

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LICZNIKA

KRC 325CUW



MODE SET

Przed użyciem produktu przeczytaj uważnie instrukcję i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu przez cały okres użytkowania, aby móc ją przeglądać w razie potrzeby.

AKCESORIA W ZESTAWIE

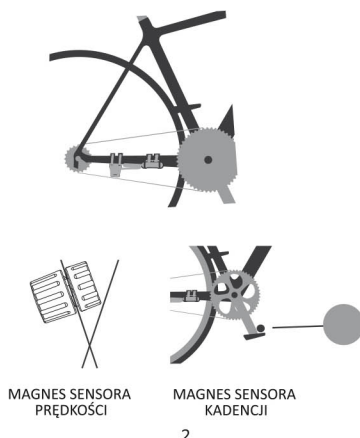


1

FUNKCJE LICZNIKA

- DIST: DYSTANS WYCIECZKI
- ODO: DYSTANS CAŁKOWITY
- KMH/MPH: JEDNOSTKI PRĘDKOŚCI
- MXS: PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA
- AVS: PRĘDKOŚĆ ŚREDNIA
- CAD: KADENCJA
- RTM: CZAS JAZDY
- TTM: CAŁKOWITY CZAS JAZDY

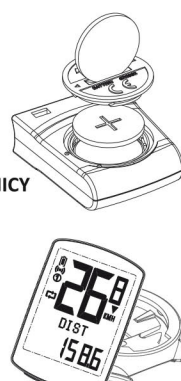
INSTRUKCJA MONTAŻU MIEJSCA MONTAŻU AKCESORIÓW



MAGNES SENSORA PRĘDKOŚCI
MAGNES SENSORA KADENCJI

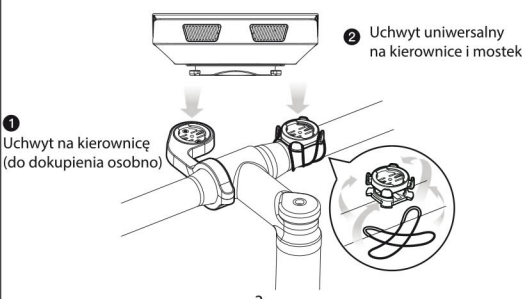
INSTALACJA BATERII

Włóż monetę w szczelinę pokrywki baterii. Aby otworzyć pokrywki baterii obróć ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Włóż baterie CR2032, upewniając się, że anoda (+) jest skierowana do góry, w stronę pokrywki baterii. Zamknij pokrywki, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



MONTAŻ UCHWYTU NA KIEROWNICY

Przed montażem umieść gumową podkładkę pod uchwytem i określ ostateczną pozycję licznika na kierownicy / mostku. Zamocuj uchwyt na kierownicy za pomocą dołączonego gumowego O-ring. Sprawdź pozycję i funkcjonalność uchwytu. Jeśli uchwyt montujesz na mostku, zmień kierunek uchwytu zgodnie z ilustracją.



Uchwyt na kierownicy (do dopięcia osobno)

PAROWANIE LICZNIKA Z SENSORAMI

Licznik komunikuje się z sensorami bezprzewodowo, używając kodowanego pasma 2.4GHz. Aby sparować urządzenia, postępuj według poniższych kroków:

1. Przytrzymując przez 3 sekundy wciśnięty przycisk **MODE** wejdź do menu ustawień. Po zakończeniu konfiguracji parametrów, urządzenie przejdzie w tryb parowania. Następnie w sensorze zainstaluj baterię – sensor automatycznie wyśle sygnał parowania. Jeśli parowanie zakończy się sukcesem, komputer wyświetli odpowiednie potwierdzenie „OK”.



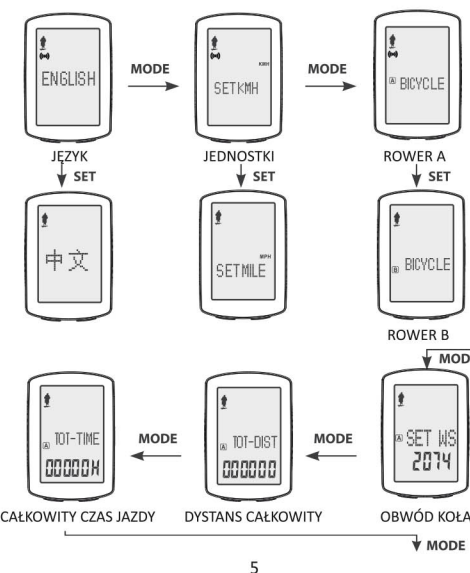
2. Jeśli parowanie się nie powiedzie, na ekranie pojawią się dwie kreski lub dane dotyczące prędkości i kadencji nie będą wyświetlane. W takim przypadku, w liczniku ponownie uruchom tryb parowania, zresetuj sensor wyjmując i instalując baterię, po czym ponownie spróbuj sparować urządzenia. Jeśli urządzenia są prawidłowo sparowane (w trybie czuwania), przesunięcie magnesem obok czujnika wybudzi licznik. Jeśli parowanie się nie powiodło, licznik nie zareaguje na przesunięcie magnesem w pobliżu sensora.

3. Każdorazowo, wymiana baterii w sensorze spowoduje utratę wcześniejszego kodu parowania. W takim przypadku konieczne będzie ponowne sparowanie urządzeń zgodnie z powyższą procedurą.

4

TRYB USTAWIEŃ

Aby wejść w tryb ustawień przez 3 sekundy trzymaj wciśnięty przycisk **MODE**. W tym trybie możesz skonfigurować następujące wartości: format zegara (12/24), dystans całkowity (ODO), rok, wiek, wzrost i wagę. Wciśnięcie przycisku **SET** pozwala na dostosowanie wartości poszczególnych ustawień. Ponowne wciśnięcie przycisku **MODE** zatwierdzi wprowadzone wartości, po czym pozwoli na edycję kolejnych ustawień.

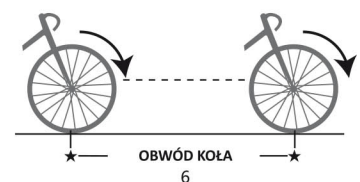


5

POMIAR OBWODU KOŁA

Przed wprowadzeniem obwodu koła, ustal jego rzeczywisty obwód. Możesz to wykonać na dwa sposoby:

- Zanotuj oznaczony rozmiar na kole, a następnie znajdź obwód w tabeli, która znajduje się w tej instrukcji.
- Zaznacz punkt na kole, przetocz rower o jeden pełny obrót koła, a zmierzona odległość to obwód koła (w jednostkach mm). Aby pomiar był bardzo dokładny, siedź na rowerze w trakcie jego przetaczania.



6

ROZMIARY KOŁ I ODPOWIADAJĄCE IM OBWODY

ROZMIAR OBWÓD	ROZMIAR OBWÓD	ROZMIAR OBWÓD
12 x 1.75 935mm	26 x 2.00 2055mm	27.5 x 1.5 2074mm
14 x 1.5 1020mm	26 x 2.10 2068mm	27.5 x 1.95 2146mm
14 x 1.75 1055mm	26 x 2.125 2070mm	29 x 2.1 2288mm
16 x 1.5 1185mm	26 x 2.35 2083mm	29 x 2.2 2298mm
16 x 1.75 1195mm	26 x 3.00 2170mm	29 x 2.3 2326mm
18 x 1.5 1340mm	26 x 7/8 1920mm	650 x 35A 2090mm
18 x 1.75 1350mm	26 x 1(59) 1913mm	650 x 38A 2125mm
20 x 1.75 1515mm	26 x 1(65) 1952mm	650 x 38B 2105mm
20 x 1-3/8 1615mm	26 x 1.25 1953mm	700 x 18C 2070mm
22 x 1-3/8 1770mm	26 x 1-1/8 1970mm	700 x 19C 2080mm
22 x 1-1/2 1785mm	26 x 1-3/8 2068mm	700 x 20C 2086mm
24 x 1 1753mm	26 x 1-1/2 2100mm	700 x 23C 2096mm
24x3/4 Tubular 1785mm	26 x 1.40 2005mm	700 x 25C 2105mm
24 x 1-1/8 1795mm	26 x 1.50 2010mm	700 x 28C 2136mm
24 x 1-1/4 1905mm	27 x 1 2145mm	700 x 30C 2170mm
24 x 1.75 1890mm	27 x 1-1/8 2155mm	700 x 32C 2155mm
24 x 2.00 1925mm	27 x 1-1/4 2161mm	700C Tubular 2130mm
24 x 2.125 1965mm	27 x 1-3/8 2169mm	700 x 35C 2168mm
26 x 1.75 2023mm	27.5 x 1.75 2114mm	700 x 38C 2180mm
26 x 1.95 2050mm	27.5 x 2.125 2174mm	700 x 40C 2200mm

7

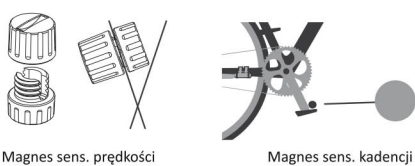
MONTAŻ SENSORA 2in1

Umieść sensor 2in1 na rurze ramy (chaynstay). Sensor zamocuj tak, by nie kolidował z korbą mechanizmu korbowego. Do zamocowania sensora użyj dostarczonych opasek. Maksymalna odległość między sensorem, a licznikiem nie powinna przekraczać 60cm. Upewnij się, że podczas jazdy oba sensory poprawnie rejestrują prędkość i kadencję.



MONTAŻ MAGNESÓW

Zamocuj magnes prędkości na szprycie tylnego koła, pamiętaj by odległość między nim, a sensorem nie przekraczała 5 mm. Magnes kadencji zamocuj na prawej korbie, ustawiając go w pobliżu sensora kadencji. Zakręć korbę, by wprowadzić tylne koło w ruch i sprawdź, czy sygnał jest prawidłowo przesyłany do licznika. Upewnij się, że magnes i sensor nie dotykają się podczas jazdy. Umieść sensor tak, aby strona z napisem **SENSOR** była bliżej magnesu (po wewnętrznej stronie).



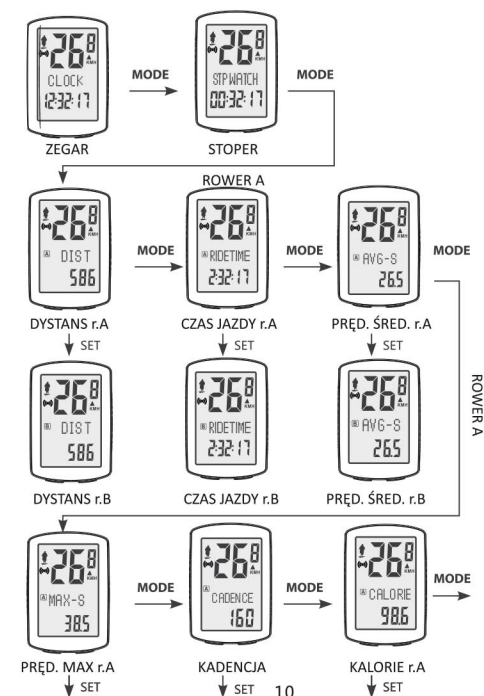
8

OBJAŚNIENIE FUNKCJI

ZEGAR (CLOCK): Wyświetla czas w formacie 12 / 24-godzinny.
PRZEJĘCHANY DYSTANS (DST): Wskazuje przebyty dystans od ostatniego resetu danych.
DYSTANS CAŁKOWITY (TOT-DIST): Wskazuje całkowitą liczbę przejechanych kilometrów. Można go ustawić ręcznie w trybie SET UP.
PRĘDKOŚĆ (SPD): Aktualna prędkość z jaką porusza się rowerzysta.
KADENCJA (CADENC): To miara liczby obrotów pedałami na minutę (RPM). Jest to kluczowy wskaźnik określający, jak szybko rowerzysta pedałuje. Utrzymanie optymalnej kadencji pozwala na efektywne wykorzystanie energii, co wpływa na lepszą wydajność i mniejsze zmęczenie podczas długich tras.
CZAS PODRÓŻY (RIDE TIME): Wskazuje czas jazdy od ostatniego resetu danych.
CAŁKOWITY CZAS JAZDY (TOT-TIME): Wskazuje całkowity czas jazdy. Dane można ustawić w trybie SET UP.
AKTUALNA TEMPERATURA (TEMP): Wyświetlana w preferowanej jednostce: °C lub °F. Naciśnij przycisk SET, aby wybrać.
ŚLAD WĘGLOWY (CO2): „Zaoszczędzona” emisja CO2 w porównaniu do podobny pojazdów spalinyowych, pomiar w kg.
LICZNIK KALORII (CAL): Ilość spalonych podczas jazdy kalorii, mierzona w KCAL.
STOPER (STOPWATCH): Aby uruchomić stoper, wciśnij [SET], następnie wciskając przycisk [SET], pomiar zostanie zatrzymany, przytrzymaj [SET] przez 2 sekundy, aby zresetować wartości.
 Zakres pomiaru: 00h:00min:00sek - 99h:59min:59sek.
SKANOWANIE AUTOMATYCZNE (SCAN): przewijanie wybranych wartości: RTM, DST, AVS, MXS i ODO.
PORÓWNIANIE PRĘDKOŚCI AKTUALNEJ DO ŚREDNIEJ: Strzałka w prawym górnym rogu wskazuje, czy jedziesz szybciej, czy wolniej niż średnia prędkość.
PAMIĘĆ TYGODNIOWA (TRIP MEMORY): Pamięć zapisuje dane z ostatnich 7 dni. Aby przełączyć się między dniami, naciśnij SET. Wyświetlane dane to: data, AVS, MXS, RTM i DST (automatyczne przewijanie).

9

KOLEJNOŚĆ WYŚWIETLANYCH DANYCH



UWAGI

Podczas jazdy zawsze zwracaj uwagę na drogę którą się poruszasz. Regularnie sprawdzaj odległość między sensorem a magnesem.
 W pobliżu: smartfonów, komputerów, powerbanków, świateł, innych urządzeń bezprzewodowych, źródeł wysokiego napięcia, przejazdów kolejowych itp., w związku z wytwarzaniem przez nie pola elektromagnetycznego, mogą wystąpić zakłócenia w bezprzewodowym przesyłaniu danych.
 Zawsze zdejmuj licznik podczas konserwacji roweru, oraz wtedy, gdy jest on przechowywany na zewnątrz (chroń przed deszczem i śniegiem). Pojemność baterii może się zmniejszyć do około 70-80% po 300-500 cyklach ładowania. Pojemność baterii maleje przy niższych temperaturach. Nie wystawiaj komputera na wysoką temperaturę powyżej +40°C (np. w gorącym samochodzie), niskie temperatury poniżej 0°C, wysoką wilgotność i bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowuj w chłodnym, suchym miejscu, z dala od dzieci, źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych. Chroń przed ogniem i substancjami łatwopalnymi.
 Nie zanurzaj w wodzie. Komputer jest wodoodporny, można go używać podczas lekkiego deszczu. W przypadku silnego deszczu zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Nie czyść wodą ani agresywnymi środkami czyszczącymi. Nie demontuj ani nie modyfikuj komputera, baterii i akcesoriów.
 Użyłuj komputer i baterię zgodnie z regulacjami prawnymi obowiązującymi, w kraju w którym się znajdujesz.

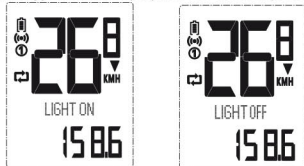
SPECYFIKACJA

Sensor prędkości: bezkontaktowy sensor magnetyczny
 Bezprzewodowa transmisja danych: kodowana transmisja niskiej częstotliwości 125 kHz
 Rodzaj baterii: litowo-polimerowa 301535 / 120 mAh (0,45 Wh) / 4.2V
 Ładowanie: za pomocą kabla Micro USB-C, z wskaźnikiem stanu baterii i ładowania, czas ładowania 1-2h
 Waga komputera z uchwytem: 38g, waga baterii: 10g
 Jednostka obwodu koła: mm
 Temperatura pracy: od 0°C do 40°C
 Ochrona IP: IPX6
 Materiał: tworzywo sztuczne
 Wymiary: długość 76 mm, szerokość 65 mm, wysokość 19 mm

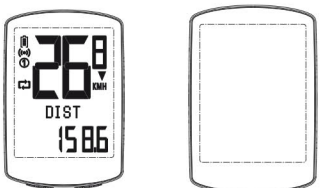
GWARANCJA
 Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych ekstremalnymi temperaturami, fizycznym uszkodzeniem wynikającym z niewłaściwego użytkowania, nieprawidłowych napraw, niewłaściwego montażu, modyfikacji uchwytu lub nieprawidłowego użytkowania. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia ani inne szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania tego produktu w jakichkolwiek okolicznościach. Specyfikacje i projekty mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

PODSWIETLENIE WYŚWIETLACZA (EL)

Aby włączyć podświetlenie, naciśnij jednocześnie przyciski **SET** i **MODE** (EL ON). Tryb podświetlenia nie jest ograniczony czasowo. Aby wyłączyć, ponownie naciśnij jednocześnie przyciski **SET** i **MODE** (EL OFF).



AUTO ON/OFF:
 Licznik automatycznie przechodzi w tryb czuwania po 4 minutach od zatrzymania roweru. Automatycznie uruchamia się rozpoczynając pomiar po wznowieniu jazdy, lub po 10 sekundach od naciśnięcia przycisku.



12

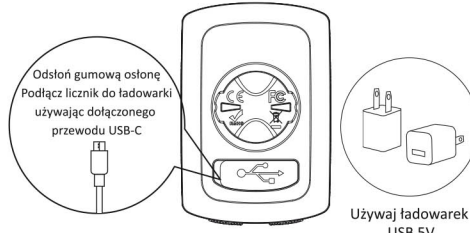
RESET DANYCH

Aby zresetować ustawienia licznika, przytrzymaj przez 3 sekundy wciśnięty przycisk SET. Pojawi się ostrzeżenie RESET, które będzie migać dwukrotnie. Po czym dane zostaną wyzerowane.



ŁADOWANIE BATERII

Ładuj komputer tylko za pomocą dołączonego kabla USB, inny kabel może spowodować uszkodzenie. Zawsze odłączaj kabel po naładowaniu. Nie zostawiaj bez nadzoru podczas ładowania. Zawsze zabezpieczaj port USB pokrywka po naładowaniu. Bateria może się nagrzać podczas ładowania. Lepsze dla baterii są kilka krótkich cykli niż jeden pełny. Unikaj ultraszybkiego ładowania o dużej pojemności. Ładuj baterię przed długotrwałym przechowywaniem (bateria musi być naładowana przynajmniej raz na 6 miesięcy). Nie ładuj ani nie używaj uszkodzonego komputera. Nie ładuj powyżej 5V.



13

