


Leica Lino L2™

Perfekcyjne urządzenie
do wyznaczenia linii prostej



 SWISS Technology
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Prosty, perfekcyjny w wyznaczaniu linii!

Pracując z Leica Lino™ L2
wszystko będzie łatwiejsze

Jakość optyki ma decydujący wpływ na
niezwykłą widzialność i wysoką dokładność
wyświetlanej linii.

Ta jakość i i duży zasięg charakteryzują
laser krzyżowy Leica LINO™ L2.

Nigdy więcej straty czasu na rysowanie linii na ścianie!

Leica LINO™ L2 wyświetla linie
z milimetrową dokładnością,
a Ty masz wolne ręce i możesz
swobodnie pracować.
To naprawdę pomaga.

Leica LINO™ L2
automatycznie kompensuje
wychylenie od poziomu w
zakresie $\pm 4^\circ$.

Zarówno linia pozioma, pionowa
jak i krzyż – czerwona linia jest
idealnie widoczna w każdym
miejscu na ścianie.





Ustaw
Włącz
Gotowe!

Wyjątkowo łatwa i intuicyjna obsługa

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Lino L2™

Możesz polegać na jego wyraźnej linii

Strata czasu i uciążliwe rysowanie linii na ścianie należą już do przeszłości. The Leica LINO™ L2 wyznacza dokładnie, szybko i łatwo – pozwala Ci skoncentrować się na wykonywanej pracy.

Funkcja pulsacji z oszczędnością baterii:
Podstawa przy pracach na zewnątrz z detektorem (opcja) i wykorzystaniu dłuższego zasięgu pracy.

Nowoczesna, ergonomiczna obudowa:
Pyło i wodoszczelna
Klasa odporności IP54.

Funkcja blokady:
Blokada podczas wyznaczania krzyża oraz podczas transportu.



Samopoziomujący

To nie jest ważne, aby urządzenie było ustawione idealnie w poziomie bądź pionie. Automatyczny kompensator kompensuje wychylenie urządzenia w zakresie $\pm 4^\circ$. Jeżeli wychylenie jest większe, urządzenie nie wyświetla żadnej linii, aby uniknąć błędów.



Bardzo dobrze widzialna linia

Jest to przydatne np. przy przenoszeniu punktów odniesienia z jednej ściany na drugą. Już nie potrzebujesz niwelatora i sznurka. Wszystko to możesz zastąpić Leica Lino™ L2



Dokładne wyznaczania kąta 90°

Praca wyznaczenia kąta prostego jest możliwa po wciśnięciu jednego przycisku. Naprawdę oszczędzasz swój czas!



Funkcja blokady

Możesz wyłączyć samopoziomowanie używając funkcji blokady. Wtedy linia lasera będzie wyświetlana pod każdym kątem.



→ **Bardzo prosty w użyciu:**

Tylko jeden przycisk – intuicyjna obsługa.

→ **Duży szklany obiektyw:**

Zapewnia niezwykłą widzialność i wymiary linii laserowej.



SWISS Technology
by Leica Geosystems

Leica Lino L2™

Samopoziomujący dokładny laser krzyżowy

Wyposażenie: praktyczne i przydatne

Torba

Bezpieczne i poręczne opakowanie dla urządzenia.



Tarczka celownicza

Zapewnia widoczność lasera na otwartej przestrzeni.



Magnetyczny wielofunkcyjny adapter

Może być użyty jako mały statyw lub jako uchwyt ścienny.



Adapter kulowy

Aby móc uzyskać linię pod każdym kątem



Zalecane oryginalne akcesoria:

Detektor

Nr art. 758448

Aby znaleźć linię lasera na zewnątrz.

Pokazuje położenie wiązki na wyświetlaczu oraz w sposób dźwiękowy



Uchwyt ścienny

Nr art. 758839

Do wielu zastosowań, aby szybko przymocować urządzenie do ściany.



Statyw TRi 100

Nr art. 757938

Wysokiej jakości statyw. Z dużą możliwością regulacji



Leica Lino L2™

Prosty, perfekcyjny – na całej linii



Dane techniczne	Leica Lino™ L2
Zasięg	Do 15 m (przy sprzyjających warunkach oświetleniowych) >30 m z detektorem
Dokładność poziomowania	± 1 mm / 5 m
Zakres poziomowania	4 °
Dokładność w poziomie	± 1 mm / 5 m
Dokładność w pionie	± 0.75 mm / 3 m linii
Typ lasera	635 nm, II klasa lasera
Typ baterii	AA, 3 x 1.5 V
Wodo- pyłoszczelność	IP54
Zakres temp. pracy	-10°C do 40°C
Zakres temp. przechowywania	-25°C do 70°C
Wymiary (wys. x dł. x szer.)	96 x 91 x 54 mm
Waga (bez baterii)	320 g
Gwint uchwyty	1/4"



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Lino L2+

Szeroki kąt widzialności linii laser (ok.180°). Zmiana kąta generowania wiązki lasera zapewnia doskonałą widoczność i większy zasięg wyświetlanych linii.



- Samoczynne poziomowanie
- Bardzo duży zasięg lasera
- Praca nawet przy bardzo jasnym oświetleniu
- Praca w dowolnym położeniu
- Doskonała widoczność
- Precyzyjne ustawienie w poziomie bądź w linii prostej nawet odległych elementów

Specyfikacja techniczna:

Zasięg	do 15 m*
Zasięg z detektorem	> 30 m
Dokładność niwelacji na 5 m	± 1 mm
Zkres autoniwelacji	4° ± 0.5°
Dokładność lini poziomej na 5 m	± 1.5 mm
Dokładność pionowa na 3 m dł. lini	± 0.75 mm
Rozbieżność wiązki lasera	< 180°
Typ lasera	635 nm / klasa lasera II
Baterie	type AA / 4 x 1.5 V
Klasa ochrony	IP 54 odporny na zaroszenia i pył
Temperatura pracy	- 10°C to 40°C
Temperatura przechowywania	-25°C to 70°C
Wymiary (HxDxW)	117.8x130.7x75.4 mm
Waga bez baterii	435g
Gwint statywu	1/4"

*w zależności od warunków oświetlenia

Zakres dostawy :

- Adapter magnetyczny
- Tarczka czerwona
- Baterie alkaliczne (type AA, 4 × 1.5V)
- Pokrowiec
- Dostarczany w twardej walizce

**SAP Numer:** 783 711**EAN Numer:** 7640110692790

Gwarancja 3 lata po zarejestrowaniu na stronie www.leica-geosystems.com/registration w ciągu 8 tygodni od daty zakupu , w przeciwnym wypadku gwarancja wynosi 2 lata.

Części zamienne

Art. No.	Description
777 072	Adapter magnetyczny dla Lino L2P5 and L2+
764 165	Uchwyt do detektora LLD2

Akcesoria opcjonalne

Art. No.	Description
768 033	Statyw CET103
757 938	Statyw TRI 100
761 762	Tyczka montażowa CLR290
758 448	Detektor LLD2
758 839	Uchwyt ścienny
780 117	Okulary GLB30
782 669	Ładowarka z akumulatorami