

Nivel System Dalmierz HDM 50g



599,00 zł (netto)

736,77 zł (brutto)

Nivel System HDM-50G

precyzyjne i funkcjonalne dalmierze laserowe z zieloną wiązką

- **Bardzo dobrze widzialny, zielony laser**
- **Szybkie i precyzyjne pomiary**, zasięg 50m
- **Pomiary odległości**, powierzchni, objętości i pośrednie
- **Bluetooth, USB, Funkcja „Malarza”, pamięć do 100 rekordów**
- **Bezpieczne użytkowanie na lata**, pewna, sprawdzona konstrukcja (IP54)

Seria nowoczesnych dalmierzy laserowych marki Nivel System wyposażona jest w najnowszy procesor zapewniający szybkie, dokładne i zaawansowane pomiary. Instrumenty zarządzane są za pośrednictwem poręcznego panelu z dużym i kolorowym wyświetlaczem, na którym prezentowane są wyniki pomiarów i wynikające z tego obliczenia. Wyniki mogą być zapisywane w pamięci urządzenia i przesyłane do komputera (USB) oraz na urządzenia mobilne (Bluetooth). Urządzenia są przenośnymi stacjami pomiarowymi umożliwiającymi uzyskanie nie tylko informacji o długości odcinka, ale też wielu innych, często skomplikowanych danych wymaganych na budowie i w biurze projektowym.

Dalmierze mieszczą się w kieszeni, są lekkie, poręczne, łatwe do użycia w terenie, a wydajne

akumulatorki wpływają na komfort i oszczędność w eksploatacji sprzętu.

- **szybkie, precyzyjne i wiarygodne pomiary** – wydajny i szybki procesor zapewnia wysoką dokładność i bogatą funkcjonalność
- **duże możliwości pomiarowe z możliwością zapisu i przesyłu danych do komputera** – oprogramowanie pozwala mierzyć odległości i na ich podstawie wykonywać szereg obliczeń takich jak dodawanie, odejmowanie, obliczanie pola powierzchni oraz objętości, praktyczna funkcja „malarza”
- **możliwość zapisu danych** i przesłania do komputera – wszystkie pomiary możemy zapisać w pamięci urządzenia i przesłać do komputera
- **bezprowadowy przesył danych teren-biuro** – dzięki aplikacji mobilnej możemy zapisać zebrane w terenie dane i szybko wysłać je za pośrednictwem maila do biura, co znacznie przyspieszy dalsze prace
 - **czytelne informacje** – duży, kolorowy ekran z podświetleniem wyświetla wyraźnie najważniejsze dane pomiarowe
- **mierz w miejscach niedostępnych** – rozbudowane funkcje Pitagorasa pozwalają realizować pośrednie pomiary wysokości lub szerokości, inklinometr działający w dwóch osiach wspiera prace w terenie
 - **dotatkowe funkcje specjalne** – tyczenie, pomiar ciągły / funkcja min. – max., opóźnienie wykonania pomiaru, funkcja kalibracji – wszystko co może wesprzeć prace pomiarowe
- **praca od krawędzi** – pomiary mogą być wykonywane od czoła lub podstawy dalmierza oraz stopki (do pomiaru w narożnikach)
- **łatwe w użyciu** – pomiar odbywa się za naciśnięciem jednego przycisku, a klawisze skrótów przyspieszają dostęp do najczęściej używanych funkcji, sprzęt wyposażony w wydajne akumulatorki
- **małe i poręczne** – mieszczą się w każdej kieszeni, 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

Zastosowanie:

- **kosztorysowanie**
- **prace wykończeniowe**
 - **prace murarskie**
 - **kontrola i nadzór**
- **prace montażowe i konstrukcyjne**
 - **ubezpieczenia**
- **inne roboty wymagające pomiarów odległości, powierzchni i objętości**

Zestaw zawiera

- **dalmierz laserowy** – 1szt
- **komplet akumulatorków (Ni-MH, 3 x 1,2V)** – 1kpl
 - **pasek na rękę** – 1szt
 - **pokrowiec transportowy** – 1szt
 - **dysk z oprogramowaniem** – 1szt

Parametry techniczne:

Automatyczne wyłączenie lasera:	tak
Automatyczne wyłączenie urządzenia:	tak
Funkcja "Malarza":	tak
Funkcja Pitagorasa:	tak
Kalibracja:	tak
Klasa odporności:	IP54
Libella:	elektroniczna
Najmniejsza wyświetlana jednostka:	1 mm
Opóźnienie wywołania pomiaru:	tak
Pamięć pomiarów:	100
Pomiar ciągły:	tak
Powierzchnia, objętość:	tak
Suma, różnica:	tak
Tyczenie:	tak
Wartość minimalna i maksymalna:	tak
Zakres temperatury pracy:	0°C - +40°C
Zakres temperatury przechowywania:	0°C - +40°C
Zasilanie:	3×1.2V(Ni-MH. 800 mAh)
Źródło światła:	klasa II 535 nm
Dokładność:	±2 mm
Wymiary:	130 x 57 x 30 mm
Waga:	132g