



RangeXtender M 70



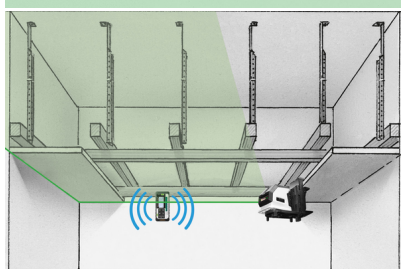
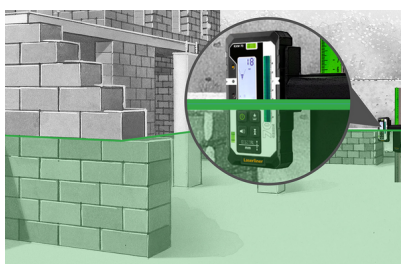
Laserempfänger mit GRX-Ready Technologie, Millimeter-Anzeige und großem Empfangsbereich

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 70 Metern. Mit den integrierten Horizontal- und Vertikal-Libellen kann der Empfänger vor dem Einsatz optimal ausgerichtet werden, für maximale Präzision beim Erfassen der Laserlinie. 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. Die einstellbare Empfindlichkeit von 1, 2 oder 5 Millimetern erlaubt die flexible Anpassung an jede Anwendung – von höchster Präzision bis zu schnellen, etwas größeren Messungen.

- 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
- Großer Empfangsbereich: Erkennt Laserlinien bis max. 70 m

TECHNISCHE DATEN

Empfangsbereich Laser	max. 70 m
Länge Empfangseinheit	70 mm
Stromversorgung	4 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)	75 mm x 155 mm x 30 mm x (ohne Halterung)
Gewicht	270 g (ohne Zubehör und Batterien)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 033.80A

GTIN (EAN) 4021563746064

VE 1