

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cyfrowy-dalmierz-laserowy-100m-pm-dlm-100-p-8698.html>

Cyfrowy dalmierz laserowy 100m PM-DLM-100

Cena brutto	198,00 zł
Cena netto	160,98 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PM-DLM-100
Kod producenta	PM1049
Kod EAN	5904067440470
Producent	Powermat

Opis produktu

Cyfrowy dalmierz laserowy 100m PM-DLM-100

Profesjonalny dalmierz laserowy jest wielofunkcyjnym i praktycznym przyrządem do pomiaru długości. Nowoczesna konstrukcja z klipsem ułatwiającym przenoszenia urządzenia. Solidny korpus chroni dalmierz przed uszkodzeniem po upadku na podłoże w trakcie wykonywania pomiarów.

Dalmierz jest łatwy w obsłudze i posiada szereg funkcji dodatkowych, tj. pomiar pojedynczy, ciągły, pomiar powierzchni, kubatury, pomiar Pitagorasa z 2-ma i 3-ma punktami, pomiar pośredni, dodawanie pomiarów oraz libellę.

Urządzenie posiada możliwość zapamiętania 20 kolejnych pomiarów oraz ustawienie odniesienia pomiaru. Jest lekki, mały i wygodny w użyciu.

Wbudowany czujnik pochylenia

Dzięki połączeniu dalmierza z pochyłomierzem oraz wykorzystaniu funkcji auto-poziomowania i auto-pionowania, możliwe jest dokonywanie pośrednich pomiarów długości (wysokości) odcinków, które nie są dostępne dla mierzącego.

charakterystyka:

- model: PM-DLM-100
- zasilanie: 2 baterie 1,5V typu AAA
- dokładność pomiarowa: $\pm(2.0\text{mm}+5\times 10^{-5}D)$
- zasięg pomiaru: 0.2 - 100 [m]
- pomiar pojedynczy: TAK
- pomiar ciągły: TAK
- pomiar powierzchni: TAK
- pomiar objętości: TAK
- pomiar Pitagorasa (2 punkty): TAK
- pomiar Pitagorasa (3-punkty): TAK
- auto-poziomowanie: TAK
- auto-pionowanie: TAK
- dodawanie pomiarów: TAK
- libella: TAK
- pamięć: do 20 pomiarów
- odniesienie pomiaru: przód / tył

-
- jednostki pomiarowe: m/ft/in/ft+in
 - auto-wyłączanie: po 180 sek.
 - klasa lasera: II
 - typ lasera: 630-670nm.
 - temperatura pracy: 0°C~+40°C (32°F~+104°F)
 - wymiary: 115 x 50 x 29,5 [mm]

wyposażenie:

- dalmierz laserowy
- etui
- pasek (smycz)
- 2x bateria 1,5V typu AAA
- oryginalne opakowanie
- instrukcja obsługi w j. polskim

zdjęcia: