

Technical data

Technical data	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
範囲*	25 m		35 m	
範囲/受光器使用時の直径	70/140 m		70/140 m	
レベル精度	± 0.2 mm/m		± 0.2 mm/m	
セルフレベルング範囲	± 4°		± 4°	
ビーム方向	1 鉛直前, 1 鉛直横, 1 水平		1 鉛直前, 1 鉛直横, 1 水平	
レーザータイプ	635 nm/クラス 2		525 nm/クラス 2	
バッテリータイプ	単3形 3 x 1.5V	リチウムイオン充電式 (または、単3形 3 x 1.5V)	リチウムイオン充電式 (または、単3形 3 x 1.5V)	
稼働時間**	25 時間	25-36 時間 (リチウムイオン)	8-11 時間 (リチウムイオン)	
保護等級	IP 54		IP 54	
寸法	124 x 107 x 154 mm		124 x 107 x 154 mm	
重量 (バッテリー含)	781 g		781 g	
三脚ネジ穴	1/4"		1/4"	

* 周囲の明るさによる
** レーザーモードによる



Lino L6Rs
Article No. 918976

Lino L6R
Article No. 912969

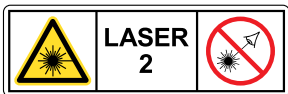
Lino L6Gs
Article No. 918977

Lino L6G
Article No. 912971



保証延長

購入後、8週間以内に、www.disto.comで製品登録をすると、3年間保証となります。リチウムイオン電池は、2年間保証となります。



IEC 60825-1 準拠のレーザー製品

すべてのイラスト、表現、仕様は、予告なく変更になる場合があります。
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2020.

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

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica Lino L6R & L6G

Precision Alignment

3 x 360° Multi-Line Laser



- 3 x 360° レーザーライン - 細く、鮮明な視認性
- 平易な位置決め、セルフレベルング (±4°)
- 地墨ポイントを中心に回転する垂直レーザーライン (±10°)



- when it has to be right

Leica
Geosystems

360° Alignment with Outstanding Visibility



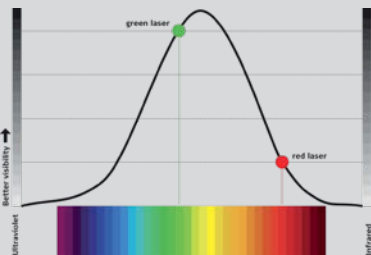
Leica Lino L6R

- 水平方向と垂直方向2本の360° 赤色レーザーライン
- 赤色ウルトラパワー・レーザーダイオードの高い視認性
- 広範囲セルフレベルング
- ベースと一体化した固定地墨ポイント
- レーザーラインの調整可能な輝度
- 最大25mまでの動作範囲
- リチウムイオン電源による最大36時間の稼働時間
- 作業の中断を回避するトリプルパワー・コンセプト
- 平易な位置決めを可能にするスマートマグネットアダプター



Leica Lino L6G

- 水平方向と垂直方向2本の360° 緑色レーザーライン
- 緑色ウルトラパワー・レーザーダイオードによる最高レベルの視認性
- 広範囲セルフレベルング
- ベースと一体化した固定地墨ポイント
- レーザーラインの調整可能な輝度
- 最大35mまでの動作範囲
- 最大11時間稼働のリチウムイオン電源
- 作業の中断を回避するトリプルパワー・コンセプト
- 多目的利用を可能にするスマート磁気アダプター



Green Visibility

Lino 緑色レーザーラインは、赤色と比較して、人間の目に4倍以上の視認性があります。そのため、グリーンレーザーはより長距離での作業に適し、周囲が明るい中での視認性が向上します。

Preferred Settings

レーザーラインの設定と輝度をデバイスに保存しておく、電源を入れ、すぐに使用開始出来ます。

Best visibility
Green Laser

Smart Accessories for Highest Flexibility

Easy set-up

地墨ポイントを決めた後は、壁や天井に投影される垂直方向のレーザーラインを簡単に調整することが出来ます。ラインレーザーの一体型ベースによって、2本の垂直レーザーラインの交差点(地墨ポイント)を必要とする位置に配置すると、地墨ポイントの位置を維持した状態で±10°まで調整することが出来ます。



Magnetic adapters

マグネットアダプタによって、素早く、高精度に位置決めすることが出来ます。エッジやプロファイル上に、回転アダプターを取り付け、鉄製パイプや様々なトラックやバーに設置します。トリプルパワーコンセプトによって、ラインレーザーを連続して稼働することが可能です。リチウムイオン、アルカリ電池、充電器と交互に使用することが出来ます。



Li-Ion

革新的リチウムイオン電池によって、長時間使用が可能になりました。充電のために作業を中断することなく、アルカリ電池の交換を何度もする必要もありません。

Continuous Working

リチウムイオン電池、アルカリ電池、または、充電中の使用も可能です。スマート・トリプル・パワー・コンセプトで、中断なく作業を進められます。

Self-levelling

Leica Lino は、水平が保たれていなければ(± 4°まで)、自動的に調整してレベルングします。傾き限度を超えると、作業エラーを防止するために視覚的な警告が作動します。

Rugged Design

Leica Lino は、防塵・防滴仕様です。実際の現場のコンディションに耐えうる仕様です。