



RL-H5B
SELBSTNIVELLIERENDER
BAULASER



Technische Daten	
Genauigkeit	H: ± 20 Bogensekunden
Selbstnivellierungs-Bereich	Horizontal $\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich	400 m
Drehzahl	600 1/min
Schutzklasse	IP66
Betriebsdauer	Alkaline: 100 Stunden NiMH: 60 Stunden
Betriebstemp.	-20°C bis 50°C
Größe (H x B x L)	205 x 211 x 172 mm

SELBSTNIVELLIERENDER BAULASER



- Große Reichweite (400 m)
- Intelligenter Empfänger für große Reichweite
- baustellenfeste IP 66-Schutzklasse
- Horizontale Genauigkeit ± 20 Bogensekunden
- Selbstnivellierungsbereich ± 5 Grad
- Bis zu 100 Stunden Batterielebensdauer

Set-Komponenten

- RL-H5B-Laser
- LS-80L-Sensor
- Sensorhalter
- Akkus
- Transportkoffer

Fünf Jahre Garantie

Der RL-H5B-Laser kommt mit einer Garantie von fünf Jahren. Topcon sichert diesen zuverlässigen, präzisen Laser mit der branchenweit besten Herstellergarantie ab.

Hochpräziser Laser mit großer Reichweite

Durch die große Reichweite und hohe Genauigkeit ist der Laser der RL-H5-Serie für die Höhenprüfung einfach anwendbar.

Einfach im Gebrauch

Mit der elektronischen Selbstnivellierung schalten Sie einfach ein und können schon Sekunden später mit der Arbeit beginnen. Wenn während der Messung Störungen auftreten, nivelliert der RL-H5B sich automatisch neu. Die Selbstnivellierungsmotoren haben eine Genauigkeit von ± 20 Bogensekunden.

Große Reichweite

Sie müssen mit dem Laser Höhen von bis zu 400 m messen? Kein Problem – dieses Gerät bietet die Leistung und die Reichweite für einen Arbeitsbereich von 400 m Durchmesser.

Lange Akkuzeiten

Der RL-H5B bietet Ihnen mit den 4 (D) Batterien bis zu 100 Stunden Dauerbetrieb.

Wetterfest

Mit Schutzklasse IP 66 ist der RL-H5B "baustellenfest". Er ist beständig gegen Staub, plötzliche Regenschauer und selbst Starkregen.



Für weitere Informationen:
topconpositioning.com/RL-H5B

Technische Änderungen vorbehalten.
©2018 Topcon Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
7010-2248 A 2/18