



Dalmierz laserowy HDM-120BC



Kamera cyfrowa

ułatwia znalezienie punktu pomiaru



Precyzyjne pomiary

wydajny i szybki procesor



Intuicyjna obsługa

duży, podświetlany wyświetlacz



Odporny na uszkodzenia

bezpieczne użytkowanie



Transmisja danych

bluetooth, USB



Dalmierze laserowe

HDM-120BC

Dopuszczalna odległ.	120 m
Dokładność pomiaru	±2 mm
Laser	czerwony, klasa II, <1 mW
Długość fali	635 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	Ni-MH 3x1,2V 800 mAh
Wymiary	130x56x29 mm
Waga	135 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

