

SPEZIFIKATIONEN*

GERÄT	RL-VH4DR	RL-VH4G2
Genauigkeit	2 mm / 20 m	2 mm / 20 m
Empfangsbereich	300 m	300 m
Strahltyp	635 nm rot	532 nm grün
Laserklasse	3R	3R
Drehzahl	0-300 U/min	0-300 U/min
Wasser-/Staubschutz	IP54	IP54
Scanbreite	180 Grad	180 Grad
Batterien	wiederaufladbar	wiederaufladbar
Akkulaufzeit	45 Stunden	24 Stunden
Gewicht	2,2 kg	2,6 kg
Abmessungen	182 x 167 x 240 mm	182 x 167 x 240 mm
Empfänger	LS-80A	LS-80G
Fernsteuerung	RC-40	RC-40
Radius	100 m +	100 m +
Wasser-/Staubschutz	IP66	IP66
Stromversorgung	2 x AA	2 x AA

* sämtliche technische Änderungen vorbehalten durch TOPCON, 02/2009

Marktführer in der Positionsbestimmung ...

Topcon, weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Lösungen zur präzisen Positionsbestimmung, bietet eine große Auswahl an innovativen GPS-Systemen, Lasern, Produkten für die Vermessung, Steuerungen für Baumaschinen, GIS und GPS-Anwendungen in der Landwirtschaft.



It's time.

www.topcon.eu

Ihr autorisierter Topcon-Händler:

greift-werbeagentur.de

MEHRZWECK-ROTATIONSLASER



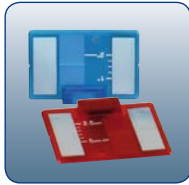
Voll ausgestattete, professionelle Laser

- Version mit rotem Strahl
- Version mit grünem Strahl
- Autoscan-Strahlsteuerung mit Linienzeichen
- Vollständige Ausstattung

It's time.



Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit Topcon!



AutoScan®

Mit dieser Topcon Technologie können Sie eine Laserlinie in jeder Länge, horizontal oder vertikal, auf jede Oberfläche zeichnen. Der Laserstrahl richtet sich einfach nach der Zieltafel, einfach da wo Sie ihn brauchen.



Selbst-Nivellierung

Auf diese absolut einfache und schnelle Selbstnivellierung des RL-VH4G können Sie sich verlassen. Drücken Sie die Power-Taste und machen Sie sich sofort an die Arbeit.



Vertikale Ausrichtung

Stellen Sie den RL-VH4DR/G2 vertikal auf und benutzen Sie die RC-40 Fernbedienung um Ihren vorgegebenen Achspunkt auszurichten. Danach ist das Setzen von Wänden oder weiteren Achspunkten auf einfachem Wege möglich.



RC-40-Fernsteuerung

Die RC-40-Fernsteuerung gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Arbeit. Per Funkkommunikation bietet sie einen Arbeitsbereich von 100m.

Komplett, verlässlich, haltbar, präzise, gut sichtbar und erschwinglich

Kompakt im Design, mit integriertem Griff und einem Gewicht von nur 2,6kg sind der RL-VH4DR und der RL-VH4G2 wirklich transportabel und leicht aufzustellen.



- | | |
|---|--|
| 1 Gleichzeitiger 90°-Strahl für Lot und Grundriss | 4 Entfernbarer Laserschutz |
| 2 Manuelle Neigungsanpassung für Neigungen bis zu 5° | 5 Scan-Wahlschalter |
| 3 Herkömmliche Dosenlibelle für ein schnelles grobes Nivellieren während des Aufbaus. Schnelle Motoren zur Selbst-Nivellierung erledigen den Rest. | 6 Einstellbare Drehzahl von 0 bis 300 U/min |
| | 7 Ein-/Aus-Schalter für die Selbst-Nivellierung |



Nun können Sie endlich so arbeiten, wie Sie es schon immer wollten!

Die neuen RL-VH4-Mehrzwecklaser bieten drei Alternativen zur Stromversorgung: Alkali-Mangan-Batterie, wiederaufladbarer Akku oder Betrieb und Aufladen über ein Netzteil.

Die neue RL-VH4-Serie verfügt über eine bis zu doppelt so lange Batterielaufzeit wie andere Laser. Vier mal bessere Sichtbarkeit mit dem grünen Laser. Dies ist die Leistung, die Sie benötigen...

Lieferumfang des RL-VH4DR und des RL-VH4G2:

- Magnetische Zieltafel
- RC-40 Funkfernbedienung
- LS-80A- oder LS-80G-Sensor
- Halter für Handempfänger
- Wiederaufladbarer Akku
- Professionelle Wandhalterung
- 4 Alkali-Mangan-Batterien
- Hartschalenkoffer
- Bedienungsanleitung

