



www.nivelsystem.com

PL



**Drogomierz**

**M100 DIGITAL**

*Dziękujemy za zakupienie drogomierza firmy Nivel System M100 DIGITAL. Aby móc jak najlepiej wykorzystać zakupiony produkt prosimy uważnie przeczytać instrukcję i położyć w dogodnym miejscu, żeby w przyszłości móc z niej skorzystać.*



Nivel System M100 DIGITAL to koło pomiarowe przystosowane do pomiaru odległości na różnych powierzchniach. Produkt charakteryzuje się intuicyjną, prostą obsługą, a lekka konstrukcja ułatwia transportowanie. Nivel System M100 DIGITAL zapewnia pomiary na odległościach do 9999,99 m. Duży, czytelny wyświetlacz LCD zwiększa komfort odczytu odległości, a składany uchwyt umożliwia złożenia drogomierza ograniczając jego rozmiar przy magazynowaniu czy przenoszeniu. Drogomierze Nivel System powszechnie stosowane są do pomiarów odległości przez wykonawców, rzeczoznawców, rolników, agentów nieruchomości, policję (pomiary przeprowadzane po wypadkach) oraz wielu innych dziedzinach.

### **Charakterystyka**

1. Precyzyjny przyrząd do pomiaru odległości
2. Solidne wykonanie z aluminium i tworzywa sztucznego
3. Stabilna, rozkładana stopka
4. Składany, aluminiowy drążek z precyzyjnie dopasowaną do dłoni rączką
5. Toczy się bardzo lekko
6. Koło z tworzywa sztucznego w ostrzegawczym, żółtym kolorze
7. Precyzyjny, czytelny wyświetlacz LCD w bezpośrednim polu widzenia użytkownika. Duże, wyraźne cyfry umożliwiają szybki odczyt.
8. Łatwe zerowanie jednym przyciskiem
9. Pomiar odległości do 9999,99 m
10. Torba materiałowa - chroni urządzenie podczas transportu
11. Gwarancja – 12 miesięcy

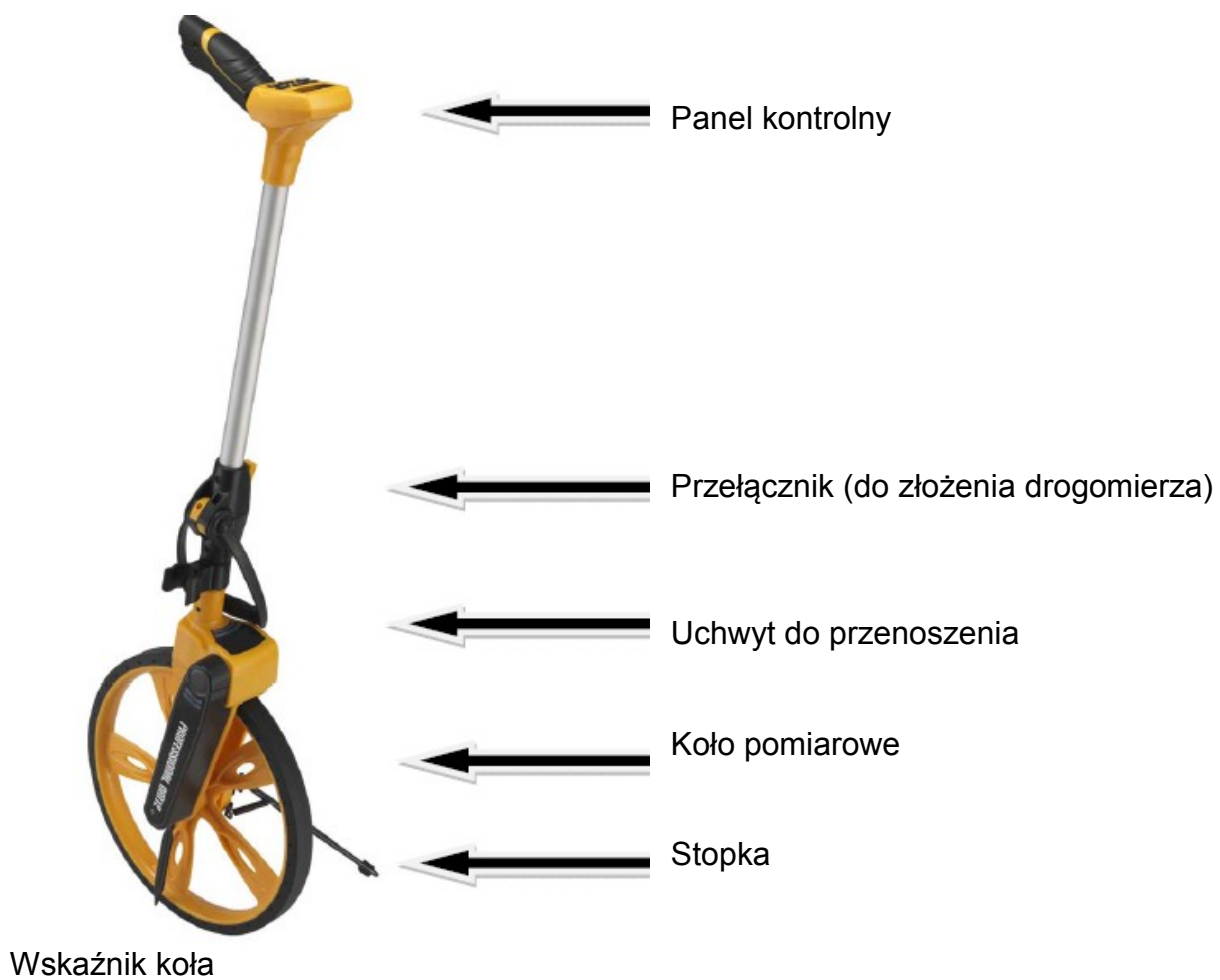
### **Pomiary**

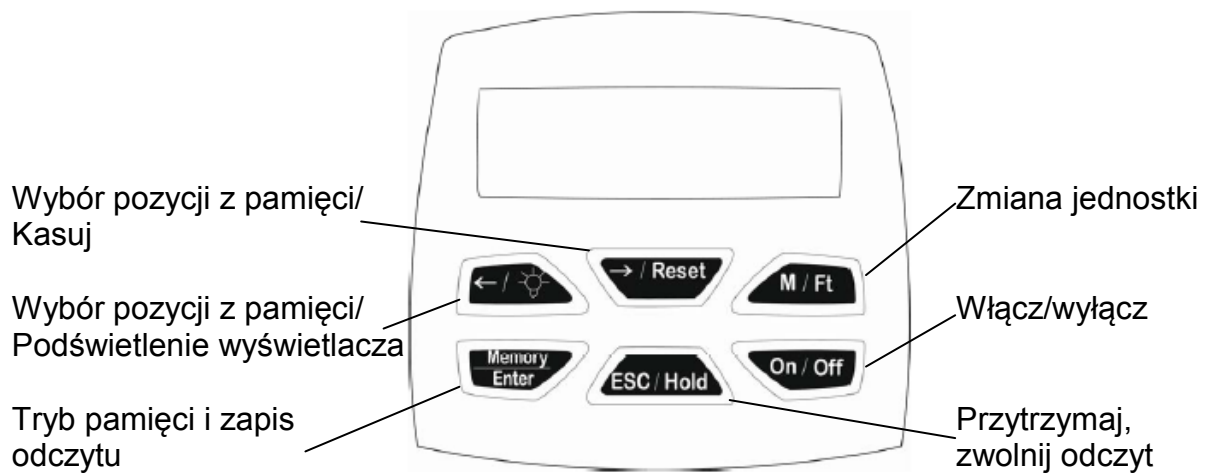
1. Wyjmij drogomierz M100 z torby transportowej
2. Rozłóż drogomierz (złóż rękojeść)
3. Ustaw koło pomiarowe prostopadle do mierzonej powierzchni
4. Ustaw wskaźnik koła na punkt startowy i zresetuj licznik
5. Dokonaj pomiaru, przeprowadź koło pomiarowe po mierzonym odcinku)

### **Przechowywanie / transportowanie**

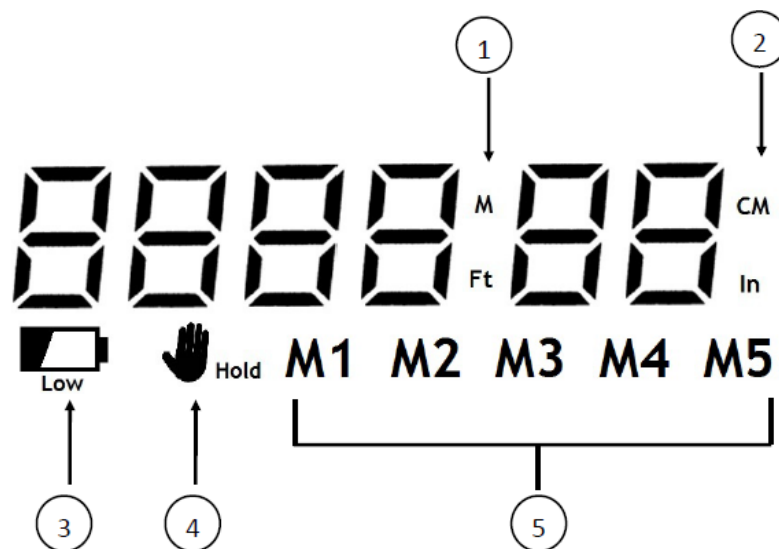
1. Zwolnij zatrzask i złóż drogomierz
2. Zapakuj drogomierz w torbę transportową

## BUDOWA URZĄDZENIA



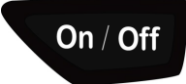

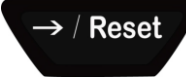




## WYŚWIETLACZ




- (1) wyświetlane jednostki (metry, stopy)
- (2) wyświetlane jednostki (centymetry, cale)
- (3) symbol słabej baterii (wymień baterię na nową)
- (4) symbol przytrzymania odczytu
- (5) symbol pamięci

## OBSŁUGA

-  Przytrzymaj przycisk ok. 2 sekundy aby włączyć urządzenie. Ponowne przyciśnięcie spowoduje wyłączenie urządzenia.
-  Przyciśnij przycisk aby przełączyć się pomiędzy jednostkami metrycznymi i imperialnymi.
-  Przytrzymaj wciśnięty przycisk ok. 2 sekundy aby zresetować odczyt (wyzerować odczyt)
-  Przyciśnij aby zatrzymać lub zwolnić odczyt

 Przytrzymaj przycisk na ok. 2 sekundy, podświetlenie wyświetlacza włączy się (po 15 sekundach - wyłączy się automatycznie)

 Urządzenie umożliwia zapis do 5 odczytów (M1 - M5). Pamięć podtrzymywana jest do czasu rozładowania/wymiany baterii.

Aby zapisać w pamięci odczyt, należy:

-  przytrzymać odczyt 
-  wejść w tryb pamięci 
-  
-  wybrać numer pamięci (od 1 do 5)
-  zapisz odczyt w pamięci 
-  wyjdź z trybu pamięci 

## WYMIANA BATERII

7900 M 6 1 CM



W przypadku stwierdzenia rozładowania baterii - co sygnalizowane zostaje na wyświetlaczu, należy ją jak najszybciej wymienić. W tym celu



odkręć śrubkę pokrywy baterii



wymień baterię (9V)

**Funkcja oszczędzania energii - w przypadku gdy urządzenie nie jest aktywne przez 5 minut - zostanie automatycznie wyłączone.**

## DANE TECHNICZNE

Wielkość koła	1 m (obwód), 320 mm (średnica),
Minimalna długość pomiaru	1 cm (lub 1 cal)
Maksymalna długość pomiaru	9999,99m (lub 9999.11 stóp)
Znaki (wskaźnik pomiaru)	6 cyfr
Resetowanie	Tak
Stopka	Tak
Wymiary	0,98 m (po złożeniu: 0,52 m)
Waga	2.5 kg



**Nivel System – serwis i wsparcie**  
ul. Bartycka 22, 00-716 Warszawa, Polska  
tel.: +48 22 632 91 40, fax: +48 22 862 43 09,  
info@nivelsystem.com, www.nivelsystem.com