



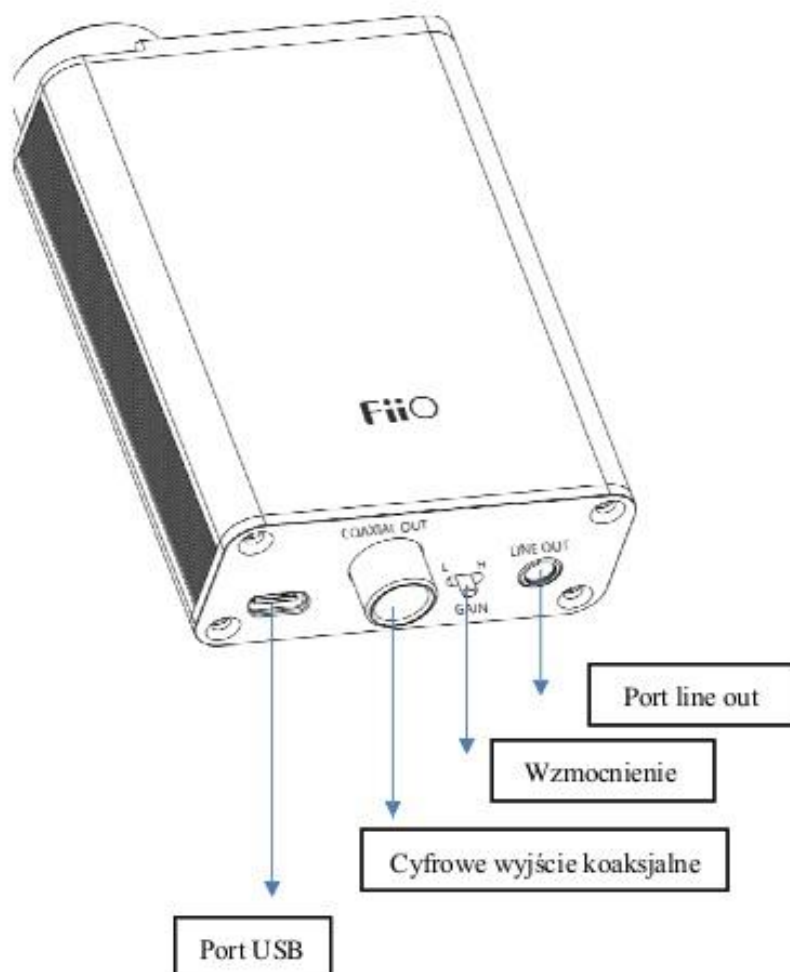
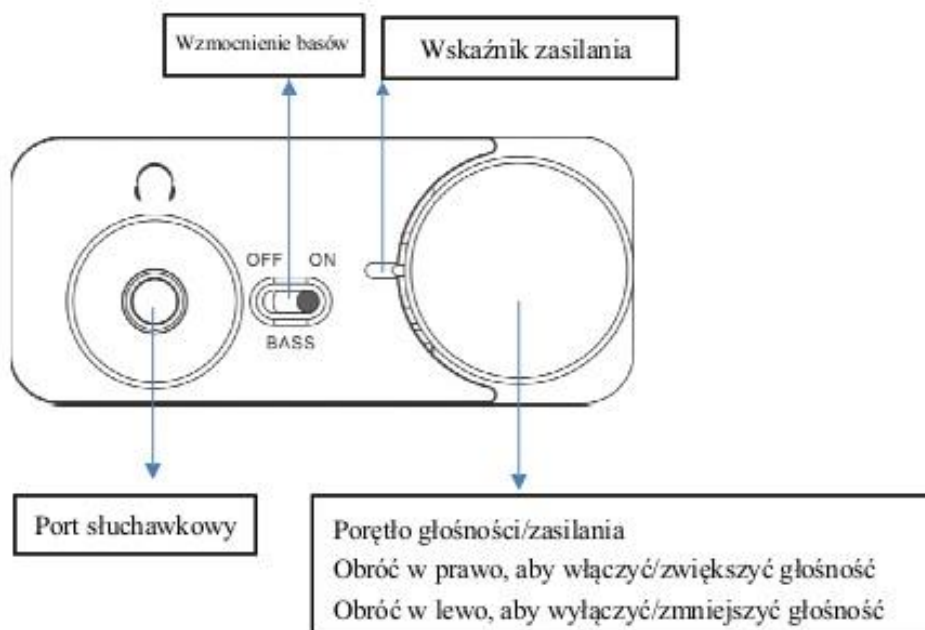
Skrócona instrukcja obsługi



Wzmacniacz słuchawkowy z DAC

E10K-TC

Opis przycisków i złącz



Instrukcja działania

1. Włączanie/wyłączanie zasilania

Obróć pokrętko zasilania/głośności zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie, aby włączyć urządzenie; obracaj zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć głośność.

Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć głośność; obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz dźwięk kliknięcia, aby wyłączyć urządzenie.

2. Podłączanie do komputera poprzez USB

Podczas pierwszego podłączania E10K do komputera z systemem Windows, przejdź do naszej witryny internetowej, aby pobrać sterownik USB DAC i postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami, aby go zainstalować. (Dla komputerów MAC OS: nie ma potrzeby instalowania sterownika USB DAC, więc bezpośrednio wybierz E10K jako urządzenie wyjściowe.)

Link do pobrania: <https://www.fiiio.com/supports>

Uwaga: zaleca się ustawić głośność wyjściową systemu w komputerze na maksymalny poziom, a następnie wyregulować głośność wyjściową E10K za pomocą pokrętła głośności.

Uwagi i ostrzeżenia

- ★ W przypadku błędu systemu spróbuj odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB, aby wznowić normalne działanie.
- ★ W przypadku dekodowania USB jest normalne, że wyjście liniowe i wyjście PO wypuszczają sygnał w tym samym czasie.
- ★ Proszę zdjąć słuchawki z uszu przed ich podłączeniem lub odłączeniem, aby uniknąć ewentualnego impulsowego dźwięku uszkadzającego słuch.
- ★ Proszę trzymać urządzenie z dala od wody i nie naprawiać ani nie demontować go samodzielnie.
- ★ Noszenie słuchawek może mieć wpływ na słuch i świadomość otoczenia. Dla własnego bezpieczeństwa nie noś słuchawek w niebezpiecznych warunkach.

Dowiedz się więcej

Aby dowiedzieć się więcej o urządzeniu odwiedź naszą stronę w języku angielskim:
www.fiio.com

W celu uzyskania wsparcia dla powiązanych produktów prosimy o odwiedzenie strony
<https://www.fiio.com/supports>

W zestawie:

- E10K
- Kabel USB do transmisji danych
- Nóżki izolacyjne
- Przewodnik szybkiego startu
- Karta gwarancyjna

Specyfikacja

- Źródło zasilania: standardowe złącze USB typu C
- Układ DAC: PCM5102
- Moc wyjściowa: >200mW (32 Ohm)
- Częstotliwość próbkowania (dekodowanie USB): do 384kHz/24bit
- Stosunek sygnał- szum: >114db
- Wyjście koaksjalne: do 192kHz/24bit
- Pasma przenoszenia: 20Hz~20kHz
- Zalecana impedancja słuchawek: 16Ω~150Ω
- Wymiary: 79mm×49.1mm×21mm
- Waga: 78g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Producent: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi

West Road, Baiyun District, Guangzhou City, 510430, China.

PHONE/+:+86-20-62679040;FAX: +86-20-62679042

E-mail: support@fii.com Website: <http://www.fii.com>

v1.0#L2N



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Deklaracja zgodności UE

1	Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number): <i>Model aparatury/produkt (numer produktu, typu, partii, lub serii):</i>	FiiO E10K TC (5510099)	
2	Name and address of the manufacturer or his authorised representative: <i>Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:</i>	Guangzhou FiiO Electronics Technology Co, Ltd. 2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road, Baiyun District, Guangzhou City, China	
3	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <i>Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</i>	(www.fiiocom.com)	
4	Object of the declaration: <i>Przedmiot deklaracji:</i>	DAC and Headphone Amplifier <i>wzmacniacz słuchawkowy z przetwornikiem DAC</i>	
5	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: <i>Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</i>	ROHS 2011/65/EU + 2015/863	
		EMC 2014/30/EU	
6	References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared: <i>Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:</i>	ROHS	EN IEC 63000:2018
		EMC	EN 55032: 2015 EN 55035:2017+A11:2020
7	Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the certificate: <i>W stosownych przypadkach jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat:</i>	-	
8	Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: <i>W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:</i>	-	
9	Additional information: <i>Informacje dodatkowe:</i>	Signed for and on behalf of: <i>Podpisano w imieniu:</i>	The Manufacturer <i>Producenta</i>
		place and date of issue: <i>(miejsce i data wydania)</i>	Guangzhou, Jul. 26, 2021
		(name, function) <i>(nazwisko, stanowisko)</i>	Lei Wei (魏磊), Manager
		(signature): <i>(podpis)</i>	Lei Wei

