

Leica Zeno Connect

Precisione GNSS elevata su tutti i dispositivi



Zeno Connect è un app per applicazioni di terze parti per gestire, configurare e utilizzare antenne della serie Leica Zeno GIS.

- Si può utilizzare su piattaforme Windows®, Android o iOS
- Facilità di configurazione e controllo delle fonti GNSS e RTK.
- SDK disponibile per l'integrazione con applicazioni Windows personalizzate.



Zeno Connect fornisce dati di posizione GNSS alla propria applicazione o al proprio software di terze parti tramite NMEA o il servizio di localizzazione Android/iOS.

- In grado di ottenere posizioni GNSS accurate al centimetro con l'uso di una connessione RTK¹
- Utilizzo di modelli di Geoide in grado di fornire una quota ortometrica precisa
- La connettività Bluetooth® assicura il funzionamento senza cavi delle antenne supportate



Utilizzato con un'antenna Leica Zeno GIS, Zeno Connect trasforma il vostro dispositivo in uno strumento di raccolta dati di elevata precisione².

- Download e installazione di Zeno. Collegarsi a Google Play store per Android, a Leica myWorld per Windows® o a App Store per Apple
- Compatibile con il dispositivo o software per la raccolta dati di propria preferenza.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Zeno Connect

CARATTERISTICHE E OPZIONI

Integrazione dell'app	Utilizzato con un'antenna Leica Geosystems GIS, trasforma il vostro dispositivo in uno strumento per la raccolta dati di elevata precisione. Installando Zeno Connect, la barra strumenti sarà sempre visibile in primo piano nella propria applicazione consentendo di gestire tutte le comunicazioni tra il ricevitore GNSS e l'app, nonché la configurazione delle fonti di correzioni differenziali in tempo reale. Su Android ed iOS ³ , la posizione precisa sarà fornita tramite il Location Manager senza richiedere nessun'altra configurazione.
Caratteristiche del software	Barra di stato GNSS informativa e di facile lettura. Correzioni differenziali in tempo reale facili da configurare per migliorare la precisione. Supporto di registrazione dei dati grezzi (solo Windows®). Impostazione del sistema di coordinate. Utilizzo di motori di proiezione e trasformazione di precisione elevata. Utilizzo di modelli di Geoide in grado di fornire una quota ortometrica precisa.

KIT DI SVILUPPO DEL SOFTWARE

Integrazione	Funzionalità Zeno Connect integrata nel proprio software basato su Windows® utilizzando un'API. Compatibile con Windows® 10, 8 e 7, Windows® Embedded Handheld 6.5 e Windows® CE 6.0. Documentazione completa e codice di esempio inclusi nei file di installazione.
---------------------	--

DISPOSITIVI SUPPORTATI

Controller di terze parti	Se utilizzato in combinazione con la smart antenna GNSS Leica Zeno, supporta tablet o telefoni Android 4.1 e versioni successive, PC o computer portatili Windows® 7/8/10 o iPad ed iPhone con iOS versioni 10.3.2 e versioni successive.
Palmari GIS Leica	Zeno 20 Android, Zeno 20 WEH, Zeno Tab 1, Zeno Tab 2, CS25 GNSS plus, CS25 GNSS, CS25 plus, CS25 LRBT, CS25, Zeno 5, Zeno 15, Zeno 10
Antenne GNSS Leica	FLX100, GG04 plus, GS07, iCG30, GG04, GG03, GG02 plus

REQUISITI DI SISTEMA

Piattaforma	PC, tablet o cellulare
Sistema operativo	Windows® 10, 8.1 e 7, Android 4.1 e versioni successive; iOS 10.3.2 e versioni successive

VERSIONI DI ZENO CONNECT

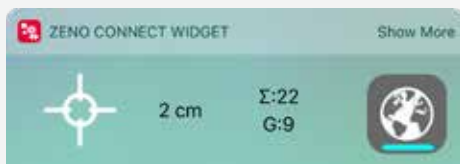
Windows



Android



iOS



¹ La precisione dipende dal tempo di osservazione, dalla costellazione dei satelliti, dal numero di satelliti tracciati, dalla maschera di elevazione, dai disturbi ionosferici, dai segnali multipath e dalla vicinanza alla stazione base e all'antenna utilizzata.

² Leica Geosystems non può garantire la compatibilità con qualunque marca, modello e sistema operativo di smartphone e tablet

³ L'utilizzo di iOS è possibile solo collegando una smart antenna GG04 plus

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svizzera. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera - 2018.
Leica Geosystems AG fa parte del gruppo Hexagon AB. 844105it -05.21



Release Ready
Specialty

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Leica Geosystems AG è concesso su licenza.

Microsoft, Windows® e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Il supporto di diverse versioni di iOS e Android non può essere garantito in ogni momento poiché gli aggiornamenti del sistema operativo sono fuori dal controllo di Leica Geosystems. Il supporto di diverse versioni di iOS e Android non può essere garantito in ogni momento poiché gli aggiornamenti del sistema operativo sono fuori dal controllo di Leica Geosystems. Leica Geosystems pubblica un elenco delle versioni del sistema operativo completamente testate e verificate sul portale d'informazione clienti myWorld.

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems