

Solution Leica GG04 plus tablette

Le combo ultime de collecte de données



Une amélioration de la précision des données

L'antenne intelligente GG04 plus fournit une grande précision partout, que vous ayez ou non une connexion internet mobile. Collectez des données avec une précision de positionnement inférieure au centimètre en temps réel, et améliorez la précision et la fiabilité de vos données.



Une efficacité renforcée

La Zeno Tab 2 légère et facile à utiliser, vous permet de travailler à l'extérieur dans les conditions les plus exigeantes. Son grand écran clair et sa batterie longue durée vous permettent de travailler plus efficacement, et ce dans toutes les conditions météorologiques.



Une productivité accrue

Zeno Mobile vous permet de gagner du temps sur le terrain grâce à son interface simple d'utilisation. Grâce à son implantation, son positionnement intelligent, son support ArcGIS Online d'Esri et ses fonctions de collecte multiple, l'outil Zeno Mobile vous offre un ensemble d'outils professionnels pour augmenter votre productivité.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Solution Leica GG04 plus tablette



ANTENNE INTELLIGENTE GG04 PLUS

RTK, multifréquence < 1 cm + 1 ppm

GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS

IP66 et IP68 et résistant aux chutes de 1 m

Bluetooth®, port combiné USB/RS232 Lemo 8 broches

2 h pour une pleine charge

Durée d'utilisation des batteries :
7,5 h RTK, 10 h GNSS uniquement

71 x 186 mm
800 g avec la batterie

LEICA ZENO TAB 2

Android 8.0

Écran tactile visible au soleil de 8 po
(1280 x 800)

IP67 et résistant aux chutes de 1,2 m,
MIL-STD-810G, MIL-STD-461F

GSM, Wi-Fi, Bluetooth®, NFC

Stockage interne de 32 Go

Caméra arrière de 13 MP, caméra avant de 5 MP,
1x USB 2.0

242 x 152 x 17,8 mm
618 g

ZENO MOBILE

Modification intuitive des caractéristiques et saisie des attributs

Outils professionnels de collecte multiple et d'implantation

Créez et connectez-vous aux sources RTK

Prise en charge et configuration complète des systèmes de coordonnées

Connectez l'application à HxGN SmartNet pour améliorer les mesures GNSS grâce à la technologie de positionnement intelligent via RTK ou le post-traitement

Mettez à jour, puis synchronisez vos données avec ArcGIS Online

Prise en charge des formats de fichier SHP, ASCII, KML, DWG/DXF, GeoTIFF, TIFF, JPG, PNG et BMP

ANTENNE INTELLIGENTE LEICA GG04 PLUS

Antenne GNSS multifréquence la plus intelligente de l'industrie, robuste et flexible. Les 555 canaux offrent un nombre accru de satellites pris en charge ainsi que des performances de poursuite inégalées dans des conditions GNSS difficiles.

LEICA ZENO TAB 2

Tablette Android™ légère, ergonomique et facile à utiliser. Conçu pour être utilisé à l'extérieur, le grand écran lumineux donne vie à la cartographie et peut être utilisé dans toutes les conditions météorologiques.

LEICA ZENO MOBILE POUR SMARTPHONES ET TABLETTES ANDROID

Application Android de collecte de données intuitive et facile à utiliser. Mesurez des points, des lignes et des polygones, et importez/exportez des données dans une variété de formats différents. Fonctions avancées disponibles comme l'implantation et la collecte multiple.

INTÉGRATIONS DE TECHNOLOGIE :

HxGN SmartNet

HxGN SmartNet transforme le plus important réseau de référence au monde en un service de positionnement précis. Connectez la solution GG04 plus tablette aux services de correction GNSS HxGN SmartNet et bénéficiez d'un positionnement au centimètre près en temps réel pour une acquisition de données plus rapide et plus précise sur le terrain.

Android™ est une marque déposée de Google.

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

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - 2018.

Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 876087fr - 07.19

Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse
9435, Heerbrugg, Suisse
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems