



## Dalmierz Nivel System HDM-5G/7G/9G

Model: HDM-5G,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/akcesoria-geodezyjne/2155-2256-dalmierz-nivel-system-hdm-5g7g9g.html#/model-hdm\\_5g](https://b2b.axam.net.pl/akcesoria-geodezyjne/2155-2256-dalmierz-nivel-system-hdm-5g7g9g.html#/model-hdm_5g)

Producent: NIVEL SYSTEM

Nr referencyjny: HDM5G

### Inne kombinacje produktu:

Model
HDM-5G
HDM-7G
HDM-9G



### Informacje

Dalmierz laserowy z zieloną wiązką

### Opis produktu

Prezentujemy serię dalmierzy laserowych Nivel System doskonałych do pomiarów przy wszelkich pracach budowlanych. To grupa najlepszych narzędzi pomiarowych na rynku w tej cenie. Dzięki swoim możliwościom pomiarowym (daleki zasięg, wysoka dokładność) dalmierze zapewniają dokładne i szybkie wyznaczanie długości. Pozwalają precyzyjnie mierzyć odległości i na ich podstawie wykonywać wiele obliczeń. Zielona, wyraźna plamka laserowa ułatwia celowanie do obiektów. Duży, czytelny i podświetlany ekran służy do odczytywania bieżących wyników pomiarów i obliczeń. Oprogramowanie i pamięć na 100 ostatnich wartościach sprawiają, że pomiar jest łatwy, szybki i wiarygodny.

- **szybkie, precyzyjne i wiarygodne pomiary** - dokładność  $\pm 2,0$  mm, pomiary wewnątrz i na zewnątrz
- **nowoczesny procesor** zapewniający szybkie i precyzyjne pomiary
- **duże możliwości pomiarowe z możliwością zapisu do 100 wartości** - oprogramowanie dalmierzy pozwala mierzyć odległości i na ich podstawie wykonywać obliczenia (np. dodawanie, odejmowanie, pole powierzchni, objętość)
- **mierz w miejscach niedostępnych** - funkcja Pitagorasa pozwala realizować pośredni pomiar wysokości lub szerokości
- **dotychczasowe funkcje specjalne** - funkcja "Malarza" umożliwiająca obliczenie powierzchni wybranych ścian, tyczenie (pozwalające na wytyczenie regularnych odcinków na jednej linii np. przy stawianiu filarów), pomiar ciągły, funkcja min. - max., opóźnienie wykonania pomiaru, funkcja kalibracji - wszystko, co może wesprzeć prace budowlane
- **praca od krawędzi** - pomiary mogą być wykonywane od czoła lub podstawy dalmierza oraz stopki (do pomiaru w narożnikach)
- **czytelne informacje** - duży ekran z podświetleniem wyświetla wyraźnie najważniejsze dane pomiarowe
- **łatwe w użyciu** - pomiar odbywa się za naciśnięciem jednego przycisku, a klawisze skrótów przyspieszają dostęp do najczęściej używanych funkcji
- **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 w Polsce (serwis TPI)

### Specyfikacja techniczna:

- Najmniejsza wyświetlana jednostka: **1 mm**
- Dokładność:  **$\pm 2$  mm**
- Zasięg:
  - HDM-5G: **50 m**
  - HDM-7G: **70 m**
  - HDM-9G: **90m**
- Laser: zielony, **535 nm, klasa II, <1mW**
- Pomiar ciągły: tak
- Powierzchnia, objętość: tak
- Funkcja "Malarza": tak

- Funkcja Pitagorasa: tak
- Suma, różnica: tak
- Wartość minimalna i maksymalna: tak
- Tyczenie: tak
- Opóźnienie wywołania pomiaru: tak
- Kalibracja: tak
- Libella: tak
- Pamięć pomiarów: **100**
- Automatyczne wyłączenie lasera: **20s**
- Automatyczne wyłączenie urządzenia: **150s**
- Zakres temperatury pracy: **0~+40°C**
- Zakres temperatury przechowywania: **-20~+60°C**
- Wilgotność przechowywania: **20 - 80%** wilgotności względnej
- Klasa odporności: **IP54**
- Zasilanie: **2x1,5V (AAA)**
- Wymiary: **118x54x28 mm**
- Waga: **132 g**

**W zestawie:**

- dalmierz laserowy
- etui
- pasek na rękę
- komplet baterii
- instrukcja obsługi
- pudełko kartonowe