

Leica Viva GS10

Dati Tecnici



Software Coinvolgente

Il ricevitore Leica Viva GS10 è caratterizzato dal rivoluzionario software Leica Captivate, in grado di trasformare dati complessi in realistici e pratici modelli 3D. Con applicazioni facili da utilizzare e l'intuitiva tecnologia touch, qualsiasi tipo di misura e di dati del progetto può essere visto in ogni dimensione. Leica Captivate gestisce tutti i campi di applicazione con poco più di un semplice tocco, indipendentemente che lavoriate con il GNSS o con le Stazioni Totali o entrambi.



Condivisione dati

Leica Geo Office importa e combina i dati provenienti da sensori GNSS, Stazioni Totali e livelli per un unico e accurato risultato. L'elaborazione non è stata mai così semplice. Tutti gli strumenti lavorano in sincronia per produrre un unico risultato.

ACC»

Il Customer Care a un solo click di distanza

Grazie ad Active Customer Care (ACC), la rete globale di professionisti è a solo un click di distanza per guidarti aiutarvi a risolvere qualsiasi problema. Eliminate i ritardi con un efficiente servizio di supporto tecnico, terminate i lavori più velocemente con un eccellente servizio consulenza. Ottimizzate i tempi grazie al servizio di ricezione ed invio dati dal campo. Scegliete il CCP più adatto alle vostre esigenze, assicurarvi copertura sempre e comunque.

Leica Viva GS10

PRESTAZIONI GNSS

Tecnologia GNSS	Leica SmartTrack	Tracciamento avanzato di quattro costellazioni
Numero di canali		120 (fino a 60 satelliti simultaneamente su due frequenze) / 500
Tracciamento del segnale		GPS (L1, L2, L2C, L5), Glonass (L1, L2), BeiDou (B1, B2), Galileo (E1, E5a, E5b, Alt-BOC) QZSS (L1, L2, L5) ² SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, CAGAN)
Antenna GNSS	Standard o Choke-ring	Leica AS10 / AS05 o Leica AR10 / AR20 / AR25

PRESTAZIONI DELLA MISURA E PRECISIONI³

Tecnologia RTK	Leica SmartCheck RTK Network Tempo di inizializzazione	Controllo continuo soluzioni RTK, affidabile 99.99% VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104) Tipicamente 4s
Differenza di codice	DGPS / RTCM	Tipicamente 25cm
Real-time cinematico	Singola Base (< 30km) RTK Network	Orizzontale: 8mm + 1ppm / Verticale: 15mm + 1ppm Orizzontale: 8mm + 0.5ppm / Verticale: 15mm + 0.5ppm
Post-elaborazione	Statico (fase), lunghe osservazioni Statico e Statico rapido (fase)	Orizzontale: 3mm + 0.1ppm / Verticale: 3.5mm + 0.4ppm Orizzontale: 3mm + 0.5ppm / Verticale: 5mm + 0.5ppm

COMUNICAZIONI

Porte di comunicazione	Lemo Bluetooth®	1 x USB e 2 x RS232 serial and Power Bluetooth® v2.00 + EDR, classe 2
Protocolli di comunicazione	Protocolli dati RTK Output NMEA	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM NMEA 0183 V 4.00 e proprietario Leica
Comunicazione dati esterna	Fino a 3 simultaneamente	GSM / GPRS / UMTS / CDMA e UHF / modem VHF / Telefono / Radio Modem Leica GFU (IP67)

GENERALE

Interfaccia utente	Pulsanti e LED Web server	Tasto On/Off e tasto Funzione, 8 LED di indicazione stato Informazioni di stato complete e opzioni di configurazione
Registrazione dati	Memoria Flash Tipo dati e velocità di registrazione	Scheda SD removibile (1 GB) Dati grezzi GNSS Leica e dati RINEX fino a 20 Hz
Alimentazione	Alimentazione interna Alimentazione esterna Durata ⁴	2 batterie Li-Ion ricaricabili e removibili (6 Ah / 7.4 V) Nominale 12 V DC; intervallo ammesso 10,5 - 28 V DC 15 h ricezione dati RTK con radio UHF 13 h trasmissione dati RTK con radio UHF (1W) 14 h ricezione / trasmissione dati RTK con modem telefonico
Peso e Dimensioni	Peso	1.20kg (GS10) / 5.40kg configurazione rover RTK con l'utilizzo di palina e zaino
	Dimensioni	212mm x 166mm x 79mm
Protezione	Temperatura	da -40 a 65°C (da -40°F a 80°C) Stoccaggio
	Caduta	Resistente a ribaltamenti da palina di 2.0 m su superfici dure IP68 conforme a IEC60529 e MIL STD 810G Method 506.5 I, MIL STD 810G Method 510.5 I e MIL STD 810G Method 512.5 I
	Protezione contro: Acqua, Sabbia e Polvere	Resistente alle forti vibrazioni (ISO9022-36-08 / MIL STD 810G 514.6 Cat.24)
	Vibrazioni	100% (ISO9022-13-06 / ISO9022-12-04 / MIL STD 810G 507.5 I)
	Umidità	40g dai 15 ai 23 ms, conforme a MIL STD 810G Method 516.6 I
	Shock	

RICEVITORE GNSS LEICA GS10	Singola Frequenza	Prestazioni	Professional	Unlimited ¹
SISTEMI GNSS SUPPORTATI				
GPS L2 / GPS L5 / GLONASS / Galileo / BeiDou	• / • / • / • / • / •	✓ / • / • / • / • / •	✓ / ✓ / ✓ / ✓ / •	✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓ / ✓
PRESTAZIONI RTK				
DGPS/RTCM RTK illimitato, RTK Network	•	✓	✓	✓
SmartLink (L-band)	•	•	•	✓
AGGIORNAMENTO POSIZIONE E REGISTRAZIONE DATI				
Aggiornamento posizione 5 Hz / 20 Hz	✓ / •	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
Dati grezzi / registrazione dati RINEX	✓ / •	✓ / •	✓ / ✓	✓ / ✓
Output in formato NMEA	•	•	✓	✓
FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE				
Opzione stazione di riferimento RTK	•	✓	✓	✓

✓ Standard

• Opzionale

¹ La serie Unlimited comprende l'aggiornamento gratuito a 500+ canali.

² Il supporto QZSS è incorporato e fornito attraverso un prossimo aggiornamento firmware.

Il marchio Bluetooth® è di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche non sono vincolanti. Tutti i diritti sono riservati.
Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2015.
774166it - 05.15 - INT.

³ Precisioni, accuratezza ed affidabilità dipendono da vari fattori inclusi numero di satelliti, geometria satellitare, ostruzioni, tempi di misura, accuratezza delle effemeridi, condizioni ionosferiche, multipath, ecc. Per i dati presentati si assumono condizioni da normali a favorevoli. Le costellazioni BeiDou e Galileo complete aumenteranno ulteriormente le prestazioni e precisione delle misure.

⁴ Può variare con la temperatura, con lo stato di conservazione delle batterie, con la potenza di trasmissione dell'apparato di comunicazione utilizzato.