



**NIVEL SYSTEM NIWELATOR
LASEROWY NL620R DIGITAL
CZERWONY ZESTAW+ STATYW
SJJ32+ ŁATA LS-24+DALMIERZ HDM
GRATIS!**

5,276.00 zł 4,699.00 zł

Kompletny zestaw Nivel System NL620R DIGITAL z cyfrowym czujnikiem, statywem SJJ32 i łata LS24. Profesjonalna niwelacja z zasięgiem 600 m i wysoką precyzją.

SKU: NL620R DIGITAL set SJJ32 LS24

GALERIA ZDJEĆ



OPIS PRODUKTU

LASER OBROTOWY NIVEL SYSTEM NL620R DIGITAL - PRECYZJA I AUTOMATYZACJA W JEDNYM, W ZESTAWIE STATYW SJJ32 I ŁATA LASEROWA LS-24+DALMIERZ HDM GRATIS!

PRECYZYJNE NIWELATORY LASEROWE DALEKIEGO ZASIĘGU - SPADKI MANUALNE

NOWOŚĆ!

Nivel System NL620R DIGITAL to zaawansowany niwelator laserowy, który łączy wszechstronność z najwyższą dokładnością pomiarów. Dzięki czerwonej wiązce lasera doskonale sprawdza się zarówno w pracy na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków.

Urządzenie umożliwia wyznaczanie płaszczyzn poziomych, pionowych oraz pochylonych w zakresie $\pm 10\%$. Zintegrowany cyfrowy czujnik pozwala na szybkie i bezbłędne odczyty wysokości bez konieczności manualnych obliczeń - wartości prezentowane są bezpośrednio na wyświetlaczu czujnika.

Dzięki zasięgowi do 600 m i wysokiej precyzji (0,72 mm/10 m), niwelator sprawdzi się w każdym zadaniu - od fundamentów, przez prace drogowe, po wykończenia wnętrz. Solidna obudowa IP65, metalowa osłona głowicy oraz gumowe narożniki gwarantują odporność na kurz, wodę i uszkodzenia mechaniczne.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY NIVEL SYSTEM NL620R DIGITAL:

- **Wszechstronność zastosowań** – wyznaczanie poziomów, pionów i spadków przy zasięgu pracy do 600 m.
- **Cyfrowa niwelacja** – automatyzacja procesu pomiarowego, szybkie i dokładne odczyty bez ręcznego sprawdzania łąty.
- **Wysoka precyzja** – dokładność rzędu 0,72 mm na 10 m, gwarantująca perfekcyjne rezultaty.
- **Komfort obsługi** – czerwona wiązka lasera, intuicyjne menu oraz zdalne sterowanie pilotem.
- **Trwałość i niezawodność** – solidna konstrukcja odporna na wodę, kurz i wstrząsy (IP65).

W ZESTAWIE M.IN:

- czujnik laserowy RD600
- uchwyt na łątę laserową,
 - łąta LS24,
 - statyw SJJ32,
- DALMIERZ HDM GRATIS!



CECHY NIWELATORA LASEROWEGO NIVEL SYSTEM NL620R DIGITAL

- **Daleki zasięg pracy** – średnica działania do 600 m, idealna na otwarte przestrzenie.
- **Cyfrowa niwelacja** – czujnik cyfrowy z numerycznym wskazaniem różnicy wysokości, bez konieczności odczytów z łąty.
- **Praca ze spadkami** – możliwość ustawienia płaszczyzny pochylonej w jednej lub dwóch osiach w zakresie $\pm 10\%$.

- **Laser liniowy pod kątem prostym** – ułatwia wyznaczanie linii prostopadłych do wyznaczonej płaszczyzny.
- **Szybkie samopoziomowanie** – elektroniczny kompensator zapewnia natychmiastowe przygotowanie do pracy.
- **Funkcja TILT** – ochrona przed błędnymi pomiarami w przypadku przypadkowego przestawienia instrumentu.
- **Łatwa obsługa jednoosobowa** – prosta i szybka praca bez konieczności angażowania dodatkowych osób.
 - **Zdalne sterowanie** – zmiana parametrów lasera przy pomocy pilota.
- **Wydajne zasilanie** – akumulator Li-ion 8000 mAh z możliwością ładowania podczas pracy.
 - **Kompletny zestaw w standardzie** – czujnik DIGITAL, uchwyt na łąkę, pilot, akumulatory, ładowarka, tarczka laserowa i kufer transportowy.
 - **Wytrzymała konstrukcja** – pancerna obudowa z metalowym korpusem, osłoną głowicy i gumowymi narożnikami chroniącymi przed uderzeniami.
- **Odporność na trudne warunki** – szczelność i odporność potwierdzona klasą ochrony IP65 (kurz, woda, wstrząsy).



ŁATWE I SZYBKIE POMIARY

Nivel System NL620R DIGITAL został wyposażony w funkcję **autopoziomowania**, dzięki czemu już po włączeniu jest gotowy do pracy. Generowana wiązka laserowa jest doskonale widoczna i tworzy **linię referencyjną** do prac poziomych lub pionowych.

W połączeniu z czujnikiem cyfrowym i łąką laserową uzyskujemy **dokładny zestaw niwelacyjny**, który obsługuje jedna osoba. Wartości różnicy wysokości prezentowane są bezpośrednio na wyświetlaczu czujnika, co znacząco przyspiesza i ułatwia proces niwelacji.

Funkcja **skanowania** pozwala zawęzić wiązkę lasera tylko do wybranego obszaru, zwiększając komfort pracy.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

NL620R DIGITAL to laser obrotowy stworzony do pracy **zarówno w terenie otwartym, jak i wewnątrz budynków**. Wyznacza płaszczyzny poziome, pionowe oraz pochylone w dwóch osiach, a dzięki czerwonej wiązce oferuje **wysoką precyzję pomiarów** i komfort użytkowania.

Zasięg do **600 m** oraz odporność na drgania sprawiają, że laser świetnie sprawdza się w trudnych warunkach budowlanych. Cyfrowy czujnik wysokości, intuicyjny panel i pilot sterowania czynią z niego nowoczesne narzędzie, które **przyspiesza i ułatwia codzienną pracę**.

NIEZAWODNY NA BUDOWIE

Niwelator został oparty o **elektroniczny kompensator**, który eliminuje drgania i zapewnia precyzyjne poziomowanie. W porównaniu z kompensatorami magnetycznymi działa dokładniej, zwłaszcza przy pracy w otoczeniu ciężkich maszyn.

Obudowa posiada klasę szczelności **IP65**, co oznacza pełną odporność na kurz i wodę. Głowica rotacyjna została dodatkowo zabezpieczona metalowym korpusem, a gumowe osłony chronią sprzęt przed uszkodzeniami mechanicznymi. To gwarancja, że **NL620R DIGITAL sprawdzi się w każdych warunkach terenowych**.

WYGODNA OBSŁUGA

Urządzenie posiada **intuicyjny panel sterowania**, który umożliwia łatwe wprowadzanie spadków i zarządzanie funkcjami. Obsługa jest możliwa zarówno bezpośrednio z panelu, jak i z pilota zdalnego sterowania.

Laser zasilany jest pojemnym akumulatorem **Li-ion 8000 mAh**, który można ładować również w trakcie pracy. Dzięki kompaktowej obudowie i poręcznym uchwytom sprzęt jest wygodny w transporcie oraz prosty w instalacji na budowie.

ZASTOSOWANIE NIVEL SYSTEM NL620 DIGITAL:

Lasery obrotowe **NL620R i NL620G** znajdują szerokie zastosowanie w:

- **budownictwie drogowym** – kontrola wysokości, prace ziemne, układanie nawierzchni,
- **brukarstwie i robotach ziemnych** – wyznaczanie spadków, poziomowanie dużych powierzchni,

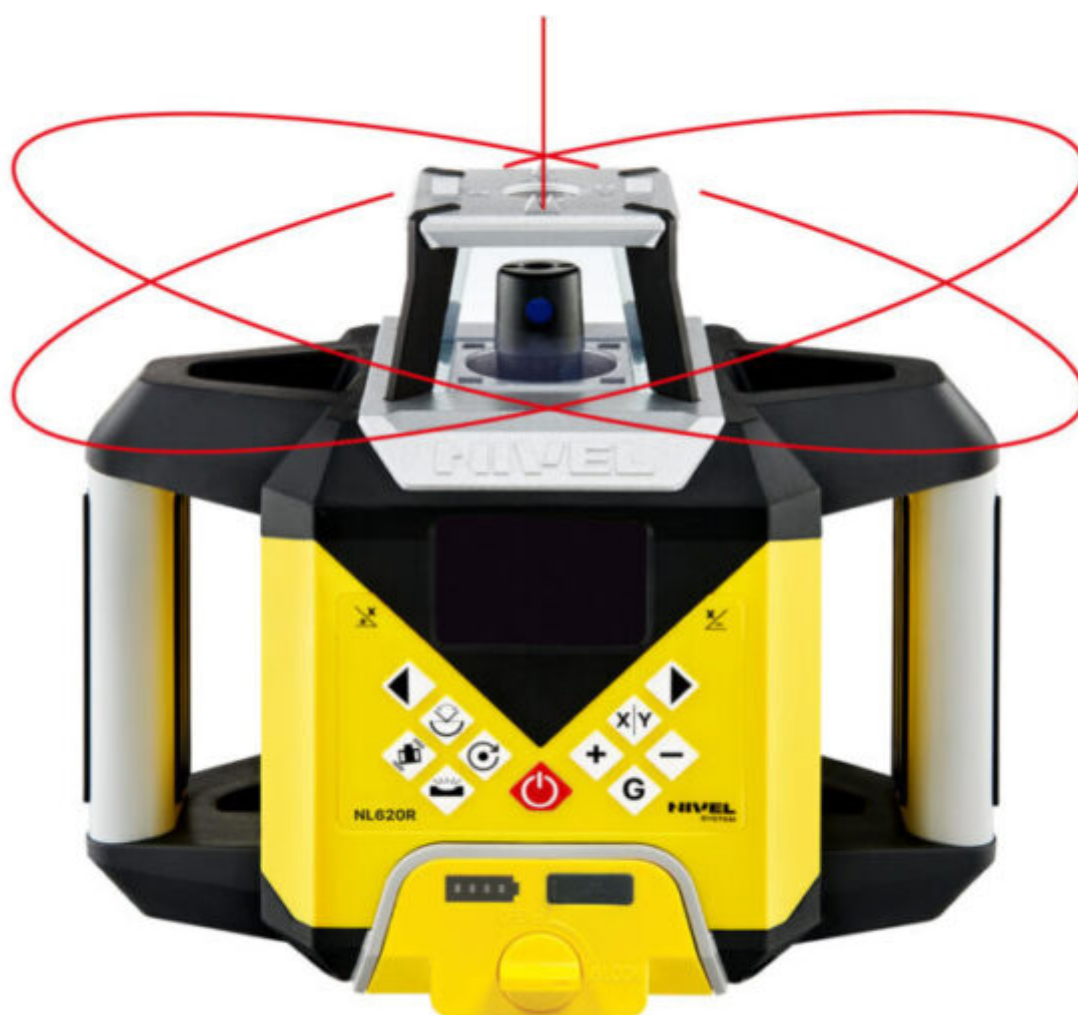
- **instalacjach wodno-kanalizacyjnych** – precyzyjne wyznaczanie nachyleń rur i kanałów,
- **rolnictwie i melioracji** – wyznaczanie spadków pól i systemów nawadniających,
- **konstrukcjach żelbetowych i przemysłowych** – fundamenty, ściany, stropy, hale,
- **systemach sterowania maszyn** – współpraca z czujnikami maszyn budowlanych (koparki, równiarki, spychy),
- **pracach wykończeniowych wewnątrz budynków** – montaż ścian działowych, sufitów podwieszanych i instalacji.



DANE TECHNICZNE:

- Wiązka laserowa: laser czerwony (635 nm), klasa 2
 - Dokładność: $\pm 0,72$ mm/10 m
- Zasięg pracy: 600 m (z czujnikiem) – średnica pracy
- Pochylenie płaszczyzn: $\pm 10\%$ (oś X, oś Y), manualne
- Zakres samopoziomowania: $\pm 5^\circ$ (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: $0-10^\circ-45^\circ-90^\circ-180^\circ$
- 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



NIVEL SYSTEM ALUMINIOWY STATYW SJJ32

Aluminiowy statyw do pracy w każdych warunkach. Mocne zabezpieczenia (na zaciski) zapewniają najwyższą stabilność pracy.

- Wysokość min.: ok. 1.30 m

- Wysokość maks.: ok. 3.20 m
 - Głowica statywu: płaska
- lekkie i trwałe – statywy aluminiowe do niwelatorów optycznych, laserów budowlanych i teodolitów
- szybka blokada nóg – zaciski mimośrodowe do szybkiego składania/rozkładania statywu
- precyzyjna regulacja wysokości – aluminiowe statywy z wysięgnikiem o maksymalnej wysokości 3,2 m do niwelatorów laserowych
 - odporne na warunki atmosferyczne -statywy aluminiowe są odporne na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce), charakteryzują się dużą wytrzymałością na uszkodzenia mechaniczne i zapewniają najwyższą precyzję pracy.



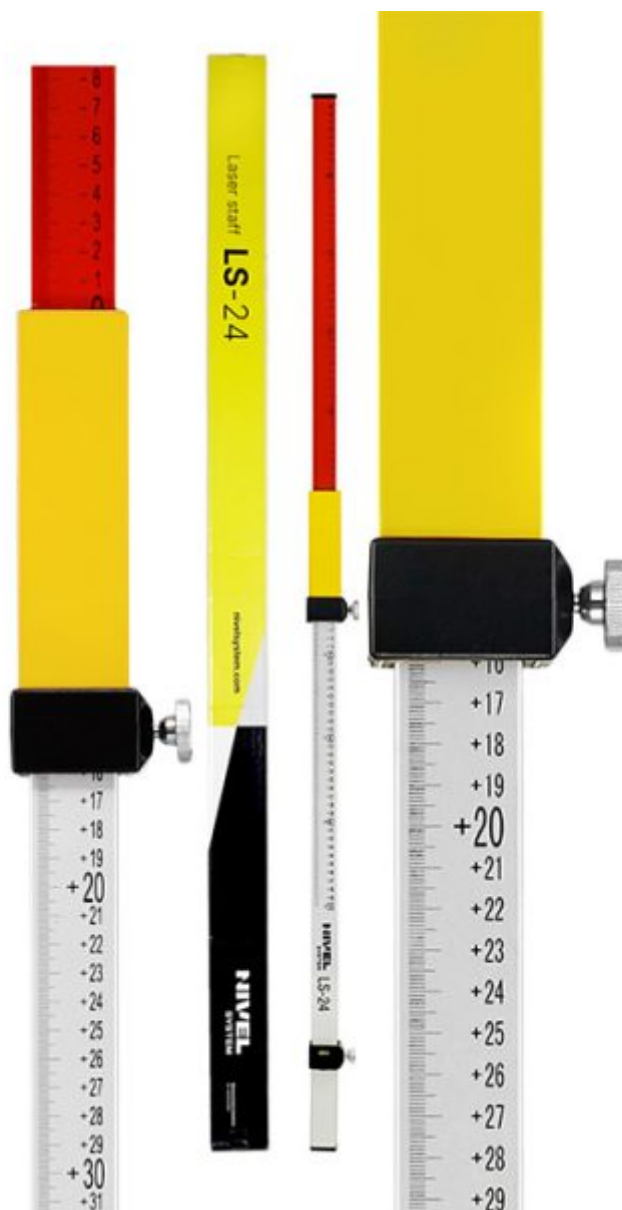
ŁATA LASEROWA NIVEL SYSTEM LS-24 240CM

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!



CZUJNIK LASEROWY NIVEL SYSTEM RD600 DIGITAL

RD600 Digital to profesjonalny czujnik do laserów obrotowych Nivel System, współpracujący zarówno z czerwoną, jak i zieloną wiązką. Wyposażony w szeroką strefę detekcji, cyfrowe wskazania różnic wysokości i wytrzymałą obudowę, gwarantuje precyzyjne, szybkie i komfortowe pomiary nawet w trudnych warunkach budowlanych.

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY:

- **Uniwersalność** – kompatybilny z laserami obrotowymi Nivel System (wiązka czerwona i zielona).

- **Szeroki zakres detekcji** – pasmo 127 mm pozwala szybko uchwycić wiązkę i skrócić czas pomiarów.
- **Regulowana dokładność** – możliwość ustawienia precyzji: 0,5 mm / 1 mm / 2 mm / 5 mm / 10 mm – dopasowanie do rodzaju pracy.
- **Cyfrowe wskazania** – różnice wysokości prezentowane są bezpośrednio na ekranie w zakresie od -55 mm do +55 mm – bez ręcznych obliczeń.
 - **Czytelne wyświetlacze** – duży, podświetlany ekran LCD z przodu, dodatkowy wyświetlacz z tyłu oraz wskaźnik LED do odczytów z daleka.
 - **Sygnaly dźwiękowe** – regulowana głośność sygnalizacji ułatwia pracę w każdych warunkach.
 - **Solidne mocowanie** – stabilny uchwyt do łąty laserowej w zestawie.
- **Odporność na warunki terenowe** – wodoszczelność i pyłoszczelność (IP67), obudowa wzmocniona na uderzenia.



DALMIERZ LASEROWY HDM - LITTLE FRIEND GRATIS!

Kompaktowy, precyzyjny i niesamowicie poręczny – **HDM Little Friend** to obecnie najmniejszy dalmierz w ofercie Nivel System. Mieści się w kieszeni spodni, a jednocześnie oferuje pełną funkcjonalność profesjonalnego sprzętu.

Najważniejsze cechy:

- **Zasięg pomiarowy:** do **60 metrów**
- **Dokładność:** $\pm 2,0$ mm
- **Funkcje pomiarowe:**

-odległość

-powierzchnia

-objętość

-pomiar pośrednie (Pitagoras)

• **Funkcja Malarza** (idealna do malowania i płytek)

-tyczenie równych odcinków

-pomiar ciągły

-funkcja min/max

-dodawanie i odejmowanie wyników

• **Pamięć:** 100 pomiarów

• **Duży, podświetlany wyświetlacz** – czytelny nawet w pełnym słońcu i w ciemności

• **Wytrzymała metalowa obudowa** – odporna na warunki budowlane

• **Zasilanie:** akumulator litowy ładowany przez USB-C (brak wymiany baterii)

• **Prosta obsługa** – pomiar jednym przyciskiem

Idealny do:

- prac wykończeniowych i remontowych
 - kosztorysowania
- montażu mebli, płytek, sufitów podwieszanych
 - prac murarskich i konstrukcyjnych
 - kontroli nadzoru budowlanego
 - wycen ubezpieczeniowych



W ZESTAWIE:

- **NL620R** - laser obrotowy- 1szt.
- **RD600 DIGITAL** - czujnik laserowy (cyfrowy)- 1szt.
 - **LS24**- łąta laserowa- 1szt.
 - **SJJ32** statyw- 1szt.
 - **RC-5** - pilot sterowania -1szt.
 - **TR-W** - tarczka laserowa- 1szt.
 - **Aku NL 8000** - akumulator- 1szt.
- **CH-CL USB-C** - ładowarka USB-C z kablem- 1szz.
- **Kufer** transportowy- 1szt.

- DALMIERZ HDM GRATIS!



NIVEL SYSTEM NL620 DIGITAL - PRECYZYJNE LASERY OBROTOWE DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ

Seria **Nivel System NL620R i NL620G** to nowoczesne, wszechstronne niwelatory laserowe stworzone z myślą o pracy w każdych warunkach budowlanych. Dostępne w wersji z wiązką czerwoną lub zieloną, umożliwiają wyznaczanie płaszczyzn poziomych (także z manualnym spadkiem) oraz pionowych, gwarantując najwyższą dokładność rzędu **0,72 mm/10 m**.

Sprzęt oferuje zasięg pracy do **600 m (średnica)**, a obsługę ułatwia **panel sterowania** oraz **pilot zdalny**. Zastosowany **czujnik cyfrowy Nivel System RD600 DIGITAL** z szerokim

zakresem detekcji (127 mm) znacznie przyspiesza i ułatwia niwelację.

Lasery zasilane są **mocnym akumulatorem Li-ion 8000 mAh**, który zapewnia długi czas pracy bez przerw na ładowanie. Solidna obudowa w klasie **IP65** oraz metalowa osłona głowicy gwarantują odporność na kurz, wodę i uszkodzenia mechaniczne.

Seria NL620 DIGITAL została zaprojektowana dla profesjonalistów – sprawdza się w **drogownictwie, brukarstwie, systemach sterowania maszyn, instalacjach wod-kan, rolnictwie oraz wszelkich pracach wielkopowierzchniowych**. To wybór dla użytkowników, którzy cenią **szybkość, precyzję i niezawodność** w codziennej pracy.

CERTYFIKAT

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR

przyznany firmie

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

na okres 10.2025 - 10.2026

Andrzej Jurosenicz

Dyrektor Zarządzający

Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa

NIVEL
SYSTEM

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	8 kg
Wymiary	130 × 35 × 45 cm
Kolor wiązki lasera	Czerwony
Parametry wysyłki	podpaczka
Rodzaj niwelatora	niwelatory rotacyjne
Zestaw - niwelatory laserowe	czujnik digital, statyw z wysięgnikiem, łąta

MARKA

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