

# Instrukcja obsługi Drogomierza cyfrowego kołowego

---

Numer katalogowy: 508023

## Główne właściwości i zakres

1. Aż do 999 999,9/stóp/jardów/metrów
2. Dokładność pomiaru: 99,9%
3. Panel sterowania na uchwycie (odczyt bez zginania)
4. Pokazane z funkcją podświetlenia (do czytania w ciemności)
5. „Inteligentne koło” (automatycznie uwzględnia średnicę koła w celu dokładnych pomiarów powierzchni)
6. Powierzchnia lub objętość mogą być automatycznie obliczane przez kalkulator w zestawach
7. Konwersja jednostek: Metr/stopa/jard; metr kwadratowy/jard kwadratowy/akr kwadratowy; metr sześcienny/stopa sześcienna/jard sześcienny
8. Automatyczne wyłączenie po 3 minutach bezczynności
9. Rozmiar koła: obwód: 1 m (39-3/8"); średnica: 0,318 m (12-9/16")
10. Maksymalna prędkość pomiaru: 13 km/h
11. Zasilanie: Cztery baterie
12. Temperatura eksploatacyjna: -10~60 °C (14~140 °F)
13. Typ wyświetlacza: Wyświetlacz LCD; 7 numer (0~ 999 999,9),



## Instrukcje dotyczące przycisków

1. **ON/OFF**: włącznik zasilania, naciśnij ON/OFF, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie,
2. **START/STOP**: wciśnij **START/STOP** aby ustawić zero i wyświetli się "0 m" w celu rozpoczęcia pomiaru. Po pomiarze naciśnij ten przycisk, a dane zostaną zapisane do odczytu.
3. **UNITS**: konwersja jednostek miary
4. **L, W, H** : **L, W, H** do zapisywania danych i odczytów. Podczas pomiaru naciśnij **L, W** lub **H**, aby zapisać dane. **L, W, H** wyświetli się na LCD wyświetlaczu. Żadne inne dane nie mogą zostać zapisane przed ponownym uruchomieniem. Wciśnij **START /STOP** aby zatrzymać pomiar w celu odczytania zapisanych danych, a **L, W** lub **H** na wyświetlaczu LCD będzie migać. Naciśnij ponownie przycisk **START/STOP**, aby wznowić pomiar i zapisać nowe dane.
5. **L\*W**: Kiedy zapisane są dane **L** i **W**, wciśnij **START/STOP** aby zatrzymać pomiar i odczytać zmierzoną powierzchnię.
6. **L\*W\*H**: Kiedy zapisane są dane **L, W, H** wciśnij **START/STOP** aby zatrzymać pomiar i odczytać zmierzoną powierzchnię.
7. **HOLD**: Podczas pomiaru naciśnij **HOLD** aby zapisać dane. Kolejne naciśnięcie **HOLD** zakończy go.
8. **+D**: Średnica koła zostanie dodana do zmierzonej wartości.
9. **RESET**: Wyczyść dane dla **L, W** i **H**. Po ponownym uruchomieniu pojawi się „0 m” i przyrząd będzie gotowy do pomiaru.
10. **LIGHT**: Naciśnij ten przycisk, aby włączyć podświetlenie do czytania w ciemności. Wyłącza się po 3 sekundach.



## Ostrzeżenia

1. Nie czyść tego precyzyjnego instrumentu rozpuszczalnikiem organicznym. Trzymaj go z dala od wody i substancji żrących.

2. Podczas użytkowania urządzenie wyłączy się, jeśli ten przycisk nie zostanie naciśnięty przez 3 minuty w celu oszczędzania energii. Gdy ekran jest niewyraźny lub nie działa, oznacza to, że bateria jest słaba. Wymień 4 baterie AAA 1,5 V. Wyjmij baterie, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, aby zapobiec wyciekaniu płynu z baterii.

3. Przechowuj urządzenie w pomieszczeniu w temperaturze  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}\sim+65\text{ }^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej  $< 90\%$ .