Technische Daten

Technische Daten	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
Reichweite*	25 m		35 m	
Reichweite/Durchmesser mit Laserempfänger*	70/140 m		70/140 m	
Nivelliergenauigkeit	± 0,2 mm / m		± 0,2 mm / m	
Selbstnivellierbereich	± 4°		± 4°	
Strahlenrichtung	1 vertikal vorne, 1 vertikal seitlich, 1 horizontal		1 vertikal vorne, 1 vertikal seitlich, 1 horizontal	
Lasertyp	635 nm / Klasse 2		525 nm / Klasse 2	
Batterietyp	AA 3 x 1,5 V	Li-Ionen-Akku (oder AA 3 × 1,5 V)	Li-Ionen-Akku (oder AA 3 × 1,5 V)	
Betriebsdauer **	25 h	25–36 h (Li-Ionen-Akku)	8–11 h (Li-Ionen-Akku)	
Schutzklasse	IP54		IP54	
Maße	124 × 107 × 154 mm		124 × 107 × 154 mm	
Gewicht mit Batterien	781 g		781 g	
Stativgewinde	1/4"		1/4"	

^{*} abhängig von den Lichtverhältnissen

^{**} abhängig vom Lasermodus



Lino L6Rs Art.-Nr. 918976



Lino L6R Art.-Nr. 912969



Lino L6Gs Art.-Nr. 918977



Lino L6G Art.-Nr. 912971



Garantieverlängerung

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



Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.

Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz 2020.

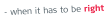
Gemäß IEC 60825-1

Leica Geosystems AG Heerbrugg, Schweiz

- when it has to be **right**









360°-Ausrichtung mit herausragender Sichtbarkeit



Leica Lino L6R

- Eine horizontale und zwei vertikale 360°-Laserlinien in Rot
- Hohe Sichtbarkeit aufgrund roter Hochleistungslaserdioden
- Selbstnivellierung über weite Distanzen
- Feststehender Lotpunkt dank integrierter Basis
- Einstellbare Stärke der Laserlinien
- Reichweite bis zu 25 Meter
- Lithium-Ionen-Akku für bis zu 36 Stunden Betrieb
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Triple-Power-Konzept
- Clevere Magnetadapter für eine einfache Positionierung



Einfaches Einrichten

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° weiter ausrichten, ohne den Lotpunkt zu verändern.





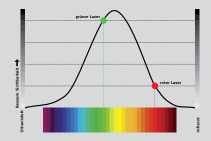
Leica Lino L6G

- 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
- Reichweite bis zu 35 Meter
- Lithium-Ionen-Akku für bis zu 11 Stunden Betrieb
- Unterbrechungsfreies Arbeiten dank Triple-Power-Konzept
- Clevere Magnetadapter für vielseitige Anwendung

Magnetische Adapter

Mit den magnetischen Adaptern lässt sich der Leica Lino schnell und absolut präzise platzieren. Die drehbaren Adapter können Sie über Kanten und Profilen aufstellen und an Rohren und Schienen fixieren. Das Triple-Power-Konzept ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb der Laserlinien. Der Laser lässt sich mit dem Lithium-Ionen-Akku oder Alkali-Batterien sowie alternativ direkt mit dem Ladegerät betreiben.





Best visibility

Sichtbarkeit grüner Laserlinien

Grüne Lino-Laserlinien sind für das menschliche Auge viermal so gut sichtbar wie rote. Das bedeutet, dass grüne Laser sich besonders gut für größere Entfernungen oder helle Umgebungen eignen.

Voreinstellungen

Die Einstellungen für Laserlinien und Intensität lassen sich auf dem Gerät speichern und stehen so direkt nach dem Einschalten wieder zur Verfügung.

Li-Ionen-Akku

Die innovative Li-lonen-Stromversorgung hält über viele Stunden. Der Arbeitsablauf wird nicht mehr durch das Aufladen der Akkus oder den ständigen Austausch von Alkaline-Batterien unterbrochen.

Arbeiten ohne Unterbrechungen

Sie können Ihren Laser mit Li-Ionen-Akku oder Alkaline Batterien betreiben oder an das Stromnetz anschließen. Das Triple Power Konzept gewährleistet einen unterbrechungsfreien Betrieb.

Selbstnivellierung

Schräglagen von bis zu ±4° gleicht der Leica Lino automatisch selbst aus. Bei größeren Schräglagen aktiviert das Gerät einen optischen Alarm, um Fehler zu vermeiden.

Robuste Bauweise

Alle Leica Lino-Laser sind staub- und spritzwassergeschützt. Das macht sie zu robusten Geräten – ideal für den Einsatz auf der Baustelle.