

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/nivel-laser-rotacyjny-nl300r-digital-p-2686.html>



## NIVEL LASER ROTACYJNY NL300R DIGITAL

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>NL300R DIGITAL</b>
Kod producenta	<b>NL300R DIGITAL</b>
Kod EAN	<b>5908263353107</b>
Producent	<b>NIVEL SYSTEM</b>

### Opis produktu

#### NIVEL LASER ROTACYJNY NL300R DIGITAL

**Uniwersalne, wielozadaniowe niwelatory, popularne rozwiązanie dla wielu prac budowlanych.**

#### Zastosowanie:

- prace poziome
- prace z wiązką widzialną
- wysoka dokładność ( $\pm 1,0$  mm/10 m)
- daleki zasięg (średnica pracy): 500 m
- wytrzymałe na ciężkie warunki pracy (IP54)
- bezpieczne użytkowanie na lata (serwis i wsparcie)

#### Najważniejsze cechy:

- Komfort pracy w każdych warunkach uniwersalny, wielozadaniowy sprzęt cyfrowa niwelacja - czujnik laserowy RD300R DIGITAL
- Daleki zasięg, wysoka precyzja praca wewnątrz i na zewnątrz
- Intuicyjna obsługa łatwe i szybkie pomiary
- Wytrzymały i niezawodny solidna konstrukcja
- Bogate wyposażenie zasilanie Li-ion

#### Łatwe w obsłudze, szybkie i wydajne

Rotacyjne niwelatory laserowe Nivel System NL300R to szybkie i łatwe w użyciu narzędzia pomiarowe do realizacji prac poziomych - wewnątrz pomieszczeń (z widoczną wiązką lasera), jak i na otwartych przestrzeniach (z wykorzystaniem czujnika). Intuicyjny panel użytkownika - włącz i pracuj! Niwelacja nigdy dotąd nie była taka prosta. Pozioma płaszczyzna laserowa, generowana przez niwelator stanowi referencję dla niwelacji. Sprzęt doskonale zastępuje niwelator optyczny, pomiar jest jednoosobowy, a odczyt przewyższenia na łacie dokonujemy z najwyższą, milimetrową dokładnością. Jego mocną stroną jest trwałość i odporność na warunki atmosferyczne oraz wydajne akumulatorki litowo-jonowe zapewniające kilkadziesiąt godzin ciągłej pracy w terenie.

## Dokładny i niezawodny sprzęt

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, szczególnie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dlatego też dzięki niwelatorom NL300R uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody, potwierdzony klasą IP54. Ponadto głowica rotacyjna osłonięta jest szklanym korpusem, a obudowa lasera posiada gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniem wskutek uderzenia.

## Łatwe i szybkie pomiary

Niwelator NL300R posiada funkcję autopozymowania, po włączeniu sprzęt sam spozymuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Podczas pracy z czujnikiem i łatą laserową uzyskujemy dokładny zestaw niwelacyjny, pomiary dokonywane są jednoosobowo.

## Łatwa i wygodna obsługa

Niwelatory posiadają intuicyjny panel sterowania. Całość obsługi ogranicza się do dwóch funkcji: włącz i pracuj - wyłącz (robota skończona). Laser ma możliwość zasilania z akumulatorów oraz bezpośrednio z sieci.

## Dane techniczne NL300R:

Laser	wiązka czerwona
Zródło światła	635 nm,
Dokładność	±1 mm / 10 m
Kompensator	elektroniczny
Płaszczyzny	1 poziomo (360°)
Zakres samo-pozymowania	±5°
Zasięg pracy (średnica)	500 m (z czujnikiem)
Praca w zakresie temp.	-20°C ~ +50°C
Zasilanie akumulatorki litowo-jonowe	8000 mAh/3,7V
Stopień ochrony	IP54
Wymiary	206 x 206 x 211 mm
Waga	3,0 kg

## Wyposażenie:

NL300R	niwelator laserowy
RD300R	czujnik laserowy
NL-BR 300	uchwyt czujnika
Aku CL 8000	akumulator
CH-CL; USB C	ładowarka z kablem
Kufer transportowy	



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.