

Głośnik bezprzewodowy
Bluetooth EarFun UBOOM X

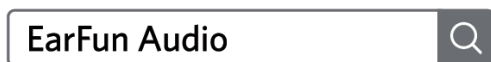
Instrukcja obsługi

Aplikacja EarFun Audio

Pobierz aplikację EarFun Audio, aby uzyskać lepsze wrażenia.

Brak wymuszonej rejestracji, łatwe w użyciu, wielopasmowy korektor EQ, status naładowania głośnika, aktualizacje oprogramowania, i więcej.

Proszę zaktualizować oprogramowanie głośnika do najnowszej wersji za pomocą aplikacji EarFun Audio, aby uzyskać najlepsze wrażenia użytkownika. Jeśli głośnik nie może połączyć się z aplikacją, ponownie zainstaluj lub zaktualizuj aplikację w sklepie z aplikacjami.



Zawartość opakowania

- Głośnik EarFun UBOOM X
- Pasek do noszenia
- Kabel USB-C
- Instrukcja obsługi

Opis produktu

1. Przycisk zasilania, Przycisk Bluetooth, Przycisk Zwiększania Głośności, Przycisk Zmniejszania Głośności, Przycisk Odtwarzania/Pauzy, Przycisk Efektu Świetlnego, Przycisk Trybu Party
2. Wskaźnik LED zasilania, Wskaźnik LED trybu wideo, Wskaźnik LED trybu imprezowego, Wskaźnik LED poziomu naładowania, Wskaźnik LED efektu świetlnego
3. Mikrofon
4. Port wejścia ładowania USB-C
5. Port wyjścia ładowania USB-C
6. Port wejścia audio 3.5mm

Ładowanie:

1. Wyczyszcz port ładowania USB-C przed ładowaniem.
2. W pełni naładuj głośnik przed pierwszym użyciem.
3. Zamknij pokrywę portu, aby uniknąć zalania podczas ładowania.

Podłącz kabel USB-C do portu wejścia ładowania, aby naładować głośnik.

Poziom naładowania:

- 4 x białe diody LED - 75%~100%
- 3 x białe diody LED - 50%~75%
- 2 x białe diody LED - 25%~50%
- 1 x biała dioda LED - 10%~25%
- 1 x czerwona dioda LED - <10% wymagane ładowanie

Uwaga:

Głośnik posiada wbudowany akumulator o pojemności 7,2V/8400mAh (60,48Wh), proszę używać adaptera o wyjściowej mocy co najmniej 5VDC/3A lub wyższej do ładowania, w przeciwnym razie głośnik nie będzie w stanie się naładować.

Głośnik obsługuje maksymalne wejście ładowania szybkiego 20VDC/3A, a czas ładowania szybkiego wynosi zaledwie 4 godziny.

Parowanie Bluetooth

Krok 1. Włącz głośnik, następnie naciśnij przycisk Bluetooth, głośnik przejdzie w tryb parowania.

Krok 2. Aktywuj Bluetooth na urządzeniu z obsługą Bluetooth i wyszukaj inne urządzenia Bluetooth.

Krok 3. Wybierz "EarFun UBOOM X" z listy pokazywanych urządzeń Bluetooth (jeśli potrzebne jest hasło, wpisz '0000').

Połączenie z Dwoma Głośnikami

Krok 1. Sparuj i połącz głośnik A z urządzeniem Bluetooth.

Krok 2. Włącz głośnik B, a następnie przytrzymaj przycisk trybu Party na obu głośnikach (A i B) przez co najmniej 2 sekundy, a wskaźniki trybu Party obu głośników zaczynają migać na niebiesko, następnie oba głośniki będą łączyć się z tym samym urządzeniem Bluetooth.

Krok 3. Gdy wskaźniki pozostaną na niebiesko, dwa głośniki zostaną pomyślnie połączone w trybie True Wireless Stereo. Głośnik A będzie kanałem lewym, a głośnik B będzie kanałem prawym.

Uwaga: Głośniki automatycznie połączą się w trybie true wireless stereo po zakończeniu konfiguracji połączenia true wireless stereo.

Party Mode / Połączenie z Dwoma lub Większą Liczbą Głośników

Krok 1. Sparuj i połącz głośnik główny z urządzeniem Bluetooth.

Krok 2. Włącz inne głośniki, a następnie naciśnij przycisk trybu imprezowego na wszystkich głośnikach, a wskaźniki trybu imprezowego wszystkich głośników zaczynają migać na biało, następnie wszystkie głośniki zaczną być łączone w trybie imprezowym.

Krok 3. Gdy wskaźniki pozostaną na białym, głośniki zostaną pomyślnie połączone w trybie imprezowym. Wszystkie głośniki będą odtwarzać ten sam dźwięk.

Uwaga:

Istnieje głośnik główny, a wszystkie inne głośniki będą podrzędne w trybie Party. Tylko niebieska dioda LED zasilania głośnika głównego jest włączona, a wszystkie niebieskie diody LED zasilania podrzędnych głośników są wyłączone, gdy tryb jest pomyślnie połączony. Tylko głośnik główny może kontrolować muzykę i głośność, podrzędne głośniki nie mogą.

Głośniki automatycznie połączą się w trybie Party po zakończeniu konfiguracji połączenia trybu.

Reset i Ponowne Połączenie

Jeśli ten głośnik zostanie rozłączony lub pojawią się inne problemy z połączeniem, możesz jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przycisk „Bluetooth” oraz „Odtwarzanie/Pauza” przez co najmniej 5 sekund, aby usunąć wszystkie sparowane urządzenia z głośnika i usunąć stare połączenie głośnika z Twojego urządzenia Bluetooth, a następnie ponownie sparować.

Jeśli ten głośnik ulegnie awarii, możesz spróbować nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez co najmniej 10 sekund, aby zresetować.

Funkcje

Przyciski	Operacje	Funkcje	Wskaźniki LED
Przycisk zasilania	Naciśnij raz	Włączenie zasilania	Niebieska dioda zasilania WŁĄCZONA
		Wyłączenie zasilania	Niebieska dioda zasilania WYŁĄCZONA
Przycisk Bluetooth	Naciśnij raz	Parowanie Bluetooth	Niebieska dioda zasilania migająca
	Naciśnij dwa razy	Tryb wideo WŁĄCZONY	Biała dioda trybu wideo WŁĄCZONA
		Tryb wideo WYŁĄCZONY	Biała dioda trybu wideo WYŁĄCZONA
Przycisk Odtwarzaj/Pauza	Naciśnij raz	Odtwarzaj/Pauza	/
		Odbierz/Zakończ połączenie	/
	Naciśnij dwa razy	Następny utwór	/
	Naciśnij trzy razy	Poprzedni utwór	/
	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy	Aktywuj asystenta głosowego	/
		Odrzuć połączenie	/
Przycisk Głośność +	Naciśnij lub przytrzymaj	Zwiększ głośność	/
Przycisk Głośność -	Naciśnij lub przytrzymaj	Zmniejsz głośność	/
Przycisk Efekt świetlny	Naciśnij raz	Zmień efekt świetlny	Zmiana wskaźnika efektu świetlnego
Przycisk trybu Party	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy	Tryb prawdziwego beprzewodowego stereo	Niebieska dioda trybu imprezowego migająca/WŁĄCZONA
	Naciśnij raz	Tryb imprezowy	Biała dioda trybu imprezowego migająca/WŁĄCZONA

Uwaga:

- Włączenie trybu wideo może zmniejszyć opóźnienie do około 150 ms i poprawić doświadczenie związane z oglądaniem wideo, ale skróci zasięg połączenia. Zalecamy wyłączenie trybu wideo podczas używania głośnika do odtwarzania muzyki.
- Tryb wideo nie obsługuje trybu True Wireless Stereo i trybu Party.
- Tryb normalny zapewnia opóźnienie około 250 ms.
- Technologia Bluetooth nie może w pełni wyeliminować opóźnienia dźwięku Bluetooth.

Specyfikacja

- Wersja Bluetooth: V5.3
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Maksymalny zasięg pracy: 15m (bez przeszkód)
- Przetwornik: 2 x 4-calowy niskotonowy głośnik, 2 x 20mm głośnik wysokotonowy
- Moc wyjściowa: 2 x 30W
- Pojemność akumulatora: 7,2V, 8400mAh
- Czas odtwarzania: Do 30 godzin (zależy od poziomu głośności i treści audio)
- Czas ładowania: <6 godzin (zależy od wydajności wyjściowej adaptera)
- Wejście ładowania USB: DC20V-3A (maksymalne)
- Wyjście ładowania USB: DC5V-2A (maksymalne)
- Wymiary: 400mm x 151mm x 217mm
- Waga: 4076g

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen SoundSOUL Information Technology Company Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Głośnik bezprzewodowy Bluetooth UBOOM X] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.in-npro.pl/Soundpeats>

Adres producenta: Pokój 1308-1309, Budynek B, Huihai Square, Chuangye Road, Dystrykt Longhua, Shenzhen, Chiny, 518109

Częstotliwość radiowa: 2402-2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤ 4 dBm

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.



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.

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

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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

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

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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 LI-PO

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.