

earfun

EarFun Air Pro 3

Słuchawki bezprzewodowe



BC



Qualcomm® aptX™
Adaptive

Instrukcja obsługi

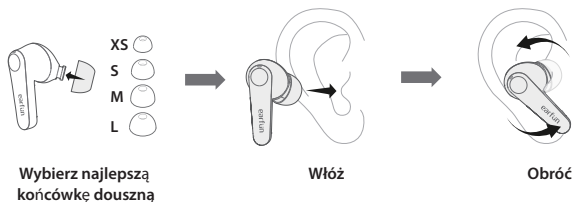
1 EarFun Audio App

Pobierz aplikację EarFun Audio, aby uzyskać lepsze wrażenia.

EarFun Audio



2 Prawidłowe dopasowanie słuchawek



Uwaga:

1. Wybierz odpowiednią końcówkę, aby uzyskać najlepszy dźwięk i bezpieczne dopasowanie.
2. Wybierz lewą lub prawą słuchawkę i włóż ją do odpowiedniego ucha.
3. Obróć słuchawkę w przód i w tył, aby uzyskać wygodne uszczelnienie.

3 Zawartość zestawu

EarFun Air Pro 3



Etui ładujące



Nakładka silikonowa (XS, S, M, L)



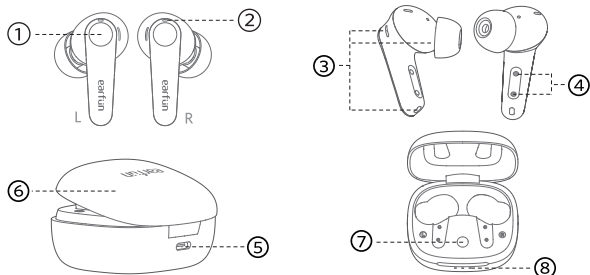
Kabel USB-C



Instrukcja obsługi



4 Opis produktu



- 1 Panel dotykowy
- 2 Wskaźnik słuchawek LED
- 3 Mikrofon
- 4 Styki ładowania
- 5 Port ładowania USB-C
- 6 Etui ładujące
- 7 Przycisk resetu
- 8 Wskaźnik poziomu akumulatora

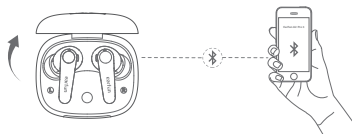
5 Parowanie słuchawek

1. Parowanie z urządzeniem po raz pierwszy

Krok 1: Otwórz etui ładujące, a słuchawki automatycznie włączą się i wejdą w tryb parowania.

Krok 2: Włącz Bluetooth na urządzeniu i wyszukaj inne urządzenia Bluetooth.

Krok 3: Wybierz „EarFun Air Pro 3” z listy urządzeń Bluetooth (jeśli potrzebne jest hasło, wpisz „0000”).



Uwaga:

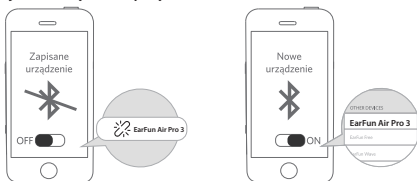
- Po otwarciu etui słuchawki automatycznie sparują się z ostatnim sparowanym urządzeniem.
- Każda ze słuchawek może zostać użyta osobno.

2. Parowanie nowego urządzenia

Opcja A

Krok 1: Odłącz słuchawki od urządzenia, z którym są sparowane. Słuchawki rozłączą się z poprzednim urządzeniem i wejdą w tryb parowania dla nowego urządzenia.

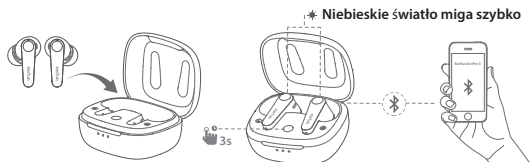
Krok 2: Wyszukaj nowe urządzenie i połącz.



Opcja B

Krok 1: Włóż obie słuchawki do etui ładującego i upewnij się, że są ładowane. Pozostaw etui otwarte i naciśnij oraz przytrzymaj przycisk resetowania na 3 sekundy dopóki wskaźniki LED nie zaczną szybko migać na niebiesko.

Krok 2: Wyszukaj nowe urządzenie i połącz.



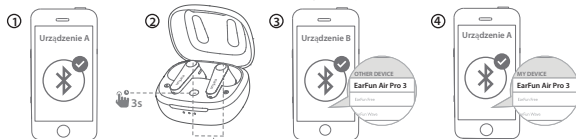
3. Parowanie oraz połączenie dwóch urządzeń bluetooth jednocześnie

Krok 1. Sparuj pierwsze urządzenie i pozostań połączonym.

Krok 2. Pozostaw słuchawki w etui ładującym, następnie naciśnij oraz przytrzymaj przycisk resetujący przez 3 sekundy, dopóki diody LED nie zaczną migać na niebiesko.

Krok 3. Wyszukaj drugie urządzenie aby połączyć słuchawki.

Krok 4. Na nowo podłącz słuchawki do pierwszego urządzenia.



Uwaga:

Słuchawki automatycznie łączą się z urządzeniami po zakończeniu ustawienia połączenia wielopunktowego.

6 Funkcje



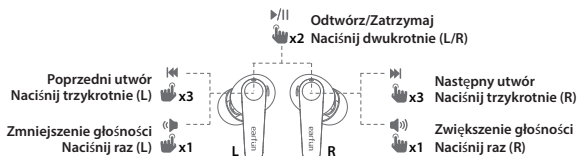
Zamknij, żeby wyłączyć zasilanie



Uwaga:

Jeśli słuchawki nie są połączone z żadnym urządzeniem, automatycznie wyłączą się po 10 minutach w celu oszczędzania poziomu naładowania akumulatora.

🎵 Odtwarzanie muzyki



🔊 Funkcja redukcji hałasów

Redukcja hałasów/
dźwięków otoczenia/standard



Naciśnij i przytrzymaj
przez 2 sekundy (L) 2s

📞 Połączenie

Odbierz/Zakończ połączenie



Naciśnij dwukrotnie (L/R) x2

Odrzuć połączenie



Naciśnij oraz przytrzymaj
przez 2 sekundy (L/R) 2s

Odbierz oraz przenieś
dwa połączenia



Naciśnij trzykrotnie (L/R) x3

🎤 Aktywuj asystenta głosowego

Asystent głosowy



Naciśnij oraz przytrzymaj
przez 2 sekundy (R) 2s

7 Wskaźnik słuchawek LED

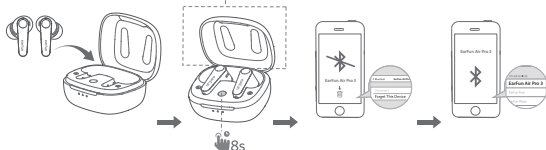
Włączone	Niebieski wskaźnik miga przez sekundę
Wyłączone	Czerwony wskaźnik miga przez sekundę
Tryb parowania	Wskaźnik miga na niebiesko
Połączenie zakończone sukcesem	Wskaźnik wyłącza się
Przywrócenie ustawień fabrycznych	Wskaźnik miga na fioletowo

8 Reset oraz ponowne połączenie

Jeśli nie uda ci się połączyć dwóch słuchawek lub słuchawek z urządzeniem, zastosuj się do poniższych kroków:

- Włóż obie słuchawki do etui ładującego.
- Pozostaw etui ładujące włączone, następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk resetujący na przynajmniej 8 sekund dopóki obie słuchawki nie zaświecą na fioletowo, po tym reset zakończył się sukcesem.
- Usuń poprzednie połączenie z urządzeniem Bluetooth i ponownie podłącz „EarFun Air Pro 3”.

* wskaźnik miga na fioletowo



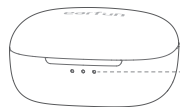
9 Ładowanie

1. Przed użyciem usuń folię izolacyjną ze słuchawek.



folia izolacyjna

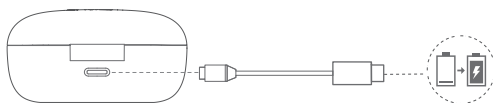
2. Przed ładowaniem upewnij się, że słuchawki oraz port USB są całkowicie suche.
3. Otwórz oraz zamknij etui ładujące aby aktywować wskaźnik LED poziomu akumulatora.
4. Włóż słuchawki do etui ładującego, aby rozpocząć ładowanie.
5. Przed pierwszym użyciem w pełni naładuj słuchawki oraz etui ładujące.



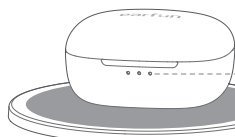
Poziom akumulatora:

3 x biała dioda LED	60%-100%
2 x biała dioda LED	20%-60%
1 x biała dioda LED	5%-20%
1 x migająca biała dioda LED	<5% Podłącz do ładowania

Podłącz kabel USB, aby rozpocząć ładowanie



Ładowanie bezprzewodowe



Jedna migająca biała dioda – ładowanie
3 x włączone białe diody - ładowanie zakończone

beprzewodowa podkładka ładująca nie jest dołączona;

10 Specyfikacje

Wersja bluetooth	V5.3
Częstotliwość bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Profil bluetooth	A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Moc transmisji bluetooth	<7dBm (for EU)
Maksymalny zakres użytkowania	15m (bez przeszkód)
Pojemność akumulatora	54mAh x 2 (słuchawki); 520mAh (etui ładujące)
Czas ładowania	1h (dla słuchawek); 2h (dla etui ładującego przez USB-C); 3.5h (dla etui ładującego przez ładowarkę bezprzewodową)
Czas użytkowania	ANC wyłączone – Do 9h. 45h wraz z etui ładującym (zależy od głośności oraz pliku audio) ANC włączone – Do 7h. 37h wraz z etui ładującym (zależy od głośności oraz pliku audio)
Zasilanie	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
Wymiary	60mm x 50mm x 31mm
Waga	52g

11 Rozwiązywanie problemów

P: Czy mogę użyć obu słuchawek osobno?

O: Tak, każda ze słuchawek może być używana osobno.

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

O: Aby połączyć słuchawki z urządzeniem, sprawdź czy Bluetooth jest włączony na twoim urządzeniu, następnie wybierz „EarFun Air Pro 3” na liście Bluetooth aby połączyć. Jeśli słuchawki nadal nie mogą się połączyć z urządzeniem, spróbuj je zresetować lub skontaktuj się naszą obsługą klienta.

P: Dlaczego połączenie nie jest stabilne i od czasu do czasu się rozłącza?

O: Upewnij się, że pomiędzy urządzeniem a słuchawkami nie ma żadnych przeszkód oraz upewnij się, że w zasięgu nie ma żadnego radia lub WiFi.

P: Jaki jest zasięg funkcji Bluetooth w słuchawkach?

O: Słuchawki Bluetooth posiadają maksymalny zasięg 15m (bez przeszkód). Jednak rzeczywisty zasięg będzie zależał od sposobu użytkowania i otoczenia.

P: Czy słuchawki posiadają regulację głośności?

O: Tak, wystarczy nacisnąć raz lewą słuchawkę, aby zmniejszyć głośność lub prawą słuchawkę, aby ją zwiększyć.

P: Słuchawki nie chcą się włączyć.

A: Należy naładować słuchawki i upewnić się, że posiadają wystarczający poziom naładowania akumulatora. Jeśli jest w pełni naładowany, a słuchawki wciąż się nie włączają lub nie można ich naładować, należy skontaktować się z obsługą klienta.

P: Czy etui do ładowania jest wodoodporne?

O: Etui do ładowania nie jest wodoodporne.

P: Czy słuchawki wyłączają się automatycznie?

O: Słuchawki pozostaną włączone tak długo, jak długo będą połączone z urządzeniem. Jeśli nie będzie odtwarzany żaden plik audio, wejdą w tryb oszczędzania poziomu naładowania i uruchomią się po odtworzeniu dźwięku. Jeśli słuchawki nie są połączone z żadnym urządzeniem, wyłączą się automatycznie po 10 minutach.

Obsługa klienta

Aby uzyskać odpowiedzi na więcej pytań oraz dostęp do pozostałych informacji, prosimy o wysłanie wiadomości e-mail na adres:
service@myearfun.com
www.myearfun.com

UWAGA

Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na niewłaściwy typ.

Wrzucenie akumulatora do ognia lub nawet gorącego miejsca, lub mechaniczne zgniecenie lub przecięcie akumulatora, może spowodować wybuch; Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, co może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu; Akumulator poddany działaniu skrajnie niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.



Aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać przez dłuższy czas wysokich poziomów głośności.

BLUETOOTH

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

Qualcomm aptX jest produktem firmy Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej spółek zależnych.

Qualcomm jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. aptX jest znakiem towarowym firmy Qualcomm Technologies International, Ltd., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Deklaracja zgodności UE

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

MODEL: TW500

FCC ID: 2AVIT-TW500



210-198305

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Earfun Technology (HK) Limited.

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: <7dBm

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 odmienną stan 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.

Dla akumulatorów 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.

Dla akumulatorów 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.

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.