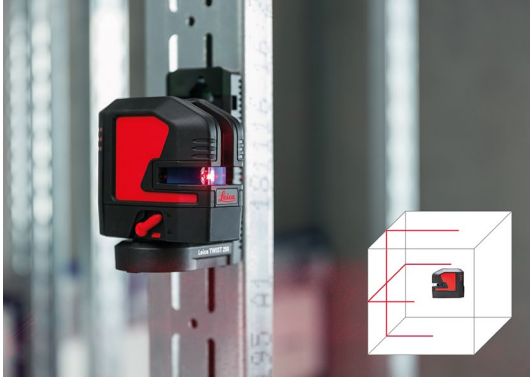


# Product Data Sheet

## Leica Lino L2

### Features



- 水平・垂直クロスラインレーザー
- 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
- 25 m までのオペレーション範囲
- 44 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
- RGR 200 受光器による広範囲使用

### Technical data

	Lino L2s	Lino L2
レーザー受光器	2 ライン (赤色)	
ビーム方向 / ファン角度	垂直 / >170°, 水平 / >180°	
範囲*	25 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 秒毎点滅	
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	635 ± 5 nm, class 2 acc. IEC 60825-1	
保護等級	IP54 (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)	26 時間 (2 ビーム) - 44 時間 (1 ビーム) 連続使用	
稼働時間 (アルカリ乾電池)	8 時間 (2 ビーム) - 13 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	利用可能	
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 L2s**  
Art. No. 848435

Leica Lino L2s, 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 L2**  
Art. No. 864413

Leica Lino L2, Twist 250 磁気アダプター, 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 10R レーザーグラス 赤

Art. No. 842427  
Art. No. 866131  
Art. No. 794963  
Art. No. 757938  
Art. No. 761762  
Art. No. 866090  
Art. No. 834534

## Extended Warranty



製品購入後 8 週間以内に、[www.disto.com/warranty](http://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

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](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems