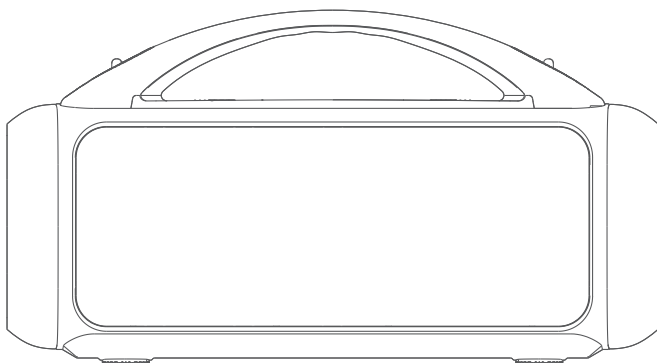


earfun

EarFun UBOOM Raver

Przenośny głośnik bezprzewodowy



1 Co jest w pudełku



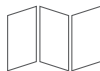
EarFun UBOOM Raver



Pasek do przenoszenia

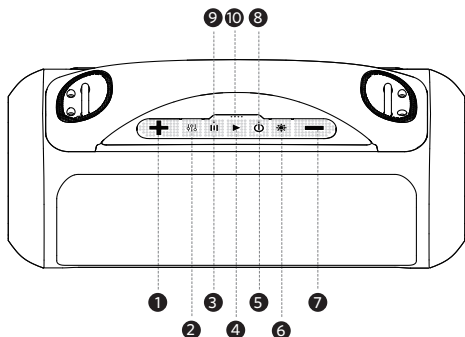


Kabel USB-C

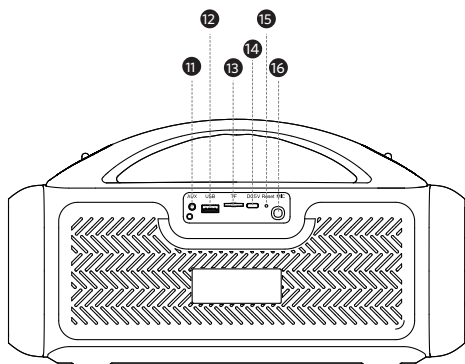


Instrukcja obsługi

2 Schemat produktu



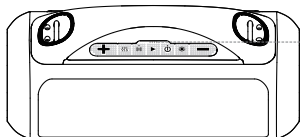
- 1 Przycisk Głośności +
- 2 przycisk EQ
- 3 przycisk trybu
- 4 przycisk odtwarzania/pauzy
- 5 przycisk zasilania
- 6 przycisk efektu świetlnego
- 7 Przycisk Głośności -



- 8 Wskaźnik LED zasilania
- 9 wskaźnik LED TWS
- 10 wskaźnik LED poziomu naładowania baterii
- 11 Port wejściowy audio 3,5 mm
- 12 Port dysku USB
- 13 Gniazdo karty TF
- 14 Port wejściowy ładowania USB-C
- 15 Otwór do resetowania
- 16 Port wejściowy mikrofonu

3 Ładowanie

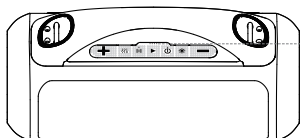
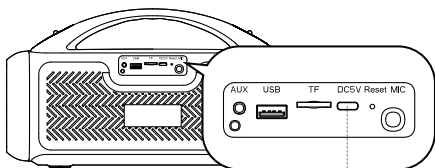
1. Przed ładowaniem wyczyść port wejściowy ładowania USB-C.
2. Przed pierwszym użyciem naładuj całkowicie głośnik.
3. Zamknij pokrywę portu, aby uniknąć uszkodzenia przez wodę po zakończeniu ładowania.



Poziom baterii:

4 x białe diody LED włączone	76%-100%
3 x białe diody LED włączone	51%-75%
2 x białe diody LED włączone	26%-50%
1 x białe diody LED włączone	5%-25%
4 x białe diody LED wyłączone	<5% wymagane ładowanie

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



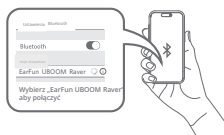
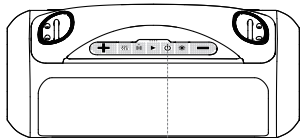
Ładowanie: Migająca dioda LED poziomu naładowania akumulatora
Ładowanie zakończone: Dioda LED poziomu naładowania akumulatora wyłączona

Notatka:

- Głośnik ma wbudowany akumulator o dużej pojemności 7,4 V/4000 mAh (29,6 Wh). Do ładowania należy używać zasilacza o napięciu wyjściowym co najmniej 5 V DC/2,5 A lub większym, w przeciwnym razie ładowanie głośnika nie będzie możliwe lub ładowanie będzie powolne.
- Port USB Disk zapewnia maksymalne napięcie wyjściowe 5 V DC/0,5 A i służy tylko do odtwarzania dysku USB, a nie do ładowania.

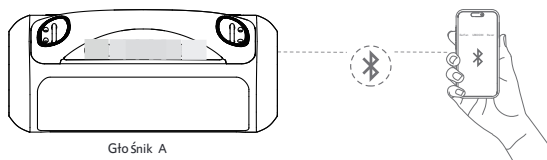
4 Parowanie urządzeń

- Krok 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez co najmniej 3 sekundy, aby włączyć głośnik, a głośnik automatycznie przejdzie w tryb parowania.
- Krok 2. Wyszukaj na swoim smartfonie inne urządzenia do parowania.
- Krok 3. Wybierz „EarFun UBOOM Raver” z wyświetlonej listy smartfonów (jeśli potrzebne jest hasło, wpisz „0000”).



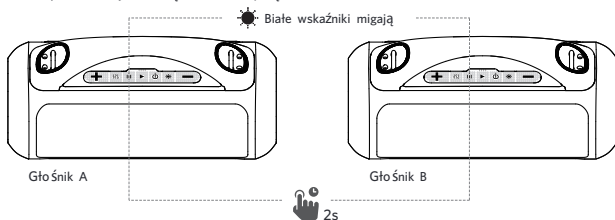
5 Połączenie True Wireless Stereo z dwoma głośnikami

Krok 1. Sparuj i podłącz głośnik A do swojego smartfona.



Głośnik A

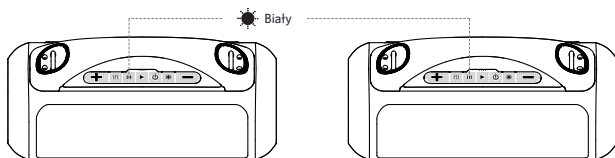
Krok 2. Włącz głośnik B, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu obu głośników (A i B) przez 2 sekundy, a wskaźniki LED TWS obu głośników zaczną migać na biało, po czym oba głośniki zaczną być połączone z prawdziwym bezprzewodowym dźwiękiem stereo połączenie.



Głośnik A

Głośnik B

Krok 3. Gdy wskaźniki pozostają białe, oba głośniki zostały pomyślnie połączone w trybie True Wireless Stereo. Głośnik A będzie kanałem lewym, a głośnik B kanałem prawym.



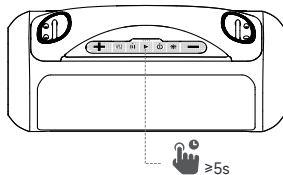
Uwaga: głośniki automatycznie połączą się w trybie prawdziwego bezprzewodowego stereo po zakończeniu konfiguracji po zakończeniu konfiguracji True Wireless Stereo.

6 Funkcje

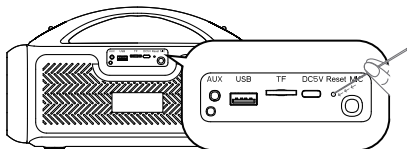
Przyciski	Operacje	Funkcje	Wskaźniki LED
Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj	Zasilanie włącz / wyłącz	WŁ./WYŁ. niebieska dioda LED zasilania
Przycisk trybu	Naciśnij x1	Wybór trybu (Połączenie bezprzewodowe/ wejście AUX/odtwarzanie dysku USB/ odtwarzanie karty TF)	Niebieska dioda zasilania WŁĄCZONA
	Naciśnij i przytrzymaj	Włączanie/wyłączanie TWS	Biała dioda TWS LED Flash/ ON/OFF
Przycisk odtwarzania/ pauzy	Naciśnij x1	Odtwórz/Wstrzymaj	/
Głośność +	Naciśnij x1	Zwiększ ksz głośność	/
	Naciśnij i przytrzymaj	Następny utwór	/
Głośność -	Naciśnij x1	Ściszenie	/
	Naciśnij i przytrzymaj	Poprzedni utwór	/
Przycisk efektu światelnego	Naciśnij x1	Przełącz efekt świetlny	Zmiana efektu świetlnego
EQ Button	Naciśnij x1	Pełny zakres/głos/bas	/

7 Resetuj i łącz ponownie

Jeśli głośnik zostanie rozłączony lub wystąpią inne problemy z połączeniem, włącz głośnik, a następnie naciśnij i przytrzymaj przyciski odtwarzania/pauzy przez co najmniej 5 sekund, aby usunąć wszystkie sparowane urządzenia z głośnika i usunąć stare sparowanie głośnika ze smartfona, a następnie ponownie sparować.



Jeśli głośnik ulegnie awarii, możesz włożyć wyprostowany spinacz do papieru lub podobny przedmiot do otworu resetowania i nacisnąć wewnętrzny przycisk, aby zresetować głośnik i włączyć go ponownie. Otwór resetowania znajduje się z tyłu głośnika.



8 Dane techniczne

Przetwornik	3-calowy głośnik niskotonowy x 2, 2-calowy głośnik wysokotonowy x 1
Moc wyjściowa	2 x 22W + 1 x 3.5W
Pojemność baterii	7.4V, 4000mAh
Czas odtwarzania	do 6 godzin (zależy od poziomu głośności i zawartości audio)
Czas ładowania	<4.5 godziny
Maksymalny zasięg pracy	15 m (bez przeszkód)
Odtwarzanie z pamięci USB i TF	obsługa do 128 GB (maks.)
Wymiary	359mm x 140mm x 194mm
Waga	2650g

Mamy nowo dostrojone oprogramowanie układowe dla Uboom Raver, które zapewnia lepsze basy i dźwięk, zalecamy wszystkim użytkownikom.

Proces aktualizacji:

Umieść oprogramowanie w pustym napędzie USB, włącz głośnik, włóż napęd USB, odczekaj 20-30 sekund, a głośnik wyda dźwięk „bip”, gdy aktualizacja się powiedzie, głośnik wyłączy się automatycznie. Ponownie włącz głośnik.

Należy również pamiętać o metodzie aktualizacji za pomocą pustego sterownika USB.

Informacje dodatkowe do produktu

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Earfun Technology (HK) Limited.

Produkt: SP201

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

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>

Częstotliwość radiowa: 2.402GHz-2.480GHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: $\leq 6,07$ dBm

Ochrona środowiska



Urządzenie jest przenośnym głośnikiem bezprzewodowym oznaczonym zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczane 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 dla 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.

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 3,18 V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5 V dla ogniwa uszkadzają jest to trwałe i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania użytkowania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy wyładować akumulator do 50% i sprawdzić cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słonecznych i umiarkowanych temperatur.

Konserwacja

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

Środki ostrożności

- 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 1 m 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.

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

Model: SP201

Wejście: 5V $\overline{=}$ 2.5A

Wyjście: 5V $\overline{=}$ 0.5A

