



# Dalmierze laserowe

## HDM-5G/-7G/-9G



### Komfort pracy

super widzialna wiązka zielonego lasera



### Precyzyjne pomiary

wydajny i szybki procesor



### Intuicyjna obsługa

duży, podświetlany wyświetlacz



### Odporny na uszkodzenia

bezpieczne użytkowanie na lata



## Dalmierze laserowe

|                                     | HDM-5G                   | HDM-7G | HDM-9G |
|-------------------------------------|--------------------------|--------|--------|
| <b>Dopuszczalna odległ.</b>         | 50 m                     | 70 m   | 90 m   |
| <b>Dokładność pomiaru</b>           | ±2 mm                    |        |        |
| <b>Laser</b>                        | zielony, klasa II, <1 mW |        |        |
| <b>Długość fali</b>                 | 535 nm                   |        |        |
| <b>Pomiar ciągły</b>                | ✓                        |        |        |
| <b>Powierzchnia, objętość</b>       | ✓                        |        |        |
| <b>Funkcja malarza</b>              | ✓                        |        |        |
| <b>Funkcja Pitagorasa</b>           | ✓                        |        |        |
| <b>Suma, różnica</b>                | ✓                        |        |        |
| <b>Wartość min. i max</b>           | ✓                        |        |        |
| <b>Tyczenie</b>                     | ✓                        |        |        |
| <b>Opóźnienie wywołania pomiaru</b> | ✓                        |        |        |
| <b>Funkcja kalibracji</b>           | ✓                        |        |        |
| <b>Libelka</b>                      | ✓                        |        |        |
| <b>Podświetlenie ekranu</b>         | ✓                        |        |        |
| <b>Pamięć pomiarów</b>              | 100                      |        |        |
| <b>Automatyczne wyłączenie</b>      | ✓                        |        |        |
| <b>Zakres temp. pracy</b>           | 0-+40°C                  |        |        |
| <b>Zakres temp. przechowywania</b>  | -20-+60°C                |        |        |
| <b>Klasa odporności</b>             | IP54                     |        |        |
| <b>Stopka (pomiar w narożniku)</b>  | ✓                        |        |        |
| <b>Zasilanie</b>                    | 2 x 1,5V                 |        |        |
| <b>Wymiary</b>                      | 118x54x28 mm             |        |        |
| <b>Waga</b>                         | 132 g                    |        |        |

### 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      |
| Komplet baterii   | Instrukcja obsługi |
| Etui              | Pudełko kartonowe  |



Twój lokalny dystrybutor