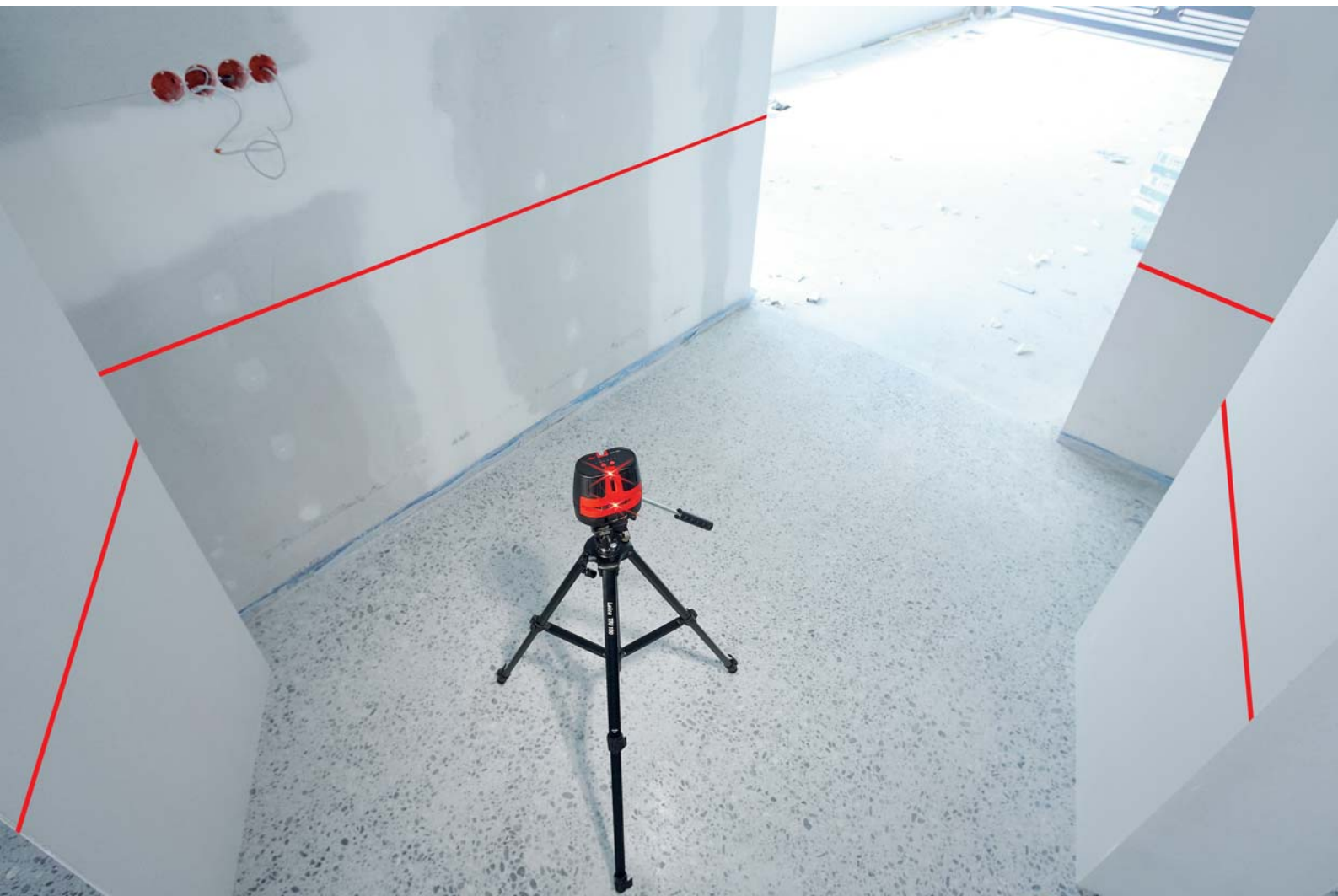


# Leica Lino L360

## Tout autour d'une ligne visible !



### Le laser à ligne 360°

Le Leica Lino L360 projette des lignes laser de façon exacte, rapide et sur 360°. La Power Range Technology™, éprouvée, garantit une excellente visibilité des lignes. Cette combinaison fait du Lino L360 un assistant efficace sur tout chantier et permet des travaux de nivellation et d'alignement parfaits.

### Caractéristiques

- Ligne horizontale sur 360° près du sol
- Ligne verticale sur 180°
- Autocalage à pendule bien amorti
- Précision horizontale 1,5 mm à 5 m
- Pack batterie rechargeable pour une durée d'utilisation accrue
- Etanche à la poussière et à l'eau de ruissellement – IP65

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



### Ligne horizontale sur 360° près du sol

Vous n'avez pas besoin de tourner l'instrument pour transférer un point de référence d'un côté au côté opposé. En outre, la ligne laser est très près du sol. Ceci rend les contrôles de niveau extrêmement faciles.



### Autocalage à pendule

La mise en station de l'instrument est rapide grâce au pendule et se fait sans efforts pour la projection de lignes horizontales et verticales. Une compensation automatique de petites erreurs d'alignement angulaires,  $3,5^\circ \pm 0,5^\circ$ , est assurée. Si l'inclinaison est supérieure, les lignes laser clignotent pour éviter des erreurs.



### Leica Lino L360

Réf. 790509

- Laser à ligne Leica Lino L360
- Plaque de mire rouge
- Adaptateur mini-trépied
- Chargeur international avec 4 connecteurs



### Pack batterie rechargeable

Inutile d'acheter un grand nombre batteries. Avec son pack batterie rechargeable intégré et son autonomie de plus 20 heures, le L360 est un outil fiable sur votre chantier.

### Adaptateur mini-trépied intelligent

C'est bien plus qu'un petit trépied. Avec ses aimants intégrés, il se fixe sur des tuyaux d'acier ou de fer et peut faire office de support mural. Pour le fixer sur une surface non aimantée, enfoncez tout simplement un clou et suspendez-le.

### Caractéristiques techniques

Portée	Jusqu'à 15 m*
Portée avec détecteur	> 15 m
Précision de calage à 5 m	$\pm 1,5$ mm
Plage d'autocalage	$3,5^\circ \pm 0,5^\circ$
Précision de la ligne horizontale à 5 m	$\pm 1,5$ mm
Précision verticale pour une longueur de ligne à 3 m	$\pm 0,75$ mm
Divergence de faisceau	360° (horizontal)
Direction de faisceau	Verticale, horizontale
Type de laser	635 nm Classe laser II
Batteries	Pack rechargeable
Indice de protection	IP65 Etanche à la poussière et à l'eau de ruissellement
Température de service	-10°C à 40°C
Température de stockage	-25°C à 70°C
Dimensions (HxPxL)	131,7 x 145 x 96,2 mm
Poids avec batteries	1 009 g
Filetage de trépied	1/4"

\* Selon les conditions de luminosité

Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques non contractuelles, sous réserve de modifications.  
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2012.

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

Cachet du revendeur



Classe laser 2  
selon  
CEI 60825-1

**3 Years**  
**Warranty**

When registered within  
8 weeks after purchase at:  
[www.disto.com](http://www.disto.com)

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems