



## Niwelator laserowy Nivel System NL640R DIGITAL [czerwony]

Wersja: Laser obrotowy bez akcesoriów,



link do produktu:

<https://axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/3045-4507-niwelator-laserowy-nivel-system-nl640r-digital-czerwony-.html#/wersja-laser-obrotowy-bez-akcesoriow>

Cena: **4 890,00 zł** netto

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: NL640R

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
Laser obrotowy bez akcesoriów	4 890,00 zł	6 014,70 zł
Laser obrotowy + statyw SJJ1 + tyczka LS24	5 190,00 zł	6 383,70 zł
Laser obrotowy + statyw SJJ32 + tyczka LS24	5 690,00 zł	6 998,70 zł

### Informacje

Niwelator laserowy Nivel System NL640R DIGITAL [czerwony] - dokładność: 0,72mm/10m, zasięg: 600m



### Opis produktu

Laser obrotowy **Nivel System NL640R DIGITAL** to wszechstronny niwelator laserowy, idealny do prac budowlanych na otwartych przestrzeniach i wewnątrz budynków. Wyposażony w czerwoną wiązkę laserową, zapewnia wysoką precyzję pomiarów. Nivel System NL640R wyznacza płaszczyzny poziome (z cyfrowym pochYLENIEM w dwóch osiach) oraz pionową, a pionownik laserowy umożliwia wyznaczanie pionów i kątów prostych. Zasięg 600 m i odporność na drgania zapewniają niezawodność nawet w trudnym terenie. NL640R DIGITAL oferowany jest z cyfrowym czujnikiem oraz intuicyjnym interfejsem LCD, umożliwiającym obsługę z pilota radiowego. Laser budowlany NL640R to precyzja i wygoda w każdej pracy.

#### Łatwe i szybkie pomiary

Niwelator NL640R 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 budowlany Nivel System NL640R DIGITAL to precyzyjny niwelator laserowy do prac poziomych i pionowych. Cyfrowo pochylana płaszczyzna (sterowanie z panelu lub pilota) pozwala na zastosowanie w niwelacji terenu, wylewaniu posadzek oraz przygotowaniu nawierzchni pod kostkę brukową, boiska i drogi, zapewniając odpowiednie spadki. Pionownik laserowy ułatwia wpasowanie przy pracach prostokątnych i przenoszeniu punktów. Nivel System NL640R wyposażony jest w czujnik laserowy o zasięgu do 600 m (średnica pracy), co zapewnia precyzyjne pomiary nawet na dużych odległościach. Regulowane prędkości obrotów głowicy (do 800 obr/min) sprawiają, że NL640R DIGITAL sprawdza się zarówno przy instalacjach wewnętrznych, jak i sterowaniu maszynami budowlanymi. Nivel System NL640R to niezawodność i precyzja w każdej pracy.

#### Niezastąpiony na budowie

Niwelator NL640R DIGITAL został wyposażony w elektroniczny kompensator, który skutecznie eliminuje drgania oraz zapewnia precyzyjne poziomowanie płaszczyzny laserowej. Elektroniczny kompensator, w porównaniu z magnetycznym, jest dokładniejszy. Jest to istotny czynnik przy wykonywaniu pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dzięki eliminacji drgań uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody (IP65). Głowica rotacyjna osłonięta jest metalowym korpusem, a obudowa lasera wyposażona w gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniami, które mogą powstać np. na skutek uderzeń.

#### Intuicyjna obsługa

NL640R DIGITAL został wyposażony w intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków, odbywa się cyfrowo. Funkcje lasera mogą być sterowane zarówno z pokładu instrumentu, jak i za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania (radiowa komunikacja zapewnia zasięg nawet do 100m). 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

Seria laserów NL640 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 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 (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** - możliwość pracy 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 sposób cyfrowy w jednym lub dwóch kierunkach w zakresie ±10%, wyznaczanie spadków w terenie wykonywane jest cyfrowo 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 precyzyjnie poziomuje instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów przy nieumyślnym potrąceniu czy rozpoziomowaniu
- **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 radiowego (zasięg 100m)
- **Wydajne zasilanie** - akumulator Li-ion (8000mAh), możliwość ładowania w czasie pracy
- **Bogaty pakiet standardowy** - niwelator wyposażony jest w praktyczne akcesoria wspierające 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:

- NL640R - laser obrotowy Nivel NL640R set
- RD600 DIGITAL - czujnik laserowy (cyfrowy)
- RC-7DS - pilot sterowania
- TR-W - tarczka laserowa
- Aku NL 8000 - akumulator
- CH-CL USB-C - ładowarka USB-C z kablem
- Kufer transportowy

### Powiązane produkty

