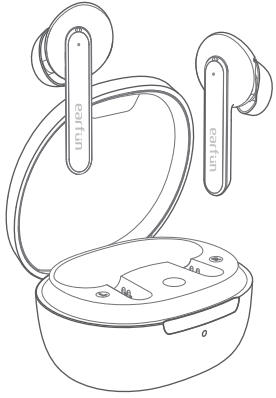


earfun

EarFun Air S

Bezprzewodowe słuchawki douszne ANC

Instrukcja obsługi

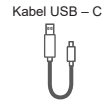


BC

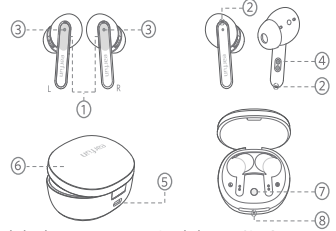


1. Zawartość paczki

Słuchawki EarFun Air S Etui ładujące Gumowe końcówki (XS, S, M, L)



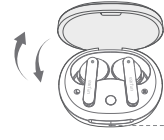
2. Opis produktu



1. Przycisk dotykowy
2. Mikrofon
3. Dioda LED słuchawek
4. Styk ładujący
5. Port ładujący USB – C
6. Etui ładujące
7. Przycisk etui ładującego
8. Dioda LED etui ładującego.

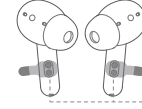
3. Ładowanie

1. Całkowicie osusz słuchawki i port USB przed ładowaniem.
2. Usunąć folię izolacyjną ze słuchawek przed użyciem tego urządzenia.
3. Otwórz lub zamknij etui do ładowania, aby aktywować diodę LED poziomu akumulatora etui.
4. Umieść słuchawki z powrotem w etui do ładowania, a słuchawki zaczną się ładować.
5. Przed pierwszym użyciem w pełni naładuj zarówno słuchawki, jak i etui do ich ładowania.

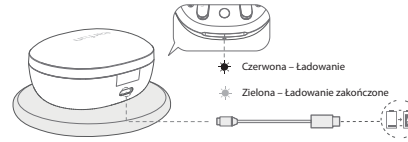


Poziom akumulatora

- 🟢 Zielony > 30%
- 🟡 Pomarańczowy < 30%
- 🔴 Czerwony < 10%
- 🔴 Czerwony miga < 5% proszę naładować



Usunąć folię izolacyjną ze słuchawki przed użyciem tego urządzenia.
Podłączyć kabel USB-C do ładowania
Ładowanie bezprzewodowe (brak w zestawie)



Czerwona – Ładowanie

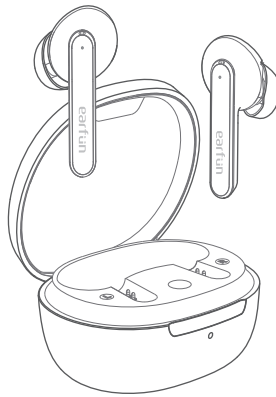
Zielona – Ładowanie zakończone

earfun

EarFun Air S

Bezprzewodowe słuchawki douszne ANC

Instrukcja obsługi

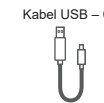


BC

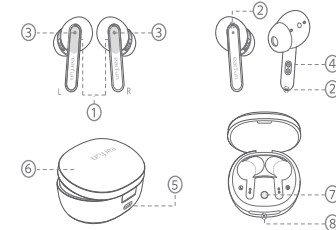


1. Zawartość paczki

Słuchawki EarFun Air S Etui ładujące Gumowe końcówki (XS, S, M, L)



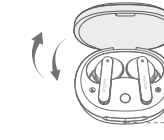
2. Opis produktu



1. Przycisk dotykowy
2. Mikrofon
3. Dioda LED słuchawek
4. Styk ładujący
5. Port ładujący USB – C
6. Etui ładujące
7. Przycisk etui ładującego
8. Dioda LED etui ładującego.

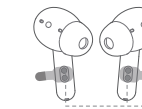
3. Ładowanie

1. Całkowicie osusz słuchawki i port USB przed ładowaniem.
2. Usunąć folię izolacyjną ze słuchawek przed użyciem tego urządzenia.
3. Otwórz lub zamknij etui do ładowania, aby aktywować diodę LED poziomu akumulatora etui.
4. Umieść słuchawki z powrotem w etui do ładowania, a słuchawki zaczną się ładować.
5. Przed pierwszym użyciem w pełni naładuj zarówno słuchawki, jak i etui do ich ładowania.

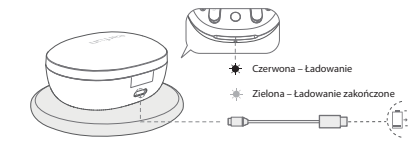


Poziom akumulatora

- 🟢 Zielony > 30%
- 🟡 Pomarańczowy < 30%
- 🔴 Czerwony < 10%
- 🔴 Czerwony miga < 5% proszę naładować



Usunąć folię izolacyjną ze słuchawki przed użyciem tego urządzenia.
Podłączyć kabel USB-C do ładowania
Ładowanie bezprzewodowe (brak w zestawie)



Czerwona – Ładowanie

Zielona – Ładowanie zakończone

4. Specyfikacja

Wersja Bluetooth – V5.2
Częstotliwość Bluetooth – 2,402GHz-2,480GHz
Moc transmisji Bluetooth – <7dBm (dla Unii Europejskiej)
Profil Bluetooth – A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Maksymalny zasięg pracy – 15m (Bez przeszkód)
Pojemność akumulatora – 40mAh x 2(słuchawki); 500mAh(etui ładujące)
Czas ładowania – 1h(dla słuchawek); 2h(dla etui ładującego przez USB-C);
3,5 godziny (w przypadku ładowania etui za pomocą ładowarki bezprzewodowej)
Czas otwierania - ANC WYŁ. - Do 6 godzin, Łącznie 30 godzin z etui do ładowania;
(różni się w zależności od poziomu głośności i rodzaju dźwięku)
ANC WL. - Do 5 godzin, łącznie 25 godzin z etui do ładowania;
(w zależności od poziomu głośności i rodzaju dźwięku)
Moc wejściowa – 5V 1A
Wymiary – 56x 65x 31 mm
Waga – 52g

5. Jak dopasować



Uwaga: nieprawidłowe założenie słuchawek może wpłynąć na efekt redukcji hałasu.

1. Wykonaj test dopasowania gumowych końcówek, aby wybrać właściwy rozmiar.
2. Zidentyfikuj lewą i prawą słuchawkę.
3. Umieść słuchawki w kanale słuchowym i obróć, aby zablokować.

4. Specyfikacja

Wersja Bluetooth – V5.2
Częstotliwość Bluetooth – 2,402GHz-2,480GHz
Moc transmisji Bluetooth – <7dBm (dla Unii Europejskiej)
Profil Bluetooth – A2DP, AVRCP, HFP, HSP
Maksymalny zasięg pracy – 15m (Bez przeszkód)
Pojemność akumulatora – 40mAh x 2(słuchawki); 500mAh(etui ładujące)
Czas ładowania – 1h(dla słuchawek); 2h(dla etui ładującego przez USB-C);
3,5 godziny (w przypadku ładowania etui za pomocą ładowarki bezprzewodowej)
Czas otwierania - ANC WYŁ. - Do 6 godzin, Łącznie 30 godzin z etui do ładowania;
(różni się w zależności od poziomu głośności i rodzaju dźwięku)
ANC WL. - Do 5 godzin, łącznie 25 godzin z etui do ładowania;
(w zależności od poziomu głośności i rodzaju dźwięku)
Moc wejściowa – 5V 1A
Wymiary – 56x 65x 31 mm
Waga – 52g

5. Jak dopasować

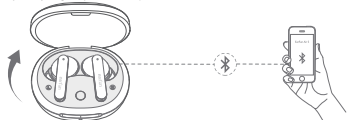


Uwaga: nieprawidłowe założenie słuchawek może wpłynąć na efekt redukcji hałasu.

1. Wykonaj test dopasowania gumowych końcówek, aby wybrać właściwy rozmiar.
2. Zidentyfikuj lewą i prawą słuchawkę.
3. Umieść słuchawki w kanale słuchowym i obróć, aby zablokować.

6. Parowanie.

1. Pierwsze sparowanie z urządzeniem
Krok 1: Otwórz etui do ładowania, a słuchawki automatycznie włączą się i wjdą w tryb parowania.
Krok 2: Aktywuj Bluetooth na swoim urządzeniu i wyszukaj innych urządzeń Bluetooth.
Krok 3: Z wyświetlonej listy urządzeń Bluetooth wybierz "EarFun Air 5" (jeśli wymagane jest hasło, wpisz "0000").



Uwagi:

- Słuchawki automatycznie łączą się z urządzeniem, z którym były ostatnio sparowane, gdy etui jest otwarte.
 - Każda ze słuchawek może być używana niezależnie.
2. Parowanie z nowym urządzeniem
Opcja A
Krok 1: Odłącz słuchawki od urządzenia Bluetooth, które jest podłączone. Słuchawki odłączą się od bieżącego urządzenia i wjdą w tryb parowania.
Krok 2: Wyszukaj na nowym urządzeniu słuchawki i połącz.



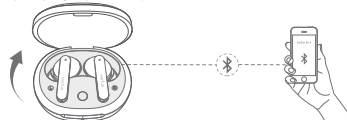
Opcja B

- Krok 1: Umieść obie słuchawki z powrotem do etui do ładowania i upewnij się, że są one ładowane. Otwórz pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk etui do ładowania przez 2 sekundy, aż wskaźniki LED na słuchawkach zaczną szybko migać na niebiesko orzez 2 sekundy, aż wskaźniki LED na słuchawkach zaczną szybko migać na niebiesko.
- Krok 2: Wyszukaj na nowym urządzeniu słuchawki i połącz.



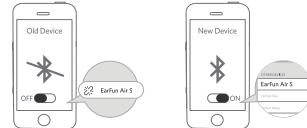
6. Parowanie.

1. Pierwsze sparowanie z urządzeniem
Krok 1: Otwórz etui do ładowania, a słuchawki automatycznie włączą się i wjdą w tryb parowania.
Krok 2: Aktywuj Bluetooth na swoim urządzeniu i wyszukaj innych urządzeń Bluetooth.
Krok 3: Z wyświetlonej listy urządzeń Bluetooth wybierz "EarFun Air 5" (jeśli wymagane jest hasło, wpisz "0000").



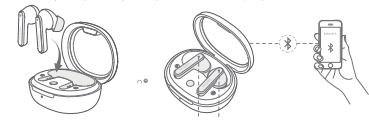
Uwagi:

- Słuchawki automatycznie łączą się z urządzeniem, z którym były ostatnio sparowane, gdy etui jest otwarte.
 - Każda ze słuchawek może być używana niezależnie.
2. Parowanie z nowym urządzeniem
Opcja A
Krok 1: Odłącz słuchawki od urządzenia Bluetooth, które jest podłączone. Słuchawki odłączą się od bieżącego urządzenia i wjdą w tryb parowania.
Krok 2: Wyszukaj na nowym urządzeniu słuchawki i połącz.



Opcja B

- Krok 1: Umieść obie słuchawki z powrotem do etui do ładowania i upewnij się, że są one ładowane. Otwórz pokrywę, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk etui do ładowania przez 2 sekundy, aż wskaźniki LED na słuchawkach zaczną szybko migać na niebiesko orzez 2 sekundy, aż wskaźniki LED na słuchawkach zaczną szybko migać na niebiesko.
- Krok 2: Wyszukaj na nowym urządzeniu słuchawki i połącz.



7. Funkcje

Włączenie/wyłączenie zasilania
Otwórz etui ładujące, słuchawki włączą się automatycznie.
Umieść słuchawki z powrotem w etui ładującym i zamknij je, a następnie słuchawki automatycznie się wyłączą.



Włączanie

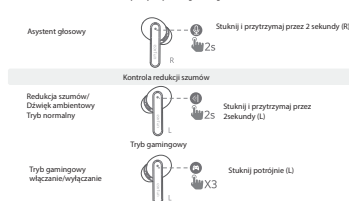
Wyłączanie

Uwagi:

- Jeśli słuchawki nie są podłączone do żadnego urządzenia, wyłączą się automatycznie po 10 minutach w celu.

	Odtwarzanie muzyki
Play/Pauza	Słuknij dwa razy (L/R)
Następny utwór	Słuknij trzykrotnie (R)
Zwiększenie głośności	Słuknij raz (R)
Zmniejszenie głośności	Słuknij raz (L)
Rozmowa z wolnymi rękami	Słuknij podwójnie (L/R)
Odbieranie/Zakończanie połączenia	Słuknij dwa razy (L/R)
Odrzucanie połączenia	Słuknij i przytrzymaj przez 2 sekundy (L/R)
Odbieranie i przełączanie dwóch połączeń	Trzykrotnie słuknij (L/R)

Aktywacja asystenta głosowego



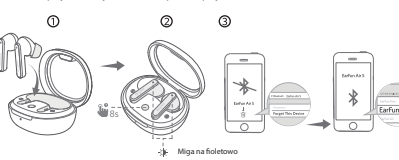
Uwagi:

- Włączenie trybu gamingowego może obniżyć latencję do poziomu nawet 100ms i poprawić jakość gier i oglądania wideo, ale skróci to czas użytkowania.
- Superujemy wyłączenie trybu gamingowego, gdy używasz słuchawek do słuchania muzyki.
- Tryb normalny zapewnia opóźnienie około 200ms.
- Technologia Bluetooth nie może wyeliminować latencji.

8. Diody LED słuchawek

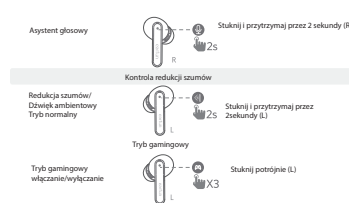
Włączenie - Niebieska dioda świeci przez 1 sekundę
Wyłączenie - Czerwona dioda miga przez 1 sekundę
Tryb parowania - Niebieska dioda miga
W pełni naładowany - Dioda gaśnie
Reset do ustawień fabrycznych - Fioletowa dioda miga

1. Umieść obie słuchawki w etui ładującym.
2. Trzymaj etui ładujące otwarte, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk etui przez co najmniej 8s, aż obie słuchawki zaczną migać na fioletowo, wtedy słuchawki zostaną zresetowane pomysłnie.
3. Usun stare połączenie z urządzenia Bluetooth i ponownie połącz "EarFun Air 5".



Miga na fioletowo

Aktywacja asystenta głosowego



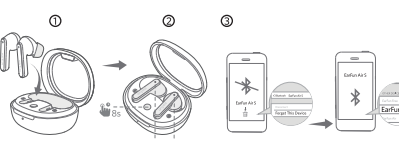
Uwagi:

- Włączenie trybu gamingowego może obniżyć latencję do poziomu nawet 100ms i poprawić jakość gier i oglądania wideo, ale skróci to czas użytkowania.
- Superujemy wyłączenie trybu gamingowego, gdy używasz słuchawek do słuchania muzyki.
- Tryb normalny zapewnia opóźnienie około 200ms.
- Technologia Bluetooth nie może wyeliminować latencji.

8. Diody LED słuchawek

Włączenie - Niebieska dioda świeci przez 1 sekundę
Wyłączenie - Czerwona dioda miga przez 1 sekundę
Tryb parowania - Niebieska dioda miga
W pełni naładowany - Dioda gaśnie
Reset do ustawień fabrycznych - Fioletowa dioda miga

1. Umieść obie słuchawki w etui ładującym.
2. Trzymaj etui ładujące otwarte, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk etui przez co najmniej 8s, aż obie słuchawki zaczną migać na fioletowo, wtedy słuchawki zostaną zresetowane pomysłnie.
3. Usun stare połączenie z urządzenia Bluetooth i ponownie połącz "EarFun Air 5".



Miga na fioletowo

10. Rozwiązywanie problemów

P: Czy można używać obu słuchawek osobno?

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

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

O: Aby połączyć słuchawki z urządzeniem, sprawdź napierew, czy Bluetooth urządzenia jest włączony, następnie wybierz "EarFun Air 5" na liście Bluetooth, aby sparować. Jeśli słuchawki nadal nie mogą połączyć się z urządzeniem, spróbuj je zresetować lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

P: Dlaczego połączenie nie jest stabilne i przerywa się?

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?

O: Słuchawki Bluetooth mają maksymalny zasięg 49 stóp (15m, bez przeszkód). Jednak rzeczywisty zasięg zależy od sposobu użytkowania i otoczenia.

P: Czy słuchawki mają regulację głośności?

O: Tak, dotknięcie słuchawki (L) zmniejsza głośność, a dotknięcie słuchawki (R) może ją zwiększyć.

P: Moje słuchawki nie chcą się włączyć.

O: Próbuj naładować je i upewnij się, że mają wystarczającą moc akumulatora. Jeśli są w pełni naładowane i nadal nie się nie łączy, jeśli nie jesteś w stanie naładować urządzenia, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby uzyskać gwarancję.

P: Czy etui do ładowania jest wodoodporne?

O: Nie, słuchawki są odporne na pot i wodę, ale etui do ładowania nie jest wodoodporne.

P: Czy słuchawki wyłączą się automatycznie?

O: Słuchawki pozostają włączone tak długo, jak długo są podłączone do urządzenia. Jeśli nie jest odtwarzany dźwięk, przechodzą w tryb oszczędzania energii i buczą się po odwróceniu dźwięku. Jeśli słuchawki nie są nie są połączone z żadnym urządzeniem, wyłączą się automatycznie po 10 minutach.

Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewnijmy jego prawidłowe usuniecie, zapobiegając potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usunięcia 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 wyeliminowane.

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

Upewniona deklaracja zgodności

Producent: EarFun Technology (HK) Limited.
Adres: FLAT/18A W SILVERCOP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD MONGKOK KL, HONG KONG
Produkt: Słuchawki TW5 EarFun Air 5, ANC.
Model: TW2018
Częstotliwość radiowa: Częstotliwość Bluetooth - 2.402GHz-2.480GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: Moc transmisji Bluetooth - <7dBm (dla Unii Europejskiej)

Wyrob 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 uchylający dyrektywę 1999/5/WE.

10. Rozwiązywanie problemów

P: Czy można używać obu słuchawek osobno?

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

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

O: Aby połączyć słuchawki z urządzeniem, sprawdź najpierw, czy Bluetooth urządzenia jest włączony, następnie wybierz "EarFun Air 5" na liście Bluetooth, aby sparować. Jeśli słuchawki nadal nie mogą połączyć się z urządzeniem, spróbuj je zresetować lub skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.

P: Dlaczego połączenie nie jest stabilne i przerywa się?

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?

O: Słuchawki Bluetooth mają maksymalny zasięg 49 stóp (15m, bez przeszkód). Jednak rzeczywisty zasięg zależy od sposobu użytkowania i otoczenia.

P: Czy słuchawki mają regulację głośności?

O: Tak, dotknięcie słuchawki (L) zmniejsza głośność, a dotknięcie słuchawki (R) może ją zwiększyć.

P: Moje słuchawki nie chcą się włączyć.

O: Próbuj naładować je i upewnij się, że mają wystarczającą moc akumulatora. Jeśli są w pełni naładowane i nadal nie się nie łączy, jeśli nie jesteś w stanie naładować urządzenia, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta, aby uzyskać gwarancję.

P: Czy etui do ładowania jest wodoodporne?

O: Nie, słuchawki są odporne na pot i wodę, ale etui do ładowania nie jest wodoodporne.

P: Czy słuchawki wyłączą się automatycznie?

O: Słuchawki pozostają włączone tak długo, jak długo są podłączone do urządzenia. Jeśli nie jest odtwarzany dźwięk, przechodzą w tryb oszczędzania energii i buczą się po odwróceniu dźwięku. Jeśli słuchawki nie są nie są połączone z żadnym urządzeniem, wyłączą się automatycznie po 10 minutach.

Ochrona środowiska

Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczony łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewnijmy jego prawidłowe usuniecie, zapobiegając potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usunięcia 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 wyeliminowane.

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

Upewniona deklaracja zgodności

Producent: EarFun Technology (HK) Limited.
Adres: FLAT/18A W SILVERCOP INTERNATIONAL TOWER 707-713 NATHAN ROAD MONGKOK KL, HONG KONG
Produkt: Słuchawki TW5 EarFun Air 5, ANC.
Model: TW2018
Częstotliwość radiowa: Częstotliwość Bluetooth - 2.402GHz-2.480GHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: Moc transmisji Bluetooth - <7dBm (dla Unii Europejskiej)

Wyrob 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 uchylający dyrektywę 1999/5/WE.