

Dati tecnici del prodotto

Leica Lino L2

Caratteristiche



- Laser a croce con linee orizzontali e verticali
- Elevata visibilità grazie ai diodi laser rossi ultrapotenti
- Ampio campo operativo grazie agli angoli di ventilazione estremamente ampi
- Auto-livellamento ad ampio raggio
- Portata operativa fino a 25 m
- Con alimentazione Li-Ion fino a 44 ore di funzionamento
- Lavoro ininterrotto grazie al concetto di tripla modalità di alimentazione
- Adattatori magnetici intelligenti per facilitare il posizionamento
- Compatibile con il ricevitore laser RGR 200 per una portata estesa

Dati tecnici

	Lino L2s	Lino L2
Laser	2 linee (verde)	
Direzione del raggio / angolazione	Verticale / >170°, orizzontale / >180°	
Portata*	25 m (82 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 @ 33 ft	
Precisione della linea orizzontale/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	635 ± 5 nm, Classe 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	26 h (2 fasci) - 44 h (1 fascio) continue	
Tempo operativo con batteria alcalina	8 h (2 fasci) - 13 h (1 fascio) continue	
Avviso di bassa potenza	Stato 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	Lo stato del LED 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 L2s
Art. n° 848435

Leica Lino L2, trasformatore per batterie alcaline, 3 batterie alcaline AA, adattatore magnetico TWIST 250, piastra segnale, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, custodia



Leica Lino L2
Art. n° 864413

Leica Lino L2, adattatore magnetico Twist 250, pacco batterie agli ioni di litio, caricabatterie per pacco batterie agli ioni di litio, trasformatore per batterie alcaline, 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
Occhiali laser GLB 10G verdi

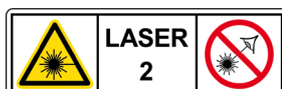
Art. n° 842427
Art. n° 866131
Art. n° 794963
Art. n° 757938
Art. n° 761762
Art. n° 866090
Art. n° 834534

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