



Niwelator laserowy Nivel System NL720G DIGITAL [zielony]

Wersja: Laser obrotowy bez akcesoriów,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/niwelatory-laserowe-obrotowe/2336-2685-niwelator-laserowy-nivel-system-nl720g-digital.html#/wersja-laser_obrotowy_bez_akcesoriow

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: NL720G

Inne kombinacje produktu:

Wersja

Laser obrotowy bez akcesoriów

Laser obrotowy + statyw SJJ1 + tyczka LS24

Laser obrotowy + statyw SJJ32 + tyczka LS24



Informacje

Niwelator laserowy Nivel System NL720G DIGITAL [zielony] - dokładność: 0,72mm/10m, zasięg: 700m

Opis produktu

Laser budowlany Nivel **System NL720G DIGITAL** to wszechstronny niwelator laserowy, pracujący z wiązką poziomą i pionową. Płaszczyzna pochylana w jednym lub dwóch kierunkach sprawia, że idealnie nadaje się do niwelacji terenu, wylewania posadzek i przygotowania nawierzchni pod kostkę brukową czy drogi. Pionownik laserowy zapewnia precyzję przy pracach prostopadłych i przenoszeniu punktów. Nivel System NL720 wykorzystuje czujnik laserowy o zasięgu do 700 m, a regulowane prędkości obrotów głowicy umożliwiają efektywną pracę na różnych odcinkach. Niwelator laserowy NL720G DIGITAL to gwarancja dokładności i niezawodności.

Specyfikacja techniczna:

- Wiązka laserowa: **laser zielony (515 nm), klasa 3**
- Dokładność: **±0,72 mm/10 m**
- Zasięg pracy: **700 m** (z czujnikiem) – średnica
- Pochylenie płaszczyzn: **± 10%** (oś X, oś Y), manualne
- Funkcja autowpasowania: Tak
- Zakres samopoziomowania: **±5°** (szybkie poziomicowanie – 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°-45°-90°-180°**
- Pilot zdalnego sterowania: tak (radiowy, zasięg 100m)
- Zasilanie: **Akumulator Li-ion 7.4V 5000mAh**
- Klasa odporności: **IP65**
- Zakres temperatury pracy: **-10°C do +50°C**
- Wymiary: **274 x 173 x 232 mm**
- Waga: **2,83kg**

Cechy szczególne:

- **Wszystko widać gołym okiem** – zielony kolor lasera (4-krotnie lepiej widzialny niż czerwony laser) jest na tyle intensywny, że rzucona na obiekt wiązka jest dobrze widoczna nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach
- **Daleki zasięg działania** – pracę na otwartej przestrzeni w odległości 700 m (średnica pracy lasera)
- **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 jednym lub dwóch kierunkach w zakresie $\pm 10\%$, wyznaczanie w terenie spadków odbywa się manualnie i bez konieczności przeliczania wysokości poszczególnych stanowisk
 - **Laser w każdej stronie** - głowica emitująca płaszczyznę laserową w poziomie wyznacza dodatkowo laser liniowy, co ułatwia definiować płaszczyznę pod kątem prostym względem wyznaczonej linii
 - **Szybkie samopoziomowanie** - kompensator szybko i dokładnie poziomy instrument, a alarm „poruszenia” niwelatora eliminuje wykonywanie błędnych pomiarów, gdy instrument został nieumyślnie potrącony i rozpoziomowany
 - **Jednoosobowa obsługa** - do obsługi niwelatora i wyznaczania wysokości wystarczy tylko jedna osoba
 - **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 łątę laserową, pilot, akumulatory, ładowarka, tarczka laserowa, kufer transportowy)
 - **Praca w każdych warunkach** - pancerna, wzmocniona metalowym korpusem obudowa, metalowa osłona głowicy laserowej, gumowe narożniki amortyzują i chronią laser przed uszkodzeniami wskutek uderzeń i wstrząsów, sprzęt odporny na działanie kurzu i wody (IP65)
 - **Łatwe i szybkie pomiary** - Niwelator NL720G DIGITAL posiada funkcję autopoziomowania, po włączeniu sprzęt sam spoziomuje się i natychmiast gotowy jest do pracy. Generowana wiązka zielonego lasera jest bardzo dobrze widzialna nawet w nasłonecznionych pomieszczeniach. Wyświetlona na powierzchni tworzy linię referencyjną dla prac poziomych lub pionowych. Podczas pracy z czujnikiem i łątą laserową uzyskujemy dokładny zestaw niwelacyjny, pomiary dokonywane są jednoosobowo. Cyfrowe wskazania różnicy wysokości na wyświetlaczu (cyfrowy czujnik laserowy) znacznie skracają proces niwelacji. Funkcja skanowania umożliwi zawężenie wyświetlanej wiązki w zadanym zakresie, w ten sposób uzyskujemy referencyjną linię lasera jedynie tam, gdzie przeprowadzamy prace.
 - **Uniwersalne zastosowanie** - Sprzęt umożliwi pracę zarówno z wiązką poziomą, jak i pionową. Płaszczyzna może być pochylana w jednym lub dwóch kierunkach, 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 prostopadłych, 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 700 m (średnica pracy). Różne prędkości obrotów głowicy zapewniają wykorzystanie lasera zarówno na krótszych, jak i dłuższych odcinkach pracy.
 - **Niezawodny na budowie** - Niwelator zbudowany jest w oparciu o elektroniczny kompensator eliminujący drgania i zapewniający precyzyjnie poziomywanie płaszczyzny laserowej. Elektroniczny kompensator, w porównaniu z magnetycznym, jest dużo bardziej dokładny. Ma to ogromne znaczenie w przypadku pomiarów budowlanych, gdzie teren może drgać wskutek pracy ciężkiego sprzętu. Dzięki temu uzyskujemy pewne i dokładne pomiary. Sprzęt jest odporny na działanie kurzu i wody, potwierdzony klasą IP65. Ponadto głowica rotacyjna osłonięta jest metalowym korpusem, a obudowa lasera posiada gumowe osłony chroniące przed uszkodzeniem wskutek uderzeń.
 - **Wygodna obsługa** - NL720G DIGITAL posiada intuicyjny panel sterowania. Zarządzanie funkcjami, w tym wprowadzanie spadków, odbywa się w sposób manualny. Funkcja automatycznego wyszukiwania za pośrednictwem czujnika z komunikacją radiową, ustawi wiązkę referencyjną do założonego poziomu lub kierunku (punktu wyznaczonego przez czujnik laserowy). Funkcje lasera mogą być sterowane zarówno z pokładu instrumentu, jak również za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania. Komunikacja radiowa zapewnia zasięg nawet do 100m. Laser zasilany jest wydajnym akumulatorem 5000mAh, może być też zasilany bezpośrednio z sieci. Całość uzupełnia kompaktowa obudowa, z poręcznymi uchwytami - dzięki czemu laser jest łatwy w instalacji na budowie oraz przy transporcie.

W zestawie:

- NL720G - laser obrotowy
- RD300G - czujnik laserowy (radiowy, cyfrowy)
- NL-BR500 - uchwyt czujnika lasera
- RC-7 - pilot sterowania
- TR-R - tarczka laserowa
- GL-R - okulary laserowe
- Aku Li-ion 5000 - akumulator
- CH-6 - ładowarka
- Kufer transportowy

Powiązane produkty



Tyczka rozporowa Nivel System LS24



Alumiowy statyw Nivel System SJJ1



Alumiowy statyw Nivel System SJJ32