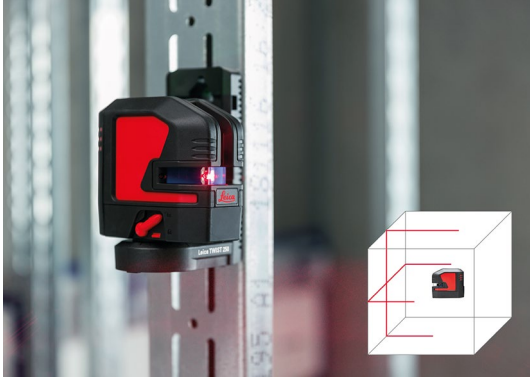


Product Data Sheet

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 L2, 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

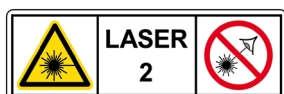
Art. No. 842427
Art. No. 866131
Art. No. 794963
Art. No. 757938
Art. No. 761762
Art. No. 866090
Art. No. 834534

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

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

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