

Topcon RL-HV1S

Neigungslaser



Voll ausgestatteter, benutzerfreundlicher
selbstdnivellierender Neigungslaser

Erfahren Sie mehr auf topconpositioning.com/de

 **TOPCON**

Neigungslaser

Anwendungen

Dieser Baulaser wurde für eine Vielzahl von Aufgaben entwickelt und kann für Anwendungen mit einer Neigung verwendet werden. In der X-Achse können Neigungen bis zu 5 % (15 % mit Schwenkplatte) verwendet werden.

- » Betrieb über weite Entferungen (800 m)
- » Für Anwendungen mit einer Neigung
- » Batterielebensdauer bis zu 120 Stunden
- » Robuste Schutzklasse IP66
- » Lasermanager-App (iOS und Android)

Leistungsstark

Mit einer Reichweite von mehr als 800 m (Durchmesser) hat der RL-HV1S die Leistung, um sogar die größten Projekte abzudecken.

Lange Akkulaufzeit

Anwender, die sich einen Laser mit langer Batterielebensdauer wünschen, werden den RL-HV1S lieben. Mit einer Betriebszeit von 120 Stunden auf Alkalibatterien oder 65 Stunden auf dem wieder aufladbaren Ni-MH-Akkusatz arbeitet dieser Laser auch dann noch, wenn andere längst aufgegeben haben.

Für jedes Wetter geeignet

Mit der Schutzklasse IP66 hält der RL-HV1S plötzlichem Regen und sogar sintflutartigen Regenfällen stand.

Bluetooth-Lasermanager

Die Kompatibilität mit iOS und Android ermöglicht die drahtlose Fernsteuerung über ein Smartphone, um die Neigung einzustellen und die Kalibrierung zu überprüfen. Keine spezielle Fernbedienung erforderlich.

Fünfjährige Garantie (exklusive Zubehör und Handempfänger LS-100D)

Der RL-HV1S-Laser wird mit fünf Jahren Garantie geliefert. Topcon sichert diesen zuverlässigen Präzisionslaser mit einer der besten Werksgarantien in der Branche ab.

Hauptkomponenten

- RL-HV1S Laser
- Lasermanager-App
- Funktioniert mit Laserempfängern der Serien LS-100 und LS-80
- Bluetooth
- Sensorhalter
- Akkus und Ladegerät
- Transportkoffer