

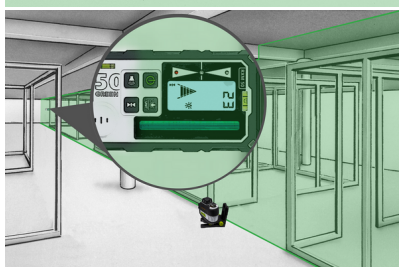


RangeXtender M 50

Laserempfänger mit GRX-Ready Technologie und Millimeter-Anzeige

Dieser Laserempfänger ermöglicht schnelle Ausrichtarbeiten im Nah- und Fernbereich und eignet sich für alle grünen Linienlaser mit GRX-READY Technologie. Er detektiert zeitsparend die mit hoher Frequenz pulsierenden Laserlinien bis zu einer maximalen Entfernung von 50 Metern. Per Pfeilsymbol und Millimeter-Anzeige wird der Anwender über den exakten Höhenunterschied des Laserstrahls zur Markierebene informiert. Das Ablesen der Messwerte ist dank großer LC-Displays auf beiden Seiten des Empfängers einfach und in kurzer Zeit möglich. Durch das Display auf der Rückseite besteht die Möglichkeit, auch entgegen der Austrittsrichtung des Laserstrahls zu arbeiten und die Messwerte abzulesen.

- Für grüne Linienlaser mit GRX-Ready Technologie
- Ermöglicht zeitsparende Ausrichtarbeiten im Nah- und Fernbereich
- Millimeter-Anzeige zum schnellen und genauen Ablesen von Höhenunterschieden zur Laserebene
- GRX-Ready: Laserlinien pulsieren mit einer hohen Frequenz
- Erkennt Laserlinien bis max. 50 m
- Zwei LC-Displays, der Anwender kann auch „gegen“ den Laser arbeiten, beispielsweise beim Abhängen von Decken



TECHNISCHE DATEN

Empfangsbereich Laser	max. 50 m
Stromversorgung	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Betriebsdauer	ca. 20 Std.
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	80 mm x 149 mm x 25 mm x (ohne Halterung)
Gewicht	400 g (inkl. Batterien)

LIEFERUMFANG

