

Leica Viva GS15

Déjese cautivar



- when it has to be **right**



Leica Viva GS15 – Máxima **versatilidad**

Desde un uso completamente integrado a uno totalmente modular, la Leica Viva GS15 ofrece la flexibilidad de elegir qué dispositivo de comunicación inalámbrica se adaptará mejor a sus necesidades presentes y futuras. Dichos dispositivos son compatibles con la tecnología interna: un concepto de antena completamente integrado. Esta antena inteligente se adapta a cualquier entorno y ofrece unos resultados de máxima precisión.

Elimine los tiempos de inactividad y trabaje tanto como desee, con la posibilidad de cambiar las baterías sin apagar el dispositivo. Al proporcionar el doble de autonomía de trabajo, la opción de batería dual, la antena integrada y los dispositivos de comunicación intercambiables de la Leica Viva GS15 constituyen los mejores elementos para un sistema GNSS completamente versátil.



Software envolvente

La Leica Viva GS15 GNSS smart antenna se acompaña con el revolucionario software Captivate, convirtiendo datos complejos en modelos 3D realistas y manejables. Con aplicaciones fáciles de usar y tecnología táctil que le es familiar, todos los formatos de datos medidos y diseñados se pueden ver en todas sus dimensiones. Leica Captivate abarca industrias y aplicaciones con poco más que un simple cambio de aplicación, sin importar si usted trabaja con GNSS, estaciones totales o ambas cosas.



Comparta fácilmente datos entre todos sus instrumentos

Leica Infinity importa y combina datos de sus equipos GNSS, estaciones totales y niveles para obtener un resultado final y preciso. El procesamiento nunca ha sido más fácil cuando todos sus instrumentos funcionan en conjunto para producir información precisa y procesable.

ACC»

La atención al cliente a tan solo un clic de distancia

A través del servicio de Atención Activa al Cliente (ACC), solo está a un clic de distancia de una red global de profesionales con experiencia que podrán ayudarle a resolver cualquier problema. Elimine los retrasos gracias a un servicio técnico de calidad superior, termine los trabajos más rápido con un excelente soporte de consultoría, y evite costes adicionales por tener que volver a ponerse en contacto con un servicio online para enviar y recibir datos directamente desde el campo. Controle sus gastos con un Pack de Atención al Cliente a medida, que le da la tranquilidad de estar respaldado en cualquier lugar y a cualquier hora.



RTKplus

- 555 canales para recibir más señales, una adquisición más rápida y mejor sensibilidad.
- Gestión inteligente de señales de varias frecuencias y constelaciones.
- Selección inteligente para rechazar de forma automática las señales reflejadas o con ruidos.

SMARTCHECK

- Exclusiva tecnología RTK que proporciona comprobaciones continuas para garantizar resultados correctos.
- Inicialización en segundos.
- Fiabilidad completa.

SMARTLINK

- Logre un posicionamiento con una precisión de centímetros en todo el mundo, lo cual resulta perfecto cuando se trabaja en zonas remotas del planeta
- No se requiere una estación base de RTK ni una red RTK; los datos de corrección se transmiten de forma continua por satélite, con lo que se obtiene una cobertura global.
- Suple las interrupciones de RTK para ofrecer datos constantes de posicionamiento con una precisión de centímetros.

DISEÑO PARA LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES

- Protección IP68.
- Diseñado para soportar temperaturas extremas de entre -40 y +65 °C.
- Cumplimiento de los estándares más exigentes a lo largo de toda su vida útil.

ERGONOMÍA

- Dispositivos RTK de radio UHF y teléfono móvil integrados.
- Carcasa compacta.
- Ligerio.

SERVICIOS ONLINE

- Posicionamiento por satélite SmartNet: su socio n.º 1 de red RTK.
- Leica Active Assist: el mejor nivel de soporte
- Leica Exchange: transfiera datos de forma sencilla, rápida y segura.

Descubra todas las posibilidades de los dispositivos portátiles

En un controlador o una tableta, podrá llevarse consigo toda su oficina cuando descubra la capacidad de superar cualquier entorno desde la palma de su mano.

El controlador Leica CS20 y la tableta Leica CS35 ofrecen un control y una comodidad definitivos con una movilidad plena. La tecnología de pantalla táctil permite procesar los datos de forma rápida y cómoda, mientras que la increíble vista en 3D transforma su experiencia de GNSS Leica Viva.



reddot award 2015
honourable mention

Leica Geosystems, que lleva revolucionando el mundo de la medición y de la topografía desde hace casi 200 años, ofrece soluciones completas para profesionales en todo el mundo. Los profesionales de un amplio abanico de sectores, como la topografía y la ingeniería, la seguridad, la construcción y la energía, confían en Leica Geosystems, reconocida por sus productos de alta calidad y el desarrollo de soluciones innovadoras, para capturar, analizar y presentar datos geoespaciales inteligentes. Gracias a sus instrumentos de óptima calidad, software sofisticado y servicios fiables, Leica Geosystems ofrece valor todos a quienes dan forma al futuro de nuestro planeta.

Hexagon Metrology es parte de Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; hexagon.com), un proveedor líder en el mundo de tecnologías de la información para el incremento de la productividad y la calidad en aplicaciones empresariales del sector industrial y geoespacial.

 **Swiss Technology**
by Leica Geosystems

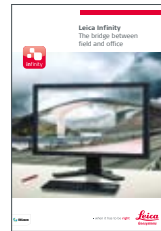


IEC 60825-1:2014

Las ilustraciones, las descripciones y los datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados.
Impreso en Suiza - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2015.
828114en - 03.16



Leica Captivate



Leica Infinity



Leica Nova MS60



Leica Viva TS16



Los videos con tutoriales están disponibles en:
<http://www.leica-geosystems.com/captivate-howto>

Leica Geosystems AG
www.leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems