

Laser da cantiere multifunzione

RL-HV2S





Laser da cantiere multifunzione

Livello laser multifunzione

Progettato per un'ampia varietà di lavori, può essere utilizzato per applicazioni laser orizzontali, con pendenze e verticali. È possibile utilizzare pendenze fino a $\pm 5\%$ ($\pm 15\%$ inclinando lo strumento) sia per l'asse X che per l'asse Y. Ruotato su un lato può essere utilizzato per lavori di tracciamento e allineamento.

Alte prestazioni

Con una portata operativa di oltre 800 m (diametro), l'RL-HV2S ha la potenza necessaria per gestire anche i progetti più grandi. (Laser classe 1)

Lunga durata della batteria

Le imprese che necessitano di un laser con una lunga durata della batteria apprezzeranno l'RL-HV2S. Con un'autonomia di 120 ore con batterie alcaline o di 65 ore con il pacco batterie ricaricabili Ni-MH, questo laser continuerà a funzionare anche dopo che gli altri avranno smesso.

Affidabile in tutte le condizioni meteo

Il grado di protezione IP66 fa dell'RL-HV2S un laser "a prova di cantiere", in grado di resistere a polvere, rovesci improvvisi e perfino piogge torrenziali.

Laser Manager Bluetooth (Scaricare l'app)

La compatibilità con iOS e Android consente il controllo remoto wireless tramite smartphone per l'impostazione della pendenza e il controllo della calibrazione. Non è necessario un telecomando.



Componenti principali

- Laser RL-HV2S
- Laser manager
- Sensore LS-80X (incluso)
- Bluetooth
- Supporto per il sensore
- Batterie
- Custodia di trasporto

Garanzia di cinque anni

Il laser RL-HV2S è coperto da una garanzia di cinque anni. Topcon certifica l'affidabilità e la precisione di questo laser con la migliore garanzia di fabbrica del settore.

Funzionamento su lunga portata (800 m)

Applicazioni orizzontali, multipendenza e verticali

Durata della batteria fino a 120 ore

Grado di protezione IP66

App Laser Manager (iOS e Android)



Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.
© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
Tutti i diritti riservati. 7010-2370 IT A 03/23

www.topconpositioning.com/rotary-lasers