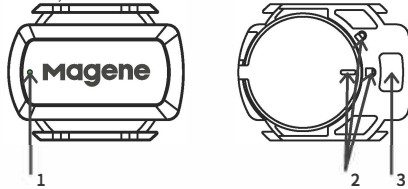


Produkt obsługuje zarówno protokoły Bluetooth 4.0, jak i ANT+ i może być używany zarówno jako czujnik prędkości, jak i czujnik kadencji. Czujnik może być używany przez większość aplikacji na smartfony i urządzenia GPS.

Ponowna instalacja baterii spowoduje przełączenie trybów między czujnikiem kadencji i prędkości.

Po zainstalowaniu baterii zielone światło miga, wskazując, że czujnik jest w trybie prędkości, lub czerwone światło miga, wskazując, że czujnik jest w trybie kadencji.

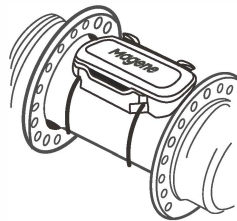


1. Czerwona i zielona lampka kontrolna (widoczna tylko po pierwszym zainstalowaniu baterii).
2. Wskaźnik zablokowania/odblokowania komory baterii
3. Pozycja montażu uszczelki silikonowej (tryb czujnika kadencji)

* Nowy czujnik jest dostarczany z arkuszem izolacyjnym baterii, który należy usunąć z komory baterii przed użyciem.

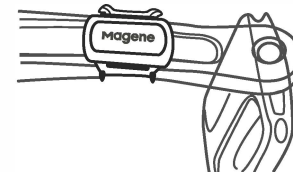
Tryb czujnika prędkości

1. Ponownie zainstaluj baterię, a zielona dioda zaświeci się, wskazując, że czujnik jest w trybie czujnika prędkości.
2. Zainstaluj czujnik na przedniej piaście za pomocą gumowego pierścienia.
3. Zakręć kołem i wyszukaj czujnik za pomocą urządzenia ANT+ lub Bluetooth.



Tryb czujnika kadencji

1. Wyjmij i ponownie zainstaluj baterię, a czerwony wskaźnik zaświeci się, wskazując, że czujnik jest w trybie kadencji.
2. Zainstaluj silikonową uszczelkę fiata na spodzie czujnika i zainstaluj czujnik po wewnętrznej stronie lewej korbki za pomocą gumowego pierścienia.
3. Obróć korbę i wyszukaj czujnik kadencji za pomocą urządzenia ANT+ lub Bluetooth.



Uwaga: Po zainstalowaniu czujnika należy upewnić się, że czujnik i gumowy pierścień nie ocierają się o buty lub rower podczas jazdy, aby uniknąć uszkodzenia lub utraty czujnika podczas użytkowania.

Wskaźnik świetlny	Status
Migające zielone światło	Dane prędkości są transmitowane przez Bluetooth.*
Migające czerwone światło	Dane kadencji są transmitowane przez Bluetooth.*
Naprzemienne miganie czerwone i zielone	Niski poziom naładowania baterii urządzenia

1. Czujnik zacznie wysyłać transmisje Bluetooth i ANT+ dopiero po jego prawidłowym zainstalowaniu i wybudzeniu. Następnie można użyć odpowiedniego urządzenia lub aplikacji do wyszukania i połączenia.

2. Podczas korzystania z protokołu Bluetooth można połączyć się jednocześnie tylko z jednym urządzeniem lub aplikacją. Aby zmienić poprzednie urządzenie lub aplikację, należy je odłączyć.

3. W przypadku korzystania z aplikacji na smartfona należy wyszukać czujnik w aplikacji, wyszukiwanie za pomocą ustawień Bluetooth systemu telefonu jest nieprawidłowe.

4. Gdy czujnik jest w stanie statycznym, automatycznie przejdzie w stan uśpienia na 1 minutę w celu oszczędzania energii.

5. Obracanie korbą lub kołem jest operacją wybudzania. Spowoduje to znalezienie czujnika z listy czujników, które można podłączyć w ciągu 30 sekund. Jeśli czujnik nie zostanie podłączony w ciągu 30 sekund, przestanie nadawać i nie będzie można go znaleźć. Należy przestać obracać korbą lub kołem przez kilka sekund i ponownie wykonać operację wybudzania.

Akcesoria: Czujnik, podkładki silikonowe, gumka, CR2032 Battery	
Waga: 9g	Żywotność baterii: 500h
Temperatura: -20°C-50°C	Wodoodporność: IP66
Protokół: Bluetooth 4.0&ANT + Sensor Skala: 38.3'29.8'8.9mm	

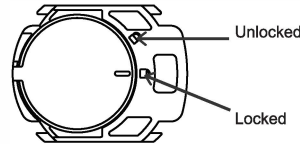
* Rzeczywista żywotność baterii zależy od środowiska użytkowania.

Rowerowy czujnik Prędkości / Kadencji 2-w-1 Czujnik

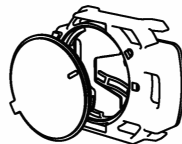


Model:S3+

Wymiana baterii



1. Otwórz komorę baterii, obracając znacznik pozycji na pokrywie baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara z pozycji zablokowanej do pozycji odblokowanej.
2. Umieść nową baterię w komorze baterii i wciśnij pokrywę baterii do pozycji, w której znacznik jest wyrównany ze wskaźnikiem odblokowania (jak pokazano poniżej).



NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA (1)

1. Które aplikacje i odbiorniki GPS są kompatybilne z czujnikiem?

O: Czujnik jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi standardowy protokół ANT+, takimi jak: Garmin, Bryton, iGPSport, Zwift, Onelap, BKool, TACX itp. oraz wieloma innymi programami do wirtualnego treningu. W przypadku korzystania z Bluetooth jest kompatybilny z komputerem rowerowym Magene, XingZhe itp.

2. Dlaczego czujnik nie jest pokrywany przez inne urządzenia, gdy nie jest używany przez dłuższy czas?

W celu oszczędzania energii czujnik przejdzie w stan uśpienia, gdy nie wykryje żadnych danych przez 1 minutę. Normalne nadawanie zostanie wznowione, gdy urządzenie będzie używane.

3. Dlaczego kontrolka nie zapala się po ponownym włożeniu baterii?

O: 1) Możliwe, że złącze baterii jest pokryte obcymi zanieczyszczeniami lub sprężyna nie jest wypchnięta do góry;
2) Jeśli złącze jest czyste i wypchnięte do góry, wymień baterię na nową (model baterii to CR2032-3V);
(jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z pomocą techniczną online (wsparcie techniczne).

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA (2)

4. Dlaczego nowo zakupiony czujnik Magene nie jest wykrywany przez inne urządzenia? Należy to sprawdzić;

- 1) Sprawdź, czy urządzenie jest w prawidłowym trybie. Czerwony: Kadencja, Zielony: Prędkość.
 - 2) Czy oprogramowanie jest kompatybilne.
 - 3) Czy nie występują magnesy indukcyjne powodujące zakłócenia.
 - 4) Podczas wyszukiwania urządzenia za pomocą urządzenia głównego GPS, wybierz opcję „prędkość” lub „kadencja”, nie wybieraj opcji „prędkość/kadencja” (łącznie).
- (Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z pomocą techniczną online).

5. Dlaczego urządzenie główne GPS podłączone do czujnika w trybie prędkości nie wyświetla danych prędkości?

Dzieje się tak, ponieważ urządzenie główne jest ustawione na preferowanie danych prędkości z danych GPS. Dlatego jeśli nie uzyskano blokady pozycji GPS, dane prędkości nie będą wyświetlane. Zmień ustawienia urządzenia głównego, aby preferować dane prędkości z czujnika prędkości.

NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA (3)

6. Dlaczego urządzenie główne GPS podłączone do czujnika w trybie prędkości nie wyświetla danych kadencji?

- 1) Sprawdź, czy trybem pracy urządzenia jest tryb kadencji; 2) sprawdź, czy połączenie z oprogramowaniem jest prawidłowe; 3) sprawdź, czy w pobliżu znajduje się magnes indukcyjny; 4) jeśli bateria jest wyczerpana, wymień ją na nową. (Jeśli nadal nie możesz rozwiązać problemu, skontaktuj się z pomocą techniczną online).

7. Czy dane z czujnika są przesyłane z opóźnieniem?

Czujnik wykorzystuje dane pomiarowe czujnika geomagnetycznego, rezygnując z tradycyjnego schematu wykrywania magnesu - instalacja jest wygodniejsza, ale występuje pewne opóźnienie w obliczaniu danych. Głównym powodem opóźnienia wyświetlania danych jest to, że rowerowa jednostka główna GPS wykorzystuje algorytm uśredniania w celu wygładzenia danych.

8. Przez ile godzin można używać czujnika kadencji Magene?

Żywotność baterii wynosi około 500 godzin (mogą wystąpić różnice ze względu na wpływ temperatury i środowiska użytkownika).

Aktualizacje oprogramowania sprzętowego

Zainstaluj aplikację Magene Utility na smartfonie z obsługą Bluetooth i połącz się z czujnikiem, aby uzyskać najnowsze oprogramowanie układowe.



Pobieranie aplikacji
E-mail: support@magenefitness.com
Więcej informacji można znaleźć na stronie:
<http://www.magenefitness.com>

Oświadczenie FCC
Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.
do obsługi urządzenia.
To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.
Obsługa podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń,
 - (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.
- Oświadczenie FCC dotyczące narażenia na promieniowanie:
To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska.
To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między grzejnikiem a ciałem użytkownika.

Instrukcja obsługi w wielu językach



Podręcznik w wielu językach jest dostępny pod następującym linkiem:
www.magenefitness.com/manuals.html

 Rowerowy czujnik prędkości i kadencji 2 w 1 Magene	
Model	S3+
	Napięcie znamionowe: 3V (CR2032)
	Pojemność znamionowa: 240mAh (CR2032)
	Waga: 3,0 g (CR2032)
Producent	Qingdao Magene Intelligence CO., Ltd.
Adres	No.2 AWS, Road, Licang District, Oinadao Shandoną Chiny
EC REP	WSJ Product LTD (tylko dla władz) Eschborner
	LandstraBe 42-50
60489 Frankfurt nad Menem, Hesja. Germanv	
    ELECTRONICA 4U	