

Dati tecnici del prodotto

Leica Lino ML180

Caratteristiche



- Laser multilinea con livellamento motorizzato per la massima precisione
- Morsetto del ricevitore smart XCR per il puntamento motorizzato anche a lunga distanza
- Telecomando
- Massima visibilità
- Auto-livellamento ad ampio raggio $\pm 5^\circ$
- Portata operativa fino a 100 m
- Con alimentazione a batterie ricaricabili NiMH fino a 12 ore di funzionamento

Dati tecnici

	Lino ML180
Laser	4 linee + 1 punto (rosso)
Direzione del raggio / angolazione della ventola	parte anteriore verticale $>170^\circ$, lato verticale $>240^\circ$, orizzontale $>180^\circ$
Direzione del punto	In basso (piombo)
Portata*	15 m (82 ft)
Portata* con ricevitore	80 m (262 ft)
Precisione di livellamento	$\pm 0,1$ mm/m oppure $\pm 0,5$ mm @ 5m oppure $\pm 1,0$ mm @ 10m $\pm 0,001$ in/ft oppure $\pm 0,02$ in @ 16ft oppure $\pm 0,04$ in @ 33ft
Precisione della linea orizzontale/verticale	$\pm 0,07$ mm/m ($\pm 0,001$ in/ft)
Precisione del punto	$\pm 0,07$ mm/m ($\pm 0,001$ in/ft)
Campo di autolivellamento	$\pm 5^\circ$
Sistema di livellamento	motorizzato
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 NiMH o 2 x D Alcaline
Tempo operativo con batteria NiMH	12 h continue
Spegnimento automatico	disponibile
Dimensioni (L x l x D)	250 x 159 x 230 mm (9,84 x 6,26 x 9,06 in)
Peso con batteria NiMH	2.200 g (4,85 lbs)
Temperatura di esercizio	$-10... +45^\circ\text{C}$ ($+14... +113^\circ\text{F}$)
Temperatura di stoccaggio	$-25... +70^\circ\text{C}$ ($-13... +158^\circ\text{F}$)
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"
Potenza d'impulso per il ricevitore	si, automatico
Dimensione info confezione / custodia	49 cm x 21 cm x 51 cm, 8,9 kg 19,3 in x 8,3 in x 20,1 in, 19,6 lbs

* A seconda delle condizioni di luce

Contenuto della confezione



Leica Lino ML180

Art. n° 784438

Leica Lino ML180, pacco batterie NiMH, caricabatterie per pacco batterie, vassoio per batterie alcaline, piastra segnale, ricevitore XCR, morsetto del ricevitore, batterie per il ricevitore, guida rapida, Certificato di Calibrazione Blu, valigetta rigida

Accessorio

Treppiede TRI 70

Art. n° 794963

Treppiede TRI 100 con testa inclinabile

Art. n° 757938

Asta di fissaggio CLR 290

Art. n° 761762

Estensione di garanzia

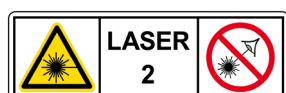


Registrando il prodotto entro 8 settimane dall'acquisto nel sito

www.disto.com/warranty è possibile

estendere la garanzia a 3 anni per il prodotto e a 2 per le batterie NiMH.

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