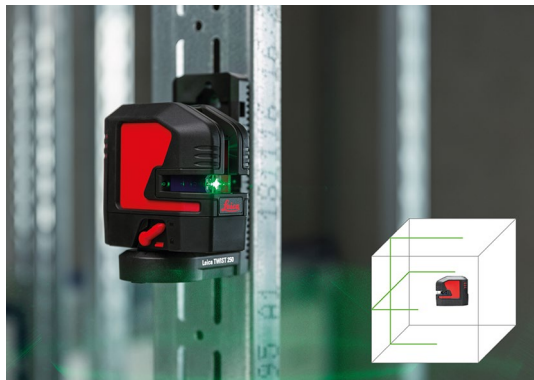


Product Data Sheet

Leica Lino L2G

Features



- 水平・垂直クロスラインレーザー
- 緑色ウルトラパワー・レーザーダイオードの高い視認性
- 広角ファンアングルによる広い作業範囲
- 広範囲セルフレベルング
- 35m までのオペレーション範囲
- 28 時間の稼働時間を実現する Li-Ion パワー
- 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
- 高さ調整用アダプター (130mm エレベーター付き)
- RGR 200 受光器による広範囲使用

Technical data

	Lino L2Gs	Lino L2G
レーザー	2 ライン (緑色)	
ビーム方向 / ファン角度	垂直 / 170°以上, 水平 / 180°以上	
範囲*	35 m	
範囲* (受光器使用)	80 m	
レベル精度	±0.2 mm/m or ±1.0 mm @ 5m or ±2.0 mm @ 10m	
水平/垂直ライン精度	±0.3 mm/m	
セルフレベルング範囲	± 4°	
セルフレベルング時間	< 3 秒	
レベル外警告	あり → レーザーライン 5 秒毎点減	
レベルングシステム	オートマチック ベンジュラム	
ベンジュラム ロック	あり	
レーザータイプ	525 ± 5 nm, Class 2 acc. IEC 60825-1	
保護等級	IP 54 (IEC 60529) 防塵防滴	
バッテリータイプ	3 x 単 3 形アルカリ乾電池	Lino Li-Ion バッテリーパック 5200 mAh / 18.7 Wh または、3 x 単 3 形アルカリ乾電池
稼働時間 (Li-Ion バッテリー)	15 時間 (2 ビーム) -	28 時間 (1 ビーム) 連続使用
稼働時間 (アルカリ乾電池)	4 時間 (2 ビーム) -	7 時間 (1 ビーム) 連続使用
電池残量警告	ステータス LED 赤	
自動電源オフ	使用可能	
寸法 (L x W x H)	110 x 60 x 100 mm	
重量 Li-Ion / アルカリ乾電池	530 / 500 g	
使用温度範囲	-10 ~ +50 °C	
保管温度範囲	-25 ~ +70 °C	
温度警告	ステータス LED 赤点滅 (5Hz)	
距離 5m でのレーザーライン幅	< 2 mm	
ビーム拡散度	< 1.5 mrad	
三脚ネジ穴	1/4 in (+ 5/8 in アダプター使用)	
受信器用パルスパワー	あり, 自動	
サイズ情報ボックス / ケース	16.8 cm x 19 cm x 9.5 cm, 1.2 kg	33.5 cm x 38 cm x 17 cm, 4.1 kg

* 照明条件により異なります

Scope of Delivery



Leica Lino L2Gs
Art. No. 912932

Leica Lino L2G, アルカリ乾電池用バッテリートレイ, 3 x 単 3 形アルカリ乾電池, TWIST 250 磁気アダプター, ターゲットプレート, クイックスタートガイド, Calibration Certificate Blue, ポーチ



Leica Lino L2G
Art. No. 864420

Leica Lino L2G, Twist 250 磁気アダプター, UAL 130 ウォールマウントアダプター, Li-Ionバッテリーパック, Li-Ionバッテリーパック用チャージャー, アルカリ乾電池用バッテリートレイ, ターゲットプレート, クイックスタートガイド, Calibration Certificate Blue, ハードケース

Accessory

Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh
UAL 130 ウォールマウントアダプター
TRI 70 三脚
TRI 100 三脚 (雲台チルト機能)
CLR 290 クランプロッド
RGR 200 受光器
GLB 10G レーザーグラス (緑色)

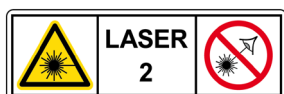
Art. No. 842427
Art. No. 866131
Art. No. 794963
Art. No. 757938
Art. No. 761762
Art. No. 866090
Art. No. 772796

Extended Warranty



製品購入後 8 週間以内に、
www.disto.com/warranty にて登録をすると、製品保証期間が 3 年間、リチウムイオン電池は 2 年間となります。

Dealer Stamp



IEC 60825-1 準拠

Move Corporation
www.movecorp.co.jp

株式会社ムーヴ
神奈川県川崎市高津区二子5-8-1
第3井上ビル
TEL: 044-820-0530
FAX: 044-833-0833
Mail: sales@movecorp.co.jp



イラスト、説明、テクニカルスペックは予告なく変更されることがあります。(V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2022.

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems