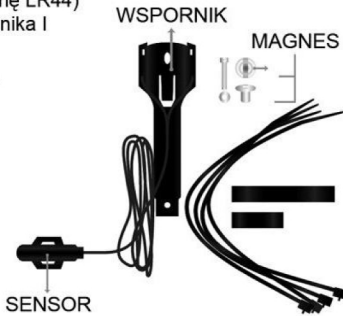


Instrukcja obsługi licznika rowerowego KRC 108

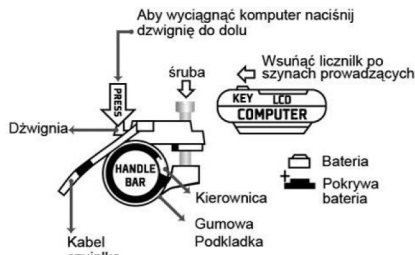
Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed uszcieniem produktu, oraz o zachowanie jej na przyszłość. Proszę upewnić się, że posiadasz wszystkie podzespoły zamieszczone na poniższej fotografii:

- 1) Licznik rowerowy (zawiera 1 baterię LR44)
- 2) Wspornik wraz z przewodem czujnika i mocowaniem
- 3) Magnes wraz ze śrubą mocującą
- 4) Paski Zip
- 5) Gumowe podkładki

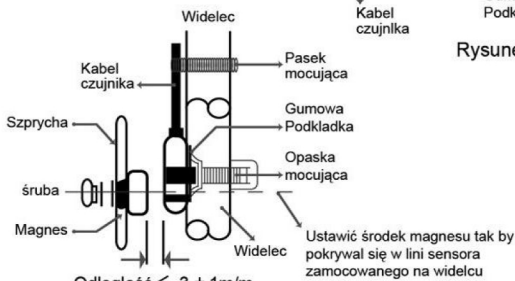


INSTALACJA

Proszę zapoznać się z poniższym diagramem. Sensor musi być zamontowany na widełcu, a magnes na szprycie koła.



Rysunek nr2



Rysunek nr1

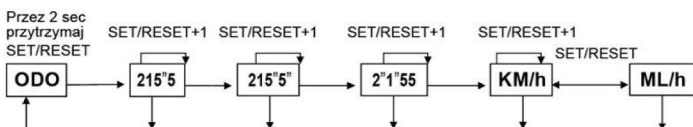
Właściwości i funkcje

WŁAŚCIWOŚCI / FUNKCJE	SYMBOL	SZCZEGÓŁY
Aktualna prędkość	ROWER	Wyświetlana w km lub milach
Czas jazdy	TM	Godziny / Minuty / Sekundy
Przejechany dystans	DST	Pokazywany w km lub milach
Dystans całkowity	ODO	Wskazuje zsumowany dystans całkowity
Prędkość maksymalna	MAS	Wyświetlana w km lub milach
Prędkość średnia	AVS	Wyświetlana w km lub milach
Zegar	ZEGAR	Wskazuje aktualny czas
Automatyczne przełączanie funkcji	SCAN	Automatycznie przełącza się pomiędzy wszystkimi funkcjami licznika

Bateria - LR44
Rozmiar koła: 1000mm-3999mm, Wartość początkowa: 2155mm.
Automatyczny wyłącznik
Temperatura pracy 0 °C - 55 °C

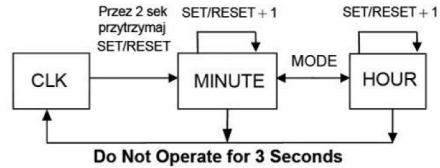
a) Ustawianie rozmiaru koła i jednostek długości (km/mile).

Naciśnij przycisk Mode i przejdź do funkcji ODO. Kilukrotnie naciśnij przycisk SET do uzyskania pożądanej wartości. (Wartości podane na końcu instrukcji) Po uzyskaniu zadanej wartości naciśnij przycisk Mode, symbol KM lub MLS zacznie migać. Naciśnij przycisk SET/RESET do uzyskania odpowiedniej jednostki, po czym zaczekaj 3 do 5 sekund. Wybrane ustawienia zostaną zapisane przez licznik.



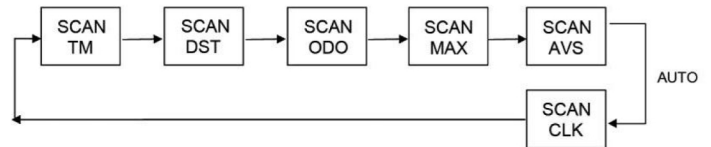
b) Ustawianie zegara.

Naciśnij przycisk Mode aby przejść do funkcji Zegara, po czym naciśnij przez 2 sekundy przycisk SET/RESET. Wskazanie minut zacznie migać, przyciskiem SET/RESET wybierz odpowiednią wartość. Po wybraniu wartości minut naciśnij Mode – licznik przejdzie do ustawienia godzin. Po wybraniu wartości godzin zaczekaj 3 do 5 sekund. Wybrane ustawienia zostaną zapisane przez licznik.



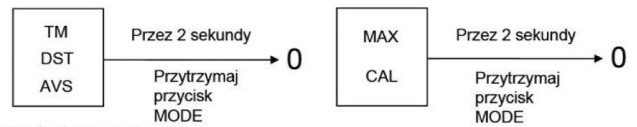
c) Tryb Scan.

W tym trybie licznik przełącza się pomiędzy wszystkimi funkcjami. Aby uruchomić tryb Scan naciśnij przycisk Mode przejdź do wyświetlenia Zegara, po czym naciśnij jeszcze raz przycisk Mode. Wyświetlony zostanie licznik czasu. Po rozpoczęciu jazdy tryb Scan zostanie aktywowany.



d) Zerowanie poszczególnych funkcji.

Naciśnij przycisk Mode aby wyświetlić funkcje; podczas wyświetlenia funkcji naciśnij przycisk SET – wskazanie zostanie wyzerowane. Aby wyzerować daną funkcję tryb Scan musi być wyłączony. Funkcja ODO (dystans całkowity) pozostanie nie skasowana. Funkcja ODO kasuje się poprzez wyjęcie baterii.



e) Ustawianie stopera

Naciskaj przycisk MODE dopóki symbol stopera nie wyświetli się na wyświetlaczu. Aby uruchomić stoper naciśnij przycisk RESET, aby zatrzymać pracę stopera naciśnij przycisk RESET. Aby wyczyścić wskazania stopera przytrzymaj przycisk RESET przez 3 sekundy.

Rozwiązywanie problemów

W razie kłopotów z licznikiem prosimy o sprawdzenie następujących punktów:

PROBLEM	Element do sprawdzenia	Porada
BRAK WYŚWIETLANIA NA EKRANIE	1. CZY BATERIA NIE JEST WYCZERPAŁA? 2. CZY BATERIA JEST ZAINSTALOWANA POPRAWNIE?	1. WŁÓŻ NOWĄ BATERIE. 2. UPewnij się, że BIEGUN DODATNI (+) BATERII JEST ZWRÓCONY W STRONĘ POKRYWY BATERII.
BRAK BIEŻĄCEJ PRĘDKOŚCI	1. SPRAWDZ, CZY: -PRZEWÓD NIE JEST PRZERWANY. -GŁÓWNA JEDNOSTKA JEST POPRAWNIE ZAMOCOWANA. -CZUJNIK I MAGNES SA PRAWIDŁOWO ZAMONTOWANE. 2. CZY KALIBRACJA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA PRAWIDŁOWO?	1. PONÓWNIŃ OSTROŻNIE ZAINSTALUJ GŁÓWNA JEDNOSTKĘ. 2. PRZECZYTAJ DOKŁADNIE PROCEDURĘ KALIBRACJI I USTAW ODPOWIEDNIE WARTOŚCI. 3. PRZECZYTAJ DOKŁADNIE PROCEDURĘ I NINSTALACJI. 4. WYMIENIŃ PRZEWÓD. 5. PRZECZYŚĆ STYKI WSPORNIKA I LICZNIKA.
PRZYPADKOWE WYŚWIETLENIA EKRANU	SPRAWDŹ CZY LICZNIK JEST TRYBIE SCAN?	JESLI NIE JEST WYŁĄCZ I WŁĄCZ PONÓWNIŃ KOMPUTER.
EKRAN JEST CIEMNY	CZY GŁÓWNA JEDNOSTKA NIE BYŁA WYSTAWIONA PRZEZ DŁUŻSZY CZAS NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH?	1. UMIEŚĆ LICZNIK W ZACIENIONYM MIEJSCU, ABY POWRÓCIŁ DO NORMALNEGO STANU. 2. WŁÓŻ NOWĄ BATERIE.

Konserwacja

Nigdy nie wkładaj licznika do wody. Aby wyczyścić licznik używaj wilgotnej ściereczki. Do mycia nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani alkoholu, użycie takiego środka może uszkodzić ekran LCD.

Bezpieczeństwo

Gdy nie jeździsz rowerem zawsze wyciągaj licznik z mocowania.

Rozmiar koła			
Tyre Size	mm	Tyre Size	mm
12x1.75	935	26x2.10	2068
14x1.75	1055	26x2.125	2070
16x1.75	1195	27x1-1/4	2161
18x1.75	1350	700x20	2086
20x1.75	1515	700x23	2096
24x1.75	1890	700x25	2105
24x2.00	1925	700x28	2136
26x1.50	2010	700x32	2155
26x1.75	2023	700x35	2168
26x1.95	2050	700x38	2180
26x2.00	2055	700x40	2200