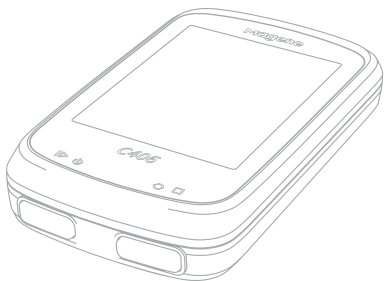


Licznik Rowerowy Magene GPS



Model:C406

Zawartość opakowania



- ① Licznik Rowerowy ② Uchwyt wydłużony ③ Kabel zasilający

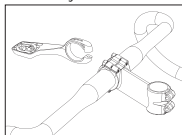
Opcjonalne Akcesoria:



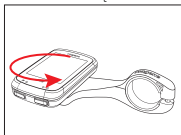
- ④ Opaska czujnika tętna na klatkę piersiową
 ⑤ Czujnik tętna
 ⑥ Czujnik prędkości/kadencji oraz akcesoria

Instrukcja montażu licznika

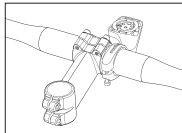
Krok 1 - Otwórz zacisk uchwyty i zamocuj go na kierownicy



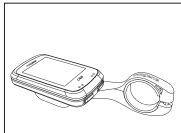
Krok 3 - Umieść licznik w uchwycie zgodnie z kierunkiem wskazanej strzałki. Przekręć licznik



Krok 2 - Dokręć śrubę



Krok 4 - Gotowe



Aplikacja na smartfona

Po nabyciu licznika rowerowego Magene C406, prosimy o pobranie aplikacji 'Onelap Fit' celem aktywacji produktu.

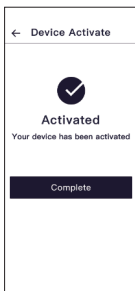
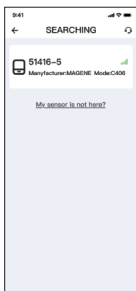


1. Aktywacja Licznika Rowerowego

Krok 1 - Użyj w/w aplikacji aby wyszukać licznik.

Krok 2 - Wprowadź prawidłowy adres e-mail, aby otrzymać kod weryfikacyjny.

Krok 3 - Gotowe



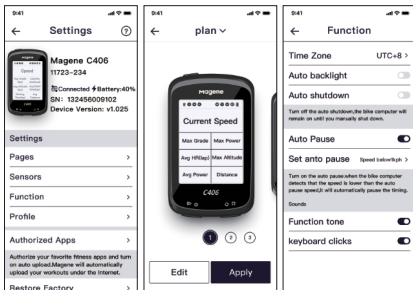
2. Parowanie Licznika Rowerowego

Wciśnij i przytrzymaj prawy przycisk na liczniku rowerowym, aby sparować go z aplikacją 'Onelap Fit'. Po udanym parowaniu, licznik zostanie zapisany w pamięci aplikacji, a jego dane i treningi będą automatycznie synchronizowane przy każdym ponownym uruchomieniu.



3. Ustawienia

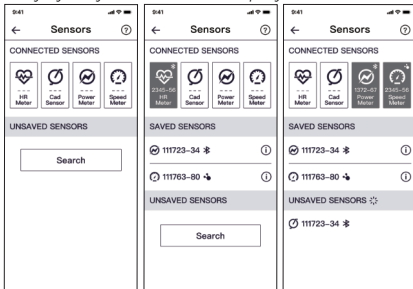
Po ukończeniu aktywacji licznika rowerowego i poprawnym parowaniu - pojawi się okno z wszystkimi ustawieniami. Tutaj możesz dostosować liczbę pól danych oraz ich zawartość na każdym ekranie. Ponadto możesz zmienić ustawienia automatycznego wyłączenia licznika, podświetlenia, automatycznej pauzy, dźwięku, strefy czasowej, informacji osobistych, etc.



4. Parowanie z czujnikami

Licznik rowerowy C406 wspiera połączenie z szeroką gamą zewnętrznych czujników w technologii Bluetooth oraz ANT+. Dostępne są takie czujniki jak: czujnik tętna, czujnik prędkości i kadecji, oraz czujnik pomiaru mocy. Aby to zrobić wykonaj następujące kroki:

- Krok 1** - W ustawieniach licznika przejdź do zakładki 'Sensors'
Krok 2 - Aby wyszukać czujniki kliknij 'Search for New Devices'
Krok 3 - Wybierz z listy czujnik który chcesz sparować
Krok 4 - Jeśli czujnik zostanie prawidłowo podłączony, to będzie widoczny w zakładce 'CONNECTED SENSORS'
***Uwaga** - Przy podłączeniu czujnika prędkości należy wybrać z listy wymiary koła oraz szerokość opony.



5. Synchronizacja i analizowanie danych

Po skończonym treningu otwórz aplikację Onelap Fit na telefonie komórkowym. Dane treningu zostaną automatycznie przesłane z licznika do aplikacji. Aby mieć wgląd w statystyki skończonych treningów. W aplikacji wejdź w 'Home' a następnie w 'My Ride' - możesz tutaj analizować wszystkie skończone treningi.

9:41 Training stats			
Log in for better service, Log in X			
2020/7 ▾			
127.1	23:39:40	27	2580.0
Distance(km) Total time Workouts Calorie(kcal)			
2020/7/28 15:31 ☰			
0.0	6:33:09	0.0	0.0
Distance(km) Total time Speed(kph) Calorie(kcal)			
2020/7/28 09:34			
0.0	00:06	0.0	0.0
Distance(km) Total time Speed(kph) Calorie(kcal)			
2020/7/27 19:56 ☰			
41.3	1:28:25	25.2	775.0
Distance(km) Total time Speed(kph) Calorie(kcal)			
2020/7/26 15:14 ☰			
21.9	49:32	17.8	502
Distance(km) Total time Speed(kph) Calorie(kcal)			



Główne funkcje Licznika

1. Funkcje przycisków

Stan Licznika	Przycisk 'A'	Przycisk 'B'	Przycisk 'C'
Wyłączony	Długie wciśnięcie: Uruchomienie		
Gotowy do jazdy	Krótkie wciśnięcie: Zacznij jazdę Długie wciśnięcie: Wylącz licznik	Krótkie wciśnięcie: Następny ekran	Długie wciśnięcie: Włącz/Wyłłącz podświetlenie
Podczas jazdy	Krótkie wciśnięcie: Zapauzuj jazdę Długie wciśnięcie: Wylącz licznik	Krótkie wciśnięcie: Następny ekran Długie wciśnięcie: Zakończ jazdę i wróć do ekranu gotowości	Krótkie wciśnięcie: Nowe okrążenie Długie wciśnięcie: Włącz/Wyłłącz podświetlenie
Pauza jazdy	Krótkie wciśnięcie: Kontynuuj jazdę Długie wciśnięcie: Wylącz licznik	Krótkie wciśnięcie: Następny ekran Długie wciśnięcie: Zakończ jazdę i wróć do ekranu gotowości	Długie wciśnięcie: Włącz/Wyłłącz podświetlenie
Włączony	Długie wciśnięcie przycisków A i B jednocześnie: Kalibracja czujnika mocy		

2. Ładowanie Licznika

Aby naładować urządzenie otwórz gumową zatyczkę wtyku USB, która znajduje się na odwrotnej stronie urządzenia.



Licznik Rowerowy C406 Warunki Gwarancji

Gwarancja:

Dziękujemy za zakup Licznika Rowerowego C406. Prosimy o zapoznanie się warunkami gwarancji wskazanymi poniżej, aby upewnić się, czy urządzenie posiada aktywną gwarancję.

Ten produkt pomyślnie przeszedł restrykcyjną kontrolę jakości. Zgodnie z instrukcją karty gwarancyjnej, udzielamy gwarancji na wszelkie usterki związane z wadą jakościową produktu wynikających z użytkowania w normalnych warunkach. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu, która znajduje się na dokumencie potwierdzającym zakup. Jeśli nie ma daty zakupu, okres ten liczony jest od udokumentowanej daty otrzymania przesyłki zawierającej w/w produkt.

Sytuacje które nie podlegają warunkom gwarancji:

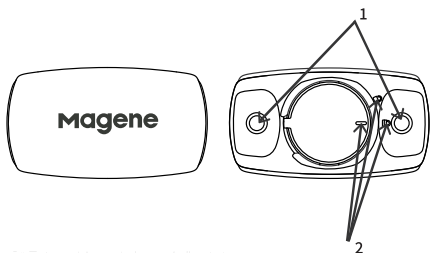
1. Okres gwarancji minął.
2. Uszkodzenia w wyniku nieprawidłowego użytkowania i konserwacji.
3. Uszkodzenie w wyniku niezgodnej z instrukcją obsługi instalacją sprzętu.
4. Dokonania naprawy we własnym zakresie, zerwania lub naruszenia etykiet gwarancyjnych.
5. Brak karty gwarancyjnej oraz dowodu zakupu produktu.
6. Numer seryjny na karcie gwarancyjnej oraz kod aktywacyjny urządzenia nie są zgodne z numerem seryjnym produktu.
7. Uszkodzenia mechaniczne nie związane w żaden sposób z wadą fabryczną urządzenia.
8. Uszkodzenia powstałe w wyniku: zadrapania, kontaktu z chemikaliami, kontaktu z ostrymi przedmiotami, upadku etc.
9. Uszkodzenia powstałe w wyniku użycia siły.

Serwis poza gwarancyjny:

Zapewniamy dożywotni serwis poza-gwarancyjny dla naszych produktów. Jeśli okres gwarancji minął koszt naprawy, komponentów oraz wysyłki pokrywa kupujący. Firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji oraz interpretacji w/w warunków.

! Czujnik tętna Magene H64

Czujnik wspiera technologię jednoczesnego połączenia spraczkowego poprzez protokoły Bluetooth® 4.0 oraz ANT+, monitoruje tętno w czasie rzeczywistym, i przekazuje dane do zgodnej aplikacji lub sprzętu sportowego, dzięki czemu możesz śledzić i zapisać każdą uderzenie Twojego serca.



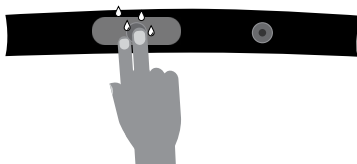
1.) Złotowski moduł czujnika tętna.

2.) Lokalizacja osi podęży obrótu kamery na korbie.

1. Instrukcja użytkowania

* Zakładając czujnik upewnij się, że logo 'Magene', które znajduje się na module czujnika jest skierowane ku górze. Używanie czujnika z logo skierowanym do dołu może skutkować nieprecyzyjnymi pomiarami.

1.) Namocz rękę mającą na opasku, w której znajduje się elektrody



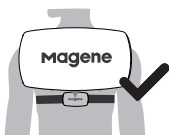
2.) Zaktwi czujnik w tym samym miejscu co opaska, uwzględniając różnicę w budowie ciała (mężczyźni i kobiety), pamiętaj, że opaska znajduje się poniżej linii klatki piersiowej.



Poprawnie umieszczono czujnik dla mężczyzn.



Poprawnie umieszczono czujnik dla kobiet.



Poprawna pozycja czujnika.
(Logo skierowane ku górze)



Niepoprawna pozycja czujnika.
(Logo skierowane w dół)

• Przykłady niepoprawnego sposobu założenia opaski:



Za wysoko



Za nisko



Za bardzo w lewo / prawo



4.) Upewnij się, że komputer rowerowy Magene c400 jest zaktualizowany i posiadanie dostępnej aplikacji Qcfinder FR. W aplikacji przejdź do zakładki 'Sensors' a następnie kliknij 'Search for New Devices', wybierz czujnik z listy z listy dostępnych urządzeń.

2. Parowanie czujnika z innymi urządzeniami

* Przed rozpoczęciem procesu parowania upewnij się, że czujnik jest zakodowany w prawidłowy sposób. Czujnik może nie zostać wykryty przez inne urządzenie jeśli nie jest zakodowany.

- 1.) Jeśli chcesz sparować czujnik ze zbrodną aplikacją na telefonie komórkowym, musisz dokonać tego procesu wyłącznie danej aplikacji. Połączenie czujnika z innym przez systemowe ustawienia Bluetooth ze sfonu komórkowego jest nieprawidłowe.
- 2.) Korzystając z połączenia ze pomocą protokołu Bluetooth, czujnik także może być połączony wyłącznie z jednym urządzeniem lub aplikacją w tym samym czasie. Jeśli chcesz połączyć czujnik z nowym urządzeniem, musisz w pierwszej kolejności rozłączyć poprzednie urządzenie.
- 3.) Korzystając z połączenia ze pomocą protokołu ANT+, czujnik także może być połączony z wieloma urządzeniami w tym samym czasie.
- 4.) Po osiągnięciu opaski z blokadą pierwszej / upływie 30 sekund, czujnik automatycznie wchodzi w stan uśpienia w celu oszczędzenia energii.

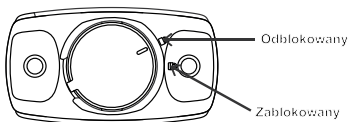
3. Specyfikacja techniczna czujnika

Skład zestawu: Moduł czujnika, Bateria CR2032, Opaska na klamkę platformy	
Waga: 55g	Czas pracy: 1000 godzin ¹
Skala pomiaru: 30-240BPM ²	Klasa wodoszczelności: IP67
Protokoły: Bluetooth, ANT+	Wymiary czujnika: 61x34x20mm
Zasięg Bluetooth: 10m Zasięg ANT+: 5m	Długość opaski: 64-88cm

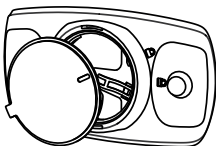
¹ - Rzeczywisty czas pracy zależy od sposobu oraz częstotliwości użytkowania

² - BPM (Uderzenia serca na minutę.)

4. Wymiana baterii czujnika tętna



- 1.) Obróć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby znacznik wskaazywał pozycję odblokowaną. Pokrywa zostanie poluzowana, co umożliwi jej wyjęcie.
- 2.) Zdjąć pokrywę, wyjąć baterię i odczekać 30 sekund.
- 3.) Włożyć nową baterię do pokrywy, usłgłuchając kliknięcia.
- 4.) Wcisnąć pokrywę do komory tak, aby znacznik wskaazywał pozycję odblokowaną. Po pełnym docisnięciu pokrywy należy w kierunku przeciwnym do kierunku poprzedniego zablokowania.



5. FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Jakie aplikacje i urządzenia GPS są kompatybilne z czujnikiem tętna ?

Wszystkie urządzenia które wspierają połączenie poprzez protokół ANT+ w tym zegarki, liczniki rowerowe i inne urządzenia marki GARMIN, LYCE, KOSPORT, ZWIFT, ONELAP, itd. Wszystkie urządzenia i aplikacje które wspierają połączenie poprzez protokół Bluetooth, m.in. STRAVA, NIKFI, Runkeeper, RuntasticPro, Wahoo, Wahoo Fitness, SUUNTO, itd.

2. Dlaczego moje urządzenie nie wykrywa czujnika tętna ?

W poniższej kolejności sprawdzić następujące:

- 1) Czy obydwa strony znajdują się na odległość od siebie są wystarczająco?
- 2) Czy komora baterii oraz styki nie są zakurzone.
- 3) Czy bateria jest naładowana, spróbuj wymienić baterie.
- 4) Czy urządzenie którego używasz wspiera połączenie poprzez technologię ANT+ lub BLE.
- 5) Czy czujnik tętna nie jest połączony z innym urządzeniem/ aplikacją poprzez Bluetooth. Protokół Bluetooth umożliwia połączenie wyłącznie z jednym urządzeniem i aplikacją w tym samym czasie.

Jeżeli nadal masz problem z połączeniem czujnika - skontaktuj się z naszym działem wsparcia!

3. Przy jakich sportach mogę korzystać z czujnika tętna ?

Czujnik może być używany praktycznie w każdym sporcie, najczęstszymi są: jazda kolarstwa, bieganie, treningu fitness, treningu cardio, pilates, rowing, kajakarstwo, treningu crossfit, itd. (z wyjątkiem pływania).

4. Dlaczego mój smartfon nie chce się połączyć lub nie wyświetla danych z czujnika?

Czujnik możesz połączyć wyłącznie przez aplikację. Łączenie czujnika przez przeglądarkę internetową lub stroną aplikacji iOS/Android jest niedozwolone.

5. Czyszczenie i konserwacja czujnika.

Pod każdym użyciu należy wykonać opaskę w wodzie, następnie polować ją płasko czystym wyschniętym. Po każdym stałym krótkim użyciu należy przetrzeć opaskę wodą zmieszana z mydłem, a następnie przepłukać w wodzie. Sensory nie wolno wkładać do wody. Nie wolno prać opaski w pralce oraz wkładać do automatycznej suszarki. Prosimy nie używać czyszczących chemikaliów (moga one przyczepiać złybyde materiału opaski do skutkuje skróceniem jej żywotności).

6. Ile wytrzyma bateria w czujniku ?

Żywotność baterii wynosi około 1000 godzin (może się różnić zależnie od temperatury otoczenia oraz sposobu w jaki jest użytkowany).

6. Aktualizacja oprogramowania czujnika

Aby uzyskać najnowszą wersję oprogramowania zainstaluj aplikację "Magene Utility" na swoim urządzeniu iOS/Android. Upewnij się, że Bluetooth w Twoim telefonie jest włączony. Następnie sparuj czujnik klikając przycisk "Add new device".



Pobierz dla iOS



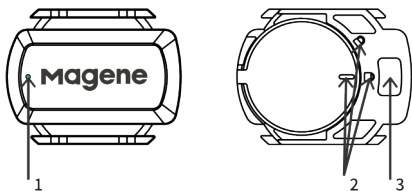
Pobierz dla Android

E-mail: wspierca@magene.eu
Telefon: +43 573 550 777

Pod więcej informacji zapraszamy na:
www.magene.eu

Czujnik prędkości i kadencji S3

Czujnik posiada technologię jednoczesnego połączenia bezprzewodowego poprzez protokoły Bluetooth™ i ANT+™, może być używany jako czujnik prędkości lub trybu pedałowania. Czujnik przesyła dane do zewnętrznej aplikacji lub sprzętu sportowego, dzięki czemu możesz śledzić i zapisywać łatwo swoje parametry. Ponowna instalacja baterii pozwala Ci zamienić tryby czujnika między trybem prędkości i trybem kadencji. Jeśli dioda miga w kolorze zielonym oznacza to, że czujnik znajduje się aktualnie w trybie prędkości. Miga (słońce czerwona) dioda oznacza, że czujnik znajduje się w trybie kadencji.

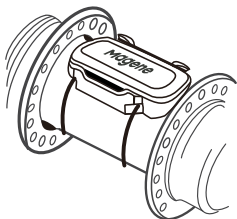


- 1.) Dioda w kolorze zielonym i czerwonym informuje o trybie pracy czujnika (zeleny tylko po instalacji baterii)
- 2.) Identyfikacja pozycji "pedałowanie" / "prędkość" / pokrywy baterii
- 3.) Miejsce montażu silikonowej podkładki (tryb kadencji)

1. Tryb Czujnika Prędkości

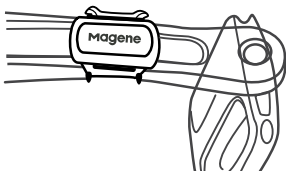
* Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.magene.com lub skontaktuj się z naszymi klientami.

- 1.) Wyjmij i wstaw baterie. Jeśli dioda miga w kolorze zielonym, oznacza to, że czujnik znajduje się w trybie prędkości.
- 2.) Zamontuj czujnik na płasko przylegająco koła za pomocą silikonowej gumki, które znajdują się w zestawie.
- 3.) Zakręć kołami, aby wywarło czujnik, następnie wystrząśnij go w zgodnej rotacji kierunku obrotowym Bluetooth™ lub ANT+™.



2. Tryb Czujnika Kadencji

- 1.) Wyciągnij i włóż baterię. Jeśli dioda miga w kolorze czerwonym, oznacza to, że czujnik znajduje się w trybie kadencji.
- 2.) Zamontuj plastiką silikonową podkładkę na spodzie czujnika, następnie zamontuj czujnik na wewnętrznej stronie lewej korbki używając silikonowych gumki, która znajduje się w zestawie.
- 3.) Zakreśl korba, aby wyregulować czujnik, następnie wyszukaj go w aplikacji aplikacji Magene w aplikacjach Bluetooth lub ANT+.



***Uwaga:** Po instalacji, upewnij się, że czujnik nie ociera o korbę lub cokolwiek innego. Upewnij się, że jest odpowiednio mechanicznie uszczelniony lub osłonięty czujnika podczas jazdy.

3. Specyfikacja techniczna czujnika

Skład zestawu: Czujnik, Bateria CR2032, silikonowa podkładka, Oponki do montażu	
Waga: 5g	Czas pracy: 500 godzin*
Temperatura pracy: -20°C~+50°C	Klasa wodoszczelności: IP68
Protokoły: Bluetooth, ANT+	Wymiary czujnika: 38,3x25,4x18,8mm
Maksymalna prędkość: 3000~110km/h*	

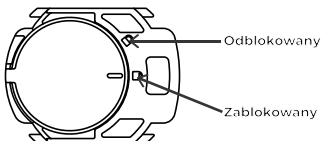
* - Specyfikacja czasu pracy zależy od sposobu oraz częstotliwości użytkownika.

4. Statusy i parowanie czujnika

Dłoda	Status czujnika
Miga w kolorze zielonym	Dane przesyłać są przesyłane
Miga w kolorze czerwonym	Dane nigdy nie przesyłane są przesyłane
Miga nie przerywając w kolorze zielonym/ czerwonym	Niski poziom baterii czujnika

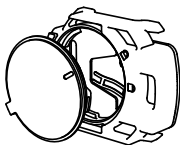
- 1.) Czujnik będzie przesyłał dane 810 sekund (14 min) wyłączenie po jego uprzednim wybudzeniu i prawidłowej instalacji. Dopuszczalne będzie również wyłączenie urządzenia lub aplikacji, aby go wyłączyć a następnie sparować.
- 2.) Jeśli chcesz sparować czujnik ze swojego urządzenia na telefonie komórkowym, musisz dokonać tego procesu wcześniej niż po aplikacji. Połączenie czujnika przez systemowo ustalonego dostawcę telefonu komórkowego jest nieprawidłowe.
- 3.) Korzystając z połączenia za pomocą protokołu Bluetooth, czujnik może być połączony wyłącznie z jednym urządzeniem lub aplikacją w tym samym czasie. Jeśli chcesz połączyć czujnik z nowym urządzeniem, musisz w pierwszej kolejności wyłączyć poprzednie urządzenie.
- 4.) Korzystając z połączenia za pomocą protokołu ANT+, czujnik może być połączony z wieloma urządzeniami w tym samym czasie.
- 5.) Po odłączeniu czujnika i upływie 30 sekund, automatycznie wejście do trybu czuwania w celu oszczędzania energii.

5. Wymiana baterii czujnika tętna



- 1.) Obróć pokrywę komory baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara tak, aby zmocnik wskazujący pozycję odblokowaną. Pokrywa zostanie poluzowana, co umożliwi jej zdjęcie.
- 2.) Zdjąć całą pokrywę, wejście baterii i odczekać 30 sekund.

- 3.) Włóż nową baterię do osłony, uważając na bieguny.
- 4.) Włóż pokrywę do komory i kliknij, aby zamoczyć wskazywając pozycją odblokowaną. Po pokręceniu docisnij do pokrywę zwrócić je w kierunku pozycji zablokowanej.



6. FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Jakie aplikacje i urządzenia GPS są kompatybilne z czujnikiem tętna ?

Wszystkie urządzenia, które wspierają połączenia poprzez protokoły ANT+ mają dostępni. Liczniki rowerowe i inne urządzenia marki GARMIN, INCO, KASPOREI, ZWILLI, DYNALAB, itp. Wszystkie urządzenia i aplikacje, które wspierają połączenia poprzez protokoły Bluetooth, takie jak STRAVA, NIKE+, Runkeeper, RunbaadPhe, SudoFit, Whiteo Fitness, itp.

2. Dlaczego moje urządzenie nie wykrywa czujnika jeśli ten nie jest używany przez dłuższy okres?

W celu zresetowania baterii czujnik wycofał w stan uśpienia jeśli nie otrzymał danych przez okres 1 minuty. Instalacja czujnika na płaskiej powierzchni oraz wyłączenie czujnika pozwoli wybudzić czujnik.

3. Dlaczego dioda nie świeci po reinstalacji baterii w celu zmiany trybu pracy czujnika ?

- 1) Sprawdź, że komora baterii oraz zwoły są zamknięte.
- 2) Jeśli komora baterii jest czysta a dioda nie świeci, zamień baterie, wymień baterie na nową (CR2032-3V).

(Jeśli nadal masz problemy z połączeniem czujnika - skontaktuj się z naszym działem wsparcia)

4. Dlaczego nowy czujnik nie jest wykrywany przez moje urządzenie? Sprawdź:

- 1) Czy czujnik znajduje się w prawidłowym trybie pracy: Czerwony - Tryb Kierownicy, Zielony - Tryb Fioletowy.
- 2) Czy Twoje urządzenie lub aplikacja są kompatybilne z czujnikiem.
- 3) Czy w pobliżu nie ma żelaznych magnesów lub innych czujników które mogłyby zakłócić połączenia.
- 4) Czy wyzukiwasz czujnik przez urządzenie wybrane odpowiednią opcję Czujnik Symu lub Czujnik Prędkości. Nie wybierał opcji Podstawowy (połączenie).

(Jeśli nadal masz problemy z połączeniem czujnika - skontaktuj się z naszym działem wsparcia)

5. Dlaczego moje urządzenie nie wyświetla danych prędkości, nawet jeśli czujnik jest prawidłowo podłączony?


Spora ilość urządzeń GPS preferuje odczyt danych prędkości z serwisy GPS. Dlatego też, jeśli nie masz połączenia z GPS, dane prędkości nie są wyświetlane. Zmień ustawienie domyślne swojego urządzenia tak, aby preferowało ono dane prędkości z czujnika.

6. Czy jest jakieś opóźnienie w odczycie danych czujnika ?

Czujnik używa pomiaru geomagnetycznego, porzucając tradycyjny schemat czujnika indukcyjnych (Przewodnik jest bardziej precyzyjny). Widać się to jednak z pewnym opóźnieniem w pracy czujnika a dokładniej w kalkulacji obrotowych przez niego mierzonych. Nie ma to oczywiście w odrobinie najmniejszej sprawności w procesie algorytm "wyglądanie" danych, który jest procesowany na urządzeniu GPS.

7. Ile godzin wytrzyma bateria w czujniku ?

Żywotność baterii wynosi około 300 godzin (może się różnić zależnie od temperatury otoczenia oraz sposobu w jaki jest użytkowany).

		Komputer rowerowy Magene c406			
Model	C406				
	3.7V				
	1000mAh				
	18g				
Producent	Qingdao Magene Intelligence CO.,Ltd. No.2AWS, Road, Licang District, Qingdao Shandong China				
Importer	TRIMARK Kamil Kwok Starodworcowa 25AC/1, 81-575 Gdynia, Polska NIP: 5862362092				
<table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	WSJ ProductLTD (podmiot odpowiedzialny)		
	EC	REP			
	Eschborner Landstraße 42-50				
60489 Frankfurt am Main,Hessen, Germany					
