

Leica Viva GS10 et GS25

Soyez captivés



- when it has to be **right**



Leica Viva GS10 et GS25 – La confiance grâce à un positionnement précis

Les récepteurs de haute précision Leica Viva GS10 et GS25 combinent toutes les caractéristiques pour vous garantir la plus haute performance, même dans les conditions les plus exigeantes. Vous êtes assuré d'une précision optimale des résultats lorsque vous comptez sur la fiabilité du positionnement fourni par les récepteurs Leica Viva GS10 et GS25.

Garantissez votre succès d'aujourd'hui et de demain avec ces récepteurs GNSS extraordinaires qui offrent des options de mise à niveau pour s'adapter à l'avancée des systèmes de positionnement par satellite. Quelle que soit la tâche en cours, vous apprécierez le sentiment de confiance qui accompagne le travail bien fait en utilisant les Leica Viva GS10 et GS25.



Un logiciel attrayant

Les récepteurs Leica Viva GS10 et GS25 s'accompagnent du logiciel révolutionnaire Leica Captivate, qui transforme les données complexes en modèles 3D les plus réalistes et les plus faciles à travailler. Avec des applications simples d'utilisation et une technologie tactile familière, vous pouvez visualiser toutes les formes de données mesurées ou de conception dans toutes les dimensions. Leica Captivate couvre les secteurs d'activité les plus variés, aussi simplement que depuis votre smartphone, que vous travailliez avec le GNSS, les stations totales ou les deux.



Partage de données fluide entre tous vos instruments

Leica Infinity importe et combine les données de vos instruments GNSS, stations totales et niveaux pour un résultat final exact. Le traitement n'a jamais été aussi facile que lorsque tous vos instruments travaillent en synergie pour produire des informations précises et pratiques.

ACC»

Service client accessible en un clic

Avec le programme Active Customer Care (ACC), vous êtes à un clic d'un réseau mondial de professionnels expérimentés, prêts à vous guider en cas de problème. Éliminez les retards grâce à un service technique supérieur, terminez vos travaux plus rapidement grâce au soutien de nos excellents consultants et évitez les retours coûteux sur les chantiers grâce au service en ligne qui permet d'envoyer et de recevoir les données directement sur le terrain. Contrôlez vos dépenses avec un Contrat Client Personnalisé sur mesure qui vous assure d'être couvert partout, tout le temps.



RTKplus

- 555 canaux offrant davantage de signaux, une acquisition plus rapide et une sensibilité accrue
- Gestion intelligente de signaux multi-fréquence et multi-constellation
- Sélection intelligente pour un rejet automatique des signaux réfléchis ou brouillés

SMARTCHECK

- Une technologie RTK unique qui réalise des contrôles en continu pour garantir des résultats corrects
- Initialisation en quelques secondes
- Fiabilité maximale

SMARTLINK

- Précision au centimètre du positionnement dans le monde entier. Idéal lors des interventions dans des zones reculées
- Aucune station de référence RTK ni aucun réseau RTK requis. Les données corrigées sont continuellement transmises par satellite pour une couverture globale
- Positionnement centimétrique garanti sans interruption grâce au fonctionnement du système même pendant l'arrêt des corrections RTK

CONÇU POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXIGEANTS

- Protection IP68
- Conçu pour les températures extrêmes de -40°C à +65°C
- Conforme aux critères les plus stricts pendant toute la durée de vie du produit

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES DU GS25

- Signaux de référence PPS avec une précision de 20 ns
- Double entrée événement

SERVICES EN LIGNE

- Positionnement satellite SmartNet : votre partenaire n°1 pour le réseau RTK
- Leica Active Assist : l'assistance à un niveau supérieur
- Leica Exchange : transfert de données simple, rapide et sûr

Libérez la puissance des appareils portatifs

Avec une commande ou une tablette, emportez tout votre bureau avec vous et faites face à toutes les circonstances depuis le creux de votre main.

Le carnet de terrain Leica CS20 et la tablette Leica CS35 fournissent un contrôle, un confort d'utilisation, ainsi qu'une parfaite mobilité. L'écran tactile permet de traiter les données confortablement et rapidement, tandis que la visualisation 3D transforme votre expérience GNSS avec Leica Viva.



reddot award 2015
honorable mention

Révolutionnant le monde des mesures et des levés depuis près de 200 ans, Leica Geosystems crée des solutions complètes destinées aux professionnels du monde entier. Des professionnels issus de divers secteurs, notamment le levé topographique et l'ingénierie, la sécurité et l'énergie, font confiance à Leica Geosystems, une société réputée pour ses produits de premier plan et ses solutions innovantes, pour tous leurs besoins en matière de capture, d'analyse et de présentation de données géospatiales intelligentes. Grâce à des instruments de la plus haute qualité, à un logiciel élaboré et à des services fiables, Leica Geosystems offre chaque jour une plus-value à ceux qui façonnent notre avenir.

Leica Geosystems fait partie de Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B ; hexagon.com), fournisseur mondial majeur de technologies de l'information qui améliorent la qualité et la productivité dans toutes les applications géospatiales et industrielles des entreprises.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

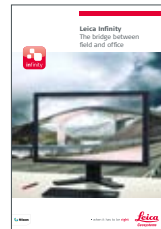


IEC 60825-1:2014

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés.
Imprimé en Suisse - Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2015.
827532fr - 03.16



Leica Captivate



Leica Infinity



Leica Nova MS60



Leica Viva TS16



Tutoriels vidéo disponibles sur :
<http://www.leica-geosystems.com/captivate-howto>

Leica Geosystems AG
www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems