

Leica Zeno Connect GNSS di alta precisione su tutti i dispositivi



Zeno Connect è una app integrabile con software terze parti che consente di gestire, configurare e utilizzare le smart antenne della serie Leica Zeno.

- Utilizzabile su piattaforme iOS, Android o Windows
- Facile da configurare, consente di controllare le sorgenti di dati GNSS e RTK
- Facile integrazione con le web app e le app native utilizzando il protocollo WebSocket



Zeno Connect fornisce posizionamento GNSS tramite NMEA o il servizio di localizzazione di Android/iOS nella vostra app o in un software terze parti.

- GNSS con precisione centimetrica, utilizzando connessione RTK¹
- I modelli CSCS e del geode consentono di fornire coordinate x, y, z accurate
- La connettività Bluetooth® consente il funzionamento delle antenne supportate senza cavi.



Zeno Connect trasforma il vostro dispositivo in uno strumento di acquisizione dati ad alta precisione, se utilizzato con una smart antenna Leica Zeno².

- Scaricate e installate Zeno Connect da App Store, Google Play e Leica myWorld per Windows
- Compatibile con il vostro dispositivo o il vostro software di rilievo preferito.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Zeno Connect

CARATTERISTICHE E OPZIONI

Integrazione dell'app	Trasforma il tuo dispositivo in uno strumento di rilievo ad alta precisione, se utilizzato con una smart antenna Leica Zeno. Zeno Connect funziona in background sul dispositivo, gestendo l'intera comunicazione tra l'antenna GNSS e l'app, nonché la configurazione delle sorgenti di correzione GPS. In Android e iOS ³ si ottiene la posizione precisa tramite il software di gestione della posizione, senza ulteriori configurazioni.
Caratteristiche del software	Stato del GNSS, utile e di facile lettura. Correzioni differenziali in tempo reale facili da configurare per migliorare la precisione. Configurate i messaggi NMEA e modificate le velocità di uscita in base alle esigenze dell'applicazione. Possibilità di disattivare e attivare alcuni sistemi satellitari per le antenne FLX100 Plus e GG04 Plus. Importazione ed esportazione dei file delle impostazioni di Zeno Connect. Facile gestione dei sistemi di coordinate, dell'altezza dell'antenna e dell'inclinazione. Utilizzando i modelli CSCS e del geode è possibile ottenere coordinate e altezza ortometrica con alti livelli di precisione.
Messaggi NMEA supportati	GGA, GLL, GSA, GSV, RMC, VTG, GGQ, GST, LLQ, LLK

API WEBSOCKET

Integrazione	La connessione all'API WebSocket consente una facile integrazione con software terze parti. Facile accesso ai dati GNSS, come flussi NMEA, dati sulla posizione, altezza dell'antenna, valori di inclinazione e altro, direttamente dalle web app e native su dispositivi iOS e Android. La documentazione completa e un esempio del codice sono disponibili su richiesta.
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DISPOSITIVI SUPPORTATI

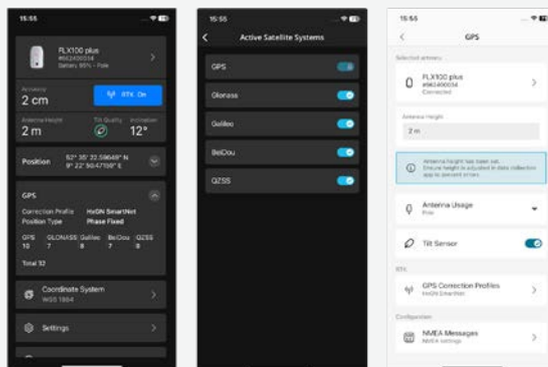
Controller di altri produttori	Supporta iOS 15 e versioni successive, Android 10 e versioni successive e Windows 10 e 11 per telefoni, tablet e PC.
Palmari GIS Leica	CSX8
Antenne Leica GNSS	FLX100 plus, FLX100, GG04 plus, GS07, iCG30, GG04, GG03, GG02 plus

REQUISITI DI SISTEMA

Piattaforma	Cellulare, tablet o PC
Sistema operativo	iOS 15 e versioni successive, Android 10 e versioni successive, Windows 10 e 11

VERSIONI DI ZENO CONNECT

iOS/Android



Windows



¹ La precisione dipende dal tempo di osservazione, dalla costellazione di satelliti, dal numero di satelliti tracciati, dall'angolo di elevazione minimo, dai disturbi ionosferici, dai segnali di interferenza, dalla vicinanza della stazione base e dall'antenna utilizzata

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

³ Utilizzo di iOS solo in connessione con smart antenne GG04 plus e FLX100 plus

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Svizzera. Tutti i diritti riservati. Stampato in Svizzera - 2025

Leica Geosystems AG è un'azienda di Hexagon AB. 844105it - 06/25

Leica Geosystems AG

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



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 conforme alle condizioni della 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. Leica Geosystems pubblica sul portale dedicato ai clienti myWorld un elenco delle versioni di sistema operativo completamente testate e verificate.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems