



| Specificaties | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Nauwkeurigheid | H: ± 10 boogseconden |
| Zelfnivelleringsbereik | Horizontaal $\pm 5^\circ$ |
| Werkbereik | 800 m |
| Draaisnelheid | 600 rpm |
| Bescherming tegen stof/water | IP66 |
| Bedrijfsduur | Alkaline: 100 uur Ni-MH: 60 uur |
| Bedrijfstemperatuur | -20 °C tot +50 °C |
| Afmetingen (h x b x l) | 205 x 211 x 172 mm |

Onderdelen

- RL-H5A laser
- LS-80L of LS-100D ontvanger
- Baakklem
- Accupakket
- Laders
- Draagkoffer

Vijf jaar garantie

De RL-H5A is een betrouwbare en nauwkeurige laser met de beste fabrieksgarantie. De laser wordt geleverd met een garantie van vijf jaar.

Allround bouwlaser



- Groot werkbereik (800 m)
- Lange afstand ontvanger
- Eenvoudig en handmatige afschotfunctionaliteit
- Horizontale nauwkeurigheid van ± 10 boogseconden
- Scheefstandbeveiling onder afschot
- Werkcapaciteit van 100 uur bij gebruik van droge batterijen

Zeer nauwkeurige laser voor grote afstanden

Dankzij het grote werkbereik en hoge nauwkeurigheid bent u met de RL-H5-serie snel op de juiste hoogte.

Eenvoudig in gebruik

U hoeft alleen de aan/uit-knop in te drukken en binnen enkele seconden kunt u aan het werk. Waterpas stellen doet de RL-H5A zelf. En als hij tijdens het werk scheef komt te staan, nivelleert hij zichzelf weer opnieuw. De motoren voor zelfnivellering zijn nauwkeurig tot op ± 10 boogseconden.

Groot werkbereik

Moet u hoogtes tot op 400 meter afstand bepalen? Geen enkel probleem. Dit instrument heeft voldoende vermogen en werkbereik voor een werklocatie met een afstand tot 800 meter.

Lange accuduur

Met de oplaadbare accu van de RL-H5A kunt u tot wel 60 uur continu doorwerken.

Bestand tegen elk weertype

De IP66-classificatie betekent dat de RL-H5A alle omstandigheden op een bouwlocatie aankan, zoals stof of een onverwachte regenbui.



Voor meer informatie:
topconpositioning.nl

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ©2018 Topcon Corporation. Alle rechten voorbehouden. T134NL A 2/18