

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lm100d-dalmierz-laserowy-100m-p-7595.html>



LM100D dalmierz laserowy 100m

Cena brutto	469,56 zł
Cena netto	381,76 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LM100D
Kod EAN	5901890045087
Producent	Uni-t

Opis produktu

LM100D dalmierz laserowy 100m

LM100D produkcji Uni-t to laserowy miernik odległości tzw. dalmierz umożliwiający pomiar odległości do 100 metrów z milimetrową rozdzielczością. Dalmierze laserowe z serii LM są urządzeniami przenośnymi, które mogą łatwo i dokładnie mierzyć długość, powierzchnię i objętość naciskając jeden przycisk. Ten typ narzędzia mierniczego może być stosowany w projektowaniu wnętrz / na zewnątrz, w budownictwie, nadzorze fabrycznym, inspekcja inżynierskiej, gromadzeniu dowodów wypadku drogowego, pomiarach nieruchomości itd

| dalmierz laserowy | dokładny dalmierz | miernik odległości | miernik pola powierzchni | pomiar objętości | cyfrowy miernik odległości |

dane techniczne:

- dalmierz laserowy - miernik dystansu LM100D Unit
 - ▶ ergonomiczna obudowa, wygodna obsługa
 - ▶ milimetrowa dokładność
 - ▶ duży wyświetlacz HD
 - ▶ automatyczne wskazanie głosu i dźwięku
 - ▶ transmisja danych USB
 - ▶ pomiar krzywizny, długość krzywej testowej za pomocą wałka
 - ▶ automatyczne wyłączanie po 3 minutach bezczynności
 - ▶ wygodny pomiar kąta za pomocą poziomowania elektronicznego
 - ▶ norma szczelności IP65, odporny na kurz i wodę
- zasięg: **100 metrów**
- minimalna rozdzielczość pomiaru: **0,001m = 0,1cm = 1mm**
- pomiar pojedynczy
- pomiar ciągły
- pomiar powierzchni
- pomiar objętości
- pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa (pośrednie/bezpośrednie)
- pomiar powierzchni trójkąta
- pomiar powierzchni trapezoidu
- punkcja point to point
- pomiar dystansu rollerem
- dodawanie/odejmowanie

- automatyczne poziomowanie
- elektroniczny pomiar poziomu
- elektroniczny pomiar pionu
- elektroniczny pomiar kąta: $\pm 90,0^\circ$
- zapisywanie pomiarów: 20 grup
- automatyczne wyłączenie: po 3 min
- automatycznie wyłączenie lasera: po 30 s
- automatyczne wyłączenie podświetlenia: po 10 s
- wskaźnik naładowania baterii
- buzzer/informowanie głosem

Aplikacje - zastosowania:

- Projektowanie wnętrz / zewnętrzne, budownictwo, nadzór fabryki, inspekcja inżynierska,
- gromadzenie dowodów wypadków drogowych, zagospodarowanie nieruchomości, ocena pożaru i inne

[instrukcja obsługi dalmierz laserowy LM100D](#)

[manual dalmierz laserowy LM100D](#)

[karta katalogowa dalmierz laserowy LM100D](#)

specyfikacja	
model	LM100D
typ wyświetlacza	EBTN
rozmiar wyświetlacza	2,4 cala
zakres pomiarowy	100m
minimalna rozdzielczość pomiaru	0,001m = 0,1cm = 1mm
pomiar w jednostkach	m -metry ft -stopy in -cale
podstawa pomiaru	przód / środek / tył
dokładność pomiaru	$\pm(2\text{mm}+5 \times 10^{-5} D)$
klasa lasera	2
typ lasera	630~670nm, $\square 1\text{mW}$
pozostałe funkcje:	
pojedynczy pomiar	
pomiar ciągły	
pomiar MAX, MIN, powierzchni	
pomiar objętości	
pomiar odległości z twierdzenia Pitagorasa	
pomiar pola trójkąta	
poziomowanie automatyczne w poziomie	
poziomowanie automatyczne w pionie	
dodawanie i odejmowanie	
pomiar krzywizny	
przemieszczenie	
trapez	
przechowywanie danych	pamięć 20 komórek
automatyczny wyłącznik lasera	po 3 minutach nieużywania
automatyczny wyłącznik lasera	po 30 sekundach nieużywania
automatyczny wyłącznik podświetlenia ekranu	po 10 sekundach bez operacji
elektroniczny niwelator	
sygnalizacja dźwiękowa - wbudowany buzzer	
wskaźnik poziomu baterii	
laserowe znakowanie liniowe	
temperatura przechowywania	-20°C do 70°C
temperatura pracy	0°C do 40°C

zdjęcia produktu:

