

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dalmierz-laserowy-uni-t-lm-20m-20m-p-22457.html>

## Dalmierz laserowy Uni-T LM-20m 20m

Cena brutto	<b>90,71 zł</b>
Cena netto	<b>73,75 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24692</b>

### Opis produktu

LM20m produkcji Uni-t to laserowy miernik odległości tzw. dalmierz umożliwiający pomiar odległości do 20 metrów z milimetrową rozdzielczością. Dalmierze laserowe z serii LM są urządzeniami przenośnymi, które mogą łatwo i dokładnie mierzyć długość lub odległość. 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:

- dalmierz laserowy - cyfrowy miernik odległości dystansu LM20m produkcji Uni-t
- pomiar odległości maksymalnie do 20 metrów
- ergonomiczna obudowa, wygodna obsługa
- inwersyjny wyświetlacz LCD typu EBTN - białe znaki, czarne tło zapewniający bardzo duży kontrast
- dokładny pomiar nawet w milimetrach
- wskaźnik laserowy
- szybkie pomiary w czasie rzeczywistym
- automatyczne wyłączenie po 3 minutach bez działania
- zasilanie bateryjne AAA x 2szt.

specyfikacja	
model	LM2/ha
typ wywołacza	EBTN
rozmiar wywołacza	2.4 cala
zakres pomiarowy	20m
minimalna rozdzielczość pomiaru	0,001m = 0,1cm = 1mm
miar w jednostkach	m -metry ft -stopy in -calo
podstawa pomiaru	przód / tydzień / ty?
dokładność pomiaru	±(2mm+5 x 10-5 D)
klasa lasera	2
typ lasera	630-670nm, 71mW
pozostałe funkcje:	
pojedynczy pomiar	
pomiar ciągły	
pomiar MAX, MIN, powierzchni	
pomiar objętości	
pomiar odległości z twierdzenia Pitagorasa	

pomiar pola widoku	
poziomowanie automatyczne w poziomie	
poziomowanie automatyczne w pionie	
dodawanie i odejmowanie	
pomiar krzywizny	
przemieszczenie	
mapa	
przechowywanie danych	poniżej 20 komórek
automatyczny wyłączenie lasera	po 3 minutach niewymania
automatyczny wyłączenie lasera	po 30 sekundach niewymania
automatyczny wyłączenie podświetlenia ekranu	po 10 sekundach bez operacji
elektroniczny niwelator	
sygnalizacja dźwiękowa - wbudowany buzzer	
wskaznik poziomu baterii	
laserowe znakowanie liniowe	
temperatura przechowywania	-20°C do 70°C
temperatura pracy	0°C do 40°C

