

Fiche technique du produit

Leica Lino L6R

Caractéristiques



- Lignes laser rouges 360°, une verticale et deux horizontales
- Haute visibilité grâce à des diodes laser ultra puissantes
- Autocalage sur une grande plage
- Point d'aplomb fixé grâce à la base intégrée
- Lignes laser de puissance réglable
- Plage de travail jusqu'à 25 m
- Alimentations Li-Ion pour jusqu'à 36 h de fonctionnement
- Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation
- Adaptateurs magnétiques intelligents pour un positionnement facile

Caractéristiques techniques

	Lino L6R	Lino L6R
Faisceau horizontal	360°	
Faisceau vertical	2 x 360°	
Points d'intersection	Haut, bas, droite, gauche, avant, arrière (90° / 180°)	
Portée / diamètre*	25 m / 50 m (82 ft / 164 ft)	
Portée / diamètre* avec détecteur Leica RGR 200	70 m / 140 m (230 ft / 460 ft)	
Précision de calage	± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft)	
Précision de la ligne horizontale / verticale	± 0,3 mm/m (± 0,004 in/ft)	
Précision de point d'intersection	± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft)	
Plage d'autocalage	± 4°	
Temps d'autocalage	< 3 s	
Ajustement fin	± 10° autour du point d'intersection vertical	
Avertissement Hors plage	oui – les lignes clignotent toutes les 5 s	
Calage	pendule (verrouillable)	
Laser	635 nm / classe 2 (selon CEI 60825-1)	
Classe de protection	IP54 (poussière et eau de ruissellement)	
Type de pile	3x alcaline AA	Piles Li-ion Lino 5200 Ah / 18,7 Wh ou 3x alcaline AA
Intensité de la ligne laser (sélectionnable)	100 %, 75 %, 50 %	
Autonomie avec piles Li-ion	optionnel	jusqu'à 36 h (3 faisceaux, intensité 50%)
Autonomie avec piles alcalines	jusqu'à 25 h (3 faisceaux, intensité 50%)	jusqu'à 25 h (3 faisceaux, intensité 50%)
Dimensions	124 x 107 x 154 mm (4,88 x 4,21 x 6,06 in)	
Poids	781 g (1,71 lbs)	
Température de travail	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)	
Température de stockage	-25 à +70 °C (-13 à +158 °F)	
Taille du point laser à 5 m (16,4 ft)	< 2 mm (< 0,08 in)	
Filetage du trépied	¼" (5/8" avec adaptateur)	
Alimentation pulsée pour détecteur	oui	

* En fonction des conditions de luminosité

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Fourniture



Leica Lino L6R
Réf. 918976

Leica Lino L6R, logement pour piles alcalines, 3 piles alcalines AA, plaque de mire, manuel abrégé, certificat de calibrage Blue, étui



Leica Lino L6R
Réf. 912969

Leica Lino L6R, 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 Lino 5200 mAh / 18,7 Wh	Réf. 913012
Adaptateur magnétique Twist 250	Réf. 866133
Adaptateur mural UAL 130	Réf. 866131
Trépied TRI 70	Réf. 794963
Trépied TRI 100 avec tête inclinable	Réf. 757938
Tige de calage CLR 290	Réf. 761762
Détecteur RGR 200	Réf. 866090
Dragonne	Réf. 921250

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

Distribué par:

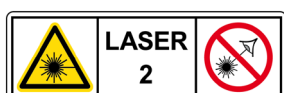
testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France

Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00

E-mail: contact@testoon.com

www.testoon.com



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