

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 08:07

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-plaszczynowy-krzyzowy-cl4g-p-2612.html>



NIVEL LASER PŁASZCZYZNOWY KRZYŻOWY CL4G

Cena brutto	1 955,70 zł
Cena netto	1 590,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CL4G
Kod producenta	CL4G
Kod EAN	5908263350496
Producent	NIVEL SYSTEM

Opis produktu

Laser krzyżowy CL4G

Laser krzyżowy CL4G - z zieloną wiązką

- **zielony laser budowlany** - 4 płaszczyzny 360° (2 x pion, 2 x poziom)
- **bardzo dobrze widzialna, cienka wiązka** - precyzyjne pomiary (2,0mm/10m)
- **uniwersalne zastosowanie** - prace wewnątrz i na zewnątrz, także skosy
- **bezpieczne użytkowanie na lata**, pewna, sprawdzona konstrukcja (IP54)
- **Bluetooth**



Nivel System CL4G to wielozadaniowy laser krzyżowy 4D.

Sprzęt wyznacza na ścianie idealnie spoziomowane linie odniesienia (poziome i pionowe), które wspierają wszelkie prace wykończeniowe i ogólnobudowlane. Laser posiada 4 głowice laserowe, dzięki czemu użytkownik ma możliwość pracy z czterema płaszczyznami laserowymi - w zakresie 360° każda. Jednoczesne wyświetlenie tych płaszczyzn umożliwia określenie kąta prostego. Ta opcja jest przydatna m.in. w pracach konstrukcyjnych i wykończeniowych (np. glazurniczych). Zablokowanie kompensatora sprawia, że instrument można pochylać i korzystać z linii skośnych. Wbudowany gwint statywu umożliwia pewne i stabilne mocowanie instrumentu na statywie, adapterze czy półce laserowej. Wzmocnione elementy obudowy lasera chronią przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów.

- **dokładność i niezawodność** - bardzo dobrze widzialna wiązka zielonego lasera gwarantuje komfortową pracę w każdych warunkach (4-krotnie lepiej widzialna w porównaniu z czerwonym laserem), sprzęt umożliwia pracę z dokładnością ± 2 mm/10 m
 - **wszechstronność i wielozadaniowość** - 4 płaszczyzny laserowe (360°), kontrola prac budowlanych w zakresie 4 osi (4D), dolna wiązka lasera już na poziomie 19mm umożliwia poziomowanie podłóg, układanie terakoty. Dodatkowa górna wiązka pozioma - to jeszcze więcej możliwości (np. przy pracach z karton-gipsem, sufity podwieszane).
- **cyfrowe wskazania** - możliwość pracy z czujnikiem cyfrowym RD800 DIGITAL, na którym różnica wysokości prezentowana jest w milimetrach
 - **szybkie poziomowanie** - nowoczesny system magnetycznej kompensacji drgań zapewnia szybkie przygotowanie urządzenia do pracy, laser stabilnie wyznacza wiązkę, nawet na niestabilnej podstawie, a po zablokowaniu pozwala pracować ze skosami
- **jeszcze większy zasięg** - funkcja pulsacyjna pozwala pracować z czujnikiem laserowym na zewnątrz budynków w

dużych odległościach (średnica pracy 140m)

- **intuicyjna obsługa** - łatwy i szybki w użyciu panel sterowania wraz z aplikacją na urządzenia mobilne (Bluetooth)
- **adapter laserowy** - bezpieczne mocowanie nawet w trudnych warunkach na budowie, dodatkowo możliwość ustawienia na zadanej wysokości
 - **wydajne zasilanie** - akumulator Li-ion (4000mAh), możliwość ładowania w czasie pracy
- **odporny na uszkodzenia, trwały sprzęt** - pancerna, wzmocniona metalowym korpusem obudowa, metalowe osłony głowic laserowych, gumowe narożniki amortyzują i chronią laser przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP54)



Łatwe i szybkie pomiary

Multilaser CL4G po włączeniu sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka zielonego lasera jest 4 razy lepiej widzialna od wiązki czerwonej i pozwala pracować nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach.

Uniwersalne zastosowanie

Sprzęt umożliwia pracę zarówno z wiązką poziomą, jak i pionową. Płaszczyzny mogą być wyświetlane wszystkie razem.

Niezawodny na budowie

Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody (IP54). Ponadto korpus lasera został wzmocniony elementami metalowymi, dzięki czemu jest wytrzymały i sprawdzi się w trudnych warunkach na budowie.

Wygodna obsługa

CL4G posiada intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym precyzyjne wpasowanie wiązki, odbywa się szybko i skutecznie. Dzięki zastosowanemu modułowi Bluetooth użytkownik może sterować funkcjami lasera z pokładu urządzeń mobilnych. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, dzięki czemu laser jest poręczny, łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.



Specyfikacja:

Wiązka laserowa

laser zielony (515 nm), klasa 2

Dokładność

±2,0mm/10m

Zasięg pracy

30 m (70 m z czujnikiem)

Bluetooth

Tak

Pochylenie płaszczyzn	Tak
Zakres samopoziomowania	±3.0°
Generowane płaszczyzny	2 x poziomo (360°), 2 x pionowo (360°)
Mocowanie na statywie	1/4", 5/8"
Zasilanie	Li-ion 3,7V (4000mAh)
Klasa odporności	IP54
Zakres temperatury pracy	-10°C do +50°C
Wymiary	148 x 90 x 151 mm
Waga	920g

Jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami. Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.