



Laser krzyżowy Nivel System CL5G [zielony]

Wersja: Laser krzyżowy bez akcesoriów,



link do produktu:

https://axam.net.pl/niwelatory-laserowe-krzyzowe/2884-4012-laser-krzyzowy-nivel-system-cl5g-zielony-.html#/wersja-laser_krzyzowy_bez_akcesoriow

Cena: **2 490,00 zł netto**

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: CL5G

Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
Laser krzyżowy bez akcesoriów	2 490,00 zł	3 062,70 zł
Laser krzyżowy + tyczka rozporowa LP36	2 650,00 zł	3 259,50 zł
Laser krzyżowy + statyw aluminiowy SJJM1EX	2 650,00 zł	3 259,50 zł
Laser krzyżowy + statyw SJJM1EX + czujnik RD800	3 590,00 zł	4 415,70 zł
Laser krzyżowy + statyw SJJM1EX + łała LS24 + czujnik CLS5	3 050,00 zł	3 751,50 zł
Laser krzyżowy + statyw SJJM1EX + łała LS24 + czujnik RD800	3 750,00 zł	4 612,50 zł
Laser krzyżowy + statyw SJJM1EX + czujnik CLS5	2 890,00 zł	3 554,70 zł



Informacje

Laser krzyżowy Nivel System CL5G to idealne urządzenie, które nadaje się do pracy w każdych warunkach przy pracach budowlanych.

Opis produktu

Laser krzyżowy **Nivel System CL5G** to nowoczesny wielozadaniowy laser krzyżowy z dobrze widzialną wiązką zielonego lasera (długość fali 515nm). Jest to pierwszy laser krzyżowy Nivel System umożliwiający elektroniczne pochylanie płaszczyzn w 2 osiach. Oznacza to możliwość pracy ze spadkami, podobnie jak w przypadku laserów rotacyjnych. Multilaser wyznacza 4 idealne linie odniesienia (2 w pionie i 2 w poziomie), każda w zakresie 360°. Sprzęt umożliwia wyznaczanie poziomej linii laserowej już na wysokości 20 mm. Umożliwia to np. obsadzanie cokołów czy układanie płytek już od samej podłogi. Klasyczne lasery krzyżowe nie dają takich możliwości. Laser CL5G oferuje wysoką dokładność ($\pm 1,5\text{mm}/10\text{m}$) i sprawdza się w budownictwie oraz przemyśle. Elektroniczny kompensator eliminuje drgania i zapewnia szybkie poziomowanie. Blokada kompensatora umożliwia pracę z liniami skośnymi. Gwint 1/4" pozwala na stabilny montaż. Stopień ochrony IP54 chroni przed kurzem i wodą, a metalowe korpusy i filtr antyrefleksyjny zwiększają trwałość i precyzję pracy."

Specyfikacja techniczna:

- Wiązka laserowa: **laser zielony (515 nm), klasa 2**
- Dokładność: **$\pm 1,5 \text{ mm}/10 \text{ m}$**
- Zasięg pracy: **30 m (70 m z czujnikiem)**
- Pochylenie płaszczyzn: **$\pm 4\%$ (X, Y)**
- Zakres samopoziomowania: **$\pm 4^\circ$**
- Generowane płaszczyzny: **2 x poziomo (360°), 2 x pionowo (360°)**
- Mocowanie na statywie: **1/4", 5/8"**
- Zasilanie: **3,7V (Li-ion, 8000 mAh)**
- Klasa odporności: **IP54**
- Zakres temperatury pracy: **-10°C do +50°C**
- Wymiary: **165 x 100 x 158 mm**
- Waga: **1,08 kg**

Cechy szczególne:

- **Dokładność i niezawodność** – wyraźna wiązka zielonego lasera (515nm) gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach, sprzęt umożliwia pracę z dokładnością $\pm 1,5 \text{ mm}/10 \text{ m}$

- **Spadki manualne** - w dwóch osiach ($\pm 4\%$)
- **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** - akumulator litowo-jonowy 8000mAh
- **Odporny na uszkodzenia, trwały sprzęt** - gumowe elementy obudowy lasera chronią go przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, stopień ochrony przed działaniem kurzu i wody - IP54
- **Dostosuj pomiary do własnych potrzeb** - Lasery zbudowane zostały w taki sposób, aby generowana wiązka znajdowała się jak najbliżej płaszczyzny roboczej (ściana, posadzka, sufit). Dodatkowo mamy możliwość precyzyjnego, elektronicznego pochylania płaszczyzn (spadki w terenie czy precyzyjne ustawienie skosu).
- **Łatwe i szybkie pomiary, komunikacja Bluetooth** - Multilaser CL5G po włączeniu sam poziomuje się i natychmiast jest gotowy do pracy. Generowana wiązka zielonego lasera jest bardzo dobrze widzialna, wyświetlona na ścianie tworzy linię referencyjną dla prac poziomych i/lub pionowych. Każdy laser jest wyposażony w bezprzewodową komunikację Bluetooth. W tym celu opracowaliśmy dedykowaną aplikację Nivel CL na urządzenia mobilne z systemem iOS i Android. Aplikacja jest dostępna na platformach App Store i Google Play.
- **Uniwersalne zastosowanie** - Sprzęt umożliwia pracę zarówno z wiązką poziomą, jak i pionową. 4 płaszczyzny mogą być wyświetlane osobno lub jednocześnie oraz pochylane (w dwóch osiach)
- **Niezawodny na budowie** - Sprzęt posiada stopień ochrony przed działaniem kurzu i wody- IP54. Ponadto narożniki korpusu lasera zostały wzmocnione gumą, dzięki czemu sprzęt jest wytrzymały i sprawdzi się w trudnych warunkach. Ponadto czteropłaszczyznowe lasery krzyżowe CL5G (czerwona wiązka) zyskały nowy osprzęt wspierający prace wykończeniowe: układanie płytek podłogowych. Standardowe wyposażenie zestawu lasera zostało uzupełnione o podłogowe tarczki laserowe. Tarczki ustawiane są na podłodze, płytkach czy terakocie. Precyzyjna podziałka informuje o poziomie lub odchyłce od poziomu linii laserowej generowanej przez laser CL5G. Nie są potrzebne poziomiczki ani dodatkowe narzędzia pomiarowe - prace można wykonać w oparciu o standardowy zestaw dostarczony z laserem.
- **Wygodna obsługa** - Laser krzyżowy CL5G 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. Akumulator może być ładowany w trakcie użytkowania, bez przerywania pracy.

W zestawie:

- CL5G - laser krzyżowy - 1szt.
- TR-W - tarczka laserowa - 1szt.
- FTR - tarczki podłogowe - 2szt.
- CL-BR - multi-adapter - 1szt.
- LF-1 - adapter laserowy - 1szt.
- Aku CL 8000 - akumulator Li-ion (8000mAh) - 1 szt.
- CH-CL USB-C - ładowarka z kablem
- Kufer transportowy - 1szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.

Powiązane produkty

