

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/niwelator-laserowy-zielony-nivel-system-nl740g-digital-statyw-sjj1-i-lata-p-185779.html>



Niwelator laserowy zielony Nivel System NL740G DIGITAL + statyw SJJ1 i łąta

Cena brutto	7 738,00 zł
Cena netto	6 291,06 zł
Dostępność	Na magazynie
Wysyłka	Wysyłka w 2-3 dni robocze
Numer katalogowy	NL740G-DIGITAL-z1
Kod producenta	NL740G-DIGITAL-z1
Kod EAN	5908263351455
Producent	NIVEL SYSTEM
Rodzaj-typ	niwelator laserowy

Opis produktu

Niwelator laserowy zielony z autowpasowaniem oraz ze spadkami cyfrowymi Nivel System NL740G DIGITAL + statyw SJJ1 i łąta

- Nowoczesny, wszechstronny, niezawodny lasery dalekiego zasięgu marki Nivel System z autowpasowaniem.
- Laser obrotowy Nivel System NL740G DIGITAL to wszechstronne i wielofunkcyjne narzędzie do realizacji prac na otwartych przestrzeniach oraz wewnątrz pomieszczeń z bardzo dobrze widoczną, zieloną wiązką lasera.
- **Wiązka zielona jest czterokrotnie lepiej widzialna niż czerwona, klasyczna.**



Charakterystyka produktu:

- Instrument zbudowany został na bazie sprawdzonej i wydajnej technologii laserowej NIVEL i zapewnia wysoką dokładność pomiarów.
- Niwelator **wyznacza płaszczyznę poziomą (z możliwością pochylecia cyfrowo w 2 osiach), pionową, a zastosowany pionownik laserowy określa pion lub kąty proste.**
- Sprzęt wyposażony został w **system automatycznego wpasowania wiązki laserowej**, dzięki czemu łatwiej ustawimy spadki (prace poziome) i wyszukamy kierunek (prace pionowe).
- **Laser dobrze się sprawdza na długich odcinkach robót (zasięg 700 m)**, w trudnych warunkach terenowych – szybko poziomuje, jest odporny na drgania terenu.
- NL740G DIGITAL oferowany jest standardowo z czujnikiem cyfrowym, na którym różnice wysokości wyświetlane są cyfrowo.
- To w znacznym stopniu ułatwia i przyspiesza pomiary.
- Sprzęt wyposażony jest w intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD, obsługa może być zdalna za pomocą pilota radiowego.
- **Wszystko widać gołym okiem.** Zielony kolor lasera (4-krotnie lepiej widzialny niż czerwony laser) jest na tyle intensywny, że zrzutowana na obiekt wiązka jest dobrze widoczna nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach.
- **Wydajna niwelacja.** Funkcja automatycznego wpasowania i wyszukania spadku, 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 $\pm 10\%$, **wyznaczanie spadków w terenie wykonywane jest cyfrowo** i bez konieczności przeliczania wysokości poszczególnych stanowisk.
- Płaszczyzna może być pochylana cyfrowo (z panelu sterowania lub pilota), 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.
- **Laser w każdą stronę.** Głowica emitująca płaszczyznę laserową w poziomie wyznacza dodatkowo laser liniowy, co ułatwia definiować płaszczyznę pod kątem prostym względem wyznaczonej linii.
- 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).

- Różne prędkości obrotów głowicy zapewniają wykorzystanie lasera zarówno na krótszych, jak i dłuższych odcinkach pracy.
- **Szybkie samopoziomowanie.** Kompensator szybko i dokładnie poziomuje instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów, gdy instrument został nieumyślnie potrącony i rozpoziomowany
- Elektroniczny kompensator, w porównaniu z magnetycznym jest dużo bardziej dokładny, szczególnie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu.
- **Jednoosobowa obsługa.** Do obsługi niwelatora i wyznaczania wysokości wystarczy tylko jedna osoba.
- Laser posiada intuicyjny panel sterowania.
- Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków, odbywa się cyfrowo.
- Funkcje automatycznego wyszukiwania za pośrednictwem czujnika z komunikacją radiową ustawi wiązkę referencyjną do założonego poziomu lub kierunku (punktu wyznaczonego przez czujnik laserowy).
- **Zdalne sterowanie.** Parametry lasera można zmieniać za pomocą dostarczanego w standardowej konfiguracji pilota radiowego (zasięg 100m)
- **Wydajne zasilanie.** Akumulator Li-ion (5000mAh), możliwość ładowania w czasie pracy.
- **Wszystko w pakiecie.** Niwelator dostarczany jest standardowo z grupą praktycznych akcesoriów, wspierających prace (czujnik laserowy DIGITAL, uchwyt na łatę laserową, pilot, akumulatory, ładowarka, tarczka laserowa, okulary laserowe, kufer transportowy)
- **Praca w każdych warunkach.** Pancerna, wzmocniona metalowym korpusem obudowa, metalowa osłona głowicy laserowej, gumowe narożniki amortyzujące i chronią laser przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów.
- Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody, potwierdzony klasą IP65.
- Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, z poręcznymi uchwytami – dzięki czemu laser jest łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.
- **Statyw aluminiowy SJJ1.** Lekki i trwały statyw na zaciski, idealny do niwelatorów optycznych i laserowych.
- **Łata laserowa LS-24.** Poręczna, wytrzymała łata do niwelacji laserowej z precyzyjną, milimetrową podziałką i łatwym odczytem odchylenia od poziomu, oferowana długość: 2,4 m.



Dane techniczne:

- Wiązka laserowa: laser zielony (515 nm), klasa 3
- Dokładność: $\pm 0,72$ mm/10 m
- Zasięg pracy: 700 m (z czujnikiem) – średnica pracy
- Pochylenie płaszczyzn: $\pm 10\%$ (oś X, oś Y), cyfrowe
- Funkcja autowpasowania: Tak
- 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 7.4V 5000mAh
- Klasa odporności: IP65
- Zakres temperatury pracy: -10°C do $+50^\circ\text{C}$
- Wymiary: 274 x 173 x 232 mm
- Waga: 2,85kg

Zestaw zawiera:

- NL740G – laser obrotowy
- RD300G – czujnik laserowy (radiowy, cyfrowy)
- NL-BR500 – uchwyt czujnika lasera
- SJJ1 - statyw
- LS-24 - łała laserowa 2,4m
- RC-7DS – pilot sterowania
- TR-G – tarczka laserowa
- GL-G – okulary laserowe
- Aku Li-ion 5000 – akumulator
- CH-6 – ładowarka
- Kufer transportowy