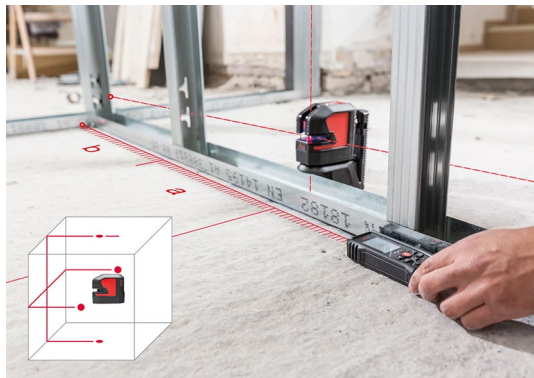


Dati tecnici del prodotto

Leica Lino L2P5

Caratteristiche



- Laser multiuso a croce con linee trasversali, punti a piombo e punti per il tracciamento a 90°
- Elevata visibilità grazie ai diodi laser rossi ultrapotenti
- Ampio campo operativo grazie all'ampio angolo di proiezione
- 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 L2P5
Laser	2 linee + 4 punti (rosso)
Direzione del raggio / angolazione	Verticale / >170°, orizzontale / >180°
Direzione del punto	in alto, in basso, a destra, a sinistra, frontale (90°/ 180°)
Portata*	25 m (82 ft)
Portata* con ricevitore	80 m (262 ft)
Precisione di livellamento	±0,2 mm/m oppure ±1,0 mm @ 5 m oppure ±2,0 mm @ 10 m ± 0,002 in/ft oppure ± 0,04 in @ 16 ft oppure ± 0,08 in @ 33 ft
Precisione della linea orizzontale/verticale	± 0,3 mm/m (± 0,004 in/ft)
Precisione del punto	± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft)
Campo di autolivellamento	± 4°
Tempo di autolivellamento	< 3 sec
Avviso di fuori livello	si →le linee laser lampeggiano ogni 5 sec
Sistema di livellamento	pendolo automatico
Blocco pendolo	si
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	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 + 4 punti) – 44 h (1 fascio + 2 punti) continue
Tempo operativo con batteria alcalina	8 h (2 fasci + 4 punti) – 13 h (1 fascio + 2 punti) 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	530 g (1,17 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	si, automatico
Dimensione info confezione / custodia	33,5 cm x 38 cm x 17 cm, 4,0 kg 13,2 in x 15 in x 6,7 in, 8,82 lbs

* A seconda delle condizioni di luce

Contenuto della confezione



Leica Lino L2P5

Art. n° 864431

Leica Lino L2P5, adattatore magnetico Twist 360, 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

Pacco batterie agli ioni di litio 5.200 mAh / 18,7Wh

Art. n° 842427

Adattatore UAL 130 per montaggio a parete

Art. n° 866131

Treppiede TRI 70

Art. n° 794963

Treppiede TRI 100 con testa inclinabile

Art. n° 757938

Asta di fissaggio CLR 290

Art. n° 761762

Ricevitore RGR 200

Art. n° 866090

Occhiali laser GLB 10G verdi

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