

PLS HVR505R

Anwenderfreundlich

- Horizontal-Vertikal-Vollautomat: Aufstellen, einschalten, kein mühsames Justieren.
- Komplettpaket mit Empfänger und Fernbedienung.
- Drei verschiedene Arbeitsmodi: Rotation (vier Geschwindigkeiten), Scan- Linie (zum Eingrenzen von Arbeitsbereichen), Punktmodus, mit Lotstrahl oben und unten.
- Der HVR505R- Laser kann in zwei Achsen bis $\pm 10\%$ manuell geneigt werden.



HVR505R mit rotem Strahl

Vielseitig einsetzbar

- Durch den mitgelieferten Empfänger sind Arbeiten in hellen Innenräumen und auch im Außenbereich kein Problem.
- Die Laserdiode ist hinter einem Glasfenster sicher angebracht.
- Der HVR505R ist vor Staub und Regen geschützt.
- Durch die verschiedenen Modi im Horizontal- und Vertikalbetrieb sind zahlreiche Anwendungen möglich.



Anwendungen:

- Aushub- und Betonierarbeiten
- Manuelle Neigungen in zwei Achsen
- Schalungs- und Fundamentnivellierungen
- Abhängen von Decken
- Meterriss
- Höhenkontrolle im Baustellenbereich

Lieferumfang: PLS HVR505R, Laserempfänger mit Klammer, Fernbedienung, Akkus, Ladegerät, Zieltafel, Wandhalterung, Tragekoffer, Bedienungsanleitung

	PLS HVR505R
Toleranz	$\pm 1 \text{ mm @ } 10 \text{ m}$
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich mit Empfänger	$\varnothing 300 \text{ m}$
Laserdiode HVR505R	635 nm, Kl. 2
Stromversorgung	Herstellertypischer Akkupack
Betriebsdauer mit Akku	20 h
Temperaturbereich	-20°C° bis $+50^\circ\text{C}$
Gewicht	3,0kg
Maße	200x160x190 mm
Schutzklasse	IP64
Genauigkeit Empfänger	$\pm 2 \text{ mm} / \pm 1 \text{ mm}$
Arbeitsbereich Fernbedienung	Infrarot, 25 m
Artikel- Nummer	600 505