Leica Viva GS08plus

電源ONの後、すぐに観測開始!



Leica Viva ネットローバーは、全世界で測量のリーディングカンパニーであるライカジオシステムズ社の最新技術を統合して作られた GNSS測量機です。軽量でケーブルレスなネットローバーが、ストレスフリーな作業をお約束します。







データシート

Leica Viva GS08plus cs10 ב-חאלבאל	
プロセッサー	Freescale iMX31 533 MHz ARM Core 及び 512 MB DDR SDRAM
ディスプレイ	3.5インチ カラータッチスクリーン 640 x 480 ピクセル(VGA)、LEDバックライト、直射日光下でも識別化
キーボード	26キー、数字キー、フルバックライト付き
データストレージ	1GB内蔵フラッシュメモリ、SDカードスロット、CFカードスロット、USBコネクターボート
オーディオ	内蔵密閉式スピーカー及びマイク
カメラ	2メガビクセルカメラ
ワイヤレス接続	Bluetooth® 2.0 クラス2、WLAN 802.11b/g、UHF 無線モジュール(オプション)
アプリケーションソフトウェア	Leica SmartWorx Viva LT
標準ソフトウェア	Internet Explorer Mobile、File Explorer、Word Mobile、Windows Media Player、カメラソフト、オンラインヘルブ
GS08plus スマートアンテナ	
GNSSテクノロジー	Leica スマートトラックテクノロジー・最先端の測定エンジン・ジャミング対応・高精度擬似距離測定のためのマルチパス軽減システム(Pulse Aperture Multipath Correlator)
チャンネル数	120チャンネル
衛星信号の捕捉	GPS: L1、L2、L2C(C/A.P、Cコード) GLONASS: L1、L2(C/A.Pナローコード)
ユーザーインターフェース	ON/OFFキー、トラッキング/BT通信/電源についてのLEDランプ
通信ポート	Bluetooth® 2.0 クラス2、8ピンLEMO、USB、電源
コントローラーとの接続	Bluetooth® GEV237LEMOケーブル
精度と信頼性	
RTK(スタティック)	水平 5mm +0.5ppm(rms) 垂直 10mm +0.5ppm(rms)
RTK(キネマティック)	水平 10mm +1ppm(rms) 垂直 20mm +1ppm(rms)
後処理(スタティック)	水平 3mm +0.5ppm(rms) 垂直 6mm +0.5ppm(rms)
信頼性	99.99%以上(SmartCheck テクノロジーを使用した場合)
初期化時間	6秒(標準)
ネットワーク型RTKデータフォーマット	Leica、Leica4G、CMR+、RTCK2.x、RTCM3.x、RTCM 3.1(座標変換についてのメッセージ)のフルサポート
座標更新レート	1Hz(標準)、5Hz(オプション)
RTKネットワークのタイプ	VRS、FKP、MAX、iMAX、最も近いネットワーク
物理的スペック	
移動局構成の重量	2.6kg(バッテリーと伸縮ポールを含めたRTK移動局構成の重量)
動作温度	-30℃ ~ +60℃
保管温度	-40℃ ~ +80℃
湿度	100%
防水防塵性	IP67(水深1mまでの一時的な浸水)
耐振動性	ISO9022-36-08
耐衝擊性	1mの高さからハードコートへの落下に耐えることができる 2mのボール上に設置した状態でのハードコートへの転倒に耐えることができる
ポールの伸縮への耐性	ポールセットアップして観測する場合に15cmまでのポールを伸縮させても衛星捕捉を外さない
電源関連	
外部電源電圧	定格 12 V DC、電圧範囲 10.5 V-28 V DC
内蔵パッテリー	タイプ: リチウムイオン 電圧: 7.4V 容量: GEB212: 2.6 Ah 標準動作時間:7時間(無線通信機器の使用状況により異なる) 標準充電時間:2時間(GKL211を使用した場合)



Bluetooth®のワードマークおよび ロゴは Bluetooth SIG, Inc. が所有 しています。Leica Geosystems AG はその使用許諾を得てこれらを使用 しています。 Windows CE, Internet Explorer Mobile, File Explorer, Word Mobile および Windows Media Player は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

その他のブランド、製品名は すべて各社の登録商標です。

イラスト説明、技術データは変更されることがあります。無断複写・複製・転載を禁じます。 Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ja - 08.2015



