

Instrukcja obsługi pilota Edge®

Ogólne informacje o urządzeniu



①	Przycisk okrążenia. Wybierz, aby oznaczyć nowe okrążenie.
②	Przycisk akcji. Wybierz, aby uruchomić lub zatrzymać stoper. Przytrzymaj, aby włączyć podświetlenie. UWAGA: Jest to domyślna funkcja przycisku akcji. Funkcje przycisku akcji są programowalne.
③	Przycisk strony. Wybierz, aby przewijać do przodu strony z danymi. Przytrzymaj, aby przewijać strony danych w odwrotnej kolejności.
④	Dioda LED stanu.

Dioda LED stanu

Zachowanie diody LED	Stan działania
Miga na zielono	Wyszukiwanie sparowanego urządzenia.
Miga na czerwono i zielono	Próba sparowania z nowym urządzeniem.
Szybko miga 12 razy na zielono	Pomyślnie sparowano z urządzeniem.
Szybko miga 4 razy na zielono	Pomyślnie przesłano polecenie do urządzenia.
Szybko miga 4 razy na czerwono	Nie przesłano polecenia do urządzenia.

Parowanie pilota z urządzeniem Edge

Sparuj pilot Edge z urządzeniem Edge, aby nawiązać pierwsze połączenia między urządzeniami.

- Umieść pilota w zasięgu urządzenia, czyli w odległości nie większej niż 3 m (10 stóp).

UWAGA: Na czas parowania zachowaj odległość co najmniej 10 m (33 stopy) od innych czujników ANT+®.

- Z menu **Czujniki** wybierz kolejno **Dodaj czujnik > Pilot Edge**.

- Na pilocie przytrzymaj jednocześnie dwa przyciski, aż wskaźnik LED zacznie migać na zielono i czerwono, a następnie zwolnij przyciski.

Pilot zacznie wyszukiwać urządzenie. Po sparowaniu pilota wskaźnik LED zamiga 12 razy na zielono, po czym nazwa pilota pojawi się na urządzeniu.

- Wybierz pilota, a następnie wybierz **Dodaj**.

Po sparowaniu pilot będzie łączył się z urządzeniem za każdym razem, gdy urządzenie będzie się znajdowało w zasięgu i będzie włączone.

Dostosowywanie przycisku akcji

- Z menu **Czujniki** wybierz kolejno **Pilot Edge > Dane czujnika**.

- Wybierz **Pojedyncze naciśnięcie** lub **Przytrzymanie**.

- Wybierz funkcję dla przycisku akcji.

Na przykład naciśnięcie przycisku akcji może powodować wyświetlenie mapy lub włączenie podświetlenia.

Instalowanie uchwyty do roweru górskiego

- Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.
- Umieść gumową podkładkę wokół kierownicy.
- Użyj klucza imbusowego, aby wykręcić śrubę ① ze złącza na kierownicy ②.



- Nałóż zacisk na kierownicę na gumową podkładkę.

- Wymier i dokręć śrubę.

UWAGA: Od czasu do czasu sprawdzaj, czy śruba jest odpowiednio dokręcona.

Instalowanie uchwyty do roweru szosowego

- Do zamontowania urządzenia wybierz taką pozycję, która nie będzie przeszkadzała w bezpiecznej jeździe rowerem.

- Umieść gumowy dysk ① z tyłu uchwytu rowerowego.

Gumowe wypustki pasują do tylnej części uchwytu rowerowego, utrzymując go we właściwym miejscu.



- Przymocuj uchwyt rowerowy za pomocą dwóch opasek ②.

Korzystanie z uchwytów

Do pilota dostępnych jest kilka uchwytów. Są one dołączane do zestawu wraz z urządzeniem lub dostępne jako opcjonalne akcesoria. Uchwyty umożliwiają przymocowanie pilota do ciała, samochodu lub innych przedmiotów.

- Ustaw dwie wypustki ① w jednej linii z bokiem uchwytu, a następnie dociśnij pilota do uchwytu, aż się zatrzaśnie.



- Delikatnie naciśnij przycisk zwalniający ② i wyjmij pilota z uchwytu.

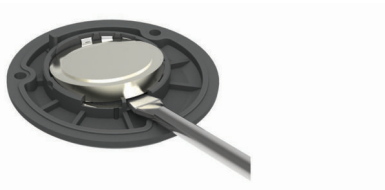
Wymienianie baterii

Do wymiany baterii potrzebny jest mały śrubokręt krzyżakowy, mały śrubokręt płaski i litowa bateria pastylkowa CR2032.

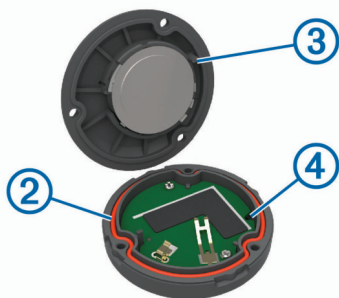
- 1 Za pomocą śrubokręta krzyżakowego wykręć trzy śruby z tylnej pokrywy ①.



- 2 Zdejmij tylną pokrywę z pilota.
- 3 Owiń czubek małego śrubokręta płaskiego taśmą. Taśma uchroni baterię, komorę baterii i styki przed uszkodzeniem.
- 4 Ostrożnie podważ baterię z tylnej pokrywy.



- 5 Włóż nową baterię w tylnej pokrywie w taki sposób, aby biegun dodatni był skierowany w dół.
- 6 Upewnij się, że uszczelka ② jest dokładnie osadzona w rowku.



- 7 Załóż z powrotem tylną pokrywę, dopasowując wypustkę ③ do otworu w płytce drukowanej ④.
 - 8 Załóż z powrotem i dokręć śruby.
- UWAGA:** Nie dokręcaj zbyt mocno.

Dane techniczne

Typ baterii	Wymieniana przez użytkownika bateria CR2032, 3 V
Czas działania baterii	Do 1,5 roku (1 godz. dziennie)
Zakres temperatury roboczej	Od -10° do 50°C (od 14° do 122°F)
Częstotliwość radiowa/ protokół	Protokół komunikacji bezprzewodowej 2,4 GHz ANT+
Klasa wodoszczelności	5 atm*

* Urządzenie jest odporne na ciśnienie odpowiadające zanurzeniu na głębokość 50 metrów. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

© 2014 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Garmin®, logo Garmin oraz Edge® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. ANT+® jest znakiem towarowym firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Ten produkt ma certyfikat ANT+®. Odwiedź stronę internetową www.thisisant.com/directory, aby wyświetlić listę zgodnych produktów i aplikacji.



support.garmin.com