

# Laser de construction multifonctions

RL-HV2S



La solution idéale pour vos travaux horizontaux, verticaux, simple ou double pente



# Laser de construction multifonctions

## Diverses applications

Conçu pour un éventail d'applications, ce laser de construction peut être utilisé pour des mesures horizontales et verticales, simple et double pente. Inclinaison jusqu'à 5% (+/-15%), tant sur l'axe X que sur l'axe Y.

## 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

Une autonomie de 120 heures avec piles alcaline ou 65 heures avec sa batterie rechargeable : une des plus grandes du marché.

## 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.

## Application Laser Manager

Le RL-HV2S est compatible avec iOS et Android et se connecte en Bluetooth avec l'application mobile Laser Manager. Cette application vous permet d'afficher et régler vos pourcentages de pente à distance mais aussi de piloter le laser par le biais de votre portable si vous le désirez.



**Fonctionnement à longue portée (800m)**

**Pour vos travaux horizontaux et verticaux, simple et double pente**

**Jusqu'à 120 heures d'autonomie**

**Protection élevée IP66**

**Laser Manager app (iOS et Android)**

## Composants du kit

- Laser RL-HV2S
- Laser Manager app
- Bluetooth
- Support de cellule
- Cellule de réception LS-80X ou LS-100D inclus
- Batteries rechargeables
- Mallette de transport
- Chargeur de batterie

## 5 ans de garantie

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



Les spécifications sont sujettes à des modifications sans avis préalable.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.  
Tous droits réservés. 7010-2370 FR A 01/23

[www.topconpositioning.com/rotary-lasers](http://www.topconpositioning.com/rotary-lasers)