

DALMIERZ

PCE-LDM 40N



- » **Funkcje pomiarowe: objętość, powierzchnia**
- » **Pośredni pomiar odległości za pomocą twierdzenia Pitagorasa**
- » **Jednostki miary: m, cale, stopy**
- » **Ciągły pomiar odległości**
- » **Pomiar maks. / min.**
- » **Dodawanie / odejmowanie odległości**
- » **Automatyczne wyłączanie**
- » **Akumulator litowo-polimerowy**
- » **Automatyczne wyłączanie lasera**
- » **Typ lasera: Klasa 2 / 635 nm <1mW**

Proponowany dalmierz wykona pomiar odległości, określi powierzchnię i kubaturę pomieszczenia, a dzięki funkcji pośredniego pomiaru odległości z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa, dalmierz pozwala na precyzyjny pomiar nawet w trudno dostępnych miejscach. Dalmierz umożliwi również ciągły pomiar odległości oraz dodawanie i odejmowanie odległości.

Urządzenie jakim jest prezentowany dalmierz wyposażone jest w wyświetlacz LCD ułatwiający odczytanie wyników pomiarowych. Dalmierz daje użytkownikowi możliwość wyboru jednostki pomiarowej (metry, cale, stopy) dzięki czemu można dostosować urządzenie do indywidualnych potrzeb. Funkcja automatycznego wyłączania i automatyczne wyłączanie lasera przyczyniają się do oszczędności energii i bezpieczeństwa. Dalmierz jest idealnym narzędziem do wykonywania precyzyjnych pomiarów. Dzięki zakresowi pomiarowemu 0,05 ... 40 m i rozdzielczości 0,001 m, dalmierz zapewnia wiarygodne wyniki w szerokim zakresie zastosowań.

Dzięki компактowym wymiarom 100 x 30 x 17 mm i niewielkiej wadze, dalmierz jest wyjątkowo poręczny i łatwy w transporcie. Wbudowany akumulator litowo-polimerowy o pojemności 200 mAh, w który wyposażony jest dalmierz można łatwo naładować. Oferowany dalmierz wyposażony został w laser klasy 2 o długości fali 635 nm i mocy wyjściowej poniżej 1 mW.

Specyfikacja

Długość

Zakres pomiarowy do 0,05 ... 40 m

Rozdzielczość 0,001 m

Dokładność ± 2 mm

Ogólne dane techniczne

Funkcje pomiarowe Pitagoras, Objętość, Powierzchnie

Jednostka m, ft, cal

Typ wyświetlacza LCD

Rozmiar wyświetlacza 1,6 cła

Interfejs USB-C

Automatyczne wyłączenie 45 s

Laser Klasa 2 / 635 nm <1 mW

Klasa ochrony urządzenia IP54

Zasilanie 5 V

Akumulator / Bateria 1 x 3,7 V LP402030 , Akumulator litowo-polimerowy

Pojemność 200 mAh

Warunki pracy 0 ... 40 °C, 10 ... 90 % RH

Warunki przechowywania -25 ... 60 °C, 10 ... 90 % RH

Wymiary (D x S x W) 100 x 30 x 17 mm

Waga 30 g