

EarFun Wave Pro
Słuchawki bezprzewodowe
ANC

Instrukcja obsługi



Aplikacja EarFun Audio

Pobierz aplikację EarFun Audio, aby uzyskać lepsze wrażenia.

- Strojenie korektora, dostosowywanie dotykowych elementów sterujących
- Aktualizacje oprogramowania sprzętowego, stan naładowania akumulatora słuchawek
- Mniej śledzenia danych, spersonalizowana nazwa urządzenia
- Wbudowana informacja zwrotna i nie tylko

EarFun Audio



Zawartość opakowania

Słuchawki bezprzewodowe EarFun Wave Pro

Etui

Kabel audio AUX

Kabel USB-C

Instrukcja obsługi

Schemat produktu

Przycisk wielofunkcyjny

Przycisk głośności +/-

Przycisk sterowania ANC

Wskaźnik LED słuchawek

Mikrofon

Gniazdo wejściowe audio AUX 3,5 mm

Kabel ładujący USB-C

Wskaźnik ładowania

Parowanie słuchawek

1. Pierwsze parowanie z urządzeniem

Krok 1: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy, aby włączyć słuchawki. Słuchawki automatycznie przejdą w tryb parowania.

Krok 2: Aktywuj Bluetooth na urządzeniu obsługującym Bluetooth i wyszukaj inne urządzenia Bluetooth.

Krok 3: Wybierz "EarFun Wave Pro" z wyświetlonej listy urządzeń Bluetooth (jeśli wymagane jest hasło, wpisz "0000").

Uwaga:

- Po ponownym włączeniu słuchawki automatycznie połączą się z poprzednio sparowanym urządzeniem.

2. Łączenie z nowym urządzeniem

Opcja A

Krok 1. Odłącz słuchawki od podłączonego urządzenia Bluetooth. Słuchawki rozłączą się z bieżącym urządzeniem i przejdą w tryb parowania w celu ponownego sparowania.

Krok 2. Wyszukaj nowe urządzenie i nawiąż połączenie.

Opcja B

Krok 1. Naciśnij trzykrotnie przycisk wielofunkcyjny w stanie połączenia. Słuchawki odłączą się od bieżącego urządzenia i przejdą w tryb parowania.

Krok 2. Wyszukaj nowe urządzenie i nawiąż połączenie.

3. Parowanie i łączenie dwóch urządzeń Bluetooth jednocześnie

Krok 1. Sparuj z pierwszym urządzeniem.

Krok 2. Naciśnij trzykrotnie przycisk wielofunkcyjny. Słuchawki przejdą w tryb parowania i rozłączą się z pierwszym urządzeniem.

Krok 3. Wyszukaj drugie urządzenie, aby podłączyć słuchawki.

Krok 4. Ręcznie podłącz ponownie słuchawki do pierwszego urządzenia.

- **Uwaga: Słuchawki automatycznie połączą się z obydwooma urządzeniami po zakończeniu konfiguracji połączenia wielopunktowego.**

Funkcje produktu

Włączanie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy.

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 5 sekund.

Uwaga: Jeśli słuchawki nie są podłączone do żadnego urządzenia, wyłączą się automatycznie po 30 minutach.

Odtwarzanie muzyki

Odtwarzanie/Pauza: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny.

Następny utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności + przez 2 sekundy.

Poprzedni utwór: Naciśnij i przytrzymaj przycisk głośności - przez 2 sekundy.

Zwiększanie głośności: Naciśnij przycisk głośności +.

Zmniejszanie głośności: Naciśnij przycisk głośności -.

Kontrola redukcji szumów

Redukcja szumów / Dźwięk normalny / Dźwięk otoczenia:

Naciśnij przycisk sterowania ANC.

Rozmowa bez użycia rąk

Odbieranie/kończenie połączenia: Naciśnij przycisk wielofunkcyjny.

Odrzucanie połączenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy.

Odbieranie i przekazywanie dwóch połączeń: Naciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny.

Aktywacja asystenta głosowego

Asystent głosowy: Naciśnij dwukrotnie przycisk wielofunkcyjny.

Tryb gry

Włącz w aplikacji EarFun Audio.

Wskaźnik LED statusu słuchawek

Włączanie zasilania: Biały wskaźnik włącza się na 1 sekundę.

Wyłączenie: Czerwony wskaźnik włącza się na 1 sekundę.

Tryb parowania: Wskaźnik miga na biało.

Pomyślne połączenie: Wskaźnik wyłącza się.

Przywracanie ustawień fabrycznych: Wskaźnik włącza się na różowo na 3 sekundy.

Resetowanie i ponowne łączenie

Jeśli nie uda się nawiązać połączenia między słuchawkami a urządzeniem Bluetooth, spróbuj wykonać następujące czynności:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 5 sekund, aby wyłączyć słuchawki.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez co najmniej 10 sekund, aż wskaźnik LED statusu słuchawek zaświeci się na różowo, a następnie zwolnij przycisk. Słuchawki zostały pomyślnie zresetowane.
3. Ponownie włącz słuchawki, a następnie usuń poprzednie połączenie z urządzenia Bluetooth i ponownie aktywuj Bluetooth, aby ponownie połączyć "EarFun Wave Pro".

Ładowanie

1. Przed ładowaniem wyczyść port ładowania USB-C.
2. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować słuchawki.
3. Poziom naładowania akumulatora słuchawek można sprawdzić za pomocą urządzenia Bluetooth lub aplikacji EarFun Audio.

Podłącz kabel USB-C do ładowania.

Wskaźnik LED ładowania świeci na czerwono - ładowanie

Wskaźnik LED ładowania wyłącza się - ładowanie zakończzone

Wejście AUX

1. Słuchawki wyłączają się i rozłączą połączenie Bluetooth po podłączeniu kabla audio AUX.
2. W trybie wejścia AUX dźwięk będzie podłączony bezpośrednio do przetwornika, który nie może sterować głośnością, odtwarzaniem / pauzą przez słuchawki, a także nie może być sterowany przez aplikację EarFun Audio. Do regulacji głośności i odtwarzania/pauzy należy użyć urządzenia końcowego.

Uwaga: Upewnij się, że głośność przedniego urządzenia jest zmniejszona do minimum podczas podłączania AUX audio. Po założeniu słuchawek należy wyregulować głośność.

Specyfikacja

Wersja Bluetooth: V5.0

Częstotliwość radiowa Bluetooth: 2,402 GHz-2,480 GHz

Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP

Maksymalna moc częstotliwości radiowej Bluetooth: <7dBm (dla UE)

Maksymalny zasięg działania: 15m (bez przeszkód)

Pojemność akumulatora: 800mAh

Czas ładowania: 2 godziny

Czas odtwarzania:

ANC wyłączony - do 80 godzin (w zależności od poziomu głośności i treści audio)

ANC włączony - do 55 godzin (w zależności od poziomu głośności i zawartości audio)

Wejście: DC 5V / 1A

Wymiary: 159,7mm x 82,4mm x 210,8mm

Waga: 268g

Rozwiązywanie problemów

P: Słuchawki włączają się, ale nie łączą się z urządzeniem.

O: Aby podłączyć słuchawki do urządzenia, upewnij się, że słuchawki są włączone, a następnie sprawdź, czy Bluetooth jest włączony. Jeśli słuchawki nadal nie łączą się z urządzeniem, wykonaj reset lub skontaktuj się ze sprzedawcą.

P: Dlaczego połączenie nie jest stabilne i jest przerywane?

O: Upewnij się, że między słuchawkami a urządzeniem Bluetooth nie ma żadnych przedmiotów i upewnij się, że w pobliżu nie ma zakłóceń radiowych lub WIFI.

P: Jaki jest zasięg słuchawek Bluetooth?

Słuchawki Bluetooth mają maksymalny zasięg 15 m, bez przeszkód. Rzeczywisty zasięg zależy jednak od sposobu użytkowania i otoczenia.

P: Słuchawki nie włączają się.

O: Naładuj je i upewnij się, że mają wystarczającą moc akumulatora. Jeśli są w pełni naładowane i nadal nic się nie dzieje lub jeśli nie możesz ich naładować, skontaktuj się ze sprzedawcą.

P: Czy słuchawki wyłączą się automatycznie?

O: Słuchawki pozostaną włączone tak długo, jak długo będą podłączone do urządzenia. Jeśli nie jest odtwarzany żaden dźwięk, przejdą w tryb oszczędzania energii i wybudzą się po wznowieniu odtwarzania dźwięku. Jeśli słuchawki nie są podłączone do żadnego urządzenia, wyłączą się automatycznie po 30 minutach.

Obsługa klienta

Najczęściej zadawane pytania i więcej informacji:

Prosimy o wysłanie wiadomości e-mail na adres: service@myearfun.com

www.myearfun.com

Zgodność z normami narażenia na promieniowanie RF

Zgodność z normami narażenia na promieniowanie RF

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu lub działać w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

UWAGA

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na akumulator niewłaściwego typu

Wrzucenie akumulatora do ognia lub gorącego pojemnika albo mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora może spowodować wybuch.

Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Pozostawienie akumulatora w środowisku o bardzo niskim ciśnieniu powietrza może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.



Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać muzyki przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas.

BLUETOOTH

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie użycie tych znaków przez Earfun Technology (HK) Limited odbywa się na podstawie licencji.

LDAC i logo LDAC są znakami towarowymi Sony Corporation.

Logo Hi-Res Audio i logo Hi-Res Audio Wireless są używane na licencji Japan Audio Society.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Deklaracja zgodności UE

Firma Earfun Technology (HK) Limited niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE oraz dyrektywy RoHS 2011/65/UE. Z deklaracją zgodności można zapoznać się w sekcji pomocy na naszej stronie internetowej, dostępnej pod adresem www.myearfun.com.

Model: HP200

Wejście: 5VDC 1A

FCC ID: 2AVIT-HP200

HVIN: HP200, IC: 25936-HP200

TELEC/MIC: xxx-xxxxxx

Logos: CE, UKCA, RCM, RoHS, WEEE

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Earfun Technology (HK) Limited

Adres: FLAT/RM A 9F,SILVERCORP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD MONGKOK KL, HONG KONG

(Apartament/Pokój A 9F, SILVERCORP INTERNATIONAL TOWER 707-713 DROGA NATHAN, MONGKOK KL, HONGKONG)

Produkt: Słuchawki bezprzewodowe

Model: WavePro (HP200B)

Częstotliwość radiowa: 2.402GHz-2.480GHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: <7dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/EarFun>

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.