



## Niwelator laserowy Nivel System NL620G DIGITAL [zielony]

Wersja: Laser obrotowy bez akcesoriów,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/3044-4504-niwelator-laserowy-nivel-system-nl620g-digital-zielony-.html#/wersja-laser\\_obrotowy\\_bez\\_akcesoriow](https://axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/3044-4504-niwelator-laserowy-nivel-system-nl620g-digital-zielony-.html#/wersja-laser_obrotowy_bez_akcesoriow)

Cena: **3 890,00 zł netto**

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: NL620G

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
Laser obrotowy bez akcesoriów	3 890,00 zł	4 784,70 zł
Laser obrotowy + statyw SJJ1 + tyczka LS24	4 190,00 zł	5 153,70 zł
Laser obrotowy + statyw SJJ32 + tyczka LS24	4 690,00 zł	5 768,70 zł

### Informacje

Niwelator laserowy Nivel System NL620G DIGITAL [zielony] - dokładność: 0,72mm/10m, zasięg: 600m



### Opis produktu

Laser budowlany **Nivel System NL620G DIGITAL** to wszechstronny niwelator laserowy, pracujący z wiązką poziomą i pionową. Płaszczyzna pochylana w jednym lub dwóch kierunkach sprawia, że idealnie nadaje się do niwelacji terenu, wylewania posadzek i przygotowania nawierzchni pod kostkę brukową czy drogi. Pionownik laserowy zapewnia precyzję przy pracach prostopadłych i przenoszeniu punktów. Nivel System NL620G wykorzystuje czujnik laserowy, a regulowane prędkości obrotów głowicy umożliwiają efektywną pracę na różnych odcinkach. Niwelator laserowy NL620G DIGITAL to gwarancja dokładności i niezawodności.

### Łatwe i szybkie pomiary

Niwelator NL620G DIGITAL posiada funkcję autopoziomowania, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka zielonego lasera jest bardzo dobrze widzialna nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach. Wyświetlona na powierzchni tworzy linię referencyjną dla prac poziomych lub pionowych. Podczas pracy z czujnikiem i łatą laserową uzyskujemy dokładny zestaw niwelacyjny, pomiary dokonywane są jednoosobowo. Cyfrowe wskazania różnicy wysokości na wyświetlaczu (cyfrowy czujnik laserowy) znacznie skracają proces niwelacji. Funkcja skanowania umożliwia zawężenie wyświetlanej wiązki w zadanym zakresie, w ten sposób uzyskujemy referencyjną linię lasera jedynie tam, gdzie przeprowadzamy prace.

### Uniwersalne zastosowanie

Laser budowlany Nivel System NL620G DIGITAL to wszechstronny niwelator laserowy, umożliwiający pracę z wiązką poziomą i pionową. Płaszczyzna może być pochylana w jednym lub dwóch kierunkach, co sprawia, że sprawdza się przy wylewaniu posadzek, niwelacji terenu i przygotowaniu nawierzchni pod kostkę brukową czy drogi, zapewniając odpowiednie spadki.

Pionownik laserowy ułatwia precyzyjne wpasowanie przy pracach prostopadłych i przenoszeniu punktów. W zastosowaniach zewnętrznych i na większych odległościach Nivel System NL620 wykorzystuje czujnik laserowy. Różne prędkości obrotów głowicy pozwalają na efektywną pracę zarówno na krótszych, jak i dłuższych odcinkach. Niwelator laserowy NL620G DIGITAL to precyzja i niezawodność w każdej sytuacji.

### Niezawodny na budowie

Niwelator zbudowany jest w oparciu o elektroniczny kompensator eliminujący drgania i zapewniający precyzyjnie poziomowanie płaszczyzny laserowej. Elektroniczny kompensator, w porównaniu z magnetycznym, jest dużo bardziej dokładny. Ma to ogromne znaczenie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dzięki temu uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody, potwierdzony klasą IP65. Ponadto głowica rotacyjna osłonięta jest metalowym korpusem, a obudowa lasera posiada gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniem wskutek uderzeń.

### Wygodna obsługa

NL620G DIGITAL posiada intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków, odbywa się w sposób manualny. Funkcje lasera mogą być sterowane zarówno z pokładu instrumentu, jak również za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania. Laser zasilany jest wydajnym akumulatorem 8000mAh, może być też zasilany bezpośrednio z sieci. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, z poręcznymi uchwytami - dzięki czemu laser jest łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.

### Zaprojektowane w Europie

Lasery rotacyjne NL620 została opracowana i zaprojektowana w Polsce. Wzornictwo jest efektem doświadczenia w rozwoju technologii pomiarowej i jednocześnie umiejętnością nieszablonowego myślenia.

### Specyfikacja techniczna:

- Wiązka laserowa: **laser zielony (535 nm), klasa 2**
- Dokładność: **±0,72 mm/10 m**
- Zasięg pracy: **600 m (z czujnikiem) - średnica pracy**
- Pochylenie płaszczyzn: **± 10% (oś X, oś Y), manualne**
- Zakres samopoziomowania: **±5° (szybkie poziomowanie - elektroniczny sensor)**
- Generowane płaszczyzny: **1 x poziomo (360°), 1 x pionowo (360°)**
- Prędkość wirowania głowicy: **zmienna, 100, 300, 600, 800 obr./min**
- Skanowanie: **0-10°-45°-90°-180°**
- Pilot zdalnego sterowania: **tak**
- Zasilanie: **Akumulator Li-ion 3.7 V 8000 mAh**
- Klasa odporności: **IP65**
- Zakres temperatury pracy: **-10°C do +50°C**
- Wymiary: **274 x 173 x 232 mm**
- Waga: **2,85 kg**

### Cechy szczególne:

- **Wszystko widać gołym okiem** - zielony kolor lasera (4-krotnie lepiej widzialny niż czerwony laser) jest na tyle intensywny, że rzucona na obiekt wiązka jest dobrze widoczna nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach
- **Daleki zasięg działania** - praca na otwartej przestrzeni w odległości 600 m (średnica pracy lasera)
- **Wydajna niwelacja** - cyfrowy czujnik laserowy z numerycznym wyznaczaniem różnicy wysokości (czujnik laserowy, cyfrowy) w znacznym stopniu usprawnia niwelację i podnosi jej dokładność (nie trzeba odczytywać wartości z łąty, wartość ta prezentowana jest na wyświetlaczu czujnika)
- **Praca z płaszczyzną pochyloną** - wiązka lasera może być pochylana w jednym lub dwóch kierunkach w zakresie ±10%, wyznaczanie w terenie spadków odbywa się manualnie i bez konieczności przeliczania wysokości poszczególnych stanowisk
- **Laser w każdą stronę** - głowica emitująca płaszczyznę laserową w poziomie wyznacza dodatkowo laser liniowy, co ułatwia definiować płaszczyznę pod kątem prostym względem wyznaczonej linii
- **Szybkie samopoziomowanie** - kompensator szybko i dokładnie poziomuje instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów, gdy instrument został nieumyślnie potrącony i rozpoziomowany
- **Jednoosobowa obsługa** - do obsługi niwelatora i wyznaczania wysokości wystarczy tylko jedna osoba
- **Zdalne sterowanie** - parametry lasera można zmieniać za pomocą dostarczanego w standardowej konfiguracji pilota
- **Wydajne zasilanie** - akumulator Li-ion (8000mAh), możliwość ładowania w czasie pracy
- **Wszystko w pakiecie** - niwelator dostarczany jest standardowo z grupą praktycznych akcesoriów, wspierających prace (czujnik laserowy DIGITAL, uchwyt na łątę laserową, pilot, akumulatory, ładowarka, tarczka laserowa, kufer transportowy)
- **Praca w każdych warunkach** - pancerna, wzmocniona metalowym korpusem obudowa, metalowa osłona głowicy laserowej, gumowe narożniki amortyzują i chronią laser przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP65)

### Wyposażenie:

- NL620G - laser obrotowy Nivel System NL620G zestaw
- RD600 DIGITAL - czujnik laserowy (cyfrowy)
- RC-5 - pilot sterowania
- TR-W - tarczka laserowa
- Aku NL 8000 - akumulator
- CH-CL USB-C - ładowarka USB-C z kablem
- Kufer transportowy

### Powiązane produkty



Tyczka rozporowa Nivel System LS24

190,00 zł



Aluminiowy statyw Nivel System SJJ1

290,00 zł



Aluminiowy statyw Nivel System SJJ32

890,00 zł