

# Multifunctionele bouwlaser

RL-HV2S



De perfecte oplossing voor horizontale of verticale toepassingen met enkel en dubbele afschot



# Multifunctionele bouwlaser

## Groot werkbereik (800m)

## Horizontale en verticale toepassingen met dubbele afschot

## Werkduur batterij tot 120 uur

## Hoge IP66 beschermingsgraad

## Laser manager app (iOS en Android)

### Multifunctionele toepassingen

Uitgedacht voor een waaier aan toepassingen. Deze bouwlaser kan ingezet worden voor horizontale en verticale lasermetingen met enkele en dubbele afschot. Afschot tot 5% (+/-15% met tiltplaat), op zowel de X- als de Y-as. Leg hem op zijn zijde voor uitzetwerk en uitlijning.

### Superkrachtig

Met een werkbereik van meer dan 800 meter (diameter) is de RL-HV2S zelfs voor de grootste projecten inzetbaar. (Laserklasse 1)

### Batterij met lange werkduur

Aannemers die een laser zoeken met een batterij met lange levensduur, zullen de RL-HV2S fantastisch vinden. Een werkduur van 120 uur met alkaline batterijen of 65 uur met de oplaadbare Ni-MH batterij; deze laser gaat nog lang door wanneer anderen al gestopt zijn.

### In alle weersomstandigheden

De RL-HV2S heeft een IP66 beschermingsgraad en is dus inzetbaar op elke bouwplaats. Hij weerstaat stof, een plotse regenbui en zelfs stortregens.

### Bluetooth laser manager (App download)

De RL-HV2S is compatibel met iOS en Android. Afschotsgraad aanpassen, kalibratie controleren? Dit kan vanop afstand vanaf een GSM, allemaal zonder specifieke afstandsbediening.

### Belangrijkste onderdelen

- RL-HV2 laser
- Laser manager app
- LS-80X handontvanger inbegrepen
- Bluetooth
- Baakklem voor handontvanger
- Batterijen
- Draagkoffer

### Vijf jaar garantie

Op de RL-HV2S geniet u vijf jaar garantie. Topcon biedt u op deze betrouwbare, accurate laser de beste fabrieksgarantie in de sector.



Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.

Alle rechten voorbehouden. 7010-2370 NL A 02/23

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