

Topcon HiPer XR

Precisión en la que siempre puede confiar



El receptor GNSS HiPer XR aumenta el rendimiento, ayudándole a mantenerse a la vanguardia incluso en las condiciones más duras





Aumente la precisión, aumente la eficiencia ¡Gane ventaja hoy mismo!

El HiPer XR ofrece precisión y eficacia, abordando sus retos con precisión RTK y tecnología de compensación dinámica de inclinación para realizar mediciones fácilmente, incluso en condiciones difíciles. Su capacidad anti-jamming garantiza un rendimiento fiable, mientras que su diseño ligero y resistente soporta entornos adversos. El HiPer XR, que ofrece una conectividad versátil y una batería de larga duración a un precio asequible, es la herramienta definitiva para los profesionales de la topografía y la construcción que buscan precisión, confiabilidad y adaptabilidad.

El diseño ligero del HiPer XR garantiza la portabilidad, permitiéndole trabajar eficientemente en cualquier lugar. Su compatibilidad multiconstelación ofrece una mayor precisión gracias al seguimiento simultáneo de varios sistemas de satélites, garantizando la confiabilidad de los datos incluso en condiciones difíciles. Con una carga rápida del 50% en sólo 30 minutos, el tiempo de inactividad se reduce al mínimo. Estas funciones se combinan para ofrecerle la eficacia y confiabilidad que necesita, haciendo las tareas más difíciles más sencillas e inteligentes.

- » Sin necesidad de calibración, inmune a interferencias magnéticas Compensación de inclinación de hasta 60°
- » Tecnología de control y mitigación de interferencias del GNSS para evitar interferencias y suplantación de identidad (anti-jamming y anti-suplantación)
- » Rendimiento RTK mejorado para resultados más confiables
- » Conectividad USB-C universal y para carga de batería
- » Interfaz de usuario web integrada para facilitar el acceso y el control



- 1 Antena de radio
- 2 Antena de tambor GNSS
- 3 Parachoques amortiguador

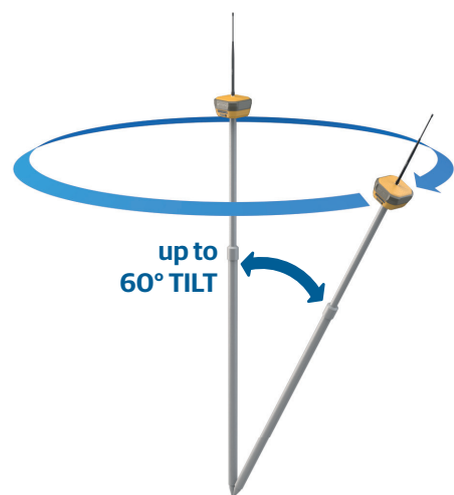
- 4 Botón de encendido
- 5 Minter (indicador de estado)
- 6 Puerto USB-C

Modelo sin radio interna:



TILT - Tecnología de nivelación integrada de Topcon

El HiPer XR incorpora la innovadora tecnología TILT, que permite realizar mediciones precisas de la punta del bastón sin necesidad de calibración, siendo resistente a las interferencias magnéticas. Sus avanzadas funciones anti-jamming garantizan un rendimiento fiable de la señal, incluso en entornos exigentes. Diseñado para ser duradero y ligero (<1 kg), puede soportar condiciones difíciles sin dejar de ser fácil de manejar. Con soporte para múltiples constelaciones, opciones de conectividad flexibles y un diseño rentable, el HiPer XR es una solución práctica y adaptable para las necesidades de levantamiento topográfico modernas.





Un receptor GNSS en el que puede confiar

El receptor GNSS HiPer XR ofrece un rendimiento preciso con tecnología TILT para agilizar los flujos de trabajo, incluso en entornos propensos a interferencias. Su diseño duradero, sus funciones anti-jamming y su interfaz fácil de usar maximizan la productividad y minimizan el tiempo de inactividad. Dispone de asistencia experta para solucionar problemas, orientarle y optimizar su experiencia. Sea un consejo rápido o una consulta detallada, nuestro equipo está aquí para asegurarle de que siempre puede contar con su HiPer XR.



Descubra el HiPer XR hoy mismo

El HiPer XR está diseñado para agilizar su flujo de trabajo con tecnología GNSS precisa y eficiente. Diseñado para gestionar tareas complejas, ofrece resultados precisos para ayudarle a trabajar de forma más inteligente y aumentar la productividad. ¿Listo para ver lo que el XR puede hacer por usted? Contacte a su distribuidor local o visite nuestro sitio web para obtener más información.

