

Multifunktionaler Baulaser

RL-HV2S



Ideale Lösung für horizontale, Einachs-,
Zweiachs-Neigungs- oder vertikale
Anwendungen



Multifunktionaler Baulaser

**Betrieb über weite
Entfernungen (800 m)**

**Horizontale,
Multi-Achsneigungs-
und vertikale
Anwendungen**

**Bis zu 120 Stunden
Batterielaufzeit**

**Robuste IP66-
Schutzklasse**

**Lasermanager-App
(iOS und Android)**

Multifunktionale Anwendungen

Entwickelt für vielfältigste Aufgaben kann er für horizontale, Neigungs- und vertikale Laseranwendungen eingesetzt werden. Neigungen von bis zu $\pm 5\%$ ($\pm 15\%$ mit Vorneigung) können sowohl auf der X- als auch auf der Y-Achse verwendet werden. Legen Sie ihn auf die Seite und verwenden Sie ihn für Absteck- und Ausrichtungsarbeiten.

Leistungsstark

Mit einer Einsatzreichweite von mehr als 800 m (Durchmesser) hat der RL-HV2S die Leistung, um sogar die größten Projekte abzudecken. (Laserklasse 1)

Lange Akkulaufzeit

Bauunternehmer, die sich einen Laser mit langer Akkulaufzeit wünschen, werden den RL-HV2S 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 ist der RL-HV2S allwettergeeignet und hält Staub und sogar sintflutartigen Regenfällen stand.

Bluetooth-Lasermanager (App-Download)

Kompatibilität mit iOS und Android bietet drahtlose Fernbedienung, wobei ein Mobiltelefon zur Anpassung der Neigung und Überprüfung der Kalibrierung eingesetzt wird. Keine spezielle Fernbedienung erforderlich.



Hauptkomponenten

- RL-HV2-Laser
- Lasermanager
- Wahlweise mit den Handempfängern LS-80X oder LS-100D
- Bluetooth
- Sensorhalter
- Akku mit Ladegerät
- Transportkoffer

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

Der RL-HV2S-Laser wird mit fünf Jahren Garantie geliefert. Topcon sichert diesen zuverlässigen Präzisionslaser mit einer der besten Werksgarantien in der Branche ab.



Änderung der technischen Daten ohne
Mitteilung vorbehalten.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
Alle Rechte vorbehalten. 7010-2370 DE A 02/23

www.topconpositioning.com/de