

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dalmierz-laserowy-40m-z-miara-zwijana-5-yt-73122-yato-p-26479.html>

## DALMIERZ LASEROWY 40M Z MIARĄ ZWIJANĄ 5 YT-73122 YATO

Cena brutto	<b>107,62 zł</b>
Cena netto	<b>87,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73122</b>
Kod producenta	<b>YT-73122</b>
Kod EAN	<b>5906083067860</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dalmierz laserowy 40m z miarą zwijaną 5m YT-73122 YATO

Hybrydowe narzędzie pomiarowe łączące elektroniczny dalmierz laserowy o zasięgu 40 metrów z tradycyjną miarą zwijaną 5 metrów. Rozwiązanie dedykowane dla wykonawców budowlanych, remontowych oraz specjalistów od wykończeń wnętrz, którzy potrzebują precyzyjnych pomiarów w różnych warunkach pracy.

Zasięg pomiaru laserowego 0,2 - 40 m

Dokładność pomiaru  $\pm 2$  mm/40 m

Miara zwijana 5 m  $\times$  19 mm

Pamięć pomiarów 20 wyników

### Charakterystyka techniczna dalmierza laserowego YATO

#### Zakres i dokładność pomiaru laserowego

Pomiar odległości od 0,2 do 40 metrów z dokładnością  $\pm 2$  mm na maksymalnym dystansie. Parametr ten oznacza, że przy pomiarze 40-metrowej odległości maksymalny błąd wyniesie 2 milimetry w górę lub w dół. Wystarczająca precyzja dla większości zastosowań budowlanych i wykończeniowych.

### Miara zwijana z podwójną skalą

Taśma stalowa o długości 5 metrów i szerokości 19 mm z podziałką milimetrową oraz calową. Umożliwia tradycyjne pomiary w miejscach, gdzie pomiar laserowy jest utrudniony lub gdy potrzebny jest bezpośredni kontakt z mierzoną powierzchnią. Szerokość 19 mm zapewnia sztywność taśmy przy pomiarach pionowych.

### Laser krzyżowy do poziomicy

Funkcja lasera krzyżowego ułatwia wyznaczanie linii poziomych i pionowych bez użycia poziomicy bąbelkowej. Przydatna przy montażu płytek, zawieszaniu obrazów, instalacji profili czy sprawdzaniu pionu ścian. Działa niezależnie od funkcji pomiaru odległości.

### Obudowa z tworzywa ABS z osłonami

Konstrukcja z tworzywa sztucznego ABS wzmocniona dodatkowymi osłonami chroniącymi przed uderzeniami. Wymiary 80 × 85 × 50 mm zapewniają ergonomiczny chwyt. Obudowa zabezpiecza elektronikę przed kurzem i wilgocią, typowymi na placach budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73122
Producent	YATO
Zakres pomiaru laserowego	0,2 - 40 m
Dokładność pomiaru	±2 mm/40 m
Długość miary zwijanej	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Podziałka miary	milimetrowa i calowa
Laser krzyżowy	tak
Pamięć pomiarów	20 wyników
Wyświetlacz	LCD
Zasilanie	2 × AAA
Automatyczne wyłączenie	tak
Wymiary	80 × 85 × 50 mm
Materiał obudowy	tworzywo ABS z osłonami

## Zastosowanie dalmierza z miarą zwijaną

- Pomiary wymiarów pomieszczeń do projektów budowlanych i kosztorysów materiałowych
- Obliczanie powierzchni ścian i podłóg przed zakupem płytek, paneli lub farby

- 
- Wyznaczanie odległości między punktami montażowymi przy instalacji mebli kuchennych
  - Pomiary wysokości sufitów i otworów okiennych w trudno dostępnych miejscach
  - Kontrola wymiarów przy odbiorach budowlanych i sprawdzaniu zgodności z projektem
  - Szybkie pomiary w terenie przy pracach geodezyjnych niskiej precyzji
  - Wyznaczanie linii poziomych i pionowych laserem krzyżowym przy wykończeniach
  - Pomiary krótkich odległości miarą zwijaną tam, gdzie laser nie ma punktu odniesienia

### **Pamięć pomiarów i funkcje obliczeniowe**

Urządzenie zapamiętuje 20 ostatnich pomiarów, co eliminuje konieczność notowania wyników na bieżąco. Funkcja automatycznego wyłączenia wydłuża żywotność baterii AAA. Wyświetlacz LCD prezentuje wyniki w czasie rzeczywistym z możliwością przełączania jednostek między metrami a stopami.

## **Kiedy używać lasera, a kiedy miary zwijanej**

---

Pomiar laserowy sprawdza się przy długich dystansach, pomiarach wysokości oraz tam, gdzie brak jest bezpośredniego dostępu do mierzonego punktu. Wymaga stabilnego oparcia urządzenia i widocznego punktu docelowego. Nie działa przez przeszklenia ani w bardzo jasnym świetle słonecznym.

Miara zwijana jest niezastąpiona przy pomiarach krótkich odległości, sprawdzaniu średnic rur, wyznaczaniu punktów na powierzchniach zakrzywionych oraz wszędzie tam, gdzie potrzebny jest fizyczny kontakt z mierzonym elementem. Podziałka milimetrowa i calowa umożliwia pracę z różnymi standardami wymiarowymi.

### **Konserwacja urządzenia pomiarowego**

Soczewkę lasera należy regularnie czyścić suchą, miękką szmatką. Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą. Baterie AAA wymienić przy spadku jasności wyświetlacza. Taśmę miary zwijanej okresowo przecierać z kurzu i zabrudzeń. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed upadkami z wysokości.