

Niwelator laserowy RL-H4C + Statyw, łała laserowa i teleskopowa, Dalmierz DM-100



Kategoria produktu: [Niwelatory laserowe](#)

Opis:

Niwelator laserowy RL-H4C

Topcon RL-H4C jest jednym z najlepszych parametrowo niwelatorów laserowych dostępnych na rynku, którym można oprócz wyznaczania płaszczyzny poziomej definiować płaszczyznę pochyloną w jednym kierunku. Oznacza to, że fachowcy z branży budowlanej, specjalizujący się w pracach ziemnych i drogowych, mogą szybko i precyzyjnie wyznaczać spadki (np. boisk, parkingów, placów). RL-H4C to sprzęt dla wszystkich, którzy poszukują rozwiązania ekonomicznego w zakupie, ale zarazem niezawodnego, trwałego i zapewniającego bardzo wysokie dokładności i daleki zasięg pracy. Mimo prostoty konstrukcji, model ten zwiększa konkurencyjność Twojej firmy na rynku, zmniejsza koszty zużywanych materiałów, skraca czas realizacji projektów, podwyższa dokładność i skutecznie eliminuje błędy wykonawcze.

- innowacyjna technologia - pierwszy na świecie laser budowlany z widzialną wiązką lasera, oferujący tak wysoką dokładność i daleki zasięg
- najwyższa precyzja pracy - wiązka laserowa pozwala dokładnie wyznaczać płaszczyznę odniesienia i wykonywać niwelację z niespotykaną dotąd jakością (2,4 mm/50 m), a przez to zmniejszać zużycie materiałów budowlanych
- praca z płaszczyzną pochyloną - wiązka lasera może generować płaszczyznę poziomą lub pionową; płaszczyzna może być pochylana w jednym kierunku w zakresie $\pm 8,7\%$, dzięki temu wyznaczanie w terenie spadków odbywa się manualnie i bez konieczności przeliczania wysokości poszczególnych stanowisk
- jednoosobowa obsługa, daleki zasięg - odczyt różnicy wysokości dokonywany jest za pośrednictwem czujnika laserowego i łąty w polu pracy lasera o średnicy 800 m, nie potrzebna jest dodatkowa osoba do obsługi niwelatora
- szybkie samo poziomowanie - kompensator szybko i dokładnie poziomuje instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów, gdy instrument został nieumyślnie potrącony i rozpoziomowany
- łatwa obsługa - jedнопрыciskowe sterowanie niwelatorem - włącz i mierz!
- praca w każdych warunkach - solidne zabezpieczenie głowicy obrotowej chroni ten najważniejszy element niwelatora przed uszkodzeniami mechanicznymi, a szczelna obudowa spełnia normę IP66, pozwalając pracować w deszczu i kurzu
- beztrudne użytkowanie - 5-letnia gwarancja i skuteczny serwis posprzedażowy TPI to pewność realizacji długoterminowych projektów budowlanych
- do sterowania maszynami - laser może być stosowany w systemach sterowania maszyn budowlanych, które zwiększają ich dokładność pracy i wydajność

W zestawie:

niwelator laserowy RL-H4C, czujnik laserowy LS-80L, uchwyt czujnika (na łątę), Akumulatorki (Ni-MH), kufer transportowy, zasilacz + łąta LS-24 (2,4), teleskopowa 5m TS-50, statyw z wysięgnikiem SJJ1, Dalmierz laserowy DM-100 o zasięgu 100 m

Producent: Topcon

Dane techniczne

Źródło światła; widzialny, czerwony (635 nm), klasa 3R

Dokładność; $\pm 10''$ (2,4 mm/50 m)
Zasięg pracy; 800 m
Pochylenie płaszczyzny; $\pm 8,7\%$ (w jednym kierunku)
Szybkość obrotów głowicy; 600 obr/min
Zakres samo poziomowania; $\pm 5^\circ$
Zasilanie; akumulatorki Ni-MH (w zestawie)
Czas pracy; Akumulatorki: ok. 60 godz. pracy, baterie alkaliczne: ok. 100 godz. pracy
Klasa odporności; IP66
Zakres temperatur pracy; -20°C do $+50^\circ\text{C}$
Wymiary; 196 x 177 x 217 mm
Waga; 2,6 kg

Interesuje Cię ten produkt?

Skontaktuj się z naszym konsultantem

Tomasz

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

czesci@elmat.lublin.pl

-

Krzysztof

Tel. Kom. 517 295 541

Tel. 81 744 13 21

budowlane@elmat.lublin.pl