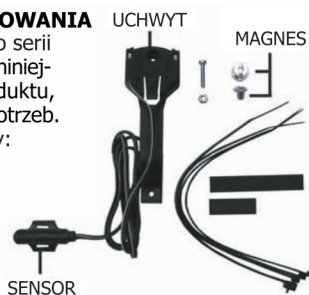


INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

1. INSTRUKCJA INSTALACJI I UŻYTKOWANIA

Dziękujemy za zakup licznika rowerowego serii KRC. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed użyciem produktu, oraz o zachowanie jej w celu przyszłych potrzeb. Na zestaw składają się poniższe elementy:

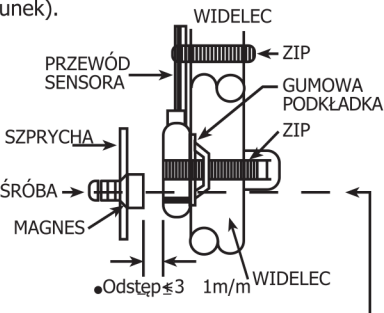
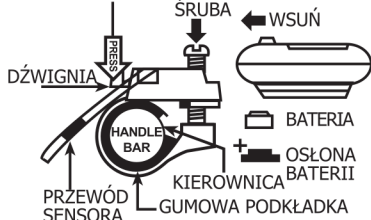
- 1) Licznik rowerowy (zawiera baterię)
- 2) Uchwyt, czujnik, kabel i mocowanie
- 3) Magnes ze śrubą mocującą
- 4) Paski plastikowe
- 5) Podkładki gumowe



2. INSTALACJA

Czujnik musi być zamontowany na przednim widelcu, a magnes na jednej ze szprych koła przedniego (patrz rysunek).

Wcisnąć dźwignię przed wysunięciem licznika z uchwytu



3. USTAWIANIE LICZNIKA

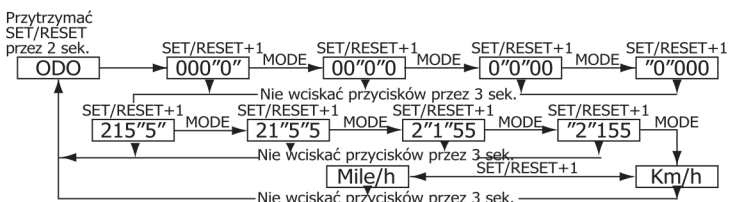
FUNKCJE/ CECHY	SYMBOL	SZCZEGÓŁY	8F	11F
PRĘDKOŚĆ AKTUANA	ROWER	KM lub Mile, 0.0~99.9km/62.4mil	●	●
CZAS	TM	Godz/Min/Sec 0~9:59:59	●	●
PRZEJECHANY DYST.	DST	Wartość wyświetlana w km lub milach 0.00~999.99km/624.99mil	●	●
DYSTANS CAŁKOWITY	ODO	Dystans całkowity 0.00~9999.9km/6249.9mil	●	●
PRĘDKOŚĆ MAKS.	MAX	Wartość wyświetlana w km lub milach 0.00~99.9km/62.4mil	●	●
PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA	AVS	Wartość wyświetlana w km lub milach 0.00~99.9km/62.4mil	●	●
ZEGAR	ZEGAR	Wskazuje aktualny czas, 0:00:00~23:59:59	●	●
AUTO FUNKCJA	SCAN	Automatyczne przełączanie funkcji	●	●
OBROTOWY	RPM	Ilość obrotów na minutę 0~900		●
LICZNIK KALORII	CAL	Licznik kalorii 0.0Kcal~999.9Kcal		●
PORÓWNIANIE PRĘDK.	▲▼	Akt. prędkość > Śred. prędkość ▲miga Akt. prędkość < Śred. prędkość ▼miga		●
BATERIA: CR2032*1		Auto włączanie / wyłączenie		
OBWÓD KOŁA: 0mm~3999mm (0=2155)		WPISANY OBWÓD: 2155mm		
TEMP. PRACY: 0°C~55°C		TEMP. PRZECHOWYWANIA: -20°C~60°C		

4. PRACA

- Włączenie: Licznik włącza się automatycznie podczas jazdy.
- Wyłączenie: Licznik wyłączy się automatycznie podczas 2 minutowego bezruchu.
- Sensor musi być zamontowany na przednim widelcu, a magnes na przednim kole.

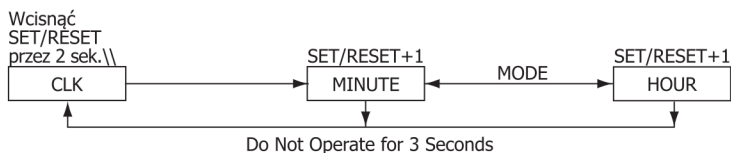
5. OBSŁUGA

- a) Wpisywanie wartości ODO (dostępne tylko po reinstalacji baterii), obwodu koła WheelSize, ustawienie jednostek Km lub Mil:
- (1) Wcisnąć przycisk Mode przejść do funkcji ODO.
 - (2) Ustawić żądaną wartość ODO wciskając przycisk SET/RESET.
 - (3) Ustawić żądany obwód koła wciskając przycisk SET/RESET, przykładowe wartości można odczytać w tabeli znajdującej się na końcu instrukcji.
 - (4) Po wprowadzeniu obwodu opony, należy ponownie wcisnąć przycisk (5) MODE, który umożliwi wybór jednostki prędkości Km/h lub mile/h.
- 3 sekundy po ustawieniu prawidłowej jednostki dane zostaną zapisane.



Ustawienie zegara:

- b) Wcisnąć przycisk Mode przejść do funkcji Zegara, po czym:
- (1) Przez 2 sek. wcisnąć przyciski SET/RESET, symbol minut zacznie migać.
 - (2) Wcisnąć SET/RESET przejść do ustawień minut. Po wciśnięciu przycisku MODE, symbol godzin zacznie migać,
 - (3) Kolejne wciśnięcie SET/RESET spowoduje wpisanie odpowiedniej godziny.



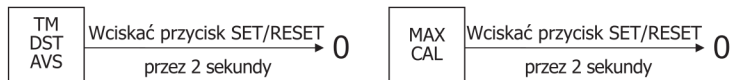
c) Scan Mode:

- (1) Wcisnąć przycisk MODE przejść do funkcji "SCAN".
- (2) Podczas jazdy funkcje licznika będą się przełączały automatycznie, co 5 sek.



d) Zerowanie wartości poszczególnych funkcji

Wcisnąć przycisk MODE wybrać funkcję, której wartość ma zostać wyzerowana. Po wciśnięciu SET/RESET dane zostaną skasowane. Zerowanie możliwe gdy funkcja SCAN jest nieaktywna. Wartość ODO może być skasowana tylko w skutek rozładowania lub wymiany baterii.



5. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Symptom	Sprawdzić	Naprawa
Wyświetlacz nie wyświetla żadnych danych.	1. Rozładowana lub źle zamontowana bateria. 2. Sprawdzić czy bateria dociska do metalowych blaszek gniazda.	1. Wymienić baterie lub upewnić się, że bateria została umieszczona poprawnie. 2. Odgiąć metalowe blaszki gniazda i ponownie włożyć baterię.
Wyświetlacz nie wyświetla aktualnej prędkości.	Sprawdzić, czy kable nie są uszkodzone lub też czy odpowiednia odległość pomiędzy sensorem, a magnesem jest utrzymana. Sprawdzić czy obwód koła jest prawidłowo wpisany.	Jeśli kable są uszkodzone należy zakupić drugi, sprawny zestaw kabli. Rozłożyć zestaw, po czym złożyć zgodnie z instrukcją. Elementy łączne powinny być czyste i nieuszkodzone.
Wyświetlacz wyświetla przypadkowe dane	Sprawdzić, czy licznik nie jest w trybie SCAN.	Jeśli nie jest w trybie SCAN, zresetować licznik, po czym uruchomić zgodnie z instrukcją.
Wyświetlacz jest czarny	Sprawdzić, czy licznik nie był narażony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych	Umieścić licznik w zacienionym miejscu, aby zmniejszyć jego temperaturę, jeśli to konieczne wymienić baterię na nową.

7. CZYSZCZENIE

- Podczas czyszczenia nie zanurzać licznika w wodzie.
- Przecierać wilgotną nie mokną ściereczką.
- Do mycia nie używać żadnych rozcieńczalników ani produktów na bazie alkoholu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie ekranu LCD.

8. UWAGI

- Baterie przechowywać z dala od dzieci.
- Po zakończeniu jazdy, dla bezpieczeństwa należy wyjąć licznik z uchwytu.

9. OBWODY DLA PRZYKŁADOWYCH ROZMIARÓW OPON

Rozmiar opony	mm	Rozmiar opony	mm
20x1.75	1515	27.5x2.25	2182
24x1.75	1890	29x2.10	2288
24x2.00	1925	29x2.25	2312
26x1.50	2010	700x20	2086
26x1.75	1023	700x23	2096
26x1.95	2050	700x25	2105
26x2.00	2055	700x28	2136
26x2.10	2010	700x32	2155
26x2.125	2023	700x35	2168
27x1-1/4	2050	700x38	2180
27.5x2.10	2148	700x40	2200