

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-rotacyjny-nl640r-digital-p-2821.html>



## NIVEL LASER ROTACYJNY NL640R DIGITAL

Cena brutto	<b>6 015,93 zł</b>
Cena netto	<b>4 891,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NL640R DIGITAL</b>
Kod producenta	<b>NL640R DIGITAL</b>
Kod EAN	<b>5908263353299</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### NIVEL LASER ROTACYJNY NL640R DIGITAL

### Niwelator Laserowy Nivel System NL640R DIGITAL

#### Cyfrowa rewolucja w niwelacji - precyzja bez kompromisów

**Nivel System NL640R DIGITAL** to zaawansowany niwelator laserowy stworzony dla profesjonalistów, którzy nie uznają półśrodków. Wyposażony w **cyfrowy panel sterowania oraz czytelny wyświetlacz**, pozwala na błyskawiczne i bezbłędne wyznaczanie spadków w dwóch osiach. Zapomnij o żmudnych, ręcznych obliczeniach – z NL640R DIGITAL zarządzanie płaszczyznami na placu budowy staje się intuicyjne i komfortowe jak nigdy dotąd.

#### Najważniejsze zalety Nivel System NL640R DIGITAL

**Cyfrowy wyświetlacz LCD** – intuicyjne i błyskawiczne wprowadzanie spadków w osiach X i Y bezpośrednio w procentach (zakres do  $\pm 10\%$ ).

**Ekstremalna dokładność** – pomiary z precyzją rzędu  **$\pm 0,72$  mm na 10 metrach** gwarantują idealne wykonanie każdego projektu.

**Potężny zasięg roboczy** – praca na otwartej przestrzeni w średnicy aż **600 metrów** (przy użyciu czujnika cyfrowego).

**Numeryczny czujnik RD600** – różnica wysokości wyświetlana jest bezpośrednio w milimetrach na detektorze, eliminując potrzebę odczytu z łąty.

**Radiowe sterowanie (do 100 m)** – zaawansowany pilot RC-7DS pozwala na pełną kontrolę nad urządzeniem bez odrywania się od pracy w terenie.

**Pancerne wykonanie (IP65)** – wzmocniona obudowa z gumowymi narożnikami i metalową osłoną głowicy chroni laser przed pyłem, wodą oraz skutkami upadków.

---

**Ciągłość pracy przez USB-C** – akumulator Li-ion o pojemności **8000 mAh** można doładowywać w trakcie działania niwelatora.

## Dla kogo jest NL640R DIGITAL?

Niwelator ten stanowi kluczowe wsparcie na wymagających, wielkopowierzchniowych inwestycjach. Idealnie sprawdzi się w rękach:

**Firm drogowych i brukarzy** – przy profilowaniu podłoży, parkingów i placów,

**Inżynierów oraz geodetów** – przy kontroli prac infrastrukturalnych,

**Generalnych wykonawców** – podczas wylewania fundamentów, posadzek przemysłowych oraz montażu systemów odwodnień i kanalizacji.

**Wybierając model NL640R DIGITAL zyskujesz:** Pełną niezależność na budowie – dzięki automatycznemu samopoziomowaniu (elektroniczny kompensator) oraz funkcji **TILT** (alarm poruszenia), praca może być wykonywana jednoosobowo, bez ryzyka popełnienia błędu po przypadkowym potrąceniu statywu.

## Zawartość zestawu:

1. Laser rotacyjny Nivel System NL640R DIGITAL
2. Cyfrowy czujnik laserowy RD600 DIGITAL z uchwytem na łatę
3. Pilot zdalnego sterowania radiowego RC-7DS
4. Wydajny akumulator Li-ion 8000 mAh
5. Ładowarka sieciowa CH-CL USB-C wraz z kablem
6. Tarczka laserowa TR-W (czerwona)
7. Twardy, zabezpieczający kufer transportowy
8. Instrukcja obsługi w języku polskim

<b>Wiązka laserowa</b>	laser czerwony (635 nm), klasa 2
<b>Dokładność</b>	±0,72 mm/10 m
<b>Zasięg pracy</b>	600 m (z czujnikiem) – średnica pracy

<b>Pochylenie płaszczyzn</b>	± 10% (oś X, oś Y), manualne
<b>Zakres samopoziomowania</b>	±5° (szybkie poziomowanie - elektroniczny sensor)
<b>Generowane płaszczyzny</b>	1 x poziomo (360°), 1 x pionowo (360°)
<b>Prędkość wirowania głowicy</b>	zmienna, 100,300,600,800 obr./min
<b>Skanowanie</b>	0-10°-45°-90°-180°
<b>Pilot zdalnego sterowania</b>	tak (radiowy, zasięg 100m)
<b>Zasilanie</b>	Akumulator Li-ion 3.7 V 8000 mAh
<b>Klasa odporności</b>	IP65
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-10°C do +50°C
<b>Wymiary</b>	274 x 173 x 232 mm
<b>Waga</b>	2,85 kg





Szanowni Państwo, 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.