

Laser de construction multifonctionnel

RL-HV2S



La solution idéale pour des applications horizontaux, verticaux, simple ou double pente



Laser de construction multifonctionnel

Applications multifonctionnelles

Conçu pour un éventail d'applications, ce laser de construction peut être utilisé pour des mesures horizontaux et verticaux, simple et double pente. Inclinaison jusqu'à 5% (+/-15% avec plaque tilt), tant sur l'axe X que sur l'axe Y. Tournez-le sur le côté pour des implantations et alignements.

Super puissant

Avec une portée de plus de 800 mètres (diamètre) le RL-HV2S peut être utilisé pour les plus grands projets. (Classe Laser 1)

Batterie longue durée

Des entrepreneurs à la recherche d'un laser avec une batterie à longue durée aimeront bien le RL-HV2S. Une durée de 120 heures avec batteries alcaline ou 65 heures avec la batterie Ni-MH rechargeable : ce laser fonctionne encore alors que d'autres se sont déjà longtemps éteints.

À l'épreuve des intempéries

Grâce à la certification IP66, le RL-HV2S est robuste sur le chantier et capable de supporter la poussière, les averses soudaines et même les pluies diluviennes.

Bluetooth laser manager (App téléchargement)

Le RL-HV2S est compatible avec iOS et Android. Ajustement de l'inclinaison, contrôle de l'étalonnage ? Tout se réalise à distance avec un portable, sans aucune télécommande en spécifique.

Fonctionnement à longue portée (800m)

Des applications horizontaux et verticaux, double pente

Jusqu'à 120 heures d'autonomie

Protection élevée IP66

Laser manager app (iOS et Android)

Composants du kit

- Laser RL-HV2
- Laser manager app
- Cellule de réception LS-80X inclus
- Bluetooth
- Support de récepteur
- Batteries
- Mallette de transport

5 ans de garantie

Le laser RL-HV2S bénéficie d'une garantie de cinq ans. Topcon fait bénéficier ce laser fiable et précis de la meilleure garantie constructeur fournie dans le secteur.



Les spécifications sont sujettes à des modifications sans avis préalable.

© 2022. Topcon Positioning Systems, Inc.

Tous droits réservés. 7010-2370 FR-BE A 09/22

www.topconpositioning.com/rotary-lasers