



**RL-H5B**  
ZELFSTELLENDEN BOUWLASER



Specificaties	
Nauwkeurigheid	H: $\pm 20$ boogseconden
Zelfstellend Bereik	Horizontaal $\pm 5^\circ$
Werkingsbereik	400 m
Rotatiesnelheid	600 toeren
Bescherming tegen stof en water	IP66
Gebruiksduur	Alkali: 100 uur Ni-MH: 60 uur
Werktemp.	-20 °C tot 50 °C
Maten H x B x L	205 x 211 x 172 mm

## Zelfstellend bouwlaser



- Groot werkbereik (400 m)
- Slimme langeafstandsontvanger
- Beschermingsklasse IP66 geschikt voor bouwlocaties
- $\pm 20$  boogseconden horizontale nauwkeurigheid
- zelfstellend vermogen van  $\pm 5$  graden
- Levensduur batterij tot 100 uur

### Kitcomponenten

- RL-H5B-laser
- LS-80L-sensor
- Sensorcompartiment
- Batterijen
- Koffer

### Vijf jaar garantie

De RL-H5B-laser wordt geleverd met een garantie van vijf jaar. Topcon staat achter deze betrouwbare, nauwkeurige laser met de beste fabrieksgarantie in de industrie.

### Langeafstandslaser met hoge nauwkeurigheid

De RL-H5-serie is met zijn grote bereik en nauwkeurigheid eenvoudig te gebruiken om hoogtes te controleren.

### Gebruiksvriendelijk

Al wat u hoeft te doen met deze elektronische zelfstelling is op de aan/uit-toets te drukken om binnen een paar seconden aan het werk te gaan. Als de RL-H5B tijdens de werkzaamheden uit balans raakt, zet het zichzelf automatisch weer waterpas. De zelfstellende motoren zijn tot op  $\pm 20$  boogseconden nauwkeurig.

### Groot werkbereik

Moet u tot up 400 m hoogte schieten vanaf de laser? Dat kan zonder problemen. Dit instrument heeft het vermogen en het bereik om een werklocatie met een diameter van 400 m aan te kunnen.

### Lange levensduur van de batterij

U kunt met 4 (D) celbatterijen in de RL-H5B 100 uur lang continu blijven werken.

### Betrouwbaar in alle weersomstandigheden

De RL-H5B is stevig en geschikt voor alle bouwlocaties en is bestand tegen stof, een plotseling bui en zelfs stortbuien.



Meer informatie kunt u vinden op:  
[topconpositioning.com/RL-H5B](http://topconpositioning.com/RL-H5B)

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.  
©2018 Topcon Corporation Alle rechten voorbehouden.  
7010-2248 A 2/18