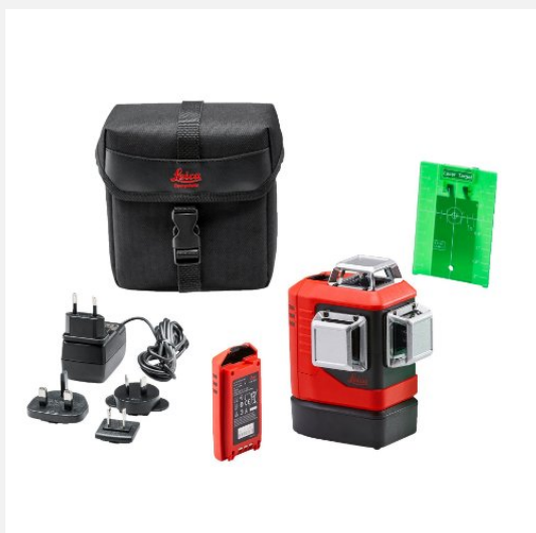


## Leica LINO L6Gs

### 3x360°-Multi-Linienlaser mit Li-Ion Akku

Produktnummer: 16730000



#### Topmerkmale

- Reichweite bis zu 50 Meter
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Triple-Power-Konzept
- Hohe Sichtbarkeit aufgrund grüner Hochleistungslaserdioden
- Lithium-Ionen-Akku für bis zu 11 Stunden Betrieb
- Großer Selbstnivellierungsbereich

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 3 x 360° Laserlinien (2 x vertikal, 1 horizontal)
- Durch Robustheit geeignet für Baustelleneinsatz
- Laserleistung in drei Stufen einstellbar
- Selbstnivellierend
- Feststehender Lotpunkt dank integrierter Basis
- Dreifach Stromversorgungskonzept für unterbrechungsfreies Arbeiten

#### Beschreibung

Der Leica LINO L6G ist ein selbstnivellierender Multi-Linienlaser mit grünem Laserstrahl. Der professionelle Linienlaser verfügt über drei 360° sichtbare Laserlinien. Dünne, scharfe und gut sichtbare 360° Laserlinien machen diesen Linienlaser ideal für anspruchsvolle Anwendungen. Leica LINO L6G verfügt über einen grünen Laser, der für menschliche Augen nachweislich besser sichtbar ist. Die vertikalen, auf Wände und Decke projizierten Laserlinien, lassen sich nach Einrichtung des Lotpunktes ganz leicht anpassen. Durch die integrierte Basis des Linienlasers kann der Schnittpunkt der beiden vertikalen Laserlinien (Lotpunkt) nach Bedarf positioniert werden. Anschließend lassen sich die Laserlinien um  $\pm 10^\circ$  weiter ausrichten, ohne den Lotpunkt zu verändern. Das dreifach Stromversorgungskonzept erlaubt stets ein unterbrechungsfreies Arbeiten. Der Leica LINO L6G kann mit 3x AA-Batterien, Li-Ionen Akku oder mit einem Netzteil mit Strom versorgt werden (Lieferumfang abhängig von Artikelnummer). Für bessere Sichtbarkeit oder zum Energiesparen ist die Leistung der Laserlinien in drei Stufen einstellbar (100%, 75% und 50%). Optional mit magnetischen Adapter TWIST250 und Wandhalter UAL130 erhältlich.

#### Technische Daten

Laser horizontal	360°
Laser vertikal	2 x 360°
Laserklasse	2
Laserfarbe	grün
Schutzklasse	IP 54
Arbeitstemperatur	-10°C bis +50°C
Arbeitsbereich	Ø 70 m (abhängig von Lichtverhältnissen)
Arbeitsfähig mit Empfänger	JA
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 140 m

Selbstnivellierbereich	$\pm 4^\circ$
Genauigkeit	$\pm 1,5$ mm auf 5 m
Maße	124 x 107 x 154 mm
Gewicht	781 g
Anschluss	$\frac{1}{4}$
Stromversorgung	Li-Ionen , 3 x AA Alkaline, oder Netzteil
Betriebszeit	Li-Ionen bis zu 11 Std, Alkaline bis zu 8 Std

### **Lieferumfang**

Leica Lino L6Gs, Li-Ion-Akku, Ladenetzteil für Li-Ion Akku, Batteriefach für Alkaline, Kurzanleitung, Kalibrierzertifikat, grüne Zieltafel, Tasche