

Link do produktu: <https://termix24.pl/dalmierz-laserowy-50m-p-46405.html>

## DALMIERZ LASEROWY 50M

Cena	<b>186,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DEDMC0933</b>
Kod producenta	<b>MC0933</b>
Kod EAN	<b>5902628991331</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne

Producent: Dedra  
 Kod producenta: MC0933  
 Moc urządzenia: Zasięg lasera: 50m  
 Zakres pomiaru: 0,05m-100m  
 Kolor wiązki: czerwony  
 Długość wiązki lasera: 635nm  
 Klasa lasera: II  
 Rodzaj zasilania: 2xAAA  
 Dokładność:  $\pm 2\text{mm}/10\text{m}$   
 Klasa ochronności: IP54

#### Dalmierz laserowy 50m

Dalmierz laserowy 50m Dedra MC0933 sprawdza się podczas wszelkiego rodzaju prac budowlanych i remontowych. Urządzenie niweluje wszelkiego rodzaju błędy pomiarowe oraz pozwala na automatyczne obliczenie kubatury. Zapewnia precyzyjne pomiary odległości między różnymi obiektami w krótkim czasie. Urządzenie ma 7 funkcji: pomiar ciągły, pomiar powierzchni, pomiar kubatury, funkcje trygonometryczne, dodawanie/odejmowanie, minimum/maksimum, pomiar kąta. Dalmierz gwarantuje wysoką wydajność baterii do 8000 pomiarów oraz bardzo przejrzystym i czytelnym wyświetlaczem. Urządzenie pracuje w zakresie pomiaru od 5mm do 100m przy zachowaniu doskonałej precyzji  $\pm 2\text{mm}/10\text{m}$  oraz na wykonanie pomiarów przez dwa punkty odniesienia – czołowy lub na podstawie urządzenia.

#### Charakterystyka produktu:

Duży zasięg wiązki lasera 50m  
 Wysoka dokładność pomiaru:  $\pm 2\text{mm}/10\text{m}$  oraz precyzyjny układ optyczny  
 Dalmierz z możliwością zapisu do 30 pomiarów w pamięci  
 Kilka dostępnych jednostek pomiarowych - metry, cale, stopy  
 Wytrzymałość baterii do 8000 pomiarów  
 Laser posiada 7 funkcji: pomiar ciągły, pomiar powierzchni, pomiar kubatury, funkcje trygonometryczne, dodawanie/odejmowanie, minimum/maksimum, pomiar kąta  
 Czytelny 6-cio liniowy wyświetlacz  
 Dalmierz ma dwa praktyczne punkty odniesienia (czoło lub podstawa dalmierza)

---

Dalmierz laserowy  
Etui  
Smycz  
Płytki odblaskowa  
Baterie

\*\*

Zdjęcia poglądowe