

# Product Data Sheet

## Leica Lino L6R

### Features



- 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リング
- 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
- 25 m までのオペレーション範囲
- 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

### Technical data

	Lino L6Rs	Lino L6R
水平ビーム		360°
垂直ビーム		2 x 360°
交差点		上, 下, 右, 左, 前, 後 (90° / 180°)
範囲 / 直径*		25 m / 50 m
範囲 / 直径* (Leica RGR 200 受光器使用)		70 m / 140 m
レベル精度		± 0.2 mm/m
水平-垂直ライン精度		± 0.3 mm/m
交差点精度		± 0.2 mm/m
セルフレベルリング範囲		± 4°
セルフレベルリング時間		< 3 秒
微調整		垂直交点付近 ±10°
レベル外警告		あり - 5 秒毎点滅
レベルリング		ペンジュラム (ロック可)
レーザー受光器		635 nm / class 2 (IEC 60825-1 準拠)
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
レーザーライン強度 (選択可)		100 %, 75 %, 50 %
稼働時間 (Li-Ion)	オプション	36 時間まで (3 ビーム, 50 %パワー)
稼働時間 (アルカリ乾電池)	25 時間まで (3 ビーム, 50 %パワー)	25 時間まで (3 ビーム, 50 %パワー)
寸法		124 x 107 x 154 mm
重量		781 g
動作温度		-10 ~ +50° C
保管温度範囲		-25 ~ +70° C
距離 5m でのレーザーライン幅		< 2 mm
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

\* 照明条件により異なります

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

## Scope of Delivery



**Leica Lino L6Rs**  
Art. No. 918976

Leica Lino L6R, 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, 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 L6R**  
Art. No. 912969

Leica Lino L6R, 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

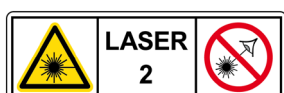
Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh	Art. No. 913012
Twist 250 磁気アダプター	Art. No. 866133
UAL 130 ウォールマウント アダプター	Art. No. 866131
TRI 70 三脚	Art. No. 794963
TRI 100 三脚 (雲台チルト機能)	Art. No. 757938
CLR 290 クランプロッド	Art. No. 761762
RGR 200 受光器	Art. No. 866090
落下防止用ランヤード	Art. No. 921250

## 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