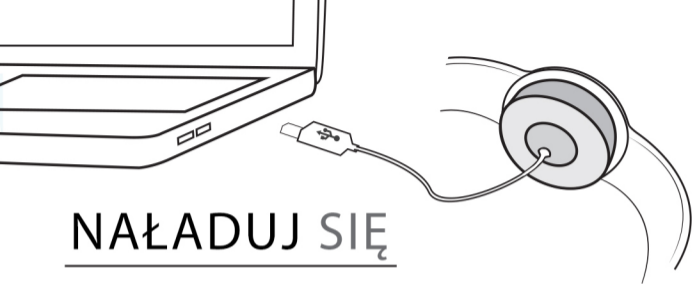


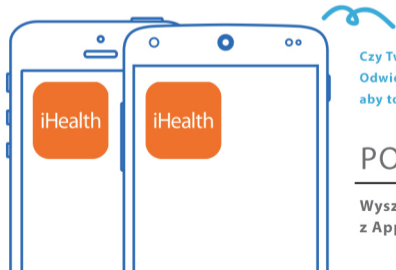
iHealth[®] Wave

Get motivated. Get moving. Get tracking





NAŁADUJ SIĘ

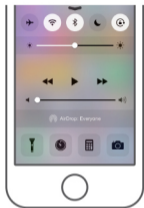


Czy Twoje urządzenie mobilne jest kompatybilne?
Odwiedź: www.ihealthlabs.com/support,
aby to sprawdzić!

POBIERZ APLIKACJĘ

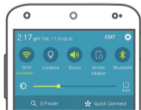
Wyszukaj & Pobierz „iHealth My Vitals”
z App Store lub Google Play

1 Rozwiń Centrum Sterowania i włącz Bluetooth



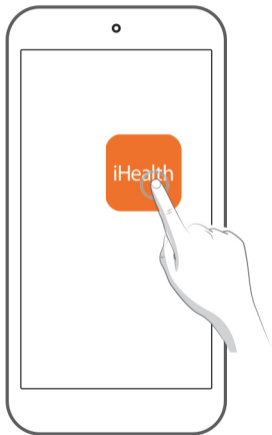
iOS

Rozwiń Centrum Sterowania i włącz Bluetooth

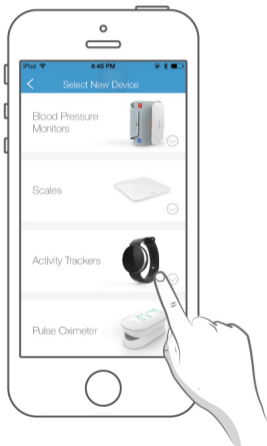


ANDROID

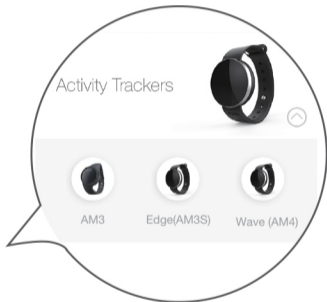
2 Otwórz aplikację i utwórz nowe konto



3 Wybierz „Activity Trackers” (Monitory Aktywności)



4 Wybierz „Wave (AM4)”

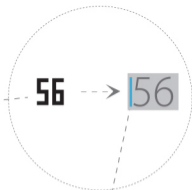
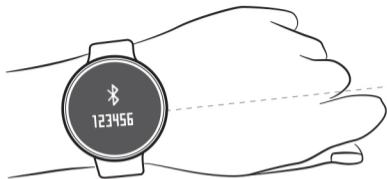


5 Wybierz „Next” (Dalej)



6 Sparuj swoje urządzenie

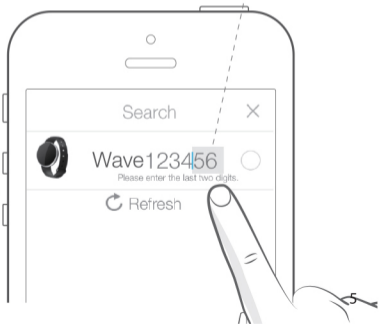




7 Wpisz dwie ostatnie cyfry z sześciu wyświetlanych na monitorze

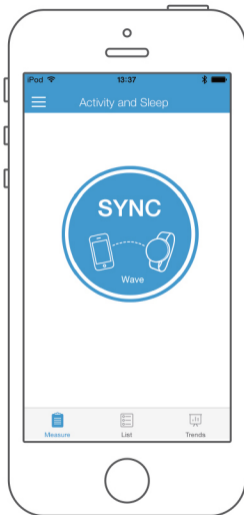
Jeśli nie widzisz 6 cyfr, kliknij dwukrotnie przycisk Home (iOS) lub przejdź do menu aplikacji (Android) i przeciągnij palcem poza aplikację w celu jej zamknięcia.

Powtórz kroki z punktu 2.



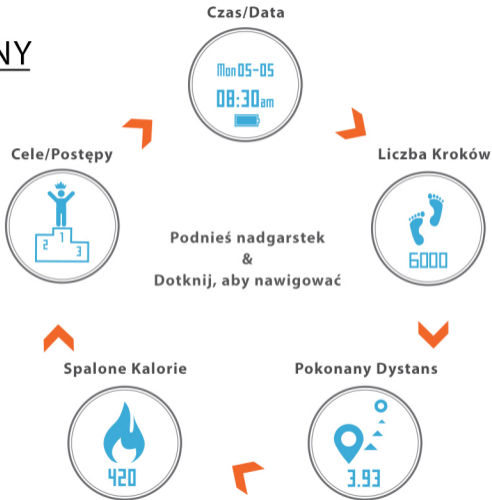
8 Parowanie zakończone

Kliknij na „SYNC” w celu synchronizacji danych do aplikacji i chmury



TRYB AKTYWNY

Sparuj swój monitor i przejdź do „Set Up My Devices”, aby ustawić przypomnienie pozwalające zadbać o Twoją aktywność.



PODSUMOWANIE AKTYWNOŚCI

Aktywność



Specjalny raport aktywności zostanie utworzony zaraz po tym jak przejdziesz lub przebiegniesz 10 minut.

TRYB SNU

Tryb snu



Automatyczny pomiar jakości snu. Sparuj swój monitor i przejdź do „Set Up My Devices”, aby ustawić cichy, wibracyjny alarm.

TRYB PŁYWANIA

Użyj monitora do pomiaru pływania. Urządzenie automatycznie rozpoznaje 3 style pływackie: kraul, styl grzbietowy i klasyczny.



- ▶ Tryb pływania może zostać włączony/wyłączony w „Set Up My Devices” podczas, gdy monitor jest sparowany.

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA DOTYCZĄCE PRZEPISÓW FCC

Urządzenie spełnia wymagania zawarte w części 15 przepisów FCC.

Deklaracja zgodności z przepisami FCC

Niniejsze urządzenie emituje fale radiowe i jego nieprawidłowe użycie — niezgodne z instrukcjami zawartymi w niniejszym podręczniku — może zakłócić komunikację radiową i odbiór sygnału telewizyjnego.

Urządzenie może być użytkowane po spełnieniu następujących warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń (2) urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia mogą spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może spróbować zmniejszyć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z poniższych metod:

- Zmieniając ustawienie lub położenie anteny zbiorczej.
- Zwiększając odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączając sprzęt do gniazdka znajdującego się poza obwodem, do którego podłączono odbiornik.
- Zasięgając rady u sprzedawcy lub doświadczonego elektronika urządzeń radiowo-telewizyjnych.

Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone jednoznacznie przez instytucję certyfikującą mogą pozbawić użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.



UWAGA

ZAGROŻENIE WYBUCEM W PRZYPADKU ZMIANY BATERII NA NIEWŁAŚCIWĄ, POZBYCIE SIĘ ZUŻYTYCH BATERII ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ

Hereby, (iHealth Lab Inc.), deklaruje, że AM4 WAVE jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Deklaracje zgodności z Dyrektywą 1999/5/EC oraz wszystkie certyfikaty zdrowia i dokumenty normatywne iHealth można pobrać pod następującym adresem.
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>

Temperatura pracy: 0~+40°C

Kontakt i obsługa klienta:

Wyprodukowano dla iHealth Lab Inc.
iHealth Lab. Inc.
719N. Shoreline Blvd., Mountain View, CA 94043, USA
Tel: +1-855-816-7705 www.ihealthlabs.com



Wyprodukowano dla iHealth Lab Europe.
3 rue Tronchet, 75008, Paris, France
www.ihealthlabs.eu support@ihealthlabs.eu



ANDON HEALTH CO., LTD.
No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District, Tianjin 300190, China.
Tel: 86-22-60526161

Odwiedź www.ihealthlabs.com
po więcej informacji

iHealth[®] Wave