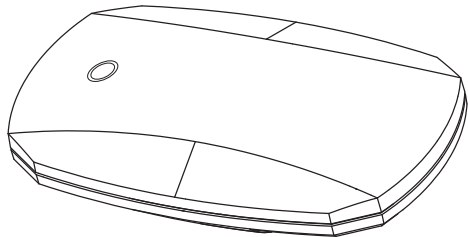


Monitor pracy serca
na klatkę piersiową

Instrukcja obsługi

Model: CL806



Bluetooth



ANT+

Dziękujemy za zakup monitora pracy serca na klatkę piersiową.

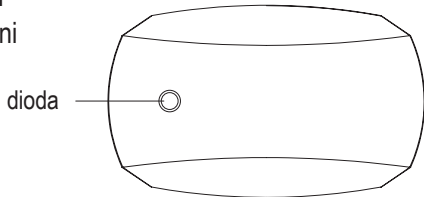
Produkt jest czujnikiem tętna, który śledzi tętno w czasie rzeczywistym i wysyła dane tętna do smartfona.

WAŻNE Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do celów sportowych i nie ma na celu zastąpienia porady lekarskiej.

Niniejsza instrukcja zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i pielęgnacji oraz instrukcje krok po kroku dotyczące korzystania z tego produktu. Przeczytaj ją dokładnie i zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu na wypadek, gdybyś chciał z niej skorzystać w przyszłości.

A. Transmitter

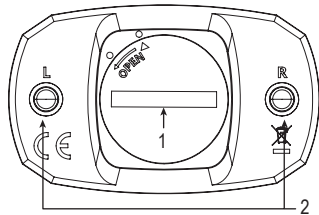
a. widok przedni



dioda

Urządzenie miga 5 razy na zielono, gdy jest włączone.
Zielone światło włącza się na 3 sekundy, gdy urządzenie się wyłącza.

b. widok tylni

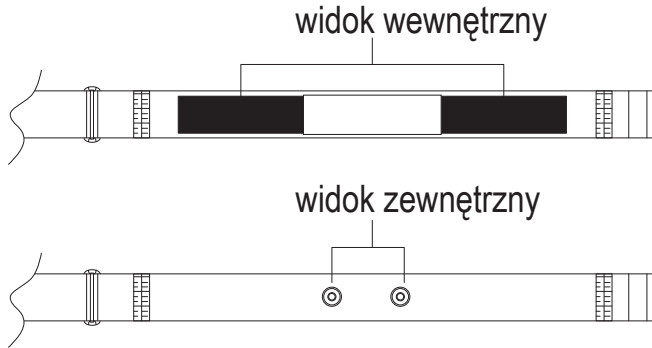


1. Bateria
2. Lewy i prawy czujnik

B. Opaska do monitora pracy serca

3. Elektrody

4. Miejsce mocowania

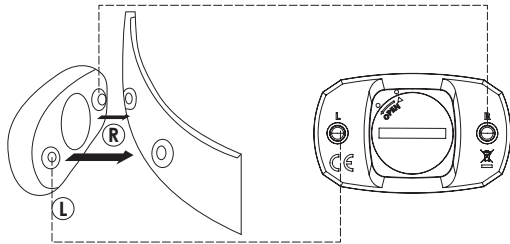
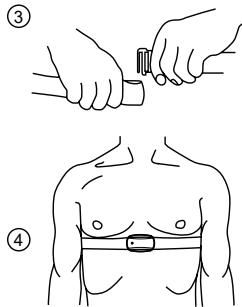
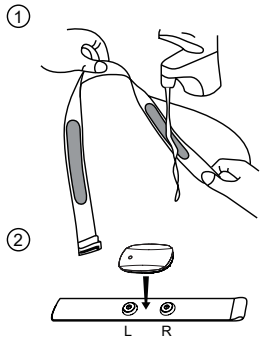


A. Wypakuj zawartość opakowania

- a. monitor pracy serca
- b. elastyczna opaska
- c. bateria CR2032
- d. instrukcja obsługi

B. Załóż opaskę

- a) Zwilż przewodzące podkładki z tyłu pasa piersiowego kilkoma kroplami wody, śliny lub żelu przewodzącego, aby zapewnić stały kontakt.
- b) Załóż pas piersiowy do pomiaru tętna na klatkę piersiową. Aby zapewnić dokładny sygnał tętna, wyreguluj pasek tak, aby pasował ciasno pod mięśniami piersiowymi (klatki piersiowej).
- c) Przymocuj nadajnik do paska oznaczonego literą „L” po lewej stronie.



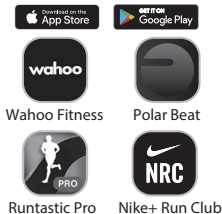
UWAGA
Nieprawidłowe dane tętna mogą oznaczać, że urządzenie jest noszone w niewłaściwy sposób.

C. Sparuj urządzenie za pomocą aplikacji

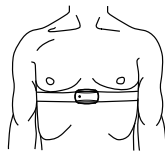
a. Włącz Bluetooth



b. Pobierz aplikację



c. Aktywuj opaskę



Aby aktywować załóż opaskę na klatkę piersiową

d. Sparuj urządzenie
Otwórz aplikację i postępuj według instrukcji w telefonie

e. Zaczynaj trening

Uwaga

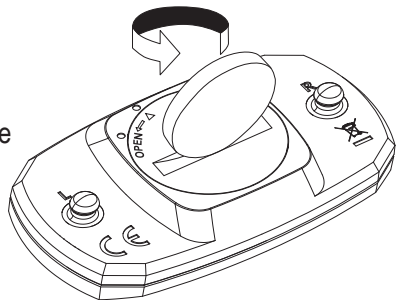
- a. Czyszczenie nadajnika i paska w pralce lub suszarce jest surowo zabronione.
- c. Podczas prania pasek upewnij się, że temperatura wody nie przekracza 30°C.
- b. Przed umyciem odłącz nadajnik czujnika tętna w miejscu, w którym znajdują się elektrody.
Tej części nie można myć.
- d. Zabrania się prasowania, wybielania lub podgrzewania.

Bateria

Nadajnik wykorzystuje baterię CR2032 3V. Bateria już zainstalowana.

Bateria zwykle wystarcza na rok. Aby wymienić baterię:

- A. Za pomocą monety przekręć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie
- B. Wyjmij starą baterię i włóż nową, stroną “+” do góry
- C. Załóż pokrywę baterii, przekręcając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż znajdzie się na swoim miejscu



Ważne

1. Baterie jednorazowe i akumulatory muszą być odpowiednio utylizowane.

W tym celu w gminnych punktach zbiórki przewidziane są specjalne pojemniki do utylizacji baterii.

2. Baterie są bardzo niebezpieczne w przypadku połącznienia!

Dlatego trzymaj baterie i małe artykuły z dala od dzieci.

3. Dostarczonych baterii nie wolno ładować, reaktywować w żaden inny sposób, demontować, wrzucać do ognia czy otwierać.

Przesyłanie danych po ANT+

System ANT+ i BLE Sports jest obsługiwany w celu uzyskania niezawodnej transmisji danych przez ten HRM.

Dla systemu ANT+:

A. Parowanie

Jeśli HRM nie jest sparowany z odbiornikiem zgodnym z ANT+, należy go aktywować i sparować.

- Upewnij się, że bateria HRM nie jest rozładowana. W razie potrzeby wymień baterię.
- Upewnij się, że w promieniu 50 m nie ma innych urządzeń transmitujących ANT+, inne urządzenia mogą wpływać na parowanie.

B. Gotowy do użycia

Jeśli Twoje urządzenie zostało pomyślnie sparowane, jest gotowe do użycia.

Kompatybilne aplikacje

Wahoo Fitness, Polar Beat, Zwift, Runtastic Pro, Nike+ Run Club

* Wszystkie nazwy marek i znaki towarowe są własnością ich właścicieli.

Zastrzeżenie

- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji służą wyłącznie jako odniesienie. Opisany powyżej produkt może podlegać zmianom w związku z ciągłymi planami badawczo-rozwojowymi producenta, bez uprzedniego powiadomienia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek bezpośrednio lub pośrednio, przypadkowe lub specjalne szkody, straty i wydatki wynikające z lub w związku z niniejszą instrukcją lub zawartym w niej produktem.

Oświadczenie CE i FCC

Niniejszym oświadczamy, że monitor pracy serca, klatka piersiowa, pasek (CL806) jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/UE. Dostępna jest kopia podpisanej i opatrzonej datą deklaracji zgodności.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Version: V1.0

FC **CE** **RoHS**  