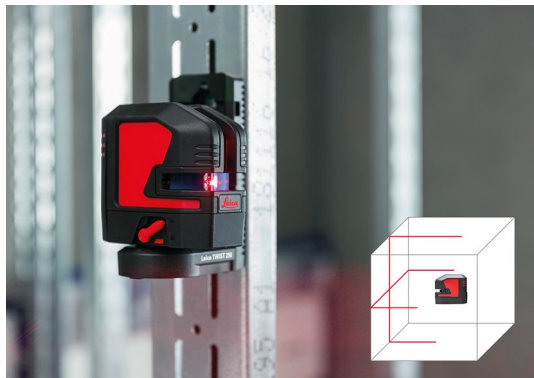


# Fiche technique du produit

## Leica Lino L2

### Caractéristiques



- Laser en croix à lignes verticale et horizontale
- Haute visibilité grâce à des diodes laser rouges ultra puissantes
- Grande plage de travail grâce aux très grands angles d'ouverture
- Autocalage sur une grande plage
- Plage de travail jusqu'à 25 m
- Alimentations Li-ion pour une autonomie de 44 h max.
- Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation
- Adaptateurs magnétiques intelligents pour un positionnement facile
- Peut être utilisé avec le détecteur laser RGR 200 pour une portée étendue

### Caractéristiques techniques

|   | Lino L2  | Lino L2   |
|---|--|---|
| Laser                                       | 2 lignes (rouge)   |   |
| Direction du faisceau / angle d'ouverture   | Vertical / >170°, horizontal / >180°   |   |
| Portée*                                     | 25 m (82 ft)   |   |
| Portée* avec détecteur                      | 80 m (262 ft)  |   |
| Précision de calage                         | ± 0,2 mm/m ou ± 1,0 mm à 5 m ou ± 2,0 mm à 10 m<br>± 0,002 in/ft ou ± 0,04 in à 16 ft ou ± 0,08 in à 33 ft |   |
| Précision de la ligne horizontale/verticale | ± 0,3 mm/m (± 0,004 in/ft)   |   |
| Plage d'autocalage                          | ± 4°   |   |
| Temps d'autocalage                          | < 3 s  |   |
| Avertissement Hors plage                    | oui → les lignes laser clignotent toutes les 5 s   |   |
| Système de calage                           | Pendule automatique  |   |
| Verrouillage du pendule                     | oui  |   |
| Type de laser                               | 635 ± 5 nm, classe 2 selon CEI 60825-1   |   |
| Classe de protection                        | IP54 (CEI 60529) poussière et eau de ruissellement   |   |
| Type de pile                                | 3x alcaline AA   | Piles lithium-ion Lino<br>5200 Ah / 18,7 Wh<br>ou 3x alcaline AA      |
| Autonomie avec piles Li-ion                 | 26 h (2 faisceaux) – 44 h (1 faisceau) en continu  |   |
| Autonomie avec piles alcalines              | 8 h (2 faisceaux) – 13 h (1 faisceau) en continu   |   |
| Alarme Faible charge                        | LED d'état rouge   |   |
| Arrêt automatique                           | disponible   |   |
| Dimensions (L x P x H)                      | 110 x 60 x 100 mm (4,33 x 2,36 x 3,93 in)  |   |
| Poids avec piles Li-ion / alcalines         | 530 / 500 g (1,17 / 1,10 lbs)  |   |
| Température de travail                      | -10 à +50 °C (+14 à +122 °F)   |   |
| Température de stockage                     | -25 à +70 °C (-13 à +158 °F)   |   |
| Alarme de température                       | LED d'état clignotant en rouge (5 Hz)  |   |
| Taille du point laser à 5 m                 | < 2 mm (< 0,08 po)   |   |
| Divergence de faisceau                      | < 1,5 mrad   |   |
| Filetage du trépied                         | ¾" (+ 5/8" avec adaptateur)  |   |
| Alimentation pulsée pour détecteur          | Oui, auto  |   |
| Taille boîte/coffret                        | 16,8 cm x 19 cm x 9,5 cm, 1,2 kg<br>6,6 in x 7,5 in x 3,7 in, 2,65 lbs                                     | 33,5 cm x 38 cm x 17 cm, 4,1 kg<br>13,2 in x 15 in x 6,7 in, 9,04 lbs |

\* En fonction des conditions de luminosité

## Fourniture



**Leica Lino L2**  
Réf. 848435

Leica Lino L2, logement pour piles alcalines, 3 piles alcalines AA, adaptateur magnétique TWIST 250, plaque de mire, manuel abrégé, certificat de calibrage Blue, étui



**Leica Lino L2**  
Réf. 864413

Leica Lino L2, adaptateur magnétique Twist 250, pack Li-ion, chargeur pour pack Li-ion, logement pour piles alcalines, plaque de mire, manuel abrégé, certificat de calibrage Blue, coffret rigide

## Accessoires

Piles Li-ion Lino 5200 mAh / 18,7 Wh

Adaptateur mural UAL 130

Trépied TRI 70

Trépied TRI 100 avec tête inclinable

Tige de calage CLR 290

Détecteur RGR 200

Lunettes laser rouges GLB 10R

Réf. 842427

Réf. 866131

Réf. 794963

Réf. 757938

Réf. 761762

Réf. 866090

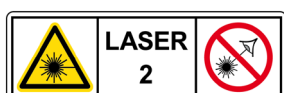
Réf. 834534

## Extension de garantie



Enregistrez votre produit dans un délai de 8 semaines à partir de la date d'achat sur [www.disto.com/warranty](http://www.disto.com/warranty) et bénéficiez de notre garantie de 3 ans sur nos instruments, de 2 ans sur les piles Li-ion.

Revendeur spécialisé



selon CEI 60825-1

Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques non contractuelles ; sous réserve de modifications. (V 1.0)  
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2022.

**Leica Geosystems AG**  
Heerbrugg, Suisse  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems