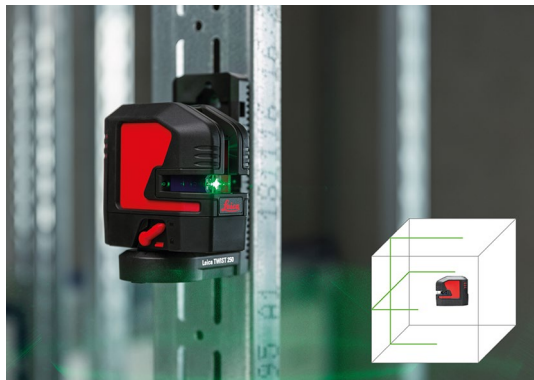


Dati tecnici del prodotto

Leica Lino L2G

Caratteristiche



- Laser a croce con linee orizzontali e verticali
- Elevata visibilità grazie ai diodi laser verdi ultrapotenti
- Ampio campo operativo grazie agli angoli di ventilazione estremamente ampi
- Auto-livellamento ad ampio raggio
- Portata operativa fino a 35 m
- Con alimentazione Li-Ion fino a 28 ore di funzionamento
- Lavoro ininterrotto grazie al concetto di tripla modalità di alimentazione
- Adattatori magnetici intelligenti per facilitare il posizionamento
- Adattatore con elevazione di 130 mm per la regolazione dell'altezza
- Compatibile con il ricevitore laser RGR 200 per una portata estesa

Dati tecnici

	Lino L2Gs	Lino L2G
Laser	2 linee (verde)	
Direzione del raggio / angolazione della ventola	Verticale / >170°, orizzontale / >180°	
Portata*	35 m (115 ft)	
Portata* con ricevitore	80 m (262 ft)	
Precisione di livellamento	±0,2 mm/m oppure ±1,0 mm @ 5m oppure ±2,0 mm @ 10m ±0,002 in/ft oppure ±0,04 in @ 16ft oppure ±0,08 in @ 33ft	
Precisione della linea verticale/verticale	±0,3 mm/m (±0,004 in/ft)	
Campo di autolivellamento	± 4 °	
Tempo di autolivellamento	< 3 sec	
Avviso di fuori livello	Sì → le linee laser lampeggiano ogni 5 sec	
Sistema di livellamento	Pendolo automatico	
Blocco pendolo	Sì	
Tipo di laser	525 ± 5 nm, Class 2 ai sensi della norma IEC 60825-1	
Classe di protezione	Protezione IP 54 (IEC 60529) dalla pioggia e dagli spruzzi d'acqua	
Tipo di batteria	3 batterie di tipo AA alcaline	Pacco batterie agli ioni di litio 5.200 mAh / 18,7 Wh oppure 3 batterie di tipo AA alcaline
Tempo operativo con batteria agli ioni di litio	15 h (2 fasci) – 28 h (1 fascio) continue	
Tempo operativo con batteria alcalina	4 h (2 fasci) – 28 h (1 fascio) continue	
Avviso di bassa potenza	LED di stato rosso	
Spegnimento automatico	Disponibile	
Dimensioni (L x l x H)	110 x 60 x 100 mm (4,33 x 2,36 x 3,93 in)	
Peso con batteria agli ioni di litio / alcalina	530/500 g (1,17/1,10 lbs)	
Temperatura di esercizio	-10...+50 °C (+14...+122 °F)	
Temperatura di stoccaggio	-25...+70 °C (-13...+158 °F)	
Avviso di temperatura	Il LED di stato lampeggia in rosso (5Hz)	
Larghezza del punto laser a 5 m di distanza	< 2 mm (<0,08 in)	
Divergenza del fascio	< 1,5 mrad	
Attacco del treppiede	1/4" (+ 5/8" con adattatore)	
Potenza d'impulso per il ricevitore	sì, automatico	
Dimensione info confezione / custodia	16,8 cm x 19 cm x 9,5 cm, 1,2 kg 6,6 in x 7,5 in x 3,7 in, 2,65 lbs	33,5 cm x 38 cm x 17 cm, 4,1 kg 13,2 in x 15 in x 6,7 in, 9,04 lbs

* A seconda delle condizioni di luce

Contenuto della confezione



Leica Lino L2Gs

Art. n° 912932

Leica Lino L2G, trasformatore per batterie alcaline, 3 batterie alcaline AA, adattatore magnetico TWIST 250, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia



Leica Lino L2G

Art. n° 864420

Leica Lino L2G, trasformatore per batterie alcaline, UAL 130 batterie alcaline AA, adattatore magnetico TWIST 250, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia

Accessorio

Batteria agli ioni di litio Lino 5.200 mAh / 18,7 Wh

Adattatore UAL 130 per montaggio a parete

Treppiede TRI 70

Treppiede TRI 100 con testa inclinabile

Asta di fissaggio CLR 290

Ricevitore RGR 200

GLB 10G occhiali laser verdi

Art. n° 842427

Art. n° 866131

Art. n° 794963

Art. n° 757938

Art. n° 761762

Art. n° 866090

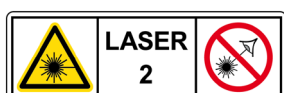
Art. n° 772796

Estensione di garanzia



Registrando il prodotto entro 8 settimane dall'acquisto nel sito www.disto.com/warranty è possibile estendere la garanzia a 3 anni per il prodotto e a 2 per le batterie agli ioni di litio.

Rivenditore autorizzato



ai sensi della norma IEC 60825-1

Illustrazioni, descrizioni e specifiche tecniche sono soggette a modifiche, anche senza preavviso. (V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2022.

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

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems