

# Topcon RL-HV1S

Neigungslaser



Voll ausgestatteter, benutzerfreundlicher  
selbstnivellierender Neigungslaser

Erfahren Sie mehr auf [topconpositioning.com/de](https://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.

## 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.

---

» Betrieb über weite Entfernungen (800 m)

---

» Für Anwendungen mit einer Neigung

---

» Batterielebensdauer bis zu 120 Stunden

---

» Robuste Schutzklasse IP66

---

» Lasermanager-App (iOS und Android)

## 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.

## Fünfstufige 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