



## NIVEL SYSTEM NIWELATOR LASEROWY NL540R DIGITAL+ ŁATA+ STATYW+ RD700

~~6,383.00 zł~~ **5,799.00 zł**

Niwelator NL540 DIGITAL z wyświetlaczem LCD i spadkami to doskonale zaprojektowane urządzenie, niezbędne na każdej budowie. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością i wyjątkową precyzją. Teraz w atrakcyjnym, bogato wyposażonym zestawie z czujnikiem cyfrowym RD700.

---

**SKU: ZESTAW NIVEL 117**

### GALERIA ZDJEĆ



## OPIS PRODUKTU



### **NIWELATOR LASEROWY NL540R DIGITAL Z WYŚWIETLACZEM LCD W ZESTAWIE Z ŁATĄ, STATYWEM I CZUJNIKIEM CYFROWYM RD700**

☆ **NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANY NIWELATOR NIVEL SYSTEM** ☆

#### **NL540R DIGITAL**

- Wszechstronność i nowoczesność, poziomy, pionowy, spadki cyfrowe, zasięg 500m
  - Automatykacja procesu niwelacji – cyfrowa niwelacja
    - Wysoka precyzja pomiarów rzędu 1,0mm/10m
- Komfort pracy, czerwona wiązka lasera, praca ze spadkami cyfrowymi, sterowanie z pilota LCD
  - Nowoczesny wyświetlacz LCD
- Bezpieczne użytkowanie na lata, pewna, sprawdzona konstrukcja (IP54)
  - Czujnik RD700 Digital w wyświetlaniu różnic wysokości w mm
    - Spadki w osiach X oraz Y - do 10%
    - Automatyczne poziomowanie
      - Zasięg 500m
  - Bateria o zwiększonej wydajności - 50 godzin pracy!
- Możliwość współpracy z systemami obsługi maszyn (np. koparek)
  - Bardzo duża wytrzymałość na warunki pracy w terenie IP54

#### **W ZESTAWIE M.IN:**

- **Niwelator NL540R Digital**
  - **Statyw SJJ1**
  - **Łata laserowa LS24**
  - **Czujnik RD700**
- bogaty zestaw akcesoriów

**BOGATA WERSJA WYPOSAŻONA W CYFROWY DETEKTOR NIVEL SYSTEM RD700!**



## **NIWELATOR LASEROWY NL540R Z WYŚWIETLACZEM LCD**

Nivel System NL540 to wielozadaniowy niwelator laserowy zapewniający wszechstronne zastosowania ogólnobudowlane. Prace mogą być prowadzone wewnątrz i na zewnątrz budynku z czujnikiem. Generowana płaszczyzna wyznacza referencje dla prac poziomych i pionowych, płaszczyzna laserowa może być pochylana (cyfrowo) w jednym lub w dwóch kierunkach. Sprzęt zapewnia wysoką dokładność realizowanych prac, nawet na dużych odległościach i w ciężkich warunkach terenowych. Sprzęt jest przyjazny użytkownikowi dzięki intuicyjnemu interfejsowi z wyświetlaczem LCD. Jego

mocną stroną jest trwałość i odporność na warunki atmosferyczne oraz wydajne akumulatorki litowo-jonowe, zapewniające kilkadziesiąt godzin ciągłej pracy w terenie. Sprzęt jest przyjazny użytkownikowi dzięki intuicyjnemu interfejsowi i możliwości zdalnej obsługi za pomocą pilota z wyświetlaczem LCD.

## **ŁATWE I SZYBKIE POMIARY**

Niwelator NL540 posiada funkcję autopoziomowania, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka czerwonego lasera jest bardzo dobrze 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. Funkcja skanowania umożliwia zawężenie wyświetlanej wiązki w zadanym zakresie, w ten sposób uzyskujemy referencyjną linię lasera jedynie tam, gdzie przeprowadzamy prace.

## **UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE**

Sprzęt umożliwia pracę zarówno z wiązką poziomą, jak i pionową. Płaszczyzna może być pochylana w jednym lub dwóch kierunkach (cyfrowo – LCD), dzięki czemu laser może być stosowany przy takich pracach jak wylewanie posadzek, czy niwelacja i przygotowanie powierzchni pod kostkę brukową, boisko, czy drogę – zapewniając odprowadzenie wody zgodnie z zaprojektowanymi spadkami. Przy pracach konstrukcyjnych przydatnym staje się pionownik laserowy, który stanowi oś generowanej rotacyjnie płaszczyzny laserowej. Funkcjonalność ta zapewnia dokładne wpasowanie się lasera przy pracach prostokątnych, czy podczas przenoszenia punktów (pionownik wyświetlany jest do dołu i do góry jednocześnie). W przypadku prac na zewnątrz i przy większych zasięgach stosowany jest czujnik laserowy zapewniający możliwość odbioru sygnału w zakresie 500 m (średnica pracy). Różne prędkości obrotów głowicy zapewniają wykorzystanie lasera zarówno przy pracach instalacyjnych wewnątrz budynku, przy niwelacji na zewnątrz oraz przy sterowaniu maszynami, gdzie wymagane są prędkości (600 obr/min).

## **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 dokładniejszy szczególnie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dlatego też dzięki NL540 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.

## **WYGODA OBSŁUGI**

NL540 posiada intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków odbywa się w sposób cyfrowy (wartości prezentowane są na dużym i czytelnym wyświetlaczu LCD). Funkcje lasera mogą być sterowane zarówno z pokładu instrumentu, jak i za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania (pilot także posiada wyświetlacz LCD – gdzie prezentowane są parametry pracy instrumentu. Sprzęt zasilany jest za pośrednictwem wydajnych akumulatorów litowo-jonowych, które pozwalają na ok. 50 godzin pracy i pozbawione są efektu pamięci (nie niszczą się wskutek nadmiernego przeładowywania). Sprzęt można także zasiląć bezpośrednio z sieci. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, dzięki czemu laser jest poręczny, łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.

## **ZASTOSOWANIA:**

- równanie terenu - niwelacja
- prace murarskie - wewnętrzne i zewnętrzne (fundamenty, ścianki, schody, wylewki, szalowanie)
  - prace brukarskie - wykonywanie parkingów, podjazdów, tarasów
  - prace montażowe i wykończeniowe - montaż konstrukcji drewnianych, aluminiowych, sufitów podwieszanych, glazurnictwo
- prace instalacyjne - wyznaczanie linii przewodów, przenoszenie punktów
  - prace stolarskie - meble, zabudowy
  - ogrodnictwo, rolnictwo
- kontrola pracy maszyn - systemy laserowe

## **RÓWNANIE TERENU, BUDOWA DROGI, PARKINGU, PRACE BRUKARSKIE**

Warto wspomnieć, że podobnie jak w przypadku pomiarów klasycznych - niwelator może stanowić bazę referencyjną do kontroli pracy maszyn. Montując laserowy czujnik maszynowy na maszynie lemieszki spycharki czy równiarki, czy ramieniu koparki - operator uzyskuje możliwość kontroli pracy w czasie rzeczywistym na podstawie



wskazań z czujnika. Proste komunikaty: "podnieś łyżkę" lub "lemiesz", "opuść" oraz "jesteś na żądanej wysokości" - pomagają operatorowi maszyny wykonywać pracę zgodnie z projektem. Jest to ogromne ułatwienie i zapewnia wzrost efektywności, wpływa na bezpieczeństwo robót i niezależność - operator sam kontroluje wykop, nie potrzebuje wsparcia geodety, nie ma potrzeby rozciągania linek, nabijania palików.



**Wszystko widać gołym okiem** - czerwony kolor lasera na tyle intensywny, że wewnątrz budynku rzutowana na obiekt wiązka jest dobrze widoczna nawet w odległości kilkudziesięciu metrów od stanowiska.

**Jeszcze większy zasięg działania** - pracę na otwartej przestrzeni w odległości 500 m (średnica) umożliwia czujnik laserowy, który usprawnia niwelację i podnosi jej

dokładność.

**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 różnicy wysokości wystarczy tylko jedna osoba.

**Wszystko w pakiecie** - niwelator dostarczany jest standardowo z grupą praktycznych akcesoriów, wspierających prace (czujnik laserowy, uchwyt na łąkę laserową, pilot zdalnego sterowania, akumulatory, ładowarka, okulary laserowe, tarczka laserowa, kufer transportowy).

**Praca w każdych warunkach** - solidne zabezpieczenie głowicy obrotowej chroni ten najważniejszy element niwelatora przed uszkodzeniami mechanicznymi, a szczelna obudowa spełnia normę IP54, pozwalając pracować w deszczu i kurzu.

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- **Źródło światła** - laser czerwony (635 nm), klasa 2
  - **Dokładność** -  $\pm 1,0$  mm/10 m
- **Zasięg pracy** - 500 m (z czujnikiem laserowym)
- **Pochylenie płaszczyzn** -  $\pm 10\%$  (oś X, os Y), manualne
  - **Skanowanie** - 0-10°-45°-90°-180°
  - **Pilot zdalnego sterowania** - tak, z LCD
  - **Zakres samopoziomowania** -  $\pm 5^\circ$
- **Zasilanie** - DC 8,4V (1000mA), akumulatorki Li-ion 7,4V (4000mAh)
  - **Czas pracy** - ok. 50 godzin
  - **Klasa odporności** - IP54
- **Zakres temperatur pracy** - -20°C do +50°C
  - **Wymiary** - 206 x 206 x 211 mm
  - **Waga** - 3,0 kg



## **NIWELACJA LASEROWA - PRACUJ SZYBCIEJ, DOKŁADNIEJ I BEZ OGRANICZEŃ**

NL540 jest bardzo prosty i szybki w użyciu. Wystarczy postawić go na statywie, płócie laserowej czy innej stabilnej podstawie i włączyć zasilanie. Sprzęt sam, automatycznie spoziomuje się. Głowica laserowa niwelatora obracając się wokół swej osi, tworzy idealnie spoziomowaną płaszczyznę laserową, która jest w stanie pokryć swoim zasięgiem ponad 19 hektarów terenu. Pomiary różnicy wysokości dokonywane są przez jedną osobą stosując do tego celu czujnik laserowy z widocznymi nawet w słońcu wskazaniemi. W przypadku pracy wewnątrz budynku bardzo często stosowanie czujnika nie jest wymagane, gdyż wiązka laserowa jest widzialna. W tym przypadku możemy skorzystać z tarczki laserowej z podziałką milimetrową (na wyposażeniu lasera Nivel System).



## **STATYW SJJ1 NIVEL SYSTEM**

### **Lekki i trwały statyw na zaciski z głowicą płaską**

- lekkie i trwałe – statywy aluminiowe do niwelatorów optycznych, laserów budowlanych i teodolitów, kulista głowica ułatwia szybkie poziomowanie instrumentu
  - szybka blokada nóg – zaciski mimośrodowe do szybkiego składania/rozkładania statywu
  - odporne na warunki atmosferyczne – zarówno statywy drewniane, jak i aluminiowe są odporne na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce), charakteryzują się dużą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne i zapewniają najwyższą precyzję pracy
- **Solidna konstrukcja**
  - **Uniwersalny (dla optyków, laserów, teodolitów)**
  - **Typ blokady, zaciski**



### **ŁATA LASEROWA NIVEL SYSTEM LS-24 240CM**

**IDEALNA DO PRACY LASERAMI KRZYŻOWYMI Z WYKORZYSTANIEM DETEKTORA!**

#### **ZALETY ŁATY LS-24**

- Praktyczny i precyzyjny suwak, do którego montujesz czujniki..
- Łata z oznaczeniem barwnym. Czerwony - za wysoko, srebrny - za nisko.
  - Solidna aluminiowa konstrukcja
- Podziałka milimetrowa - dla maksymalnej precyzji

- Długość 240cm / po złożeniu ok. 130cm
- Dzięki niej wykorzystasz laser krzyżowy jako niwelator

### POKROWIEC GRATIS!



### RD700 DIGITAL

- Solidna konstrukcja
- Cyfrowe wskazania różnic wysokości
- Dla laserów obrotowych z wiązką czerwoną i zieloną
- Szeroki zakres odbioru wiązki lasera za pośrednictwem 90 mm wstęgi detektora
- Jeszcze wyższa dokładność pracy dostosowywana w zależności od potrzeb ( $\pm 1\text{mm}$ ,  $\pm 2\text{mm}$ ,  $\pm 5\text{mm}$ ,  $\pm 10\text{mm}$ )

- Jeszcze lepsza kontrola wykonanej pracy - czujnik przelicza i wyświetla konkretne wartości różnicy poziomu w milimetrach [mm]
  - Możliwość zmiany jednostki pracy (mm, cm, cal)
- Wszystko w zasięgu wzroku - duży, czytelny wyświetlacz LCD (drugi wyświetlacz z tyłu czujnika), dodatkowy wyświetlacz LED do odczytu z dalszych odległości (np. przy odczycie z kabiny maszyny)
  - Sygnały dźwiękowe różnic wysokości (różne poziomy głośności)
  - Automatyczne wyłączenie po 30 min braku reakcji
- Solidne mocowanie na łacie laserowej za pomocą uchwytu (dostarczany z czujnikiem)
- Wysoka odporność na działania wody i kurzu, potwierdzone klasą IP67.



## **W ZESTAWIE:**

- **Niwelator laserowy NL540R Nivel System**
  - **Czujnik laserowy RD700 DIGITAL**
    - **Statyw SJJ1**
    - **Łata LS-24**
    - Uchwyt czujnika na łatę
  - Zamontowane akumulatorki
    - Ładowarka
    - Okulary laserowe
    - Tarczka laserowa
  - **Pilot zdalnego sterowania z LCD**
    - Instrukcja obsługi
    - Kufer transportowy
    - Instrukcja obsługi
- Dokument sprzedaży (paragon lub faktura)





CERTYFIKAT

# AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

przyznany firmie

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-  
Usługowo-Handlowe ELMAT Sp. z o.o.**

na okres 10.2025 - 10.2026

*Andrzej Juraszewicz*  
Dyrektor Zarządzający

Rozwiązania pomiarowe  
dla budownictwa

**NIVEL**  
SYSTEM

## DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	6 kg
<b>Wymiary</b>	130 × 35 × 45 cm
<b>Parametry wysyłki</b>	podpaczka
<b>Kolor wiązki lasera</b>	<a href="#">Czerwony</a>
<b>Rodzaj niwelatora</b>	<a href="#">niwelatory rotacyjne</a>
<b>Zestaw - niwelatory laserowe</b>	<a href="#">czujnik digital, statyw z głowicą płaską, łąta</a>

## MARKA

### NIVEL SYSTEM

### NIVEL SYSTEM

**Nivel System** to marka stawiająca na nowoczesne technologie, niezawodność i bezpieczeństwo. Innowacyjność produktów zawsze łączy ze sprawdzoną, wysoką jakością produktów. Dzięki temu jest jednym z liderów projektujących i tworzących urządzenia dla branży budowlanej. Szeroki asortyment urządzeń, takich jak [dalmierze laserowe](#), [lasery krzyżowe](#) i [niwelatory laserowe](#) sprawia, że każdy użytkownik może dobrać produkt, który najlepiej spełni jego oczekiwania. Producent posiada także tradycyjne rozwiązania umożliwiające pomiar tj. [poziomice](#) i pionowniki. Wśród urządzeń dostępnych w ofercie Nivel System dostępne są również przydatne taśmy i drogomierze. Co więcej, u producenta zaopatrzymy się w czujniki i systemy sterowania urządzeniami, ułatwiające i automatyzujące pracę z maszynami.



**NIVEL**  
SYSTEM