

3D-Lasernivelliergerät

115×68×107mm³

RH-9536

- Hauptsächlich für Innenanwendungen
- 2 vertikale & 1 horizontale Ebene
- Schnell und einfach aufstellbar, um horizontale oder vertikale Ebenen zu projizieren
- Selbstaussgleichssystem kompensiert automatisch kleine Winkelabweichungen von $\pm 3^\circ$
- Eingebautes Sperrsystem zum Blockieren des Kompensators während des Transports, um Vibrationen zu vermeiden
- Robustes, überformtes Gehäuse
- Wasser- und staubdicht gemäß IP54 für jahrelangen zuverlässigen Betrieb
- Funktioniert mit verschiedenen zugehörigen Zubehörteilen, um nahezu alle Anwendungen problemlos zu erreichen
- Ergonomische, stoßfeste Gehäusekonstruktion eliminiert das Risiko von Schäden bei einem Sturz oder Schlag
- Pendelarretierung zum Schutz des Lasersystems während Bewegungen
- Ausgestattet mit magnetischer Schwenkbasis, die leicht an Metallteilen adsorbiert werden kann



Modell	RH-9536
Widerstandsfähigkeit gegen	Wasser und Staub (IP54)
"Kontinuierliche Betriebszeit (Alle Dioden)"	≥ 5 Stunden
Abmessungen	115 × 68 × 107mm ³
Lasertyp	660nm, laser class II
Stromversorgung	4 * AA-Alkalibatterie
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Genauigkeit	± 2 mm bei 5m
Verpackung	BMC-Koffer
Nivellierbereich	± 3°
Arbeitsbereich/Mit Detektor	15m/70m mit Laserempfänger
Stativgewinde	1/4"
Lieferumfang	Halterung, Schutzbrille
Laser Breite	3.5mm bei 10m