

Dati tecnici del prodotto

Leica Lino L2P5G

Caratteristiche



- Laser multiuso con linee trasversali, punti a piombo e punti per il tracciamento a 90°
- Elevata visibilità grazie ai diodi laser verdi ultrapotenti
- Ampio campo operativo grazie al grande angolo di proiezione
- 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
- Compatibile con il ricevitore laser RGR 200 per una portata estesa

Dati tecnici

| | Lino L2P5G |
|---|---|
| Laser | 2 linee + 4 punti (verde) |
| Direzione del raggio/angolazione | Verticale / >170°, orizzontale / >180° |
| Direzione del punto | in alto, in basso, a destra, a sinistra, frontale (90°/ 180°) |
| Portata* | 35 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 @ 10 m ± 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) |
| Precisione del punto | ± 0,2 mm/m (± 0,002 in/ft) |
| Campo di auto-livellamento | ± 4° |
| Tempo di auto-livellamento | < 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 | 525 ± 5 nm, Classe 2 ai sensi della norma IEC 60825-1 |
| Classe di protezione | Protezione IP54 (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 | 15 h (2 fasci + 4 punti) - 28 h (1 fascio + 2 punti) continue |
| Tempo operativo con batteria alcalina | 4 h (2 fasci + 4 punti) - 7 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, 4,4 kg 13,2 in x 15 in x 6,7 in, 9,7 lbs |

* A seconda delle condizioni di luce

Contenuto della confezione



Leica Lino L2P5G

Art. n° 864435

Leica Lino L2P5G, trasformatore per batterie alcaline, UAL 130 batterie alcaline AA, adattatore magnetico TWIST 360, 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

GLB 10G occhiali laser verdi

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