

Láser de construcción multipropósito

RL-HV2S



Solución ideal para aplicaciones horizontales, de una sola pendiente, de doble pendiente o verticales



Operación de largo alcance (800 m)

Horizontal, multipendiente y aplicaciones verticales

Hasta 120 horas de duración de la batería

Grado de construcción resistente IP66

Aplicación de administrador de láser (iOS y Android)



Láser de construcción multipropósito

Aplicaciones multiuso

Diseñado para una variedad de tareas, se puede utilizar para superficies horizontales, inclinadas y verticales. aplicaciones láser. Se pueden utilizar pendientes de hasta $\pm 5\%$ ($\pm 15\%$ con placa basculante) en el eje X o Y. Póngalo de costado y utilícelo para trabajos de diseño y alineación.

de alta potencia

Con un rango operativo de más de 800 m (diámetro), el RL-HV2S tiene la potencia para cubrir incluso los proyectos más grandes. (Láser clase 1)

Batería de larga duración

A los contratistas que deseen un láser con una batería de larga duración les encantará el RL-HV2S. Con un tiempo de funcionamiento de 120 horas con pilas alcalinas o 65 horas con el paquete de pilas recargables Ni-MH, este láser seguirá funcionando mucho después de que otros hayan dejado de funcionar.

Fiabilidad para todo clima

Con la clasificación IP66, el RL-HV2S es "resistente en el lugar de trabajo" y puede soportar el polvo, una lluvia repentina e incluso lluvias torrenciales.

Administrador láser Bluetooth (Descarga de la aplicación)

La compatibilidad con iOS y Android proporciona control remoto inalámbrico usando un teléfono celular para ajustar la pendiente y verificar la calibración. No se necesita un control remoto especial.

Componentes clave

- láser RL-HV2
- Gerente de láser
- Sensor de altura LS-80X incluido
- Bluetooth
- Portasensor
- Baterías
- Estuche

Garantía de cinco años

El láser RL-HV2S viene con una garantía de cinco años. Topcon respalda este láser confiable y preciso con la mejor garantía de fábrica en la industria.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
© 2022 Topcon Corporación. Reservados todos los derechos. 7010-2370 A 8/22

www.topconpositioning.com/rotary-lasers

