

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/lm40m-dalmierz-laserowy-cyfrowy-lcd-40m-uni-t-p-11848.html>



LM40M dalmierz laserowy cyfrowy LCD 40m UNI-T

Cena brutto	125,00 zł
Cena netto	101,63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LM40M
Producent	Uni-t

Opis produktu

LM40M dalmierz laserowy cyfrowy LCD 40m UNI-T



LM40 produkcji Uni-t to laserowy miernik odległości tzw. dalmierz umożliwiający pomiar odległości do 40 metrów. 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.



Dane techniczne:

- marka: UNI-T
- model: LM40M
- obsługa jednym przyciskiem
- pomiar odległości maksymalnie do 40 metrów
- minimalna jednostka wyświetlania: 0,001m
- jednostki pomiaru: m/ft+in
- dokładność: $\pm 2\text{mm}$
- klasa lasera: 2
- typ lasera: 630~670nm $\square 1\text{mW}$
- pojedynczy pomiar: tak
- automatyczne wyłączenie zasilania: tak
- automatyczne wyłączenie lasera: tak
- wskaźnik stanu baterii: tak
- zasilanie: bateria AAA 1,5V LR03 x2
- konwersja jednostek
- odniesienie pomiaru z tyłu
- przenośny i kompaktowy
- kolor: czerwony i szary
- waga: 53,5g
- wymiary: 100 x 37 x 23,5 mm

LM40M dalmierz laserowy - parametry techniczne	
Typ wyświetlacza	LCD
Rozmiar wyświetlacza	1.2-cala
Zasięg	40m
Minimalna jednostka wyświetlania	0.001m
Podstawa pomiaru	Tył
Dokładność	$\pm 2\text{mm}$
Klasa lasera	2
Typ lasera	630~670nm, $\square 1\text{mW}$
Funkcje	
Pojedynczy pomiar	✓
Automatyczne wyłączenie	✓
Automatyczne wyłączenie lasera	✓
Test upadku	1m
Charakterystyka ogólna	
Zasilanie	bateria 1,5V (LR03) x 2
Kolor	czerwony i szary
Waga	53.5g
Wymiary	100mm x 37mm x 23.5mm

Materiały dodatkowe:

[Instrukcja obsługi w języku angielskim](#)
- manual

Zestaw zawiera:

- 1x dalmierz LM40m
- 2x bateria AAA
- 1x instrukcja w języku angielskim

