

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/dalmierz-laserowy-lm-50d-uni-t-p-5330.html>

## DALMIERZ LASEROWY LM-50D UNI-T

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LM-50D</b>
Kod EAN	<b>5901890045070</b>

### Opis produktu

Zasięg pomiaru: 50 m ; Pomiar ciągły; Pomiar pola powierzchni; Pomiar objętości; Pomiar przyprostokątnych; Pomiarzy wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa; Pomiar odcinka; Pomiar kąta; Pomiar odchylenia od poziomu; Pomiar odchylenia od pionu; Funkcja dodawania/odejmowania; Wybrane cechy: Pomiar dystansu kółkiem umieszczonym na narożniku urządzenia, Komunikaty głosowe w języku angielskim lub chińskim, Punkt odniesienia: przód, tył urządzenia lub statyw ;

Urządzenie LM-50D to laserowy miernik odległości o zasięgu do 50 m

Seria LM to urządzenia przenośne, które mogą łatwo i dokładnie mierzyć długość, powierzchnię i objętość, a także wykonywać bardziej skomplikowane pomiary. Produkt idealnie nadaje się np. przy projektowaniu wnętrz, ogrodów, pomiarach nieruchomości, inspekcji inżynierskiej, itp.

Zasięg pomiaru:	50 m ± (2mm+5x10 <sup>-5</sup> D)
Pomiar ciągły:	
Pomiar pola powierzchni:	
Pomiar objętości:	
Pomiar przyprostokątnych:	
Pomiary wykorzystujące twierdzenie Pitagorasa:	
Pomiar odcinka:	
Pomiar pola powierzchni trójkątnej:	
Pomiar kąta:	
Pomiar odchylenia od poziomu:	
Pomiar odchylenia od pionu:	
Funkcja dodawania/odejmowania:	
Zapisywanie pomiarów:	20 grup
Jednostka pomiaru:	metry / stopy / cale
Wybrane cechy:	Pomiar dystansu kółkiem umieszczonym na narożniku urządzenia, Komunikaty głosowe w języku angielskim lub chińskim, Punkt odniesienia: przód, tył urządzenia lub statyw, Wyświetlacz EBTN, Wskaźnik naładowania baterii, Laser 630-670nm, Automatycznie wyłączanie lasera po 30 s,

---

	Automatycznie wyłączenie urządzenia po 3 min, Buzzer, Wbudowana mini poziomica
Zasilanie:	Baterie alkaliczne AAA, 3 szt. (w komplecie)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Waga:	0.13 kg
Wymiary:	137 x 55 x 26 mm
Producent / Marka:	UNI-T
Gwarancja:	2 lata