



Zaawansowany

Dalmierz ma zasięg aż **100 m**. Dzięki wbudowanym algorytmom wspiera użytkownika, wyliczając **powierzchnię, kubaturę** oraz - na podstawie 2 lub 3 pomiarów pośrednich - **wysokość**.



Podręczny

Kieszonkowe urządzenie o poręcznym kształcie. Futerał ochronny w zestawie.



Wytrzymały

Przyrząd jest gotowy do pracy w ciężkich warunkach. Gumowana obudowa gwarantuje pewny chwyt i chroni urządzenie przed uszkodzeniami.



DALMIERZ
LASEROWY



IP54



Wymiar ma znaczenie!

Soneł LMW-100 to nieoceniony pomocnik przy pomiarach w budownictwie, ale również dla elektryka. Pomoże w:

- wyznaczaniu siatki pomiarowej przy pomiarach natężenia oświetlenia,
- określaniu odległości do sond przy pomiarze rezystancji uziemienia,
- wyznaczaniu wskazywanej przez reflektometr odległości do uszkodzenia kabla.

100-metrowy zasięg znacznie ułatwia pracę w przemyśle. Dzięki funkcjom obliczającym powierzchnię, kubaturę i wysokość przyspiesza wykonywanie zadań. Funkcja dodawania i odejmowania wyników pomoże w wyznaczaniu długości tras kablowych i innych złożonych obiektów.

Funkcje pomiarowe

Pomiary w trybie pojedynczym

Przyrząd dokonuje pomiaru odległości po naciśnięciu przycisku wyzwalającego.

Pomiary w trybie ciągłym

Przyrząd automatycznie dokonuje pomiaru odległości bez potrzeby wyzwalania przyciskiem.

Automatyczne określanie wartości skrajnych w trybie ciągłym

W trybie pomiaru ciągłego miernik co 0,5 s dokonuje odczytu wartości. Na wyświetlaczu widnieje wartość minimalna spośród dotychczasowych, wartość maksymalna spośród dotychczasowych oraz odczyt bieżący.

Sumowanie wyników

Będąc w trybie pomiarów pojedynczych można włączyć tryb sumowania wyników pomiarowych. Następny wynik pomiaru będzie dodany lub odjęty od obecnej sumy.

Pomiar powierzchni

Przyrząd wylicza powierzchnię obiektu na podstawie dwóch pomiarów odległości.

Pomiar objętości

Przyrząd wylicza objętość obiektu na podstawie trzech pomiarów odległości.

Wyznaczanie odległości za pomocą dwóch pomiarów

Ten tryb pozwala na wyliczenie szukanego wymiaru w oparciu o twierdzenie Pitagorasa i dwa zmierzone wymiary pomocnicze: przyprostokątną i przeciwprostokątną trójkąta prostokątnego. Wyliczana jest długość drugiej przyprostokątnej.

Wyznaczanie odległości za pomocą trzech pomiarów

Ten tryb pozwala na wyliczenie szukanego wymiaru w oparciu o twierdzenie Pitagorasa i trzy zmierzone wymiary pomocnicze: dwa ramiona trójkąta i jego wysokość. Wyliczana jest długość podstawy.

Specyfikacja techniczna

Cechy podstawowe

HOLD	✓
Zasięg	0,05...100 m 0,16...328 ft

Cechy pozostałe

Automatyczne wyłączenie urządzenia	✓
Wskaźnik rozładowanej baterii	✓
Beeper	✓

Wyświetlacz

Rodzaj	LCD segmentowy, 5 cyfr
Podświetlenie ekranu	ręczne

Bezpieczeństwo i warunki użytkowania

Stopień ochrony	IP54
Wymiary	110 x 46 x 28 mm
Waga	100 g
Temperatura pracy	-10...50°C
Temperatura przechowywania	-20...+60°C

Akcesoria standardowe



Śrubokręt
WAPOZSRU1



Futurał S-6
WAFUTS6



2x bateria AAA 1,5 V



Deklaracja
sprawdzenia

Akcesoria opcjonalne



Futurał S-1
WAFUTS1