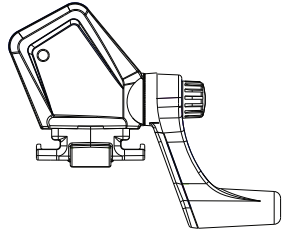


Instrukcja obsługi sensora

SPEED&CADENCE

Lista elementów składowych



Sensor



Podkładka ustalająca



Magnes czujnika prędkości



Paski mocujące x3 Pcs



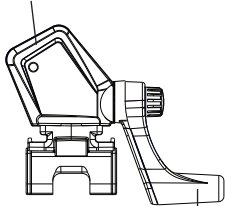
Magnes czujnika kadencji



Gumowy O-ring

Kompatybilność

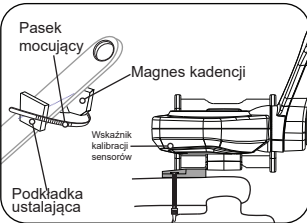
Sensor kadencji



Sensor kadencji

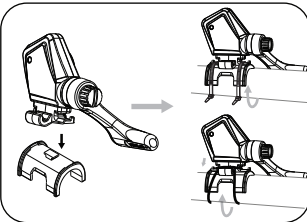
Sensor Speed & Cadence ANT+ BLE działający w trybie Dual Mode Wireless Technology, umożliwia odczyt prędkości i kadencji w czasie rzeczywistym i przesył danych do kompatybilnych urządzeń wyświetlających dzięki technologiom transmisji danych ANT+ i BLE 4.0.

Montaż



A. Instalacja sensora

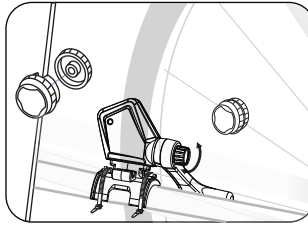
Sensor zamocować na lewej rurze przyłańcuchowej używając dołączonych pasków Zip. Należy się upewnić, że sensor kadencji znajduje się od strony mech korbowego, a sensor prędkości od strony szprych koła. Po ustawieniu magnesów z sensorem należy dodatkowo zabezpieczyć dołączonym o-ringiem przeciągając go od tylnego to przedniego zaczepu.



B. Prawidłowe ustawienie magnesu

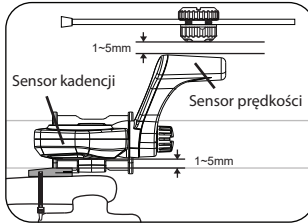
Magnes prędkości należy umieścić na szprysze tylnego koła i zabezpieczyć go nakrętką. Magnes kadencji zamontować na wewnętrznej stronie lewego ramienia korby używając do tego paska Zip. Magnesy kadencji i prędkości powinny znajdować się w strefach zasięgu sensorów. O poprawności montażu informuje migająca dioda umieszczone w sensorze w momencie, gdy magnes znajduje się w strefie ich działania sensora.

Uwaga: Przed rozpoczęciem jazdy każdorazowo sprawdzić, czy sensor jest prawidłowo przy-mocowany do rury przyłańcuchowej.



C. Ustalenie wielkości koła

Licznik wyświetli poprawne dane, gdy wprowadzony zostanie dokładny obwód koła. Aby wyznaczyć obwód należy: na podłożu zaznaczyć miejsce styku z oponą, przetoczyć rower tak, by koło wykonało dokładnie jeden obrót, po czym ponownie zaznaczyć jego styku z podłożem. Odległość między dwoma zaznaczonymi punktami jest obwodem, który w mm należy wpisać do licznika.



Maksymalna odległość pomiędzy sensorem, a magnesem nie może być większa niż 5 mm.

Konserwacja

Sensor

Okresowo sprawdzać położenie czujnika i magnesu. Aby czujnik działał prawidłowo, żaden z jego elementów nie powinien być zabrudzony lub zardzewiał.

Uchwyt / magnes / czujnik

Powyższe elementy mogą być myte w czystej letniej wodzie, lub wodą z dodatkiem łagodnego mydła. Po czym należy je dokładnie wysuszyć.

Sensor SPEED & CADENCE ANT+ & BLE

Kompatybilność

- iOS: iPhone4s i nowsze, iPod Touch (5-tej generacji i wyższe) Ipad (3-ciej generacji i wyższe, Ipad mini, Ipad nano (7-mej generacji i wyższe).
- Android: wszystkie urządzenia wyposażone w techn.: Bluetooth Smart Ready i Android OS w wersjach 4.3 i wyżej.

Ważne

Przechowywać z dala od dzieci.

Zawiera baterie, które mogą zostać połknięte przez dzieci.

Większość urządzeń elektronicznych jest źródłem pola elektromagnetycznego, które może powodować zakłócenia w prawidłowym działaniu sensora. Należy unikać używania licznika w pobliżu źródeł silnego pola elektromagnetycznego. W szczególności należą do nich: linie wysokiego napięcia, klimatyzatory, lampy fluorescencyjne, zegarki, telefony komórkowe, komputery, inne niewymienione.

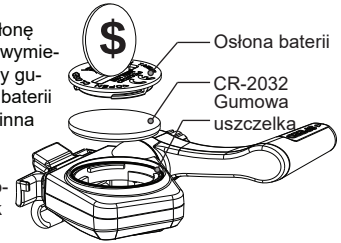
Ograniczona gwarancja

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.

Dystrybutor w żadnym stopniu nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, bezpośrednie lub pośrednie wynikające lub związane z korzystaniem z tej instrukcji lub produktów opisanych w niniejszym dokumencie.

Wymiana baterii

Aby wymienić baterię należy: odkręcić osłonę baterii. Po czym ostrożnie wyjąć baterię i wymienić na nową CR2032. Należy pamiętać, by gumowa uszczelka znalazła się w gnieździe baterii przed dokręceniem pokrywy. Bateria powinna znajdować się biegunem „+” do góry.



***Uwaga:** zniszczenie lub zgubienie gumowej uszczelki spowoduje znaczny spadek odporności na działanie wody.

Rozmiar opony	L(mm)	Rozmiar opony	L(mm)
14 x 1.50	1020	26 x 2.10	2068
14 x 1.75	1055	26 x 2.125	2070
16 x 1.50	1185	26 x 2.35	2083
16 x 1.75	1195	26 x 3.00	2170
18 x 1.50	1340	27 x 1	2145
18 x 1.75	1350	27 x 1-1/8	2155
20 x 1.75	1515	27 x 1-1/4	2161
20 x 1-3/8	1615	27 x 1-3/8	2169
22 x 1-3/8	1770	650 x 35A	2090
22 x 1-1/2	1785	650 x 38A	2125
24 x 1	1753	650 x 38B	2105
24 x 3/4 Tubular	1785	700 x 18C	2070
24 x 1-1/8	1795	700 x 19C	2080
24 x 1-1/4	1905	700 x 20C	2086
24 x 1.75	1890	700 x 23C	2096
24 x 2.00	1925	700 x 25C	2105
24 x 2.125	1965	700 x 28C	2136
26 x 7/8	1920	700 x 30C	2146
26 x 1(59)	1913	700 x 32C	2155
26 x 1(65)	1952	700C Tubular	2130
26 x 1.25	1953	700 x 35C	2168
26 x 1-1/8	1970	700 x 38C	2180
26 x 1-3/8	2068	700 x 40C	2200
26 x 1-1/2	2100	700 x 42C	2224
26 x 1.40	2005	700 x 44C	2235
26 x 1.50	2010	700 x 45C	2242
26 x 1.75	2023	700 x 47C	2268
26 x 1.95	2050	29 x 2.1	2288
26 x 2.00	2055	29 x 2.3	2326