

Leica Viva GS10 et GS25

Soyez captivés



leica-geosystems.fr



- when it has to be **right**



Leica Viva GS10 & GS25 – L'assurance 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.

Utilisez les récepteurs Leica Viva GS10 et GS25 avec les services HxGN SmartNet Global pour obtenir la meilleure expérience du réseau RTK, du maintien de la position précise et de PPP.



Un logiciel attrayant

Les récepteurs Leica Viva GS10 et GS25 intègrent un logiciel révolutionnaire Leica Captivate, qui transforme les données complexes en modèles 3D d'un réalisme et d'une facilité d'utilisation optimaux. 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, 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 : 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 multifréquences et multiconstellations
- Gestion intelligente du multitrajet

SMARTCHECK

- Technologie RTK unique en son genre qui réalise des contrôles en continu pour garantir des résultats corrects
- Initialisation en quelques secondes
- Fiabilité maximale

HXGN SMARTNET GLOBAL

- HxGN SmartNet Pro - Réseau RTK et maintien de la position précise et PPP illimités à l'échelle mondiale
- HxGN SmartNet+ - Réseau RTK et maintien de la position précise jusqu'à 10 min
- HxGN SmartNet PPP - Maintien de la position précise et PPP illimités à l'échelle mondiale

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
- Prise en charge de la double entrée événement

SERVICES EN LIGNE

- 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 les tablettes Leica CS35 & CS30 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.



Leica Geosystems – when it has to be right

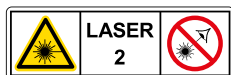
Révolutionnant le monde des mesures et de la topographie depuis plus de 200 ans, Leica Geosystems, membre du groupe Hexagon, crée des solutions complètes destinées aux professionnels du monde entier. Célèbre pour ses produits de qualité et son développement de solutions novatrices, les experts de différentes industries, comme l'aérospatiale et la défense, la sécurité, la construction et la production, font confiance à Leica Geosystems pour tous leurs besoins en matière géospatiale. Grâce à des instruments d'une qualité inégalée, à des logiciels élaborés et à des services fiables, Leica Geosystems offre chaque jour les moyens nécessaires à ceux qui façonnent notre monde.

Hexagon est un fournisseur leader de solutions de capteurs, logiciels et systèmes autonomes à l'échelle mondiale. Nous mettons les données au service de l'efficacité, la productivité, de la qualité et de la sécurité dans les applications industrielles, la fabrication, les infrastructures, le secteur public et la mobilité.

Nos technologies façonnent les écosystèmes liés à la production et aux personnes pour qu'ils deviennent de plus en plus connectés et autonomes, assurant ainsi un avenir évolutif et durable.

Hexagon (Nasdaq Stockholm : HEXA B) a plus de 21 000 employés dans 50 pays pour un chiffre d'affaires approximatif de 3,8 Md d'euros. Pour en savoir plus, consultez hexagon.com et suivez-nous sur @HexagonAB.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems



CEI 60825-1:2014

Les illustrations, descriptions et données techniques sont non contractuelles. Tous droits réservés.
Imprimé en Suisse - Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2022.
827532fr - 04.22

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems