

# Product Data Sheet

## Leica Lino P5

### Features



- 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
- 30 m までのオペレーション範囲
- 100 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

### Technical data

	Lino P5
レーザー	5 ポイント (赤色)
ポイント方向	上, 下, 右, 左, 前 (90°/180°)
範囲*	30 m
レベル精度	± 0.2 mm/m or ± 1.0 mm @ 5m or ± 2.0 mm @ 10m
ポイント精度	± 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
レベル外警告	あり → レーザーライン 5 秒毎点滅
レベルリングシステム	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	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)	59 時間 (5 ポイント) - 100 時間 (2 ポイント) 連続使用
稼働時間 (アルカリ乾電池)	25 時間 (5 ポイント) - 37 時間 (2 ポイント) 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	< 5 mm
ビーム拡散度	< 1.5 mrad
三脚ネジ穴	1/4" (+ 5/8" アダプター使用)
サイズ情報ボックス / ケース	33.5 cm x 38 cm x 17 cm, 3.7 kg

\* 照明条件により異なります

## Scope of Delivery



### Leica Lino P5 Art. No. 864427

Leica Lino P5, 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 360 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, ケース

## Accessory

Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh	Art. No. 842427
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
GLB 10R レーザーグラス 赤	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

**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