

# Leica Lino L2G+

## See the difference of green visibility

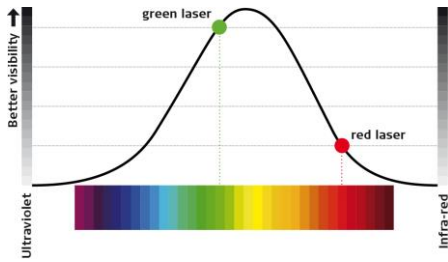


### 最新テクノロジーを搭載した グリーンレーザー墨出し器

Leica Lino L2G+ は、高い視認性を備えた緑色90° クロスラインレーザーです。シャープでくっきりとしたラインと、単3形電池4本で7時間という長い稼働時間。これらを可能にした最新グリーン・レーザー・テクノロジー搭載の墨出し器です。

#### 特長:

- 緑色ラインレーザー
- 水平、鉛直、90° のクロスライン表示
- 精度 5mで±1.5 mm
- 水平方向180°のレーザー照射
- 単3アルカリ電池4本で7時間稼働
- 3年保証



### 4 times higher visibility 見やすい緑色レーザー

グリーンレーザーは、視覚的に約4倍の明るさがあります。特に、周囲が明るい場所や長距離で、視認性の高さが顕著に表れます。



### Low battery consumption 省エネルギー

Leica Lino L2G+ は、省電力仕様でもあります。単3形電池4本で、7時間のレーザー投影(2ライン使用)が可能です。1セットの新品電池で、1日の作業をカバーすることができます。



### Best laser line quality 最新テクノロジーを搭載

新たに採用されたダイレクト・エミット・ダイオード・テクノロジーにより、レーザーラインはよりシャープで、鮮明に。精度も高い状態を保つことが可能になりました。



### 3 years warranty 3年保証

ご購入後、8週間以内にWebにて登録いただくと、保証期間が2年から3年へ1年間延長します。通常のご使用で保証期間内に不具合が発生した場合は、無償で新品製品に交換します。落下・浸水等は保証対象外です。



### Leica Lino L2G+

Art.No. 817856

- Leica Lino L2G+
- グリーンレーザー用ターゲットプレート
- マグネット付き多機能アダプター
- 単3アルカリ電池×4本
- ポーチ
- キャリーケース

### Technical Data

#### 主な仕様

測定範囲	最大30 m*
自動整準範囲	4° ± 0.5°
水平精度	± 1.5 mm @ 5 m
鉛直精度	± 1.5 mm @ 3 m line length
レーザー照射範囲	180° 以内
レーザータイプ / クラス	515-520 nm / レーザークラス2
電源	単3形電池 × 4本
稼働時間	7 時間
電気機械器具の外郭による保護等級	IP54 (防塵・防滴)
サイズ	117.8 x 130.7 x 75.4 mm
重量 (電池除く)	370 g
三脚ネジ穴	¼ インチネジ

\* 周囲の明るさ状況によります。

## ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコート 17F

Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056

<http://www.leica-geosystems.co.jp>

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。

Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2014



Laser class 2  
in accordance with  
IEC 60825-1

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems