

Product Data Sheet

Leica Lino L2P5G

Features



- 90°ステイクアウト用クロスライン、鉛直点の多目的レーザー
- 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
- RGR 200 受光器による広範囲使用

Technical data

	Lino L2P5G
レーザー受光器	2 ライン + 4 ポイント (緑色)
ビーム方向/ファンアングル	垂直 / >170°, 水平 / >180°
ポイント方向	上, 下, 右, 左, 前 (90°/180°)
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 @ 10 m
水平 / 垂直ライン精度	± 0.3 mm/m
ポイント精度	± 0.2 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	525 ± 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)	15 時間 (2 ビーム + 4 ポイント) - 28 時間 (1 ビーム + 2 ポイント) 連続使用
稼働時間 (アルカリ乾電池)	4 時間 (2 ビーム + 4 ポイント) - 7 時間 (1 ビーム + 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 含)	530 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	33.5 cm x 38 cm x 17 cm, 4.4 kg

* 照明条件により異なります

Scope of Delivery



Leica Lino L2P5G

Art. No. 864435

Leica Lino L2P5G, Twist 360 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

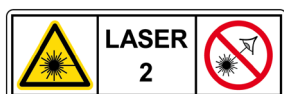
Lino Li-Ion バッテリーパック 5200 mAh / 18.7 Wh	Art. No. 842427
UAL 130 ウォールマウント アダプター	Art. No. 866131
TRI 70 三脚	Art. No. 794963
TRI 100 三脚 (雲台チルト機能)	Art. No. 757938
CLR 290 クランプロッド	Art. No. 761762
RGR 200 受光器	Art. No. 866090
GLB 10G レーザーグラス (緑色)	Art. No. 772796

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



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