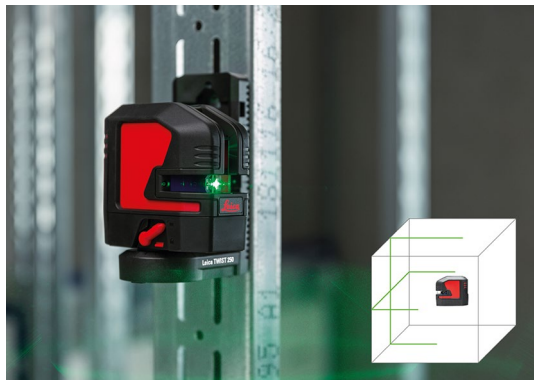


Fiche technique du produit

Leica Lino L2G

Caractéristiques



- Laser en croix à lignes verticale et horizontale
- Haute visibilité grâce à des diodes laser vertes ultra puissantes
- Grande plage de travail grâce aux très grands angles d'ouverture
- Autocalage sur une grande plage
- Plage de travail jusqu'à 35 m
- Alimentations Li-ion pour une autonomie de 28 h max.
- Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation
- Adaptateurs magnétiques intelligents pour un positionnement facile
- Adaptateur avec élévation de 130 mm pour réglage en hauteur
- Peut être utilisé avec le détecteur laser RGR 200 pour une portée étendue

Caractéristiques techniques

| | Lino L2G | Lino L2G |
|---|--|---|
| Laser | 2 lignes (vertes) | |
| Direction du faisceau / angle d'ouverture | Vertical / >170°, horizontal / >180° | |
| Portée* | 35 m (115 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 ±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 | 525 ± 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 5200 Ah / 18,7 Wh ou 3x alcaline AA |
| Autonomie avec piles Li-ion | 15 h (2 faisceaux) - 28 h (1 faisceau) en continu | |
| Autonomie avec piles alcalines | 4 h (2 faisceaux) - 7 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 in) | |
| Divergence de faisceau | < 1,5 mrad | |
| Filetage du trépied | ¼" (+ 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 6,6 po x 7,5 po x 3,7 po, 2,65 lbs | 33,5 cm x 38 cm x 17 cm, 4,1 kg 13,2 po x 15 po x 6,7 po, 9,04 lbs |

* En fonction des conditions de luminosité

Fourniture



Leica Lino L2G
Réf. 912932

Leica Lino L2G, logement pour piles alcalines, 3 piles alcalines AA, adaptateur magnétique TWIST 250, plaque de mire, manuel abrégé, certificat de calibrage Blue, étui



Leica Lino L2G
Réf. 864420

Leica Lino L2G, adaptateur magnétique Twist 250, adaptateur mural UAL 130, 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 5200 mAh / 18,7 Wh
Adaptateur mural UAL 130
Trépied TRI 70
Trépied TRI 100 avec tête inclinable
Tige de calage CLR 290
Déecteur RGR 200
Lunettes laser vertes GLB 10G

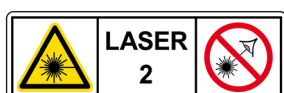
Réf. 842427
Réf. 866131
Réf. 794963
Réf. 757938
Réf. 761762
Réf. 866090
Réf. 772796

Extension de garantie



Enregistrez votre produit dans un délai de 8 semaines à partir de la date d'achat sur 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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems