



MARS PRO LASER RTK



Laser de hasta 10 m.
de distancia



Pantalla OLED



Hasta 60° de
inclinación



A prueba de
agua y polvo

¿Por qué elegir el Mars Pro Láser RTK?



La combinación de lo convencional del GNSS y el láser con alcance de 10 m. reducen la dificultad de trabajar en



El IMU de tercera generación del Mars Pro elimina la necesidad de configuraciones manuales, simplificando el proceso y ahorrando tiempo valioso en el campo. Todavía puede soportar una compensación de inclinación de 60° en el modo láser.



En cuanto a la compatibilidad del enlace de datos, Mars Pro es compatible con las principales marcas y admite varios protocolos, incluidos Transparent/TT450S/SATEL/TrimtakI3/CHC/South,

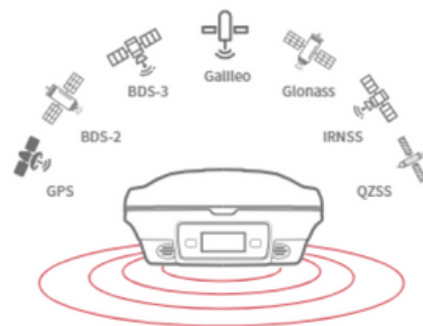
IP67



Con su IP67 amplía las posibilidades de trabajo en diversas condiciones. Sin preocuparte si hay mucho polvo o si tu equipo se moja.



La pantalla OLED a color. Legible a la luz del sol muestra visualmente información crucial como la cantidad de satélites detectados, el estado fijo y la potencia. Esta pantalla permite a los topógrafos manejar todas sus operaciones libremente.



Pro rastrea 1668 canales para todas las constelaciones existentes y en funcionamiento.



SYSTOP[®]
SYSTOP, más que un equipo una solución

Conoce la Controladora R60

“ DISEÑO SUPERIOR
FÁCIL MANEJO

R60

SinoGNSS[®]
By ComNav Technology Ltd.



Android 12.0



Qualcomm
8-Core



Full QWERTY
Keyboard



5.5" Sunlight
Readable



9000mAh



android 12

R60 tiene un procesador Qualcomm de 8 núcleos y sistema operativo Android 12 y está certificado con GMS, lo que garantiza que el conjunto de aplicaciones de Google se ejecute correctamente en R60.



La batería de iones de litio de 9000 mAh lo mantiene trabajando más de 30 horas seguidas y se puede cargar completamente en 5 horas con soporte de QC 3.0.



El teclado QWERTY completo acelera su eficiencia topográfica. Al incorporar un diseño ergonómico, brinda una sujeción más cómoda.



SYSTOP[®]

SYSTOP, más que un equipo una solución

ventas@systop.com.mx | www.systop.mx



¿Por qué trabajar con nosotros?

Nos centramos en brindar atención personalizada para que nuestros clientes adquieran el mejor servicio o equipo de topografía y fotogrametría de México que les permita obtener datos de calidad y precisión en sus proyectos.

- ✓ Somos distribuidores autorizados de SinoGNSS.
- ✓ Tenemos más de 20 años de experiencia en el sector.
- ✓ Te ofrecemos una garantía de dos años en todos nuestros equipos SinoGNSS.
- ✓ Soporte técnico especializado a tu disposición.
- ✓ Contamos con un centro de Servicio Certificado por Leica Geosystem.
- ✓ Somos una empresa certificada bajo la Norma ISO 9001:2015.

Ponte en contacto con nosotros



SYSTOP[®]

SYSTOP, más que un equipo una solución

ventas@systop.com.mx

www.systop.mx