



RL-H5B
LASER AUTOLIVELLANTE
PER L'EDILIZIA



Specifiche tecniche	
Precisione	O: ± 20 secondi di arco
Intervallo di autolivellamento	Orizzontale $\pm 5^\circ$
Raggio di azione	400 m
Velocità di rotazione	600 giri al min.
Grado di protezione alla polvere/acqua	IP66
Tempo di funzionamento	Batt. alcaline: 100 ore Batt. Ni-MH: 60 ore
Temp. operativa	Da -20°C a 50°C
Dimensioni (A x P x L)	205 x 211 x 172 mm

Componenti del kit

- Laser RL-H5B
- Sensore LS-80L
- Reggi sensore
- Batterie
- Custodia per il trasporto

Cinque anni di garanzia

L'unità RL-H5B è accompagnata da una garanzia di ben cinque anni. Per questo laser affidabile e ad alta precisione, Topcon offre la miglior garanzia dell'intero settore.

Laser autolivellante per l'edilizia



- Ampio raggio di azione (fino a 400 m)
- Ricevitore intelligente a lungo raggio
- Classe di protezione contro gli agenti esterni IP66
- Precisione orizzontale nell'ordine dei ± 20 secondi di arco
- Intervallo di autolivellamento di ± 5 gradi
- Fino a 100 ore di autonomia con uso a batteria

Laser di precisione ad ampio raggio di azione

Grazie all'ampio raggio di azione e all'elevata precisione, le unità della serie RL-H5 permettono una facile misurazione delle quote.

Facile da utilizzare

Essendo dotato di una funzione elettronica di autolivellamento, è sufficiente premere un pulsante e procedere con la misurazione. Se l'unità RL-H5B viene urtata una volta in stazione, la funzione ripristina il livellamento in modo automatico. I motori di autolivellamento sono precisi con una tolleranza pari a ± 20 secondi di arco.

Ampio raggio di azione

Servono quote fino a 400 m dal punto di stazionamento del laser? Nessun problema! Questo strumento è dotato di potenza e raggio di azione capaci di coprire un diametro fino a 400 m rispetto all'origine.

Autonomia estesa della batteria

L'unità RL-H5B dispone di un'autonomia pari a 100 ore con 4 batterie di tipo D (torcia).

Resistente agli agenti atmosferici

Classificata col grado IP66, l'unità RL-H5B è l'ideale per i lavori in cantiere e resiste ottimamente a polvere, rovesci improvvisi e persino piogge torrenziali.



Per maggiori informazioni:
topconpositioning.com/RL-H5B

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.
©2018 Topcon Corporation All rights reserved.
7010-2248 A 2/18