

Product Data Sheet

Leica Lino L6G

Features



- 水平方向と垂直方向 2 本の 360° 緑色レーザーライン
- 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
- 35m までのオペレーション範囲
- 最大 11 時間稼働のリチウムイオン電源
- 作業の中断を回避するトリプルパワー・コンセプト
- 多目的利用を可能にするスマート磁気アダプター

Technical data

	Lino L6Gs	Lino L6G
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*		35 m / 70 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		525 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		Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh 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)		11 時間まで (3 ビーム, 50 %パワー)
稼働時間 (アルカリ乾電池)		8 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 L6Gs
Art. No. 918977

Leica Lino L6G, Li-Ion バッテリーパック, charger for 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, ポーチ



Leica Lino L6G
Art. No. 912971

Leica Lino L6G, 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

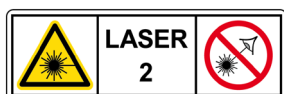
Lino Li-Ion バッテリーパック 5200mAh / 18.7Wh	Art. No. 913012
Twist 250 磁気アダプター	Art. No. 866133
UAL 130 ウォールマウント アダプター	Art. No. 866131
TRI 70 三脚	Art. No. 794963
TRI 100 三脚 (雲台チルト機能)	Art. No. 757938
CLR 290 クランプロッド	Art. No. 761762
RGR 200 受光器	Art. No. 866090
落下防止用ランヤード	Art. No. 921250

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