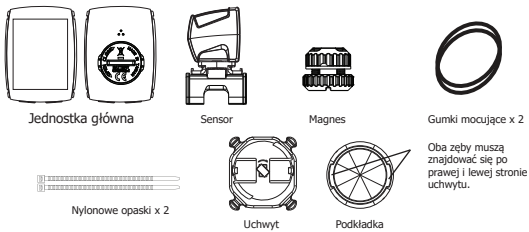


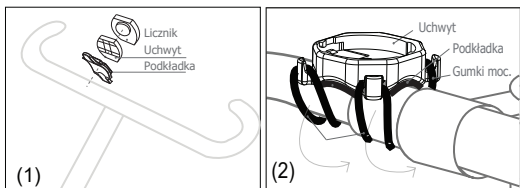
Instrukcja obsługi liczników

LISTA ELEMENTÓW SKŁADOWYCH z serii KRC 411W

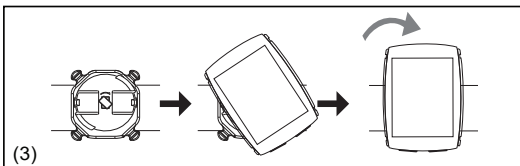
Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdź, czy wszystkie poniższe elementy znajdują się w opakowaniu.



MONTAŻ UCHWYTU



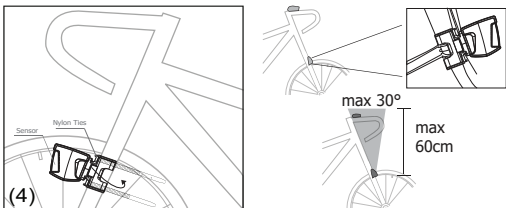
Do montażu uchwytu należy użyć gumek mocujących lub pasków mocujących.



Montaż licznika w uchwycie zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

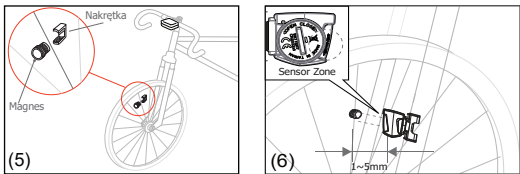
MONTAŻ SENSORA PRĘDKOŚCI

Maksymalna odległość pomiędzy licznikiem, a sensorem nie może przekraczać 60 cm.



Sensor należy zamocować na goleni widełka przy pomocy nylonowych pasków mocujących.

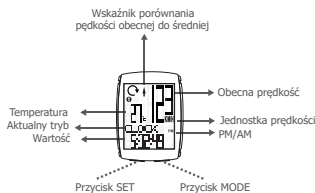
MONTAŻ MAGNESU



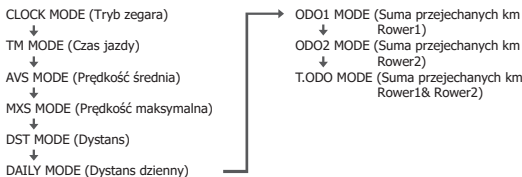
Aby poprawnie zamontować magnes należy nałożyć go na szprychę i dokręcić śrubą ustalającą. Poprawnie ustawiony magnes powinien znajdować się od strony sensora. Licznik wskazuje poprawne dane jeśli magnes znajduje się w strefie działania sensora. Maksymalna odległość pomiędzy magnesem, a sensorem prędkości nie może przekraczać 5 mm.

Uwaga: Przed jazdą należy się upewnić, że wszystkie podzespoły licznika zostały poprawnie zamontowane.

GŁÓWNE DANE WYŚWIETLANE NA LICZNIKU / PRZYCISKI FUNKCYJNE

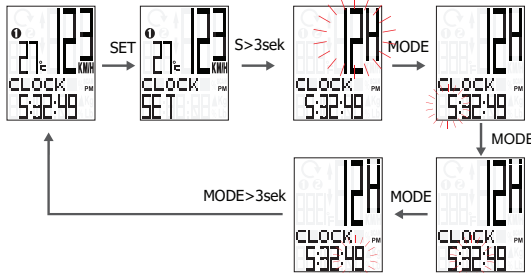


Zmiana funkcji Wciśnięcie przycisku MODE -> przełączenie pomiędzy funkcjami.



CLOCK Mode (Tryb Zegara)

Aby wejść w ustawienia w TRYBIE ZEGARA należy wciśnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk SET. Po 30 sekundach licznik samoczynnie wyjdzie z trybu ustawień.



TM MODE (Czas jazdy)

Licznik czasu jazdy uruchamia się automatycznie, gdy rower jest w ruchu. **Kasowanie danych (TM, AVS, MXS, DST)** Aby skasować dane w trybie TM MODE należy wciśnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk SET. Wszystkie wyniki prócz zapisu ODO zostaną wykasowane. Uwaga: Jeśli czas jazdy przekroczy 29:59:59 wyświetlacz będzie wskazywał 0

AVS MODE (Prędkość średnia)



MXS MODE (Prędkość maksymalna)

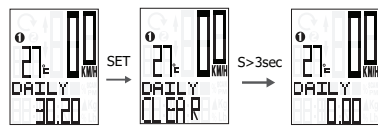


DST MODE (Przejechany dystans)

Suma przejechanych kilometrów.

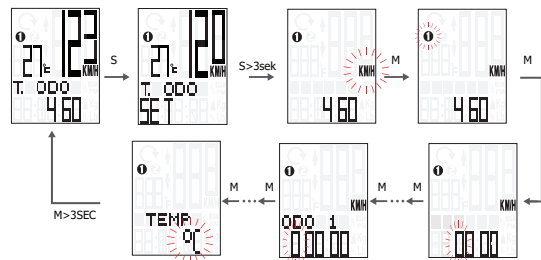
DAILY MODE (Dystans dzienny)

Podaje całodzienny przejechany dystans. Uwaga: zapis kasuje się automatycznie o godz 0:00.



ODO (Tryb ODO)

Aby wejść w ustawienia, w TRYBIE ODO należy wciśnąć i przez 3 sekundy przytrzymać przycisk SET. Kolejne wciśnięcie przycisku SET pozwoli wybrać jednostkę km/h lub mile/h. Wciśnięcie przycisku MODE pozwoli na przejście do ustawień dla Rower 1 i Rower 2. Kolejne wciśnięcie MODE spowoduje przejście do ustawień wielkości koła. Wielkość koła można odczytać z tabeli, która znajduje się na końcu instrukcji. Ustawiamy ją wciskając przycisk SET. Po ustawieniu wielkości koła, wciśnięcie przycisku MODE przełączy licznik w tryb ustawień ODO. Wcisnąć przycisk SET można ustawić wartość ODO od 0km do 99999km. Ostatnią wartością jaką można zmienić w tych ustawieniach jest jednostka temperatury. Podobnie jak w poprzednich przypadkach jednostkę zmieniamy używając przycisku SET.



AUTO START

Licznik zatrzyma się automatycznie gdy nie otrzyma przez 6 minut informacji o ruchu, na ekranie będzie wyświetlana tylko godzina. Aby wybudzić licznik należy nim potrząsnąć, po czym licznik zacznie wskazywać prędkość. Po tym jak licznik przejdzie w tryb uśpienia na ekranie wyświetlany będzie komunikat SLEEP, aby wybudzić licznik z tego trybu należy wciśnąć jeden z przycisków funkcyjnych.

PODŚWIETLENIE

Aby uruchomić działające przez 4 sekundy podświetlenia należy wciśnąć przycisk SET. Po 4 sekundach podświetlenie wyłączy się automatycznie.

STAN BATERII

Gdy poziom baterii będzie niski na wyświetlaczu pojawi się ikona rozładowania.



SPECYFIKACJA

	Odbiornik	Sensor
Temp. pracy	0°C ~ 40°C	
Temp. przechowywania	-10°C ~ 50°C	
Emitowane fale	brak	122K +5%
Zasilanie	3V baterie typu 2032	
Waga	30.6 gram	20 gram

Wyświetlany czas : 0~29 (h) : 59 (m) : 59 (s)
 Wyświetlany przedział prędkości : 0~99.9 km / 0~62.4 mil
 Maksymalny dystans dzienny : 0~999.99 km / 0~624.99 mil
 Dystans ODO : 0~99999 km / 0~62499 mil

WYMIANA BATERII

Licznik

Odkręcić tylną pokrywę. Bateria powinna być skierowana biegunem dodatnim do góry. Delikatnie wyjąć zużytą baterię i wymienić na nową, model CR2032. Z uszczelką znajdującą się pomiędzy pokrywą, a obudową licznika należy postępować bardzo ostrożnie, zagubienie uszczelki spowoduje znaczne zmniejszenie wodoodporności licznika

Sensor

Odkręcić tylną pokrywę. Bateria powinna być skierowana biegunem dodatnim do góry. Delikatnie wyjąć zużytą baterię i wymienić na nową, model CR2032. Z uszczelką znajdującą się pomiędzy pokrywą, a obudową licznika należy postępować bardzo ostrożnie, zagubienie uszczelki spowoduje znaczne zmniejszenie wodoodporności licznika

KONSERWACJA

Licznik

Jeśli kontrast wyświetlacza znacznie się zmniejszy, a wyświetlane liczby staną się coraz mniej wyraźne, należy wymienić baterie na nową. Rekomenduje się, by w tym samym czasie wymienić na nowe baterie sensorów.

Uwaga: nie należy wystawiać licznika na ekstremalne temperatury. Nie należy używać licznika przy znacznych wahańach temperatury. Licznik jest odporny na działanie wody, nie należy wciskać przycisków podczas opadów.

Sensor

Okresowo należy sprawdzać położenie magnesu względem sensora. Do prawidłowego działania sensor musi być wolny od rdzy suchy i czysty.

Uchwyt / magnes / sensory

Powyższe komponenty powinny być czyszczone lekko wilgotną szmatką, po czym wysuszone.

WARUNKI GWARANCJI

- Gwarancja nie obejmuje podzespołów takich jak baterie, a także uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, działania siły wyższej, niewłaściwej instalacji, nieautoryzowanych zmian w produkcie, czy też niewłaściwej konserwacji.
- Gwarancja jest nieważna, jeśli naprawy dokonywane były przez nieautoryzowany serwis.
- W okresie gwarancyjnym (2 lata od zakupu) niesprawny produkt zostanie naprawiony lub wymieniony na nowy bez dodatkowych opłat.

Ważne informacje zdrowotne dotyczące korzystania z licznika

- Nie należy korzystać z licznika rowerowego w wypadku wszczepionego rozrusznika serca używania innych zewnętrznych, elektronicznych urządzeń medycznych jak: EKG serca, Holter, Elektrostimulator TENS i innych niewymienionych
- Osoby często chorujące, kobiety w ciąży, powinny skontaktować się z lekarzem, czy w ich stanie mogą używać licznika.
- Licznik należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, ponieważ po rozłożeniu zawiera małe elementy, które mogą być przez nie połknięte.
- Większość urządzeń elektronicznych jest źródłem fali elektromagnetycznych, które mogą powodować zakłócenia w prawidłowym działaniu licznika lub jego niedokładne odczyty. Należy unikać używania licznika w pobliżu źródeł promieniowania. W szczególności należą do nich: linie wysokiego napięcia, klimatyzatory, zegarki, lampy fluorescencyjne, telefony komórkowe, komputery i inne niewymienione.

Tabela obwodu koła

Tire Scale	L(mm)	Tire Scale	L(mm)
12 x 1.75	935	650 x 20C	1938
12 x 1.95	940	650 x 23C	1944
14 x 1.50	1020	650 X 25 C X 1(571)	1952
14 x 1.75	1055	650 X 35A	2090
16 x 1.50	1185	650 X 38A	2125
16 x 1.75	1195	650 X 38B	2105
16 x 2.00	1245	27 X 1(630)	2145
16 x 1-1/8	1290	27 X 1-1/8	2155
16 x 1-3/8	1300	27 X 1-1/4	2161
17 x 1-1/4(369)	1340	27 X 1-3/8	2169
18 x 1.50	1340	27.5 X 1.75	2114
18 x 1.75	1350	27.5 X 1.95	2146
20 x 1.25	1450	27.5 X 2.00	2154
20 x 1.35	1460	27.5 X 2.1	2170
20 x 1.50	1490	27.5 X 2.125	2174
20 x 1.75	1515	27.5 X 2.20	2186
20 x 1.95	1565	27.5 X 2.25	2194
20 x 1-1/8	1545	27.5 X 2.3	2202
20 x 1-3/8	1615	700 X 18C	2070
22 x 1-3/8	1770	700 X 19C	2080
22 x 1-1/2	1785	700 X 20C	2086
24 x 1(520)	1753	700 X 23C	2096
24 x 1.75	1890	700 X 25C	2105
24 x 2.00	1925	700 X 28C	2136
24 x 2.125	1965	700 X 30C	2146