



## Niwelator laserowy Nivel System NL620R DIGITAL [czerwony]

Wersja: Laser obrotowy bez akcesoriów,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/3043-4501-niwelator-laserowy-nivel-system-nl620r-digital-czerwony-.html#wersja-laser\\_obrotowy\\_bez\\_akcesoriow](https://b2b.axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/3043-4501-niwelator-laserowy-nivel-system-nl620r-digital-czerwony-.html#wersja-laser_obrotowy_bez_akcesoriow)

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: NL620R

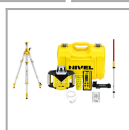
### Inne kombinacje produktu:

#### Wersja

Laser obrotowy bez akcesoriów

Laser obrotowy + statyw SJJ1 + tyczka LS24

Laser obrotowy + statyw SJJ32 + tyczka LS24



### Informacje

Niwelator laserowy Nivel System NL620R DIGITAL [czerwony] - dokładność: 0,72mm/10m, zasięg: 600m

## Opis produktu

Laser obrotowy **Nivel System NL620R DIGITAL** to wszechstronny niwelator laserowy, idealny do pracy na otwartych przestrzeniach i wewnątrz budynków. Dzięki czerwonej wiązce lasera zapewnia wszechstronne zastosowanie, w tym przy sterowaniu maszyn budowlanych. Laser obrotowy NL620R DIGITAL wyznacza płaszczyzny poziome, pionowe i pochylone w dwóch osiach, co czyni go niezastąpionym narzędziem w budownictwie. Zasięg 600 m oraz odporność na drgania sprawiają, że niwelator laserowy sprawdza się nawet w trudnych warunkach terenowych. Standardowo wyposażony w czujnik cyfrowy, intuicyjny interfejs i pilot sterowania, laser obrotowy NL620R DIGITAL zapewnia szybkie i wygodne pomiary, podnosząc efektywność prac budowlanych.

### Łatwe i szybkie pomiary

Niwelator NL620R DIGITAL posiada funkcję autopoziomowania, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka laserowa jest widzialna, wyświetlona na ścianie 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 (czujnik laserowy, cyfrowy) 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 obrotowy Nivel System NL620R DIGITAL to wszechstronny niwelator laserowy, idealny do pracy na otwartych przestrzeniach i wewnątrz budynków. Dzięki czerwonej wiązce zapewnia wysoką precyzję i komfort użytkownika. Laser obrotowy NL620R DIGITAL wyznacza płaszczyzny poziome, pionowe oraz pochylone w dwóch osiach, co sprawia, że znajduje zastosowanie w różnych pracach budowlanych. Zasięg lasera to 600 m, odporność na drgania gwarantują niezawodność w trudnych warunkach. Ten niwelator laserowy wyposażono w cyfrowy czujnik wysokości, intuicyjny interfejs i pilot, co znacząco przyspiesza i ułatwia pomiary. Laser obrotowy NL620R DIGITAL to nowoczesne narzędzie dla profesjonalistów, łączące funkcjonalność i precyzję.

### Niezawodny na budowie

Niwelator laserowy 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, szczególnie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dlatego też uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody, potwierdzony klasą IP65. Ponadto głowica rotacyjna w laserze obrotowym NL620R DIGITAL osłonięta jest metalowym korpusem, a obudowa lasera posiada gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniem wskutek uderzenia.

### Wygodna obsługa niwelatora laserowego

Laser obrotowy NL620R 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 i za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania. Niwelator laserowy 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

Seria laserów NL600 została opracowana i zaprojektowana w Polsce. Wzornictwo jest efektem doświadczenia w rozwoju technologii pomiarowej i jednocześnie umiejętnością nieszablonego myślenia.

### Specyfikacja techniczna:

- Wiązka laserowa: **laser czerwony (635 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 poziomicowanie – 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 (radiowy, zasięg 100m)**
- 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:

- **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 poziomicuje instrument, a funkcja „TILT” 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:

- NL620R – laser obrotowy Nivel System NL620R 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

