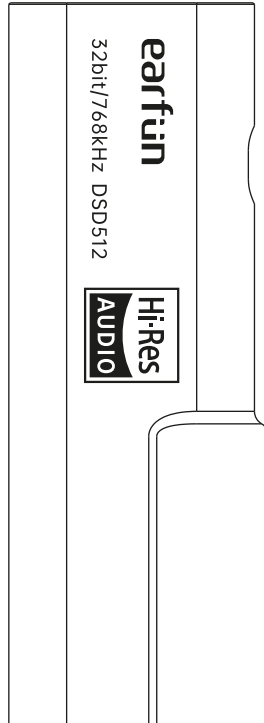


EarFun UA100

Wzmacniacz słuchawkowy USB DAC



Instrukcja obsługi

Środki ostrożności:

1. Należy słuchać muzyki przy odpowiedniej głośności, aby uniknąć pogorszenia słuchu i uszkodzenia systemu dźwiękowego. Przed podłączeniem urządzenia, należy zmniejszyć głośność.
2. Nie należy samodzielnie demontować ani naprawiać czy modyfikować urządzenia.
3. Nie należy użytkować urządzenia w ekstremalnie gorących, zimnych lub wilgotnych warunkach oraz w miejscach zakurzonych. Nie należy dopuszczać do kontaktu urządzenia z płynami.
4. Nie czyść urządzenia chemikaliami lub detergentami, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia jego powierzchni i powłoki wierzchniej.

Zawartość opakowania:

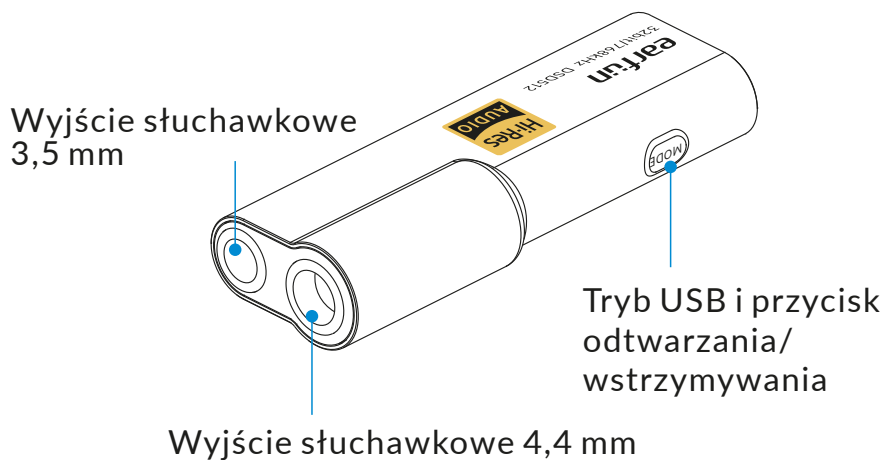
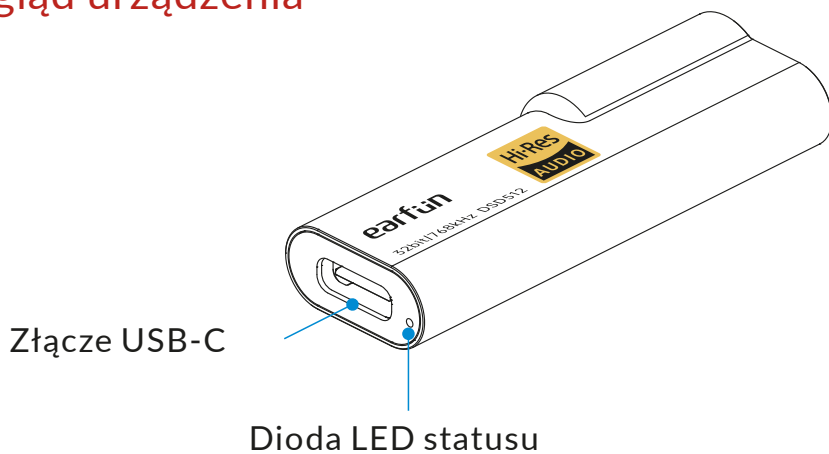
EarFun UA100

Kabel USB-C do USB-C

Adapter USB-A

Instrukcja obsługi

Wygląd urządzenia



Instrukcje użytkownika

1. Do użytku z urządzeniami z systemem Android 7, Windows 10 lub Mac OS, UA100 działa jako urządzenie plug-n-play, bez potrzeby instalowania dodatkowych sterowników. W przypadku korzystania z systemu Windows 8, 7 lub XP należy pobrać sterowniki USB ze strony www.myearfun.com.

Uwagi:

-Niektóre odtwarzacze mogą wymagać wybrania urządzenia wyjściowego do poprawnego odtwarzania dźwięku. W tym celu należy przejść do ustawień/konfiguracji odtwarzacza i wybrać UA100 jako urządzenie wyjściowe.

-Ze względu na różnice w systemie i sprzęcie urządzeń z Androidem, mogą wystąpić problemy z kompatybilnością z niektórymi urządzeniami z Androidem.

2. Do użytku z niektórymi urządzeniami, które obsługują tylko USB Audio Class 1.0 (UAC 1.0), takimi jak konsole do gier lub starsze urządzenia z systemem Android, UA100 urządzenie musi być przełączone w podstawowy tryb USB. W przypadku takich urządzeń należy przytrzymać przycisk "USB Mode" na UA100 podczas podłączania go do urządzenia.

3. Do korzystania z urządzeń iOS z portem Lightning wymagany jest specjalny kabel OTG USB-C do Lightning, który nie jest dołączony do zestawu.

Uwaga: UA100 jest całkowicie zasilany przez wejście USB, zużywając jedynie niewielką ilość energii z podłączonego urządzenia. UA100 może się lekko nagrzewać podczas użytkowania, nie jest to usterka i nie wpływa na wydajność.

Informacje o odtwarzaniu DSD

1. Jeśli chcesz odtwarzać dźwięk DSD, najpierw musisz mieć plik audio DSD, a także urządzenie i aplikację do obsługi odtwarzacza.

2. W przypadku systemu Windows można pobrać odtwarzacz "foobar2000" i zainstalować komponenty ASIO, Super Audio CD Decoder do odtwarzania dźwięku DSD. Można je znaleźć za pomocą wyszukiwarek.

Opis statusu diody LED

Częstotliwość próbkowania sygnału audio	Kolor diody
44.1/48kHz	Niebieski
88.2/96kHz	Zielony
176.4/192kHz	Żółty
352/384/705/768kHz	Fioletowy
DSD64/128/256/512	Biały
44.1/48kHz (UAC 1.0)	Czerwony

Specyfikacja

1.System: Kompatybilny z systemami Android, iOS, Windows i Mac OS

2.Klasa audio USB: 2.0 i 1.0

3.Pojedyncze wyjście 3,5 mm:

-Moc wyjściowa: 2V, 32Ω (125mW)

-Pasma przenoszenia: 20HZ~40kHz / -0,5dB

-THD+N: <0,0008%

-Stosunek sygnału do szumu: 121 dB (A-Weighting)

-Przesłuch: 71dB

-Obsługiwana impedancja słuchawek: 16Ω~600Ω

3.Wyjście zbalansowane 4,4 mm:

-Moc wyjściowa: 2,5 V, 32 Ω (195 mW)

-Pasma przenoszenia: 20HZ~40kHz / -0,5dB

-THD+N: <0.0008%

-Stosunek sygnału do szumu: 117 dB (A-Weighting)

-Przesłuch: 109dB

-Obsługiwana impedancja słuchawek: 16Ω~600Ω

4.Długość kabla USB-C: 110 mm

5.Wymiary: 50mm x 18mm x 10mm

6.Waga (bez kabla): 11.5g

Deklaracja zgodności UE

Earfun Technology (HK) Limited niniejszym oświadcza, że niniejsze urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE i dyrektywy RoHS 2011/65/UE.

Z deklaracją zgodności można zapoznać się w sekcji pomocy na naszej stronie internetowej, dostępnej pod adresem www.myearfun.com.

Deklaracja zgodności UK

Niniejszym firma Earfun Technology (HK) Limited] oświadcza, że urządzenie radiowe typu [UA100] jest zgodne z brytyjskimi przepisami dotyczącymi urządzeń radiowych (SI 2017/1206). Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.myearfun.com

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.

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>