

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 11:09

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/cyfrowy-dalmierz-laserowy-lm100a-p-173.html>



## Cyfrowy dalmierz laserowy LM100A

Cena brutto	<b>160,00 zł</b>
Cena netto	<b>130,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LM100A</b>
Kod producenta	<b>MIE0448</b>
Kod EAN	<b>5901890074797</b>

### Opis produktu

#### Cyfrowy dalmierz laserowy LM100A



LM100A to bardzo dokładny i ekonomiczny dalmierz laserowy. Zakres miernika to 100 metrów z dokładnością 2mm. Czerwony laser emitowany z przodu urządzenia zalicza się do laserów klasy 2. Lekki i łatwy w obsłudze posiada funkcję pomiaru odległości, powierzchni i objętości. Podświetlenie ekranu, praca w trybie pojedynczym lub ciągłym i funkcja automatycznego wyłączenia sprawiają, że miernik jest łatwy i przyjemny w obsłudze.

#### dane techniczne:

- typ wyświetlacza: LCD
- rozmiar wyświetlacza: 2"
- zasięg: 100 m

- minimalna jednostka pomiarowa: 0,001 m
- jednostka pomiaru: metry / stopy / cale
- baza pomiarowa: przednia/tylna część obudowy miernika
- dokładność:  $\pm(2 \text{ mm}+5 \times 10^{-5} \text{ D})$
- klasa lasera: 2
- typ lasera: 630~670 nm,

#### funkcje:

- pomiar pojedynczy
- pomiar ciągły
- pomiar powierzchni
- pomiar objętości
- pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa (pośrednie/bezpośrednie)
- dodawanie/odejmowanie
- elektroniczny pomiar poziomu
- elektroniczny pomiar pionu
- elektroniczny pomiar kąta:  $\pm 90,0^\circ$
- zapisywanie pomiarów: 99 grup
- automatyczne wyłączenie: po 3 min
- automatycznie wyłączenie lasera: po 30 s
- automatyczne wyłączenie podświetlenia: po 10 s
- buzzer
- wskaźnik naładowania baterii
- w zestawie baterie oraz etui

Specyfikacje	LM50A	LM70A	LM100A	LM120A
Certyfikaty	RoHS			
Rozmiar wyświetlacza	2,0 cale			
Zasięg	50m	70m	100m	120m
Typ wyświetlacza	LCD			
Minimalna jednostka wyświetlania	0,001m			
Jednostki pomiarowe	m/ft/in			
Podstawa pomiaru	przód/tył			
Dokładność	$\pm(2\text{mm}+5 \times 10^{-5}\text{D})$			
Klasa lasera	2			
Typ lasera	630~670nm, $\square 1\text{mW}$			
<b>Funkcje</b>				
Pojedynczy pomiar	✓			
Ciągły pomiar	✓			
Maks./Min./Pole	✓			
Objętość	✓			
Pitagoras	✓			
Dodawanie/Odejmnowanie	✓			
Samokalibracja	✓			
Poziomnica	✓			
Przechowywanie danych	99 grup			
Automatyczne wyłączenie	3 minuty bez operacji			
Automatyczne wyłączenie lasera	30s bez operacji			
Temperatura przechowywania	-20°C~60°C			
Temperatura pracy	0°C~40°C			
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Zasilanie	Bateria 1,5V (LR03) x 2			
Kolor produktu	Czerwony i szary			
Rozmiar produktu	122mm x 52mm x 29,5mm			