

Leica LINO™ L2

The perfect alignment tool



 **SWISS Technology**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Tout simplement parfait sur toute la ligne!

Avec le Leica LINO™ L2, tout est d'aplomb

La qualité de l'optique joue un rôle déterminant pour la visibilité et la précision des lignes projetées. Le Leica LINO™ L2 possède une excellente qualité optique, il est également de la Power Range Technology™ gage de qualité au niveau de la précision.

Finis le traçage fastidieux de lignes!

Le Leica LINO™ L2 projette les lignes avec une précision millimétrique et vous permet de vous concentrer sur votre travail. Une véritable aide.

Le Leica LINO™ L2 compense lui-même les inclinaisons de $\pm 4^\circ$.

Horizontales, verticales ou croisées – les lignes rouges sont matérialisées avec la plus haute visibilité sur le mur.



**Installer
Allumer
C'est tout!**

Commande simple
et intuitive.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica LINO™ L2

Vous pouvez bâtir sur ses lignes nettes

Fini le traçage laborieux de lignes. Le Leica LINO™ L2 réalise des projections exactes, rapides et simples pour vous permettre de vous concentrer sur votre travail.

Mode pulsation avec économie d'énergie:
Indispensable pour les applications en extérieur avec un détecteur (accessoire) et pour les projections sur de longues distances.

Boîtier moderne et ergonomique:
Étanche à l'eau (ruissellement) et à la poussière selon IP54.

Fonction de verrouillage:
Calage pour les projections obliques. Permet une meilleure protection pendant le transport.



— **Absolument convivial:**

Le Leica LINO™ L2 est doté d'une commande intuitive avec seulement deux touches.

— **Grand verre:**

Avec un angle de sortie optimal. Garantit une excellente visibilité et une longueur optimale des lignes laser.

Autocalage

L'instrument n'exige pas d'ajustage laborieux pour générer des lignes horizontales ou verticales. Il corrige tout seul les inclinaisons de $\pm 4^\circ$. Il ne projette pas de lignes si l'écart d'inclinaison est plus grand, afin d'exclure tout risque d'erreur.



Des Lignes laser de haute visibilité

Elles permettent de reporter aisément par exemple des points de référence d'un mur sur le mur opposé. Laissez le niveau à bulle et le cordeau dans votre boîte à outils.



Un Angle à 90° exact

Les travaux d'alignement, comme le marquage d'angles droits, s'effectuent sur simple pression de touche. Vous allez vraiment gagner du temps!



Fonction de verrouillage (Lock)

La fonction de verrouillage permet de désactiver l'autocalage manuellement et de projeter alors la ligne laser dans n'importe quelle position.



Leica LINO™ L2

Le laser d'alignement de précision à calage automatique

Fourniture: pratique et astucieuse

Sacoche

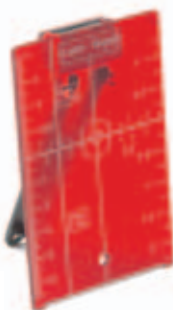
Pour un rangement et un transport en sécurité.

Cible

Fait office de surface de projection dans un espace libre.

Adaptateur multi-fonctions aimanté

Utilisable comme trépied bas ou fixation murale.



Adaptateur d'inclinaison

Pour projeter des lignes à un angle quelconque.



Accessoires d'origine recommandés

Détecteur

Réf. 758448

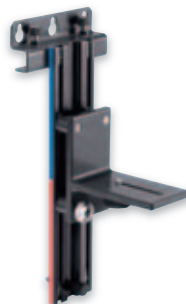
Emet un signal sonore/optique. Pour localiser la ligne laser en l'extérieur.



Fixation murale

Réf. 758839

Emploi universel grâce à la fixation filetée.



Trépied Leica TRI 100

Réf. 757938

Excellent trépied. Ajustage précis de la tête du trépied.



Leica LINO™ L2

Tout simplement parfait – sur toute la ligne!



Caractéristiques techniques	Leica LINO™ L2
Portée	Jusqu'à 15 m (dépend de la luminosité ambiante) >30 m avec détecteur
Précision de nivellement	± 1 mm @ 5 m
Plage d'autocalage	4° ± 0,5°
Précision horizontale	± 1 mm @ 5 m
Précision verticale	± 0,75 mm @ une ligne de 3 m
Type de laser	635 nm, classe II
Type de pile	AA, 3 x 1,5 V
IP54	Étanche à la poussière, à l'eau de ruissellement
Température de travail	-10°C à 40°C
Température de stockage	-25°C à 70°C
Dimensions (H x P x L)	96 x 91 x 54 mm
Poids (sans piles)	320 g
Filetage trépied	1/4"

CAUTION
LASER RADIATION – DO NOT
STARE INTO BEAM
620-690nm/0.95mW max.
CLASS II LASER PRODUCT

Classe laser 2
selon
IEC 60825-1
et EN 608251

Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques non contractuelles; sous réserve de modifications. Imprimé en Suisse. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2007

Un Leica LINO™ L2 intègre la qualité Leica DISTO™!

En 1993, nous avons inventé le premier lasermètre. Aujourd'hui, nous proposons la plus large gamme de distancemètres laser.



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Jürgen Lippmann
(installateur de cuisines)

"Sur pression de touche, le Leica LINO™ L2 matérialise une ligne parfaitement droite, et j'ai les mains libres pour effectuer mon travail. Chaque cuisine est parfaitement ajustée."



Semra Kaya
(galeriste)

"Des tableaux mal accrochés? Plus maintenant. Le Leica LINO™ L2 projette une ligne parfaitement droite que l'on peut aussi reporter facilement sur le mur opposé."



Dave Andrews
(installateur)

"A présent, tous mes tuyaux sont parfaitement droits. Au sol, sur le mur et en hauteur. Les abaissements deviennent aussi un jeu d'enfant avec le Leica LINO™ L2."

Votre fournisseur

www.disto.com

759286-fr

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems