



DUOBAND SPEED & CADENCE SENSOR

Instrukcja



Synchronizacja z aplikacją PanoBike* i innymi aplikacjami Bluetooth® Smart (BLE 4.0).



System ANT+ dla Garmin lub innych urządzeń.

PL



- Czujnik automatycznie włącza się, gdy korba lub magnes koła mijają czujnik.
- Czujnik będzie migać aby wskazać działanie. (LED wyłączy się po 50 mignięciach)
- Czujnik automatycznie wyłącza się, jeśli magnes nie jest wykrywany przez czujnik.

| Zestaw do Kadencji (A) do osi pedału na sześciokąt | Zestaw do Kadencji (B) na korbę | Zestaw magnesów na koło |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| | | |
| Zestaw montażowy | | |
| | | |
| Magnes kadencji | 3 mm x 1 | Gumowany uchwyt Opaska zaciskowa |

MONTAŻ

RADA : Właściwa odległość między Sensorem a Magnesem : < 10 mm

1

Zestaw Magnesu Kadencji (A)

3 mm

Punkt czujnika pomiaru kadencji

Widok z góry

Magnes Kadencji

WAŻNA UWAGA

Wyrównaj Magnes Kadencji z Sensorem Pomiaru Kadencji, jak na ilustracji obok aby upewnić się, że magnes nie inerferuje z czujnikiem prędkości.

OPCJA B

Zestaw Magnesu Kadencji (B)

Zainstaluj Magnes Kadencji na lewym ramieniu korby koła pedału. Nie dociągaj opaski zaciskowej całkowicie aby umożliwić prawidłowe umieszczenie magnesu.

Magnes Kadencji

Widok z góry

Punkt czujnika pomiaru kadencji

WAŻNA UWAGA

Wyrównaj Magnes Kadencji z Sensorem Pomiaru Kadencji, jak na ilustracji obok aby upewnić się, że magnes nie inerferuje z czujnikiem prędkości.

2

Dopasuj czujnik z gumowym uchwytem z tyłu na lewej części tylnego trójkąta (tej bez przerzutki) i przytnij nadmiar wystającej gumy. Logo Topeak ma być na górze. Zainstaluj opaski zaciskowe luźno, aby umożliwić umieszczenie czujnika.

3

Dla okrągłych szprych

Dla płaskich szprych

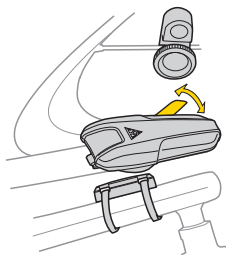
Odkręć magnes aby zainstalować go na szprychę

Dokręć Magnes na szprychę i dostosuj do punktu na czujniku.

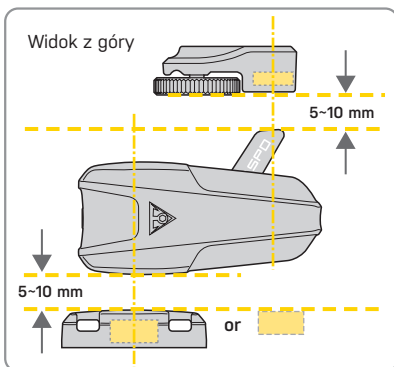
Punkt czujnika pomiaru prędkości



4



Ustaw kąt i położenie czujnika, aby osiągnąć zalecane odległości magnesu i wyrównania sensorów.

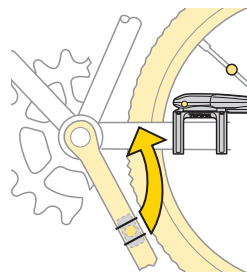


WAŻNA UWAGA

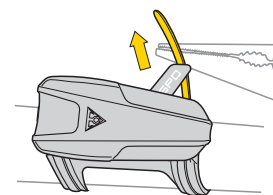
Wyrównaj Magnes z Sensorem Pomiaru Prędkości, jak na ilustracji obok aby upewnić się, że magnes nie interferuje z czujnikiem Kadencji.

5

Połączenie z aplikacją PanoBike+



Ściągnij aplikację PanoBike+ i wykonaj zalecane procedury aby sparować z PanoBike+ App.



Po udanym sparowaniu z aplikacją PanoBike+ upewnij się, że czujnik jest zainstalowany i dokręcony po lewej stronie. Przytnij nadmiar opaski zaciskowej.

SPECYFIKACJA

Tech: Bluetooth® Smart, ANT+ technologia super niskiego zużycia baterii, Podwójny system transmisji.

Wydajność baterii (około): 900 godzin

Bateria: CR2032 x 1 szt (w komplecie)

Zasięg transmisji: < 5 metrów

Wodoodporność: IPX 7

Temperatura pracy: -10°C ~ 50°C

Waga: 20 g

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Dlaczego nie mogę podłączyć czujnika do aplikacji PanoBike+?

- Upewnij się, że funkcja Bluetooth® w smartfonie jest włączona.
- Być może bateria jest wyczerpana. Wymień baterię.

2. Wyświetlacz działa zbyt wolno?

- Temperatura prawdopodobnie spadła poniżej -10°C. Urządzenie powróci do normalnego stanu jak tylko wzrośnie temperatura.

3. Brak bieżącej prędkości lub błędne dane?

- Upewnij się, że magnesy są prawidłowo założone i wyrównane.

TOPEAK PANOBKIE+ APP



Ulepszona aplikacja dla sportów kolarskich PanoBike+ posiada dodatkową funkcjonalność, która przemienia smartfon w komputer rowerowy, osobistego trenera, zarządza zdrowiem i przesyła dane do mediów społecznościowych. Nowa aplikacja PanoBike+ może przesyłać dane z jazdy do Strava i udostępnić je na Facebooku a technologia Dual Mode pozwala używać smartfonu podczas jazdy lub użyć kompatybilnego komputera rowerowego PanoComp X podczas jazdy i zsynchronizować telefon później do przesyłania i analizy danych z jazdy. Łącząc w jednej aplikacji funkcje zaawansowanego komputera rowerowego i monitora pracy serca (wymaga opcjonalnego DuoBand Speed & Cadence Sensor i DuoBand Heart Rate Monitor) pozwala uzyskać jak najwięcej z jazdy rowerem.

Kompatybilna z aplikacją PanoBike+ oraz innymi aplikacjami Bluetooth® Smart (BLE 4.0).



iOS 8 lub nowszy
(Pobierz za darmo)



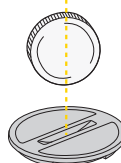
Android OS 4.4
lub nowszy
(Pobierz za darmo)



WYMIANA BATERII

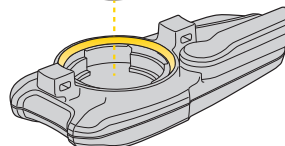
Czas działania do **900 h. / 2.5 lat.**

* 2.5 lat ćwicząc 1h dziennie

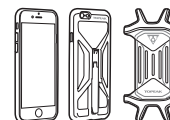


UWAGA:
Zainstaluj baterię czujnika przed pierwszym użyciem.

CR2032



ODPOWIEDNIE AKCESORIA

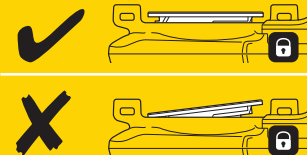


RideCase series



DuoBand Heart Rate Monitor
Art No. TPB-HRM05

POKRYWA BATERII



UWAGA

1. Czujnik i urządzenia mogą być używane w deszczu, ale nie powinny być używane pod wodą.
2. Nie rozbieraj czujnika ani obudowy.
3. Sprawdzaj okresowo pozycję i odległość pomiędzy czujnikiem a magnesami.
4. Nie wolno używać agresywnych środków chemicznych do czyszczenia czujnika i sprzętu.
5. Pamiętaj, aby zwracać baczność uwagę na drogę podczas jazdy.

GWARANCJA

2 lata gwarancji: Na na wady fabryczne wszystkich części mechanicznych. Baterie nie są objęte dorozumianą gwarancją.

Warunki gwarancji:

Aby uzyskać serwis gwarancyjny, należy posiadać dowód zakupu. Jeśli nie ma paragonu zakłada się, że gwarancja rozpoczyna się od daty produkcji. Wszystkie gwarancje są nieważne, jeżeli produkt jest uszkodzony z powodu kolizji, nadużycia, zmiany systemu, modyfikacji, lub wykorzystywane w inny sposób niż opisano w niniejszej instrukcji.

* Dane techniczne i wygląd mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

W razie pytań proszę skontaktować się z dystrybutorem lub sprzedawcą Topeak. www.topeak.com

