

# Soluzione per tablet Leica GG04 plus

La massima combinazione per  
la raccolta dei dati degli asset



## Migliorate la precisione dei dati

La smart antenna Leica GG04 plus offre un'elevata precisione ovunque, indipendentemente dal fatto che si disponga o meno di una connessione dati mobile. Consente di raccogliere dati in tempo reale con una precisione di posizionamento fino a 1 centimetro, migliorandone l'accuratezza e l'affidabilità.



## Aumentate l'efficienza

Il leggero e intuitivo tablet Zeno Tab 2 consente di lavorare all'aperto anche in condizioni difficili. Inoltre, l'ampio display luminoso e la batteria che dura per tutto il giorno consentono di lavorare in modo più efficiente in tutte le condizioni meteorologiche.



## Incrementate la produttività

Zeno Mobile vi farà risparmiare tempo sul campo grazie alla sua interfaccia facile da usare. Grazie alle funzioni di tracciamento, posizionamento intelligente, supporto Esri ArcGIS Online e funzioni multi-collect, Zeno Mobile vi offre una serie di strumenti professionali per ottimizzare la vostra produttività.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Soluzione per tablet Leica GG04 plus



## SMART ANTENNA GG04 PLUS

RTK, multifrequenza < 1 cm + 1ppm

GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS

Grado di protezione IP66 e IP68 nonché resistenza alle cadute fino a 1 m

Bluetooth®, porta combinata USB/Seriale 232 a 8 pin Lemo combinata USB/Seriale 232

2 ore per la ricarica completa

Durata della batteria:  
7,5 ore (RTK), 10 ore (solo GNSS)

71 x 186 mm  
800 g con la batteria

## LEICA ZENO TAB 2

Android 8.0

Schermo 8" leggibile alla luce del sole (1280 x 800)

IP67 e 1,2 m resistente alle cadute, MIL-STD-810G, MIL-STD-461F

GSM, Wi-Fi, Bluetooth®, NFC

32GB di memoria interna

Telecamera posteriore da 13MP, fotocamera anteriore da 5MP, 1x USB 2.0

242 x 152 x 17,8 mm  
618g

## ZENO MOBILE

Modifica intuitiva delle funzionalità e immissione degli attributi

Strumenti professionali di picchettamento e raccolta multipla

Creazione e collegamento di fonti RTK

Supporto e configurazione completi del sistema di coordinate

Connessione a HxGN SmartNet per migliorare le misurazioni GNSS con la tecnologia di posizionamento intelligente tramite RTK o post-elaborazione.

Caricamento e sincronizzazione dei dati con ArcGIS Online

SHP, ASCII, KML, DWG/DXF, GeoTIFF, TIFF, JPG, PNG, supporto del formato file BMP

## SMART ANTENNA LEICA GG04 PLUS

Antenna GNSS multifrequenza flessibile, robusta e all'avanguardia nel settore. I 555 canali forniscono un numero maggiore di satelliti supportati e prestazioni di tracciamento senza eguali in condizioni GNSS difficili.

## LEICA ZENO TAB 2

Tablet Android™ leggero, ergonomico e facile da usare. Progettato per essere utilizzato all'esterno, lo schermo ampio e luminoso fa risaltare la mappatura e può essere utilizzato in tutte le condizioni meteorologiche.

## LEICA ZENO MOBILE PER SMARTPHONE E TABLET ANDROID

App per la raccolta dei dati intuitiva e facile da utilizzare destinata ai dispositivi Android. Consente di misurare punti, linee e poligoni nonché di importare ed esportare i dati in una varietà di formati diversi. Disponibilità di funzioni avanzate tra cui quelle di picchettamento e raccolta multipla.

## INTEGRAZIONI TECNOLOGICHE:

## HxGN SmartNet

HxGN SmartNet trasforma la rete di riferimento più grande del mondo in un servizio di posizionamento accurato. Collegate la soluzione per tablet GG04 plus ai servizi di correzione GNSS HxGN SmartNet e abilitate il posizionamento in tempo reale fino a 1 centimetro per una raccolta dei dati sul campo più rapida e accurata.



Release Ready  
Specialty

Android™ è un marchio di Google Inc.

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.

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. 876089it - 07.19

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

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems