

Leica GS05

Fiche Technique



Légère, mais riche en fonctionnalités

Suffisamment petite pour tenir dans la paume de votre main et à peine perceptible au sommet de votre canne, la GS05 renferme beaucoup de technologie dans seulement 0,75 kilogramme. Avec la 4G, la radio UHF, une batterie interne de 10 heures, la compensation de l'inclinaison et la durabilité IP, vous serez étonné de ce que cette petite machine est capable de faire.



Compensation de l'inclinaison

La GS05 inclut la compensation d'inclinaison éprouvée de Leica Geosystems, qui est à la fois sans étalonnage et immunisée contre les perturbations magnétiques.

Oubliez la bulle et concentrez-vous sur la tâche à accomplir, ce qui vous permettra de gagner du temps et de l'énergie. Mesurez les points sans vous arrêter et marquez les points plus rapidement et plus simplement que jamais.



Digne de confiance

La GS05 est le fruit de la réputation de qualité de Leica Geosystems. Elle s'intègre parfaitement au logiciel de terrain Leica Captivate, aux tablettes et contrôleurs Captivate, à Leica Infinity et à GeoCloud Drive, et peut même être combinée au fonctionnement de la station totale en tant que SmartPole. La maintenance, le service et l'assistance sont tous disponibles par l'intermédiaire d'Active Customer Care.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica GS05

TECHNOLOGIE & SERVICES GNSS

GNSS qui s'adapte seul aux conditions satellitaires	Leica RTKplus	Sélection intelligente et continue des satellites
HxGN SmartNet Global	HxGN SmartNet NRTK GS05	RTK en réseau avec authentification de l'ID du capteur
Leica SmartCheck	Contrôle continu de la solution RTK	Fiabilité 99,95%
Poursuite du signal	GPS GLONASS Galiléo BeiDou QZSS SBAS	L1, L2C L1, L2C E1, E5b B1I, B2I L1, L2C Disponible grâce à de futures mises à jour du firmware
Nombre de canaux		184
Compensation de l'inclinaison ¹	Productivité et traçabilité des levés augmentées	Sans calibrage, insensibilité aux perturbations magnétiques, jusqu'à une inclinaison de 30°

PERFORMANCES ET PRÉCISION DES LEVÉS²

Durée d'initialisation RTK		Habituellement 6 s
Mode cinématique en temps réel	Ligne de base individuelle Réseau RTK	Hz 10 mm + 1 ppm V 20 mm + 1 ppm Hz 10 mm + 0,5 ppm V 20 mm + 0,5 ppm
Compensateur d'inclinaison en mode cinématique en temps réel	Non adapté à des points de contrôle statiques	Incertitude Hz supplémentaire de la canne inférieure à 1,5 cm d'inclinaison, jusqu'à 30°
Post-traitement	Statique (phase) longues observations Statique et statique rapide (phase)	Hz 3 mm + 0,5 ppm V 6 mm + 0,5 ppm Hz 5 mm + 0,5 ppm V 10 mm + 0,5 ppm
Code différentiel	DGNSS	Hz 25 cm V 50 cm

COMMUNICATION

Ports de communication	USB Bluetooth® WLAN	USB-C Bluetooth® v5.2 (BLE & BR/EDR), classe 1 & 2 802.11 b/g/n
Protocoles de communication	Protocoles de données RTK Sortie NMEA Réseau RTK	Leica, Leica 4G, CMR, CMR+, RTCM 2.2, 2.3, 3.0, 3.1, 3.2 MSM ³ NMEA 0183 v4.00 & v4.10 et format Leica VRS, FKP, iMAX, MAC (RTCM SC 104)
Modem LTE intégré ⁴	Bandes de fréquences LTE ⁵	1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 66, 85 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 28, 34, 38, 39, 40, 41, 66
Modem UHF intégré ⁶	Modem radio UHF en réception et émission	UHF : 413 - 473 MHz

GÉNÉRAL

Logiciel et carnet de terrain	Logiciel Leica Captivate	Contrôleur de terrain Leica CS20, tablettes Leica CS30, CC180 & CC200
Interface utilisateur	Touches et DEL	Touches ON/OFF, 3 DEL d'état
Enregistrement	Stockage Type de données et fréquence d'enregistrement	Mémoire interne disponible jusqu'à 4 Go Données Leica GNSS brutes et données RINEX jusqu'à 10 Hz
Alimentation	Alimentation interne Alimentation externe Autonomie ⁷	Batterie Li-Ion interne (6,0 Ah / 3,6 V) Chargement par USB-C 5 V Autonomie habituelle jusqu'à 10 h
Poids et dimensions	Poids Dimensions	0,75 kg / 2,82 kg comme mobile RTK standard avec canne (utilisant CS30) 118,9 mm x 118,9 mm x 75,5 mm
Environnement	Température Chutes Protection contre l'eau, le sable et la poussière Vibration Humidité Choc	-30 à +55 °C avec alimentation interne -40 à +65 °C avec alimentation externe -40 à +80 °C pour le stockage Supporte une chute de 2 m sur une surface dure en cas de basculement de la canne IP66 IP68 (IEC60529) MIL STD 810H 506.6 Proc II MIL STD 810H 512.6 Proc I MIL STD 810H 510.7 Proc II) Résiste à de fortes vibrations (ISO9022-36-08-2; ISO 9022-3:2022(E)) 95 % (ISO9022-12-04-2; ISO 9022-2 : 2015/Amd1:2023(E) MIL STD 810H 507.6) ISO 9022-31-08-1; ISO 9022-3: 2022(E)

¹ Grâce à l'article 1006940 - GS05 Compensation de l'inclinaison.

² La précision, l'exactitude, la fiabilité des mesures et la durée d'initialisation dépendent de plusieurs facteurs, parmi lesquels le nombre de satellites, la durée de l'observation, les conditions atmosphériques, les trajets multiples, etc. Les chiffres cités s'appuient sur des conditions favorables. Les constellations BeiDou et Galileo amélioreront encore les performances et la précision des levés.

³ RTCM 3.2 MSM est le protocole de données RTK pris en charge lorsque l'UHF est utilisée en mode Base ou Mobile.

⁴ Uniquement disponible pour les versions GS05 LTE.

⁵ Selon la version. Dans l'ordre Variante mondiale LTE | Variante régionale LTE.

⁶ Uniquement disponible pour les versions GS05 UHF.

⁷ Peut varier en fonction des températures, de l'âge de la batterie et de la puissance du dispositif relié pour la transmission des données ou des dispositifs de communication sans fil.