

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
Portée*	25 m		35 m	
Portée/diamètre du récepteur laser*	70/140 m		70/140 m	
Précision de calage	± 0,2 mm/m		± 0,2 mm/m	
Plage d'autocalage	± 4°		± 4°	
Direction du faisceau	1 vertical à l'avant, 1 vertical de côté, 1 horizontal		1 vertical à l'avant, 1 vertical de côté, 1 horizontal	
Type de laser	635 nm/classe 2		525 nm/classe 2	
Type de pile	3 piles AA de 1,5 V	Li-Ion rechargeables (ou 3 piles AA de 1,5 V)	Li-Ion rechargeables (ou 3 piles AA de 1,5 V)	
Autonomie **	25 h	25 à 36 h (Li-Ion)	8 à 11 h (Li-Ion)	
Classe de protection	IP 54		IP 54	
Dimensions	124 x 107 x 154 mm		124 x 107 x 154 mm	
Poids avec batteries	781 g		781 g	
Filetage du trépied	1/4 po		1/4 po	

* selon les conditions de luminosité
** en fonction du mode laser



Lino L6Rs
Réf. 918976

Lino L6R
Réf. 912969

Lino L6Gs
Réf. 918977

Lino L6G
Réf. 912971



Extension de garantie

Enregistrez votre produit dans un délai de 8 semaines à partir de la date d'achat sur www.disto.com et bénéficiez de notre garantie de 3 ans sur nos Disto, Lino et de notre garantie de 2 ans sur les batteries Li-Ion.



selon CEI 60825-1

Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques non contractuelles ; sous réserve de modifications.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse 2020.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suisse
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems

Leica Lino L6R et L6G

Alignement de précision 3 x 360° laser multiligne



- 3 x 360° laser multiligne – faisceau fin, net et clairement visible
- Positionnement facile et autocalage (± 4°)
- Les lignes laser verticales tournent autour du point d'aplomb défini (± 10°)



- when it has to be right **Leica**
Geosystems

Alignement à 360° avec une excellente visibilité



Leica Lino L6R

- Lignes laser rouges 360°, une verticale et deux horizontales
- Haute visibilité grâce à des diodes laser ultra puissantes
- Autocalage sur une longue portée
- Point d'aplomb fixé grâce à la base intégrée
- Lignes laser à puissance réglable
- Plage de travail jusqu'à 25 mètres
- 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



Leica Lino L6G

- Faisceaux laser verts 360°, une verticale et deux horizontales
- Meilleure visibilité grâce à des diodes laser ultra puissantes
- Autocalage sur une longue portée
- Point d'aplomb fixé grâce à la base intégrée
- Lignes laser à puissance réglable
- Plage de travail jusqu'à 35 mètres
- Alimentation Li-Ion pour jusqu'à 11 h de fonctionnement
- Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation
- Adaptateurs magnétiques intelligents pour une utilisation polyvalente

Des accessoires intelligents pour une flexibilité maximale

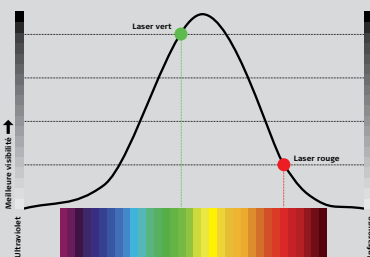
Configuration facile

Les lignes laser projetées sur les murs sont facilement réglées une fois que le point d'aplomb est défini. La base intégrée des lignes laser vous permet de positionner le croisement (point d'aplomb) des deux lignes verticales où c'est nécessaire et ensuite de régler les lignes laser de $\pm 10^\circ$ tout en conservant le point d'aplomb.



Adaptateurs magnétiques

Les adaptateurs magnétiques permettent un positionnement rapide de l'instrument, avec une précision absolue. Placez l'adaptateur rotatif sur un bord et un profilé, fixez-le à des tuyaux en fer ou à différents rails ou barres. Le concept de triple alimentation permet un fonctionnement continu des lignes laser. Il peut fonctionner avec des piles alcalines ou des batteries Li-Ion ou encore avec un son chargeur secteur.



Visibilité verte

Les lasers Lino à lignes vertes sont perçus quatre fois plus par l'œil humain que les lignes rouges. Les lasers à faisceau vert sont donc plus adaptés pour les distances plus importantes et sont davantage visibles dans les environnements éclairés.

Préférences

Sauvegardez vos paramètres de lignes laser et leur intensité sur l'appareil, de sorte qu'il soit prêt à l'emploi dès l'allumage.

Li-Ion

Les batteries innovantes Li-Ion procurent une grande autonomie. Vous n'avez pas besoin d'interrompre le travail pour recharger les batteries ou les remplacer, à la différence des piles alcalines.

Travail continu

Alimentez le laser avec des batteries Li-Ion, des piles alcalines ou branchez-le sur le secteur. Cette triple alimentation garantit un travail continu.

Autocalage

Le Leica Lino se met de niveau automatiquement si l'erreur de calage ne dépasse pas $\pm 4^\circ$. Si l'inclinaison est supérieure, l'instrument émet une alarme visuelle afin d'éviter des erreurs.

Conception robuste

Les Leica Lino sont protégés de la poussière et à l'eau de ruissellement. Ils sont de ce fait bien adaptés aux chantiers modernes.

Best visibility
Green Laser