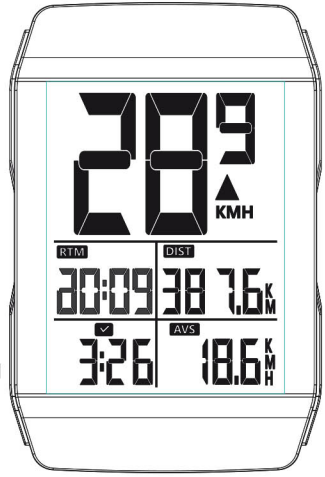
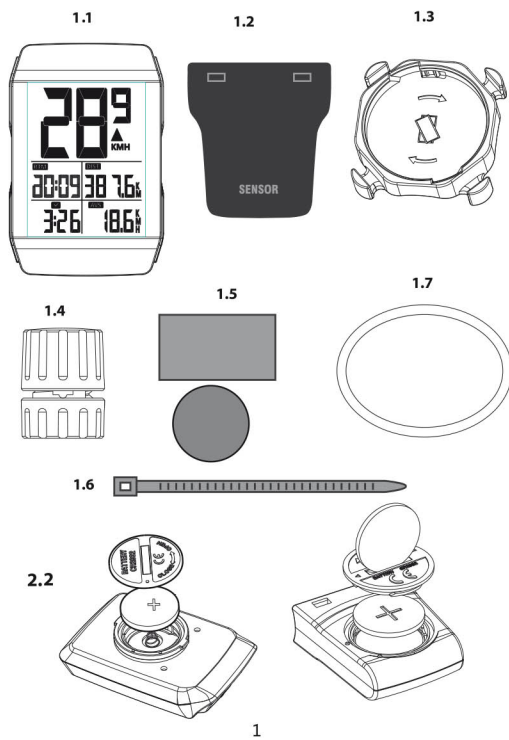


INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LICZNIKA KRC 312W

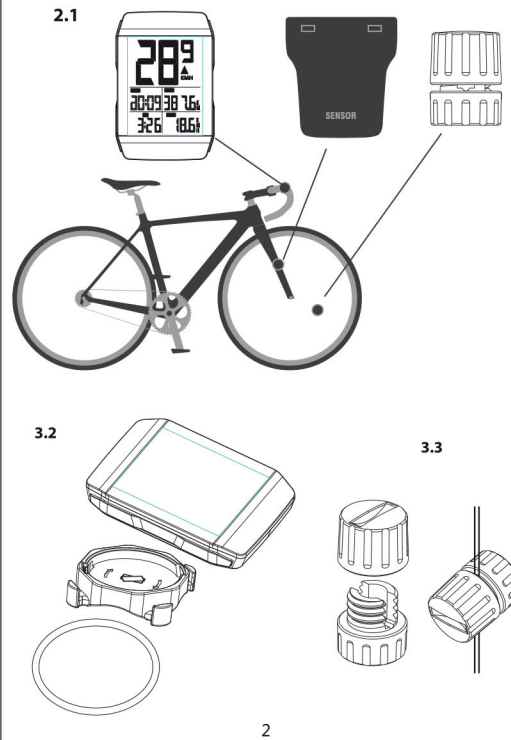


[MODE] [SET]

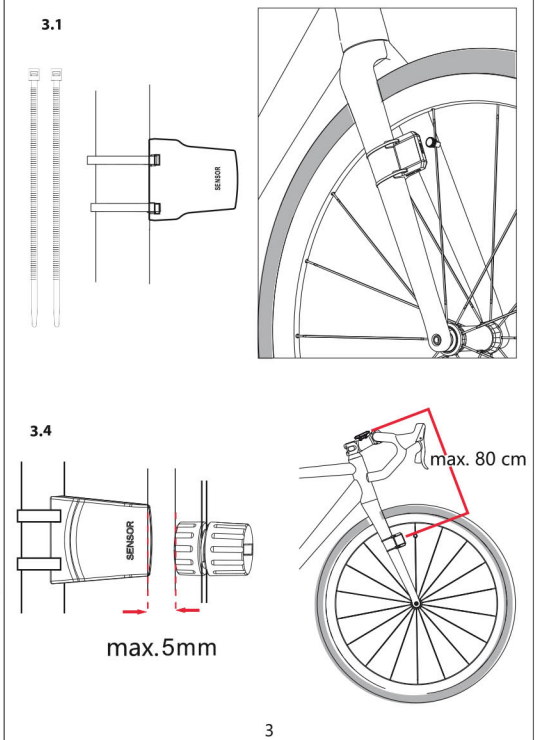
Przed użyciem licznika proszę dokładnie przeczytać instrukcję i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu przez cały okres użytkowania produktu, aby móc do niej sięgnąć w każdej chwili.



1



2



3

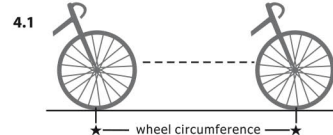
4.2

ETRTO	ROZMIAR OPONY	OBWÓD (mm)
50-305	16 x 1.95	1265
47-406	20 x 1.75	1580
50-406	20 x 2.00	1600
50-507	24 x 2.00	1910
54-507	24 x 2.10	1930
54-507	24 x 2.125	1930
57-507	24 x 2.25	1955
40-559	26 x 1.50	2030
50-559	26 x 1.95	2050
50-559	26 x 2.00	2075
54-559	26 x 2.10	2100
57-559	26 x 2.25	2120
60-559	26 x 2.35	2160
60-559	26 x 2.40	2183
54-584	27.5 x 2.10	2195
55-584	27.5 x 2.20	2221
57-584	27.5 x 2.25	2215

4

ETRTO	ROZMIAR OPONY	OBWÓD (mm)
60-584	27.5 x 2.35	2240
60-584	27.5 x 2.40	2244
20-622	28 x	2100
23-622	28 x 0.90	2125
25-622	28 x 1.00	2135
28-622	28 x 1.10	2150
35-622	28 x 1.35	2185
40-622	28 x 1.50	2220
42-622	28 x 1.60	2230
44-622	28 x 1.625	2235
47-622	28 x 1.75	2250
50-622	29 x 2.00	2280
54-622	29 x 2.10	2310
55-622	29 x 2.20	2347
57-622	29 x 2.25	2330
60-622	29 x 2.35	2340
60-622	29 x 2.40	2378

5



LICZNIK POLSKI

Obsługa licznika KRC313W jest bardzo prosta i intuicyjna, dzięki dwóm łatwo dostępnym i dobrze działającym przyciskom (lewy [MODE] i prawy [SET]). Do instalacji, lub zmiany położenia uchwytu nie potrzeba narzędzi.

SZCZEGÓŁY 1

- Licznik / 1.1
- Sensor / 1.2
- Uchwyt / 1.3
- Magnes sensora / 1.4
- Gumowa podkładka x 2 szt / 1.5
- Trytytka x 4 szt / 1.6
- Gumowy O-ring / 1.7

SZCZEGÓŁY 2

- Zegar
- Ustawienia jednostek km / mile
- Porównanie prędkości
- Prędkość aktualna
- Prędkość średnia

6

- Prędkość maksymalna
- Czas jazdy
- Całkowity czas jazdy
- Przejechany dystans
- Całkowity przejechany dystans
- Funkcja Auto Start - Stop
- Podświetlanie wyświetlacza

MONTAŻ 3

Ustawienia / 2.1

Odległość między komputerem, a czujnikiem nie powinna przekraczać 80 cm.

Instalacja / wymiana baterii / 2.2

Używając monety, otwórz komorę baterii obracając pokrywę w lewo, następnie włóż baterię, załóż pokrywę i zamknij obracając ją w prawo.

Instalacja uchwytu / 3.2

Umieść gumową nakładkę na kierownicy/mostku kierownicy, a następnie nałóż uchwyt. Na końcu unieruchom go przy użyciu O-ringa.

Instalacja sensora / 3.1

Na widelcu umieść gumową nakładkę, przyłóż do niej czujnik napisem „SENSOR” skierowanym na zewnątrz koła.

Użyj trytytek, by prawidłowo zabezpieczyć sensor.

Montaż licznika w uchwycie / 3.2

Umieść komputer w zagłębieniach uchwytu delikatnie nacisnij i obróć w prawo, aby go solidnie zamocować.

7

Montaż magnesu / 3.3

Magnes składa się z 3 części: magnesu ze śrubą, nakrętki i gniazda. Najpierw włóż nakrętkę do gniazda, przymocuj całość do szprychy i na końcu przykręć magnes (magnes skierowany w stronę czujnika). Przymocuj magnes kadencji do korby.

UWAGA:

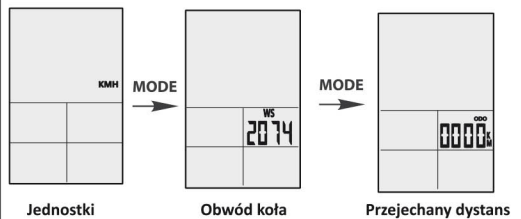
Odległość między czujnikiem a magnesem nie może przekraczać 5 mm.

USTAWIENIA I FUNKCJE WYŚWIETLACZA 4

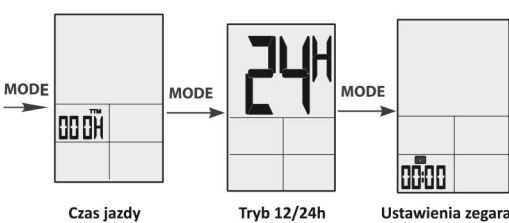
USTAWIENIA

- Menu ustawień otwiera się automatycznie po włożeniu baterii, można tam skonfigurować następujące wartości: jednostki miary (km / mile), rozmiar koła, przejechany dystans.
- Nacisnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk MODE. W tym trybie możesz skonfigurować następujące wartości: zegar, ODO, całkowity czas. Aby wybrać opcję lub ustawić wymaganą cyfrę, użyj przycisku SET i potwierdź wybór, naciskając przycisk MODE.

WPROWADZANIE USTAWIENÍ



8



WPROWADZANIE OBWÓDU KOŁA

Zmierz obwód koła przed rozpoczęciem ustawień. Możesz wybrać jedną z dwóch opcji:

- Sprawdź rozmiar opony w załączonej tabeli rozmiarów i wprowadź odpowiednią średnicę (mm) or /4.2
- (Sposób rekomendowany) Ustaw koło w takiej pozycji, by wentyl znajdował się prostopadle do powierzchni i zaznacz jego pozycję. Wykonaj pełny obrót koła, ponownie zaznacz pozycję styku opony powierzchnią. Zmierz odległość między dwoma zaznaczonymi punktami i wprowadź tę wartość (mm) do licznika. /4.1

Wybór jednostek km / mile

Jako pierwszy wskaźnik pojawi się wybór jednostek miary: kilometry [KM/H] lub mile [MPH].

9

Ustawienia całkowitego czasu jazdy

Wyświetlacz jako domyślne ustawienia całkowitego czasu jazdy pokazuje jako "0000H".

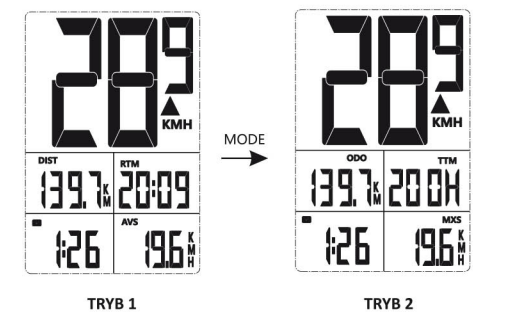
Ustawienia dystansu całkowitego ODO

Wyświetlacz jako domyślne ustawienia dystansu całkowitego ODO pokazuje jako "00000".

TRYBY I FUNKCJE

Po uruchomieniu licznika na ekranie wyświetlane są wskaźniki prędkości i czasu pojawiają.

Obsługa jest następująca:



10

PORÓWNYWANIE PRĘDKOŚCI

Strzałka w prawym górnym rogu wskazuje, czy jedziesz szybciej czy wolniej niż Twoja średnia prędkość.

AUTOMATYCZNA FUNKCJA START - STOP

Gdy rower stoi w miejscu, licznik rowerowy automatycznie wyłącza się po około 5 minutach bez utraty danych. Pomiar rozpoczyna się, gdy magnes po raz pierwszy przejdzie obok czujnika. Jeśli rower nadal stoi, po około 10 sekundach komputer automatycznie włączy funkcję start.

PODSWIETLENIE WYŚWIETLACZA

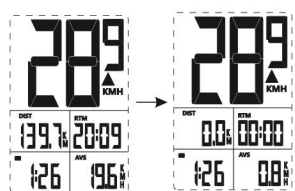
W dowolnym trybie nacisnij i przytrzymaj [MODE] + [SHIFT], aby wyświetlić EL ON lub EL OFF. W trybie EL ON, naciśnięcie dowolnego klawisza włącza podświetlenie na 10 sekund. W trybie EL OFF, podświetlenie jest wyłączone.



12

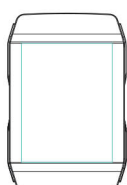
KASOWANIE DANYCH

Możesz zresetować następujące wartości: TM, DST, AV SPD, MX SPD. Przytrzymaj przycisk [SET] przez około 3 sekundy, aby zresetować wartość.



TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

Po 4 minutach bezczynności komputer przełączy się w tryb oszczędzania i wyświetlacz zgaśnie. Gdy tylko poruszysz kołem, licznik zacznie działać automatycznie.



13

WAŻNE 5

- Licznik może być używany w deszczową pogodę, ale nie jest wodoszczelny, nie może być zanurzany w wodzie.
- Proszę nie wystawiać komputera na bezpośrednie światło słoneczne, gdy nie jest używany.
- Regularnie sprawdzaj odległość między magnesem a czujnikiem.
- Nie używaj alkoholu, rozcieńczalników ani innych organicznych rozpuszczalników do czyszczenia licznika, jego części i akcesoriów. Do czyszczenia używaj tylko wody.
- Podczas jazdy zawsze zwracaj główną uwagę na bezpieczeństwo jazdy,

ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW 6

PROBLEMY

- 1. Czarny/ciemny wyświetlacz
- 2. Wolna reakcja
- 3. Wyświetlacz czysty - brak danych
- 4. Brak aktualnej prędkości lub błędne dane

MOŻLIWE PRZYCZYNY

- 1. Urządzenie było wystawione zbyt długo na bezpośrednie światło słoneczne.
- 2. Bardzo niska temperatura
- 3. Niska pojemność baterii
Nieprawidłowo zamontowana bateria
- 4. Licznik znajduje się w menu ustawień
Zbyt duża odległość między czujnikiem a magnesem
Sprawdź ustawienia rozmiaru koła

14

Zbyt duża odległość pomiędzy licznikiem z sensorem
Niska pojemność baterii czujnika
W otoczeniu licznika znajduje się źródło wysokiego napięcia lub silnego pola magnetycznego

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- 1. Przenieś licznik w zacienione, chłodne miejsce
- 2. Przenieś licznik w cieplejsze miejsce
- 3. Wymień baterię
Zainstaluj baterię zgodnie z określonymi biegunami
- 4. Zakończ i zamknij ustawienia
Ustaw prawidłową odległość pomiędzy sensorem a magnesem
Wprowadź prawidłowy obwód koła
Ustaw położenie licznika, by znajdował się max 80cm od sensora
Wymień baterię w sensorze
Oddal się od źródła wysokiego napięcia lub silnego pola magnetycznego

INNE 7

Bateria: CR2032 x 2 szt.
Żywotność baterii wynosi około 1 roku (przy średnim użytkowaniu 2 godziny dziennie).
Baterie i Urządzenia elektroniczne nie mogą być utylizowane wraz z odpadami domowymi (zgodnie z europejskim prawem dotyczącym baterii)! Proszę dostarczyć zużyty sprzęt i baterie do oficjalnego punktu zbiórki w celu utylizacji.
Zakres dopuszczalnych temperatur pracy: 0 - 50 °C
Licznik nie posiada wewnętrznej pamięci, która przechowywałaby zapisane w nim dane. Po rozładowaniu, wymianie baterii wszystkie zapisane w nim dane zostaną utracone.

15