

# Product Data Sheet

## Leica Lino L4P1

### 特長



- 配管、90°ステイクアウト用ポイントレーザー
- 赤色ウルトラパワー・レーザーダイオードの高い視認性
- 広範囲セルフレベルリング
- 15 m までのオペレーション範囲
- 24 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
- レイアウト作業を促進する 360°ローテーション
- 垂直レーザーラインを素早く正確に狙える微調整機能付きベース
- 鉛直点 90°ステイクアウト

### Technical data

	Lino L4P1
レーザー受光器	4 ライン+1 ポイント (赤色)
ビーム方向	3 垂直, 1 水平, 鉛直点
範囲*	15 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 @ 10 m
水平 / 垂直ライン精度	±0.2 mm/m
ポイント精度	±0.2 mm/m
セルフレベルリング範囲	±3°
セルフレベルリング時間	< 3 秒
レベル外警告	あり
レベルリングシステム	オートマチック ペンジュラム
ペンジュラム ロック	はい
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	Lino Li-Ion バッテリーパック 5200 mAh / 18.7 Wh または、4 x 単 3 形アルカリ乾電池
稼働時間 (Li-Ion バッテリー)	24 時間まで (連続使用)
電池残量警告	はい
自動電源オフ	利用可能
寸法 (L x W x H)	147 x 147 x 181 mm
重量 (Li-Ion 含)	1173 g
使用温度範囲	-10 ~ +50 °C
保管温度範囲	-25 ~ +70 °C
三脚ネジ穴	1/4 in + 5/8 in
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	33.5 cm x 38 cm x 17 cm, 3.5 kg

\* 照明条件により異なります

## Scope of Delivery



### Leica Lino L4P1

Art. No. 834838

Leica Lino L4P1, 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

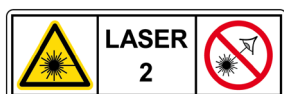
Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh	Art. No. 835711
ウォールマウントアダプター	Art. No. 758839
TRI 70 三脚	Art. No. 794963
TRI 100 三脚 (雲台チルト機能)	Art. No. 757938
CLR 290 クランプロッド	Art. No. 761762
GLB 10R レーザーグラス 赤	Art. No. 834534
RGR 200 レーザー受光器	Art. No. 866090
落下防止用ランヤード	Art. No. 921250

## 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

**Move**  
Corporation  
[www.movecorp.co.jp](http://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](mailto: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](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems