

## Dalmierz laserowy Nivel System HDM-70



Kategoria produktu: [Dalmierze laserowe](#)

### Opis:

#### Dalmierz laserowy Nivel System HDM-70

Najnowsze dalmierze laserowe marki Nivel System, wyposażone są 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 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 akumulatory 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 darmowej aplikacji (na urządzenia Apple) możemy zapisać zebrane w terenie dane i szybko wysłać je za pośrednictwem maila do biura, co znacznie przyspieszy dalsze prace

**tworzenie planów przestrzeni** - mamy możliwość tworzenia planów przestrzeni, na które nanoszone są pomiary z dalmierza. Stworzony plan w łatwy sposób możemy wysłać mailem po wyeksportowaniu go do formatu PDF

**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

**dotądowe 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 akumulatory

**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

#### Dokładność

±2 mm

**Zasięg**

70 m

**Laser**

klasa II, <1mW, 635 nm

**Pomiar ciągły**

tak

**Powierzchnia, objętość**

tak

**Funkcja Pitagorasa**

tak

**Funkcja "Malarza"**

tak

**Suma, różnica**

tak

**Wartość minimalna i maksymalna**

tak

**Tyczenie**

tak

**Opóźnienie wywołania pomiaru**

tak

**Funkcja kalibracji**

tak

**Zakres pochylenia**

±90°

**Libelka**

tak, elektroniczna

**Podświetlenie ekranu**

tak

**Pamięć pomiarów**

100

**Transmisja danych**

USB, Bluetooth

**Automatyczne wyłączenie lasera/urządzenia**

tak

**Zakres temperatury pracy**

0~+40°C

**Stopka (pomiar w narożniku)**

tak

**Zasilanie**

Ni-MH 3x1,2V 800 mAh

**Wymiary**

130 x 57 x 30 mm

**Waga**

132 g

**Klasa odporności**

IP54

**Gwarancja**

1 rok (+1 rok po bezpłatnej rejestracji)

**Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

**Tomasz**

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

[budowlane@elmat.lublin.pl](mailto:budowlane@elmat.lublin.pl)