



Dalmierz laserowy HDM-Little Friend



Kompaktowy, kieszonkowy dalmierz
najmniejszy z serii HDM



Precyzyjne pomiary
wydajny i szybki procesor



Intuicyjna obsługa
duży, podświetlany wyświetlacz



Odporny na uszkodzenia
bezpieczne użytkowanie na lata



Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa

NIVEL
SYSTEM

Mały dalmierz, wielkie możliwości

Prezentujemy najmniejszy dalmierz serii Nivel System HDM - doskonały do pomiarów przy wszelkich pracach budowlanych. Dalmierz charakteryzują niewielkie wymiary, jest poręczny i zmieścisz go bez problemu w kieszeni. Duży, podświetlany wyświetlacz zapewnia komfortowy odczyt wyników. Dalmierz umożliwi dokładne i szybkie wyznaczanie długości, powierzchni, objętości oraz pomiary pośrednie (funkcja Pitagorasa). Oprogramowanie pozwala na archiwizację do 100 pomiarów.

HDM-Little Friend

Laser	czerwony, klasa II
Długość fali	630-670nm
Zasięg	60 m
Dokładność pomiaru	±2 mm
Pomiar ciągły	✓
Powierzchnia, objętość	✓
Funkcja Pitagorasa	✓
Funkcja Malarza	✓
Wartość minimalna i maksymalna	✓
Zasilanie	akumulator litowy, 850mAh
Podświetlenie ekranu	✓
Pamięć pomiarów	100 rekordów
Automatyczne wyłączenie lasera/urządzenia	✓
Suma, różnica	✓
Zakres temperatury pracy	0°C do +40°C
Wymiary	100,3x33,4x18,3 mm
Waga	68 g

Wyposażenie

Dalmierz laserowy	Etui z materiału
Kabel USB-C	Instrukcja obsługi

Duże możliwości pomiarowe

Z możliwością zapisu do 100 wartości – oprogramowanie dalmierzy pozwala mierzyć odległości i na ich podstawie wykonywać obliczenia (dodawanie, odejmowanie, pole powierzchni, objętość).

Dodatkowe funkcje

Praktyczna funkcja „Malarza” pozwala szybko przeliczyć sumę powierzchni ścian w malowanym pokoju.

Komfortowa praca

Pomiary możemy wykonywać od czoła lub podstawy dalmierza. Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku by dokonać pomiaru. Klawisze skrótów przyspieszają dostęp do najczęściej używanych funkcji. Dalmierz mieści się w kieszeni, a poręczna obudowa zapewnia pewny uchwyt.

Pomiar w trudnych miejscach

Funkcja Pitagorasa pozwala realizować pośredni pomiar odcinków trudno dostępnych.

