

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 10:03

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-plaszczynowy-krzyzowy-cl5g-p-2613.html>



## NIVEL LASER PŁASZCZYZNOWY KRZYŻOWY CL5G

Cena brutto	<b>3 062,70 zł</b>
Cena netto	<b>2 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CL5G</b>
Kod producenta	<b>CL5G</b>
Kod EAN	<b>5908263352452</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### Laser krzyżowy CL5G

##### Laser krzyżowy CL5G - z zieloną wiązką

- **Dobrze widzialna wiązka zielonego lasera 515nm**
- **Wszechstronny i nowoczesny**, 4 płaszczyzny laserowe (2 x V, 2 x H)
- **Spadki manual** - elektroniczne pochylenie płaszczyzn w 2 osiach
- **Wysoka precyzja pomiarów** rzędu 1,5mm/10m
- **Komfort pracy**, elektroniczny kompensator eliminuje wszelkie drgania terenu
- **Bezpieczne użytkowanie na lata**- pewna, sprawdzona konstrukcja (IP54)
- **Bluetooth**



### **Laser krzyżowy CL5G Nivel System 4-płaszczyznowy, zielony laser z elektronicznym kompensatorem i spadkami**

Laser krzyżowy CL5G Nivel System 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."

- **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 wiązek** - jasna, zielona wiązka lasera oraz wysokiej jakości optyka generuje linie, które są bardzo dobrze widoczne
- **wszelstronność i wielozadaniowość** - cztery płaszczyzny laserowe ( $360^\circ$ )

- 
- **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 komunikacją Bluetooth. W tym celu opracowaliśmy dedykowaną aplikację Nivel CL na urządzenia mobilne z systemem iOS i Android.



## Specyfikacja:

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 ( $360^\circ$ ), 2 x pionowo
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

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.