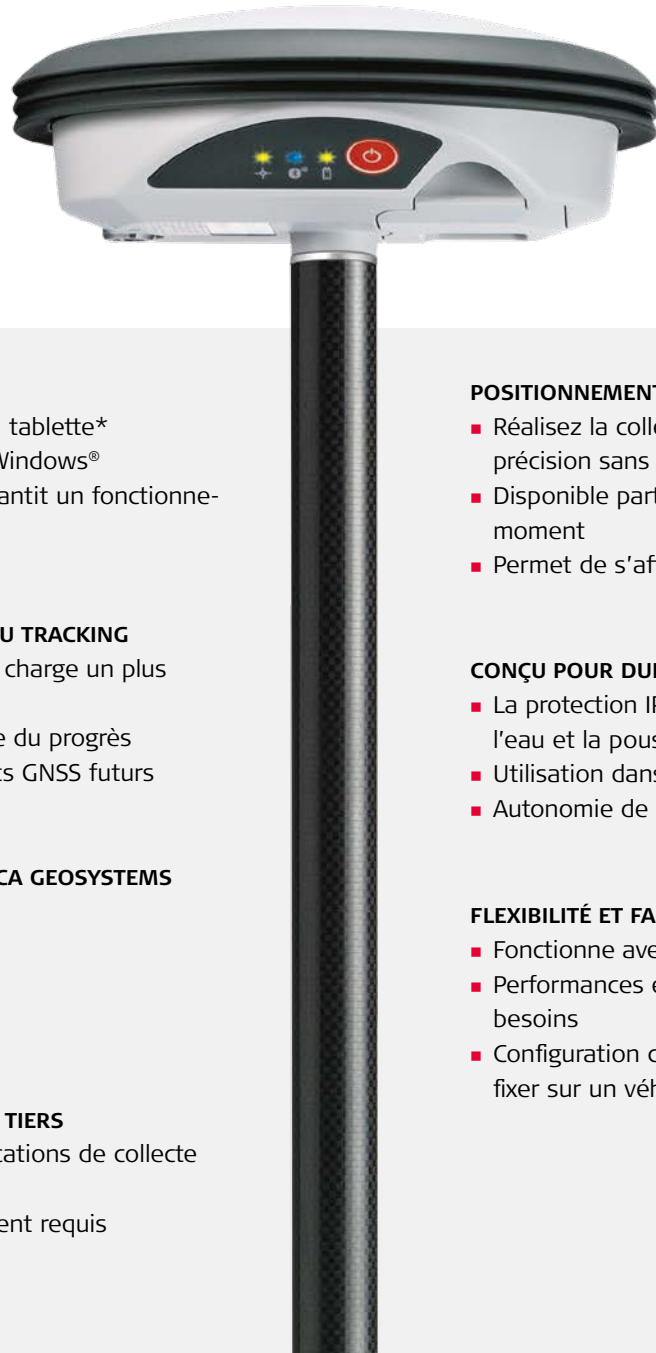
### Positionnement Précis du Point (PPP)

Le PPP permet à la GG04 de collecter des données de haute précision sans avoir nécessairement besoin d'une connexion internet mobile. Le PPP fonctionne grâce à un service de correction par satellite pour apporter des données directement à la GG04. Les données corrigées sont traitées dans l'antenne et délivrées en toute transparence à votre appareil. Le PPP est disponible partout dans le monde et à tout instant.



### Utiliser le logiciel de votre choix

Non seulement la smart antenne Zeno GG04 travaille avec Leica Zeno Mobile et Zeno Field, mais aussi avec d'autres applications et logiciels de collecte de données. Aucun effort de développement n'est nécessaire pour atteindre un positionnement centimétrique.



#### SMARTPHONE ET TABLETTE

- Utilisez votre smartphone ou tablette\*
- Disponible sous Android 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 DE LOGICIELS TIERS

- Utilisez vos logiciels et applications de collecte de données préférés
- Aucun effort de développement requis

#### 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

- Fonctionne 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



CS25 - TOUS MODÈLES



ZENO 5

\* Leica Geosystems ne peut pas garantir la compatibilité avec toutes les marques, modèles et systèmes d'exploitation de smartphone et tablette



## Leica Geosystems – when it has to be right

Leica Geosystems révolutionne le monde de la mesure et de la topographie depuis presque 200 ans, Leica Geosystems est devenu le leader de l'industrie de la mesure et des technologies de l'information. Nous créons des solutions complètes destinées aux professionnels du monde entier. Reconnu pour la qualité et l'innovation de ses solutions, les professionnels de divers secteurs tels que la topographie et l'ingénierie, le bâtiment et la construction, la sécurité, l'énergie et l'industrie font confiance à Leica Geosystems pour tous leurs besoins en matière géospatiale. 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), fournisseur mondial majeur de technologies de l'information qui améliorent la qualité et la productivité dans toutes les applications géospatiales et industrielles des entreprises.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse – 2017. Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 855256fr– 03.17

La marque et le logo Bluetooth® appartiennent à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de cette marque par Leica Geosystems AG est concédée sous licence.

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



Leica Zeno 5



Leica CS25 Plus



Leica Zeno Connect



Leica Zeno Field et Office