

# DALMIERZE LASEROWE

## NIVEL SYSTEM HDM-50, HDM-70, HDM-90, HDM-120



Szybkie i precyzyjne pomiary.

Pomiary powierzchni i objętości oraz funkcja „malarza”.

Pomiary pośrednie - funkcja Pitagorasa.

Duży, podświetlany wyświetlacz.

Transmisja danych: bluetooth, USB.

Ekonomiczne zasilanie.



[www.nivelsystem.com](http://www.nivelsystem.com)

Rozwiązania pomiarowe  
dla budownictwa.

### SZYBKIE PRECYZYJNE POMIARY

Wydajny i szybki procesor, zapewnia wysoką dokładność i bogatą funkcjonalność.

### DUŻE MOŻLIWOŚCI POMIAROWE

Oprogramowanie pozwala mierzyć odległości i na ich podstawie wykonywać szereg obliczeń takich jak dodawanie, odejmowanie, obliczanie pola powierzchni oraz objętości, praktyczna funkcja „malarza”.

### MIERZENIE W MIEJSCACH NIEDOSTĘPNYCH

Rozbudowane funkcje Pitagorasa pozwalają realizować pośrednie pomiary wysokości lub szerokości. Inklinometr działający w dwóch osiach wspiera prace w terenie.

### MOŻLIWOŚĆ ZAPISU DANYCH I PRZESŁANIA DO KOMPUTERA

Wszystkie pomiary możemy zapisać w pamięci urządzenia i przesać do komputera.

### BEZPRZEWODOWY PRZESYŁ DANYCH

Dzięki darmowej aplikacji możemy zapisać zebrane w terenie dane i szybko wystać je mailem do biura, co znacznie przyspieszy dalszą pracę.

### TWORZENIE PLANÓW PRZESTRZENI

Mamy możliwość tworzenia planów przestrzeni, na które nano-szone są pomiary z dalmierza. Stworzony plan w łatwy sposób możemy wystać mailem po wyeksportowaniu go do formatu PDF.

### CZYTELNE INFORMACJE

Duży, jasny ekran z podświetleniem.

### DODATKOWE FUNKCJE

Tyczenie, pomiar ciągły/funkcja min. - max., opóźnienie wykonania pomiaru, funkcja kalibracji.

### PRACA OD KRAWĘDZI

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

### ŁATWE W UŻYCIU, MAŁE I PORĘCZNE

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

### BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE NA LATA

Wytrzymałe na ciężkie warunki na budowie, objęte pełną ochroną gwarancyjną i pogwarancyjną autoryzowanego serwisu Nivel System.

Tworzenie planów/przesyłanie danych.



### Nivel System HDM-50, HDM-70, HDM-90, HDM-120.

Dopuszczalna odległość	50 m (HDM-50)	70 m (HDM-70)	90 m (HDM-90)	120 m (HDM-120)
Dokładność pomiaru	± 2,0 mm			
Laser	klasa II, <1 mW, 635 nm			
Pomiar ciągły	Tak			
Powierzchnia, objętość	Tak			
Funkcja malarza	Tak			
Funkcja Pitagorasa	Tak			
Suma, różnica	Tak			
Wartość min. i max.	Tak			
Tyczenie	Tak			
Opóźnienie wywołania pomiaru	Tak			
Funkcja kalibracji	Tak			
Zakres pochylenia	± 90			
Libelka	Tak, elektroniczna			
Podświetlenie ekranu	Tak			
Pamięć pomiarów	100			
Transmisja danych	Bluetooth, USB			
Automatyczne wyłączenie lasera/urządzenia	Tak			
Zakres temperatury pracy	0-+40°C			
Stopka (pomiary w narożniku)	Tak			
Zasilanie	NI-MH 3x1,2 V 800mAh			
Wymiary	130 x 57 x 30 mm			
Waga	310 g			

### W ZESTAWIE:

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



Twój lokalny dystrybutor.



Rozwiązania pomiarowe dla budownictwa.