



Dalmierze laserowe **HDM-50/70/90**



Precyzyjne pomiary

wydajny i szybki procesor



Funkcjonalność

powierzchnia, objętość, Pitagoras



Intuicyjna obsługa

duży, podświetlany wyświetlacz



Odporny na uszkodzenia

bezpieczne użytkowanie na lata



Transmisja danych

bluetooth, USB



Dalmierze laserowe

	HDM-50	HDM-70	HDM-90
Dopuszczalna odległ.	50 m	70 m	90 m
Dokładność pomiaru	±2 mm		
Laser	czerwony, klasa II, <1 mW		
Długość fali	620-680 nm		
Pomiar ciągły	✓		
Powierzchnia, objętość	✓		
Funkcja malarza	✓		
Funkcja Pitagorasa	✓		
Suma, różnica	✓		
Wartość min. i max	✓		
Tyczenie	✓		
Opóźnienie wywołania pomiaru	✓		
Funkcja kalibracji	✓		
Zakres pochylenia	± 90°		
Libelka	elektroniczna		
Podświetlenie ekranu	✓		
Pamięć pomiarów	100		
Transmisja danych	bluetooth, USB		
Automatyczne wyłączenie	✓		
Zakres temp. pracy	0-+40°C		
Zakres temp. przechowywania	-20-+60°C		
Klasa odporności	IP54		
Stopka (pomiar w narożniku)	✓		
Zasilanie	2 x 1,5V		
Wymiary	118x54x28 mm		
Waga	132 g		

Twój lokalny dystrybutor

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”, tyczenie, pomiar ciągły, funkcja min.- max., opóźnienie wykonania pomiaru, funkcja kalibracji – wszystko co może wesprzeć prace budowlane

Praca od krawędzi

Pomiary możemy wykonywać od czoła lub podstawy dalmierza oraz stopki (do pomiaru w narożnikach)

Intuicyjne, małe i poręczne

Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku by dokonać pomiaru. Klawisze skrótów przyspieszają dostęp do najczęściej używanych funkcji. Dalmierze mieszczą się w kieszeni, a poręczna obudowa zapewnia pewny uchwyt.

Pomiar w trudnych miejscach

Funkcja Pitagorasa pozwala realizować pośredni pomiar wysokości lub szerokości.

Wyposażenie

Dalmierz laserowy	Pasek na rękę
Dysk z oprogramowaniem	Przewód USB
Komplet akumulatorów	Instrukcja obsługi
Etui	Pudełko kartonowe

