

# Leica LINO™ L2

Der perfekte Linienlaser



 **SWISS Technology**  
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Einfach perfekt auf der ganzen Linie!

Mit Ihrem Leica LINO™ L2 ist alles im Lot

Die Qualität der Optik ist entscheidend für die herausragende Sichtbarkeit und die hohe Genauigkeit der projizierten Linien. Diese Qualität und die Power Range Technology™ zeichnen den Leica LINO™ L2 aus.

## Schluss mit zeitaufwändigem Linienzeichnen!

Der Leica LINO™ L2 projiziert millimetergenaue Linien, während Sie die Hände für Ihre Arbeit frei haben. Eine echte Arbeitserleichterung.

Kleinere Schräglagen gleicht der Leica LINO™ L2 über einen Bereich von  $\pm 4^\circ$  selbst aus.

Ob horizontal, vertikal oder gekreuzt – die roten Linien sind an der Wand überall perfekt sichtbar.





**Aufstellen**  
**Einschalten**  
**Fertig!**

Denkbar einfach und intuitiv  
zu bedienen.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica LINO™ L2

**Auf seine scharfen Linien können Sie bauen**

Zeitaufwändiges und umständliches Linienzeichnen gehört der Vergangenheit an. Der Leica LINO™ L2 projiziert exakt, schnell und einfach – während Sie sich auf Ihre Aufgaben konzentrieren können.

## **Puls-Funktion mit Energiesparmodus:**

Für Außenanwendungen mit Detektor (Zubehör) und Projektionen auf große Distanzen unerlässlich.

## **Modernes und ergonomisches Gehäuse:**

Staub- und spritzwassergeschützt nach IP54.

## **Lock-Funktion:**

Arretierung für schräge Projektionen und als Transportschutz.



## Selbstnivellierung

Das Gerät muss nicht mühsam ausgerichtet werden, um waagrechte oder senkrechte Linien zu erhalten. Kleinere Schräglagen von  $\pm 4^\circ$  werden selbständig ausgeglichen. Bei größeren Schräglagen projiziert das Gerät keine Linien. Fehler sind somit ausgeschlossen.



## Sehr gut sichtbare Laserlinien

So lassen sich mühelos z.B. Referenzpunkte von einer Wand auf eine gegenüberliegende Wand übertragen. Lassen Sie Wasserwaage und Richtschnur im Werkzeugkasten.



## Exakter 90°-Winkel

Ausrichtarbeiten, wie das Anzeichnen von 90° Winkeln, sind mit einem Tastendruck erledigt. So sparen Sie wirklich Zeit!



## Arretierungsfunktion (Lock-Funktion)

Mit der Arretierungsfunktion lässt sich die Selbstnivellierung manuell ausschalten. Die Laserlinie kann dann in jede beliebige Lage projiziert werden.



— **Absolut bedienerfreundlich:**  
Mit nur zwei Tasten ist der Leica LINO™ L2 intuitiv bedienbar.

— **Große Glaslinse:**  
Mit optimalem Austrittswinkel. Gewährleistet hervorragende Sichtbarkeit und Länge der Laserlinien.

# Leica LINO™ L2

Der selbstnivellierende Präzisions-Linienlaser

## Lieferumfang: Praktisch und clever

### Tragetasche

Kompletter Lieferumfang sicher verstaut.



### Zieltafel

Bietet eine Projektionsfläche im freien Raum.



### Magnetischer Multifunktionsadapter

Als Kleinstativ oder als Wandhalterung verwendbar.



### Kugeladapter für Stativ

Zur Projektion in beliebigen Neigungen.



## Empfohlenes Original-Zubehör

### Detektor

Art.-Nr. 758448

Mit akustischem/optischem Signal. Zum Lokalisieren von Linien im Außenbereich.



### Wandhalterung

Art.-Nr. 758839

Universell einsetzbar dank Schraubfixierung.



### Stativ Leica TRI 100

Art.-Nr. 757938

Qualitätsstativ mit einfachster Feinjustierung.



# Leica LINO™ L2

Einfach perfekt – auf der ganzen Linie



Technische Daten	Leica LINO™ L2
Reichweite	bis 15 m (abhängig von den Lichtverhältnissen) > 30 m mit Detektor
Nivelliergenauigkeit	± 1 mm @ 5 m
Selbstnivellierungsbereich	4° ± 0,5°
Horizontale Genauigkeit	± 1 mm @ 5 m
Vertikale Genauigkeit	± 0,75 mm @ 3 m Linienlänge
Lasertyp	635 nm, Laserklasse II
Batterietyp	AA, 3 x 1,5 V
IP54	staubgeschützt, spritzwassergeschützt
Betriebstemperatur	-10°C bis 40°C
Lagertemperatur	-25°C bis 70°C
Größe (H x T x B)	96 x 91 x 54 mm
Gewicht (ohne Batterien)	320 g
Stativschraube	1/4"

**CAUTION**  
LASER RADIATION – DO NOT  
STARE INTO BEAM  
 620-690nm/0,95mW max.  
CLASS II LASER PRODUCT

Laser class 2  
in accordance with  
IEC 60825-1 and EN 60825-1

Abbildungen, Beschreibungen  
und technische Daten unver-  
bindlich; Änderungen vorbehalten.  
Gedruckt in der Schweiz.  
Copyright Leica Geosystems AG,  
Heerbrugg, Switzerland, 2007

In einem Leica LINO™ L2  
steckt Leica DISTO™ Qualität!

1993 hat Leica Geosystems AG das erste Laserdistanzmess-  
gerät erfunden. Inzwischen bieten wir das  
größte Sortiment in dieser Kategorie an.



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems



**Jürgen Lippmann**  
(Küchenbauer)

„Der Leica LINO™ L2 zeigt mir auf Knopfdruck die absolut gerade Linie und ich habe meine Hände frei beim Arbeiten. So passt jede Küche perfekt.“



**Semra Kaya**  
(Galeristin)

„Schief aufgehängte Bilder? Das gehört der Vergangenheit an. Der Leica LINO™ L2 projiziert eine absolut gerade Linie, die auch einfach an die gegenüberliegenden Wände übertragen werden kann.“



**Dave Andrews**  
(Installateur)

„Ob am Boden, an der Wand oder über Kopf: Meine Rohre sind jetzt alle perfekt ausgerichtet. Auch das exakte Abhängen wird mit dem Leica LINO™ L2 zum Kinderspiel.“

Ihr Fachhändler



**MESSGERÄTE FÜR  
RAUCHGASE UND  
UMWELTSCHUTZ GMBH**

Samuel Morse Str. 6  
2700 Wiener Neustadt  
www.mru.at

Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0  
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15  
Mail: office@mru.at

[www.disto.com](http://www.disto.com)

759285-de

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems