

H803 Opaska z czujnikiem tętna



Model:H803

► Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i informacje o produkcie

Ostrzeżenia

Niezauważenie wymienionych poniżej potencjalnych zagrożeń może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet wypadków.

Ostrzeżenia dotyczące akumulatora

Produkt posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może skrócić okres trwałości akumulatora, uszkodzić urządzenie lub spowodować pożar, wybuch chemiczny, wyciek elektrolitu lub ryzyko obrażeń.

Nie wolno demontować, modyfikować, dziurawić ani uszkadzać urządzenia lub baterii.

Nie należy narażać urządzenia ani baterii na działanie ognia, przegrzania lub innych zagrożeń.

Nie umieszczać ani nie przechowywać urządzenia w pobliżu suszarki, w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym lub w innych środowiskach o wysokiej temperaturze.

Nie demontuj, nie modyfikuj, nie dziuraw ani nie uszkadzaj urządzenia lub baterii.

Nie zanurzać baterii w wodzie lub innych płynach

Nie należy wkładać akumulatora do wody lub innych płynów.

Podczas wyjmowania akumulatora nie należy używać ostrych przedmiotów.

Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Połknięcie akumulatora może spowodować zatrucie chemiczne, perforację tkanek miękkich, a nawet śmierć. W przypadku połknięcia akumulatora należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Zdrowie i trening

Trening wiąże się z możliwym ryzykiem. Zalecamy skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem programu treningowego.

Oprócz intensywności treningu, na tętno wpływają również leki na choroby serca, nadciśnienie, astma, choroby układu oddechowego, psychiczne i inne, a także napoje energetyczne, alkohol, nikotyna i narkotyki. Podczas treningu należy zwracać uwagę na reakcję organizmu. W przypadku odczuwania bólu lub przemęczenia należy natychmiast przerwać trening i skonsultować się z lekarzem.

Jeśli używasz rozrusznika serca lub innego wszczepialnego urządzenia elektronicznego, teoretycznie nasz produkt nie będzie kolidował z tymi urządzeniami; jednak ze względu na różnorodność używanych urządzeń nie możemy zapewnić, że nasz produkt jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi wszczepialnymi urządzeniami elektronicznymi. Jeśli uważasz, że coś jest nie tak, skonsultuj się z lekarzem. Należy zaprzestać używania produktu i skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia alergii skórnej lub podejrzenia reakcji alergicznej na nasz produkt. Ponadto będziemy bardzo wdzięczni za poinformowanie naszego Centrum Obsługi Klienta o reakcji alergicznej.

Co więcej, w przypadku stosowania perfum, kremów z filtrem przeciwsłonecznym, środków nawilżających lub odstraszcających owady na skórze, należy upewnić się, że te stosowane elementy nie mają kontaktu z naszym produktem.

► Wprowadzenie do produktu

Napędzana zaawansowanymi technologiami optycznego pomiaru tętna, nasza opaska do pomiaru tętna obsługuje standardowe protokoły Bluetooth i ANT+ i może być sparowana z niektórymi

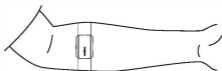
komputerami rowerowymi, zegarkami sportowymi i aplikacjami. Dzięki regulowanej opasce urządzenie można nosić na

przedramieniu. Może rejestrować każde uderzenie serca i pomagać w wykonywaniu treningów w sposób radosny i naukowy.



► Noszenie

Aby uzyskać najlepszą dokładność pomiaru tętna, należy nosić opaskę na ramieniu w pobliżu łokcia lub po wewnętrznej lub przeciwnej stronie ramienia lub przedramienia, jak pokazano na poniższym rysunku. Opaskę należy dopasować do ramienia w taki sposób, aby czuć się komfortowo, zaś opaska była wystarczająco ciasna, aby utrzymać się na miejscu podczas treningu.



► Parowanie i ustawienia

Parowanie opaski do pomiaru tętna z urządzeniem Bluetooth.

Przed sparowaniem opaski z kompatybilnym urządzeniem należy ją założyć. Opaskę należy trzymać w odległości nie większej niż 3 metry od parowanego urządzenia i ponad 10 metrów od innych urządzeń Bluetooth. Czujnika nie można znaleźć bezpośrednio za pomocą Bluetooth w telefonie i można go podłączyć tylko do jednego urządzenia Bluetooth lub jednej aplikacji w tym samym czasie. Po zakończeniu wstępnego parowania kompatybilne urządzenie automatycznie zidentyfikuje włączoną opaskę do pomiaru tętna.

Parowanie opaski do pomiaru tętna z urządzeniem ANT+

Przed sparowaniem opaski z kompatybilnym urządzeniem należy ją założyć.

Trzymaj opaskę w odległości do 3 metrów od urządzenia, które ma być sparowane i ponad 10 metrów od innych urządzeń ANT+. Po zakończeniu wstępnego parowania kompatybilne urządzenie automatycznie zidentyfikuje włączoną opaskę do pomiaru tętna

Ustawienie wartości ostrzegawczej tętna

Początkowa wartość ostrzegawcza tętna opaski wynosi domyślnie 180BPM. Urządzenie można podłączyć do aplikacji OnelapFitAPP i ustawić wartość ostrzegawczą tętna w aplikacji. Zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać aplikację OnelapFit i uzyskać więcej informacji.



► Ładowanie

Podłącz dołączoną magnetyczną ładowarkę do portu USB, aby ułatwić ładowanie, jak pokazano na poniższym rysunku. Podczas ładowania pierścienia wskaźnik miga na czerwono. Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, wskaźnik zmieni kolor na zielony.



► Sygnalizacja LED i wibracje

Opis

Włączanie zasilania

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy. Urządzenie zostanie włączone, a czujnik zacznie wibrować.

Podłącz

Dioda LED miga na niebiesko: Produkt wybudza się i szuka kompatybilnego urządzenia.

Dioda LED świeci na niebiesko: Produkt jest połączony z urządzeniem.

Wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy. Wskaźnik LED zaświeci się na czerwono, czujnik zawibruje, a urządzenie zostanie wyłączone.

Ładowanie

Ładowanie: Wskaźnik LED świeci na czerwono.

Gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane, wskaźnik LED zmieni kolor na zielony.

Aktualizacja

Wskaźnik świeci na niebiesko do momentu pomyślnej aktualizacji.

Limit wartości alarmu tętna

Początkowa wartość alarmu tętna wynosi domyślnie 180 uderzeń na minutę i można ją zmienić za pomocą naszej aplikacji OnelapFitAPP.

Gdy tętno przekroczy limit wartości ostrzegawczej, opaska tętna zacznie wibrować, aby o tym przypomnieć.

Naciśnij przycisk

Opaska tętna wyemituje sygnał 60s.

Odlączenie urządzenia

Czujnik wibruje, aby przypomnieć o odłączeniu urządzenia.

► Najczęściej zadawane pytania

Jakie komputery rowerowe, zegarki sportowe i aplikacje są kompatybilne z opaską do pomiaru tętna? Czujnik tętna można podłączyć do komputerów rowerowych, zegarków sportowych i aplikacji urządzeń peryferyjnych obsługujących standardowe protokoły Bluetooth lub ANT+.

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, jeśli dane tętna są nieprawidłowe lub nie są wyświetlane.

1. Naciśnij przycisk zasilania przez około 2-3 sekundy, po czym urządzenie zostanie wyłączone i uruchomione ponownie. Podczas tego procesu sprawdź, czy wskaźnik LED świeci się.
2. Upewnij się, że usługi Bluetooth i pozycjonowania są autoryzowane w urządzeniu.
3. Upewnij się, że komputer rowerowy, zegarek sportowy lub aplikacja są kompatybilne z opaską do pomiaru tętna.
4. Upewnij się, że opaska do pomiaru tętna jest prawidłowo dopasowana do górnej części przedramienia, a opaska jest wygodna i wystarczająco ciasna, aby utrzymać się na miejscu podczas treningu.
5. Usuń wszelkie zabrudzenia lub zanieczyszczenia z opaski na ramię, w razie potrzeby używając łagodnego mydła i wody. Jeśli powyższe kroki nie przyniosą rezultatu, skontaktuj się z naszym działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy technicznej.

Jak długi jest czas pracy baterii opaski do pomiaru tętna?

Żywotność baterii wynosi do 45 godzin.

► Specyfikacja

W skład produktu wchodzi: czujnik, ładowarka, opaska Leica, instrukcje.	
Zakres tętna	40-220 rpm
Typ akumulatora	Akumulator litowo-jonowy
Żywotność baterii	45h
Protokoły łączności bezprzewodowej	Bluetooth & ANT+
Waga	12g
Wymiary	44 x 31.6 x 11.2mm
Stopień ochrony Ingress	IP67
Temperatura pracy	0°C~45°C
Zakres częstotliwości	2400 to 2483 MHz
Moc wyjściowa (maks.)	0dBm

*Rzeczywista żywotność baterii zależy od środowiska użytkowania.

► Oświadczenia FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

UWAGA: Producent nie ponosi odpowiedzialności za zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami lub zmianami w tym urządzeniu. Takie modyfikacje lub zmiany mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z 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 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 zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia 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.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem zgodności z ogólnymi wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF, urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń. Federalna Komisja Łączności (FCC) Oświadczenie o ekspozycji na promieniowanie Moc jest tak niska, że nie ma potrzeby obliczania ekspozycji na promieniowanie RF.

► Deklaracje CE

Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Qingdao Magene Intelligence Technology Co.,Ltd oświadcza, że urządzenie radiowe typu H803 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.magenefitness.com/certificate.html>



Opaska na ramię Magene Heart Rate

Model	H803
Napięcie nominalne	3.3V (akumulator litowo-jonowy)
Pojemność nominalna	70 mAh (bateria litowo-jonowa)
Ref. Waga	1,50 g (bateria litowo-jonowa)
Producent	QingdaoMagene IntelligenceTechnologyCo,Ltd
Adres	No.2 AWS, Road, Licang District, QingdaoShandonChina
	WSJProductLTD (tylko dla władz)
	Eschborner Landrasse 45-20
	60489FrankfurtamMain,Hessen,Germany



W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

Qingdao Magene Intelligence Technology Co,Ltd

Strona internetowa: www.magenefitness.com

Obsługa posprzedażna

support: support@magenefitness.com No.2AWS,
Licang District, Qingdao, Shandong, Chiny

Wersja:VI.O

