

Link do produktu: <https://termix24.pl/laser-krzyzowy-cl4d-g-statyw-sjj-m1-ex-p-65921.html>

LASER KRZYŻOWY CL4D-G + STATYW SJJ-M1 EX



Cena	3 910,80 zł
Numer katalogowy	NIV CL4DG Z1
Kod producenta	CL4DG
Kod EAN	5908263350267
Producent	NIVEL

Opis produktu

SPECYFIKACJA:

Wiązka laserowa: laser zielony (515 nm), klasa 2
Dokładność: $\pm 1,0$ mm/10 m
Zasięg pracy: 60 m (140 m z czujnikiem) - średnica
Pochylenie płaszczyzn: Tak
Zakres samopoziomowania: $\pm 4^\circ$
Generowane płaszczyzny: 2 x poziomo (360°), 2 x pionowo (360°)
Mocowanie na statywie: 1/4"
Zasilanie: 7,4V (Li-ion, 2600 mAh)
Klasa odporności: IP54
Zakres temperatury pracy: -10°C do $+50^\circ\text{C}$
Wymiary: 125 x 75 x 140 mm
Waga: 0,9 kg

LASER KRZYŻOWY CL4D-G + STATYW SJJ-M1 EX

dokładność i niezawodność - wyraźna wiązka zielonego lasera (515nm) gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością ± 1 mm/10 m

jeszcze większy zasięg - funkcja pulsacyjna pozwala pracować z czujnikiem laserowym na zewnątrz budynków na dużych odległościach

precyzyjne wyświetlanie wiązki - jasna, zielona wiązka lasera oraz wysokiej jakości optyka generuje linie, które są bardzo dobrze widoczne

wszechstronność i wielozadaniowość - cztery płaszczyzny laserowe (360°)

szybkie i skuteczne poziomowanie - innowacyjny, elektroniczny system kompensacji drgań zapewnia szybkie przygotowanie urządzenia do pracy, laser stabilnie wyznacza wiązkę, nawet na niestabilnej podstawie, a po zablokowaniu pozwala pracować z wiązkami skośnymi

intuicyjna obsługa - łatwy i szybki w użyciu panel sterowania

adapter i winda laserowa - bezpieczne mocowanie nawet w trudnych warunkach na budowie, dodatkowo możliwość ustawienia na zadanej wysokości, winda laserowa umożliwia precyzyjne dostosowanie dolnej wiązki lasera

ekonomiczne zasilanie - w zestawie akumulatory litowo-jonowe

odporny na uszkodzenia, trwały sprzęt - gumowe elementy obudowy lasera chronią go przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP54)

ŁATWE I SZYBKIE POMIARY

Multilaser CL4D-G po włączeniu sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka zielonego lasera

jest bardzo dobrze widzialna, wyświetlona na ścianie tworzy linię referencyjną dla prac poziomych i/lub pionowych. Teraz możesz zarządzać funkcjami lasera z poziomu telefonu dzięki komunikacji Bluetooth. Pobierz aplikację z App Store lub Google Play, zainstaluj ją na swoim telefonie i zarządzaj pracą urządzenia zdalnie.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

Sprzęt umożliwiał pracę zarówno w wiązki poziomą, jak i pionową. 4 płaszczyzny mogą być wyświetlane osobno lub jednocześnie dwie w pionie i po jednej w poziomie.

NIEZAWODNY NA BUDOWIE

Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody (IP54). Ponadto narożniki korpusu lasera zostały wzmocnione gumą, dzięki czemu sprzęt jest wytrzymały i sprawdzi się w trudnych warunkach. Teraz czteropłaszczyznowe lasery krzyżowe CL4D-G (zielona wiązka) zyskały nowy osprzęt wspierający prace wykończeniowe: układanie płytek podłogowych. Standardowe wyposażenie zestawu lasera zostało uzupełnione o podłogowe tarczki laserowe. Tarczki ustawiamy na podłodze, płytkach czy terakocie. Precyzyjna podziałka informuje nas o poziomie lub odchyłce od poziomu linii laserowej generowanej przez laser CL4D. Nie potrzebujemy poziomicy czy dodatkowych narzędzi pomiarowych. Wszystko wykonamy w oparciu o standardowy zestaw dostarczony z laserem.

WYGODNA OBSŁUGA

CL4D-G posiada intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym precyzyjne wpasowanie wiązki, odbywa się szybko i skutecznie. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, dzięki czemu laser jest poręczny, łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie. Mając na względzie Państwa komfort pracy dodaliśmy drugi akumulator gratis do wyposażenia standardowego! Gdy jeden akumulator pracuje, drugi można naładować. Dzięki takiemu rozwiązaniu unikniecie Państwo przestoju w pracy z powodu rozładowanego akumulatora.

Zastosowanie

prace wykończeniowe – pion, poziom, skosy
układanie glazury, terakoty
prace z karton-gipsem
prace konstrukcyjne – drewniane, stalowe, betonowe
prace murarskie – wewnętrzne i zewnętrzne (fundamenty, ścianki, schody, wylewki, szalowanie)
prace instalacyjne – wyznaczanie linii przewodów, przenoszenie punktów
prace stolarskie – meble, zabudowy
równanie terenu – niwelacja

WYPOSAŻENIE:

CL4D-G – laser krzyżowy – 1szt.
TR-G – tarczka laserowa – 1szt.
FTR-G – tarczki podłogowe – 2szt.
GL-G – okulary laserowe – 1szt.
CL-BR – multi-adapter – 1szt.
LF-1 – adapter laserowy – 1szt.
Aku 2600 – akumulator Li-ion – 2szt.
CH-3 – ładowarka – 1szt.
CHS-3 – slot ładowarki – 1szt.
STATYW SJJ-M1 EX
Kufer transportowy – 1szt.

**