

LEICA LINO L2G

Projiziert exakt, schnell und einfach ideal für den Innenausbau

Produktnummer: 16725000



Topmerkmale

- Sehr präzise Laserlinien.
- Selbstnivellierbereich $\pm 4^\circ$.
- Exakter 90° Winkel.
- Gut sichtbare, grüne Laserstrahlen.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der LINO L2G projiziert exakte Linien für einfaches und schnelles Arbeiten beim Innenausbau.
- So haben Sie Ihre Hände für die Arbeit immer frei.
- Im Innenausbau wird grünes Licht vom menschlichen Auge häufig leichter wahrgenommen. Der L2G projiziert grüne Laserstrahlen in Laserklasse 2.
- Ob horizontal, vertikal oder gekreuzt die Linien sind an der Wand überall perfekt ausgeglichen.
- Kleinere Ungenauigkeiten beim Aufstellen bis $\pm 4^\circ$ werden selbstständig ausgeglichen.
- Mit optionalem Empfänger Lino RGR200 ist eine Reichweite bis 80 Meter möglich.
- Mit dreifachem Stromversorgungskonzept: Stromversorgung mit Li-Ion Batterie (inklusive), oder inklusivem Netzteil oder Alkaline Batterien.

Beschreibung

Der Leica LINO L2G ist ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser, der die Ausrichtung der Linien beim Aufstellen automatisch im Bereich von $\pm 4^\circ$ korrigiert. Der L2G projiziert exakt, schnell bzw. einfach und eignet sich hervorragend für den Innenausbau. Der grüne Laserstrahl des L2G wird vom menschlichen Auge 4-mal besser wahrgenommen als ein roter Strahl und ist deshalb für den Trockenbau besonders geeignet. Durch den integrierten Magnet kann man den L2G an den mitgelieferten Magnet-Adapter Twist 250 aufstecken und an magnetischen Bauteilen anbringen. Das intelligente dreifach Stromversorgungskonzept macht den Leica LINO L2G universell einsetzbar.

Technische Daten

Laserklasse	2
Laserfarbe	L2G = grün
Laserlinien	vertikal + horizontal
Reichweite	bis 35 m
Reichweite mit Empfänger	bis 80 m
Genauigkeit	$\pm 0,3$ mm/m
Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
Maße	110 x 60 x 100 mm
Gewicht	530 g

Batterie	Li-Ion oder 3 x AA
Stativanschluss	1/4" (5/8")
Schutzklasse	IP54

Lieferumfang

Leica LINO L2G-1, Adapter Twist 250, Li-Ion Akku, Ladegerät, Zieltafel, Koffer