

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/stanley-laser-krzyzowy-wieloliniowy-poziomica-4v1h-p-6328.html>



STANLEY LASER KRZYŻOWY WIELOLINIOWY POZIOMICA 4v1H

Cena	719,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3711682
Kod EAN	3253561775147
Producent	STANLEY

Opis produktu

Uniwersalne, samopoziomujące urządzenie do jednoczesnego wyznaczania wielu płaszczyzn prostopadłych.

Emituje pięć płaszczyzn lasera - cztery pionowe i jedna pozioma + pion do dołu.

Laser krzyżowy wieloliniowy Multi-Line 4V1H przeznaczony jest do bardziej skomplikowanych prac.

Jest idealny do: montażu szafek, układania płytek ceramicznych, tapetowania, montażu ścian z płyt G/K, budowy konstrukcji szkieletowych, instalacji oświetlenia, montażu instalacji elektrycznych, okien i drzwi.

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

- Dokładność (liniowy/rotacyjny): +/- **4mm na 10m**
- Typ poziomowania: **automatyczny**
- Zakres samopoziomowania: **±4°**
- Zasięg roboczy: **10m**
- Ilość linii lasera: **5+1** (1 linia pozioma i 4 linie pionowe + punkt pionu rzucający na podłogę)
- klasa lasera: **Class 2**
- Dioda laserowa czerwona 3.2mW @ **630-680 nm**
- IEC 60825-1:2014
- Zakres temperatury (roboczej) **-5°C ~ +45°C**
- Kąt pionowej wiązki wachlarzowej: **? 110°**
- Kąt poziomej wiązki wachlarzowej: **? 135°**
- Blokowanie wahadła w czasie transportu: **Tak**
- Klasa szczelności **IP54**
- Mocowanie **gwint 5/8"** do mocowania m.in. na statywach
- Żywotność baterii (wszystkie lasery włączone): ok. **7 godzin**
- Rodzaj baterii: **4xAA** (1.5V)
- Wskaźnik niskiego naładowania baterii: **Tak**
- Do użytku **wewnątrz** pomieszczeń
- Tryb ręczny: **Tak**
- Tryb impulsowy: **Tak**

Cechy i zalety

- Laser posiada odłączany statyw wyposażony w gwint 5/8"-11, do którego mocuje się laser, a także pokrętła, których można używać do regulacji wysokości (pokrętła w każdej z nóg statywu).
- Pokrętło na laserze pozwala na delikatne obracanie lasera.
- Możliwość montażu lasera na profesjonalnych statywach geodezyjnych z gwintem 5/8".
- W komplecie znajduje się tarcza laserowa do odczytu promienia lasera oraz okulary laserowe czerwone ułatwiające pracę z laserem.
- Zestaw zapakowany jest **w walizkę** z wytłoczeniami wewnątrz zabezpieczające laser na czas transportu.
- W komplecie 4 baterie AA (1,5V) oraz instrukcja obsługi w języku polskim.
- Dołączony jest także **certyfiakat** jakości produkcji lasera.

Laser posiada automatyczne poziomowanie **w trybie odblokowanego wahadła w zakresie ok 4°** - oznacza to, że laser powinien znajdować się w położeniu wyjściowym by automatycznie ustawić poziom. Jeśli laser znajduje się poza tym zakresem (jest bardziej wychylony) wiązka miga sygnalizując, że laser nie może automatycznie ustawić poziomu. Należy wtedy skorygować położenie lasera by mógł automatycznie ustawić poziom. Gdy wiązka lasera świeci cały czas i nie miga oznacza to, że laser automatycznie wypoziomował wyświetlaną wiązkę.

Istnieje możliwość **zablokowania wahadła i ustawienie całego lasera pod dowolnym kątem** tak by móc wyświetlić na ścianie krzyżujące się pod kątem prostym linie. Wyświetlana wiązka laser w tym trybie miga co kilka sekund informując, że laser nie znajduje się w trybie automatycznego poziomowania i wyświetla tylko krzyżujące się linie. Praca w tym trybie umożliwia pracę na skosach np. możemy "połączyć" 2 dowolne punkty oddalone o kilka metrów od siebie wiązką lasera. Ułatwi to np. montaż ramek ze zdjęciami na klatce schodowej.

Przeistawienie narzędzia laserowego **w tryb impulsowy** pozwala na jego użytkowania w połączeniu z opcjonalnymi detektorami laserowymi (możliwość dokupienia)

Laser Multi-Line 4V1H pozwala w razie potrzeby, na projekcję tylko jednej linii np. tylko linii pionowej lub tylko linii poziomej. Możliwe jest wyłączenie dodatkowych linii bocznych.

Laser przeznaczony jest do prac w pomieszczeniach.

Głowica 3D umożliwia dowolne ustawienie kadru we wszystkich 3 płaszczyznach i szybkie blokowanie / odblokowanie w dowolnej pozycji. Głowica umożliwia wykonywanie zdjęć w poziomie i pionie. Blokują się idealnie na poziomie 90 stopni aby umożliwić zdjęcia w pionowym kadrze.