

Leica Zeno Mobile One

Simplifiez votre collecte de données



L'utilisation avec Zeno Mobile One est simple et intuitive, offrant des fonctionnalités avancées sans avoir besoin d'une formation approfondie.

- Importez et exportez des données vers les services du Cloud.
- Prise en charge des multi-touches pour une orientation facile de la carte.
- Compatible avec une gamme de formats de données.
- Connectez l'application à HxGN SmartNet pour améliorer les mesures GNSS grâce à la technologie de positionnement intelligent via RTK ou le post-traitement.



Zeno Mobile One vous fait gagner du temps sur le terrain en permettant de capturer plus de données plus rapidement.

- Les projets de collecte de données peuvent être configurés sans avoir besoin d'autres logiciels.
- Liez et synchronisez les données avec Esri ArcGIS Online et ArcGIS Enterprise.
- Capturez plusieurs fonctions en même temps à l'aide de la fonction de collecte multiple.
- Utilisez OpenStreetMap ou vos propres fonds de carte instantanément via WMS/WFS
- Outil de recherche pour la localisation précise des infrastructures.



Leica Zeno Mobile One est une application facile à utiliser permettant de collecter des mesures GNSS de haute précision, visualiser et partager des données géospaciales.

- Compatible avec iOS et Android.
- Se connecte aux systèmes Leica GNSS pour une collecte de données de haute précision.
- Interface utilisateur simple et intuitive pour une prise en main rapide.

leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**

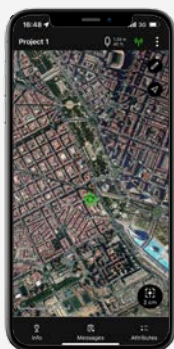
Leica
Geosystems

Leica Zeno Mobile One

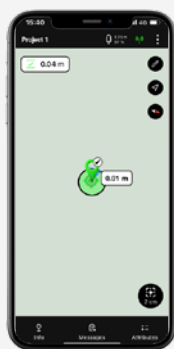
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Interface utilisateur	Menu intuitif permettant d'éditer des caractéristiques et de saisir des attributs. Informations GPS claires et faciles à lire. L'interface utilisateur et les boutons sont maintenus au minimum pour garantir une expérience utilisateur centrée sur la carte. Choisissez entre le mode sombre et le mode clair.
Gestion de projet	Créer des projets sans qu'il soit nécessaire d'utiliser d'autres logiciels. Créer des projets basés sur un projet existant afin de gagner du temps. Créer des couches de données dans Microsoft Excel en utilisant des outils familiers. Option de gestion de couche riche et de symbolisation. Exporter les projets et suivi des sauvegardes effectuées. Meilleure orientation sur la carte grâce à la disponibilité d'Open Streetmap.
Acquisition de données	Clic unique pour capturer les points, lignes et polygones depuis GPS. Mode de numérisation manuelle pour la capture de données à l'écran. Fonctions complexes d'édition, notamment l'ajout/le déplacement/la suppression de sommet. Accrochage disponible pour les données vectorielles existantes dans le projet. Champs automatiques afin de stocker les métadonnées telles que la précision GPS, les hauteurs et bien plus encore. Limites de précision GPS pour améliorer la qualité d'acquisition de données. Filtrez vos données par lieu et/ou par attributs. N'affichez que ce que vous avez besoin de voir.
Outils de recherche	Avec l'outil de recherche, vous pouvez facilement retrouver les éléments de votre carte dans le monde réel. La routine de repérage en Zeno Mobile One vous guidera jusqu'à votre cible dans un flux de travail cartographique homogène.
Collecte multiple	Collecter plus d'une fonction de plus d'un type en même temps.
Prise en charge de système de coordonnées	Grande base de données interne des systèmes de coordonnées à utiliser à travers le monde. Prend en charge la configuration de systèmes de coordonnées et de fichiers de modèle de géoïde ainsi que les formats TRFSET. Téléchargez fichiers SCSP ou de géoïde spécifiques au pays à partir d'un dépôt en ligne directement dans l'application. Importer ses propres systèmes de coordonnées préférés.
Prise en charge de RTK	Créer facilement des profils RTK et DGPS pour une précision accrue. Les profils intégrés SBAS et SmartLink (PPP) pour une précision accrue sans connexion de mobile de données. Connexion et déconnexion faciles au RTK directement depuis la vue principale.
Services Web de cartographie (WMS & WMTS)	Ajouter des données de serveurs WMS et WMTS et un accès direct disponible aux données du HxGN Aerial Imagery.
Services Web des éléments (WFS & WFS-T)	Connectez aux services WFS et WFS-T pour éditer en ligne et hors ligne de bases de données.
Support logiciel	Les projets de Zeno Mobile One peuvent être directement importés dans Leica Infinity.
Antennes Leica GNSS	FLX100 plus, GG04 plus.
Système d'exploitation	iOS 13 et plus récent. Android 10 et plus récent.
Esri ArcGIS Online / ArcGIS Enterprise	Liez et synchronisez vos données avec votre compte Esri ArcGIS Online / ArcGIS Enterprise directement depuis Zeno Mobile One.
Connectivité cloud	Importer et exporter des projets et des données directement à partir de plateformes de stockage cloud.
Prise en charge du format de fichiers	SHP, KML, ASCII, GML.
Format pris en charge pour les pièces jointes	Images, vidéo, PDF.

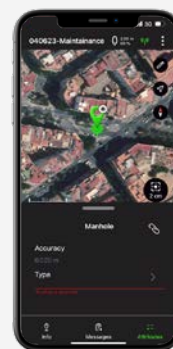
HxGN AERIAL IMAGERY



OUTILS DE RECHERCHE



GESTION DES ATTRIBUTS



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.

À télécharger sur Google Play Store et l'Apple App Store.



ArcGIS System Ready
Specialty

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Suisse.
Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - 2023.
Leica Geosystems AG fait partie de Hexagon AB. 989274fr - 12.23

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems