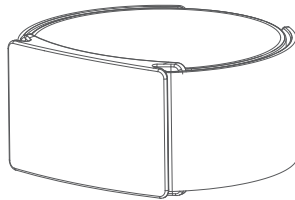


ANT+ & Bluetooth
Monitor pracy serca

Instrukcja obsługi

Model: CL837



ANT+

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup czujnika tętna CL837. To urządzenie monitoruje i przesyła dane tętna, tlenu we krwi, liczby kroków i kalorii w czasie rzeczywistym przez Bluetooth lub ANT+ do aplikacji fitness na Twoim urządzeniu. CL837 został zaprojektowany, aby pomóc w zarządzaniu intensywnością ćwiczeń. Zalecamy przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość.

Przypomnienie

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie naładować urządzenie. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku medycznego i jest przeznaczone wyłącznie do treningu fitness i zajęć rekreacyjnych. Skonsultuj się z lekarzem specjalistą lub lekarzem rodzinnym, aby ustalić odpowiedni zakres tętna dla Twojego ciała.

Główne cechy:

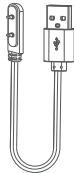
- Monitorowanie tętna, tlenu we krwi (SP02) i liczby kroków
- Bluetooth o niskim zużyciu energii 5.0
- Bez guzików, automatyczne włączanie/wyłączanie
- Wbudowany czujnik przyspieszenia
- Ładowalna bateria litowa
- Przechowuje dane tętna z 2 dni i dane dotyczące kondycji z 7 dni.
- Przypomnienie wibracjami
- Wskaźnik ledowy

Kompatybilne aplikacje:

X-fitness, Wahoo, Zwift, Runtastic Pro, Nike Run Club

Zawartość opakowania

1. Monitor tętna z opaską na ramię
2. Kabel ładujący
3. Angielska instrukcja obsługi



Dual module ANT+ & Bluetooth
Heart Rate Monitor

User Manual

Model: CL837



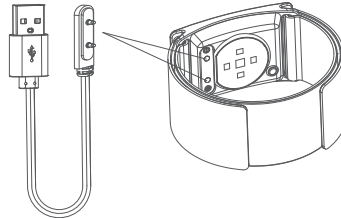
Ładowanie

Aby naładować urządzenie, podłącz kabel do ładowarki USB, a następnie podłącz urządzenie.

Niski poziom naładowania baterii (20%): Czerwona dioda LED miga płynnie, a silnik wibruje.

Ładowanie: czerwona i zielona dioda LED migają naprzemiennie

Pełna bateria: Zielona dioda LED pozostaje włączona

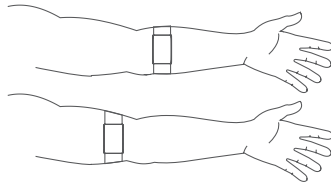
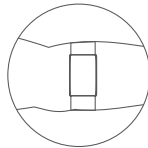


Użytkowanie

Noś urządzenie na ramieniu.

Zamocuj opaskę w wygodnej pozycji i upewnij się, że czujnik się nie ślizga. Nie zaciskaj zbyt mocno, ponieważ opaska może ograniczyć krążenie krwi.

To urządzenie ma funkcję automatycznego włączania/wyłączania; urządzenie włącza się automatycznie po zamocowaniu na ramieniu, a fioletowa dioda LED szybko miga.



Połączenie

To urządzenie wykorzystuje technologię Bluetooth Low Energy 5.0. Fioletowa dioda LED miga płynnie podczas oczekiwania na połączenie Bluetooth. Po podłączeniu Bluetooth niebieska dioda LED zacznie płynnie migać.

Wstępna konfiguracja z aplikacją fitness:

1. Włącz funkcję Bluetooth w telefonie. Po wyświetleniu monitu zezwól na wszystkie uprawnienia aplikacji.
2. Przejdź do menu ustawień czujnika w aplikacji
3. Wyszukaj i podłącz urządzenie

Wstępna konfiguracja z inteligentnymi urządzeniami Bluetooth (zegarki sportowe, sprzęt fitness i system treningowy zespołu siłowni):

1. Przejdź do menu ustawień urządzenia, wybierz opcję „dodaj czujnik tętna”.
2. Wyszukaj i podłącz urządzenie

Interwał odświeżania danych

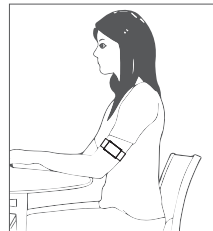
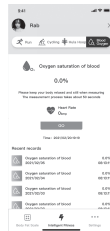
Pomiar	Interwał odświeżania
Tętno	Co sekundę
Liczba kroków	Co sekundę
Tlen we krwi	Kontrolowane w aplikacji
Poziom baterii	Co minutę
Kalorie	Co minutę

Uwaga: urządzenie wibruje trzy razy (dwie grupy), gdy wartość tętna osiągnęła 167.

Pomiar poziomu tlenu we krwi

Załóż urządzenie, otwórz aplikację „X-Fitness”, podłącz urządzenie i wejdź do interfejsu tlenu we krwi (SP02), kliknij „GO”, aby zmierzyć tlen we krwi (SP02).

Podczas pomiaru proszę utrzymywać ciało w pozycji siedzącej i zrelaksowanej, proces pomiaru trwa około 50 sekund.



Specyfikacja

Wymiary: dł. 47 x szer. 30 x wys. 11 mm

Waga: 12,1 g

Typ baterii: akumulator litowy wielokrotnego ładowania

Żywotność baterii: do 60 godzin

Temperatura pracy: -10°C do 50°C /14°F do 122°F

Transmisja: ANT+, Bluetooth

Poziom wodoodporności: IP67

Zastrzeżenie:

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie jako odniesienie. Opisany powyżej produkt może podlegać modyfikacjom w ramach ciągłych planów badawczo-rozwojowych producenta. Producent nie ma obowiązku informowania z wyprzedzeniem.

Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe, specjalne szkody, straty i wydatki wynikające lub związane z niniejszą instrukcją lub zawartym w niej produktem.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że opaska na ramię z czujnikiem tętna (CL837) jest zgodna z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/UE. Dostępna jest kopia podpisanej i opatrzonej datą deklaracji zgodności.

Oświadczenie FCC

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.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących środków:

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

