

Produktdatenblatt

Leica Lino L6G

Produkteigenschaften



- Eine horizontale und zwei vertikale 360°-Laserlinien in Grün
- Beste Sichtbarkeit aufgrund grüner Hochleistungslaserdioden
- Selbstnivellierung über weite Distanzen
- Feststehender Lotpunkt dank integrierter Basis
- Einstellbare Stärke der Laserlinien
- Arbeitsbereich von bis zu 35 m
- Li-Ionen-Akku für bis zu 11 Stunden Betrieb
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Triple-Power-Konzept
- Clevere Magnetadapter für vielseitige Anwendung

Technische Daten

	Lino L6Gs	Lino L6G
Strahl horizontal	360°	
Strahl vertikal	2 x 360°	
Schnittpunkte	oben, unten, rechts, links, vorne, hinten (90°/180°)	
Reichweite / Durchmesser*	35 m / 70 m	
Reichweite / Durchmesser* mit Leica RGR 200-Empfänger	70 m / 140 m	
Nivelliergenauigkeit	± 0,2 mm/m	
Genauigkeit der horizontalen/vertikalen Linie	± 0,3 mm/m	
Schnittpunktgenauigkeit	± 0,2 mm/m	
Selbstnivellierbereich	± 4°	
Zeit zur Selbstnivellierung	< 3 s	
Feineinstellung	± 10° um vertikalen Schnittstellenpunkt	
Warnung bei Schräglage	ja – Linien blinken alle 5 Sek.	
Nivellierung	Pendel (verriegelbar)	
Laser	525 nm / Klasse 2 (gemäß IEC 60825-1)	
Schutzklasse	IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)	
Batterietyp	Lino Li-Ionen-Akkupack, 5.200 mAh/18,7 Wh oder 3 x AA-Alkaline-Batterien	
Laser-Linienintensität (wählbar)	100 %, 75 %, 50 %	
Betriebszeit mit Li-Ionen-Akku	bis zu 11 Std. (3 Strahlen, 50 % Leistung)	
Betriebszeit mit Alkaline-Batterien	bis zu 8 Std. (3 Strahlen, 50 % Leistung)	
Maße	124 x 107 x 154 mm	
Gewicht	781 g	
Betriebstemperatur	-10 bis +50 °C	
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C	
Laserlinienbreite in 5 m Entfernung	< 2 mm	
Stativgewinde	1/4" (5/8" mit Adapter)	
Puls-Modus für Empfänger	ja	

* abhängig von den Lichtverhältnissen

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Lieferumfang



Leica Lino L6Gs
Art. Nr. 918977

Leica Lino L6G, Li-Ionen-Akkupack, Ladegerät für Li-Ionen-Akkupack, Alkaline-Batteriefach, Zieltafel, Kurzanleitung, Kalibrierungszertifikat „Blau“, Tasche



Leica Lino L6G
Art. Nr. 912971

Leica Lino L6G, magnetischer Adapter TWIST 250, Universaladapter UAL 130, Li-Ionen-Akkupack, Ladegerät für Li-Ionen-Akkupack, Alkaline-Batteriefach, Zieltafel, Kurzanleitung, Kalibrierungszertifikat „Blau“, Hartschalenkoffer

Zubehör

Lino Li-Ionen-Akkupack, 5.200 mAh/18,7 Wh	Art. Nr. 913012
Magnetischer Adapter TWIST 250	Art. Nr. 866133
Universaladapter UAL 130	Art. Nr. 866131
Stativ TRI 70	Art. Nr. 794963
Stativ TRI 100 mit kippbarem Kopf	Art. Nr. 757938
Klemmstange CLR 290	Art. Nr. 761762
RGR 200 Laserempfänger	Art. Nr. 866090
Fallsicherung	Art. Nr. 921250

Garantieverlängerung



Registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von acht Wochen nach dem Kauf unter www.disto.com/warranty und profitieren Sie von unserer 3-Jahres-Garantie auf Geräte und einer 2-Jahres-Garantie auf Li-Ionen-Akkus.

Ihr Fachhändler



Gemäß IEC 60825-1



Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten. (V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz, 2022.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems