



INSTRUKCJA OBSŁUGI

FiiO KA3

Przenośny wzmacniacz słuchawkowy Hi-Fi z DAC



www.fiiop.com

V1.0

Środki ostrożności

- Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.
- Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku dostania się cieczy do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.
- Głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



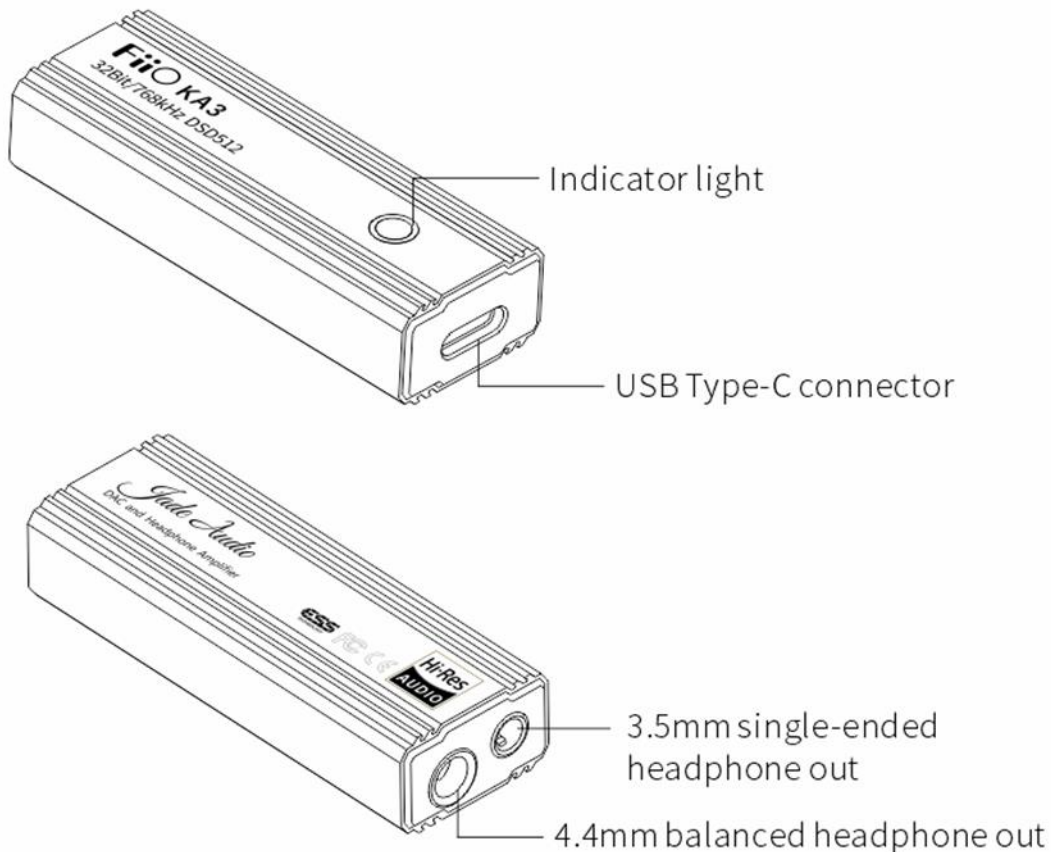
Ostrzeżenie!

Lekarze specjaliści ostrzegają przed długim, pozbawionym przerw słuchaniem muzyki, szczególnie na wysokim poziomie głośności! Jeśli wystąpi dzwonienie w uszach lub inne problemy ze słuchem, należy natychmiast zmniejszyć głośność lub przerwać odtwarzanie.

Oznaczenie elementów i funkcji

1. Indicator light - wskaźnik LED
2. USB Type-C connector - złącze USB typu C
3. 3.5mm single-ended headphone out - wyjście słuchawkowe 3,5 mm single-ended
4. 4.4mm balanced headphone out - wyjście słuchawkowe 4,4 mm zbalansowane

Uwaga: Nie podłączaj jednocześnie słuchawek 3,5 mm SE i zbalansowanych 4,4 mm.



Obsługa urządzenia

1. Użyj kabla USB typu C, aby podłączyć KA3 do telefonu komórkowego z systemem Android.
(Uwaga: problem ze zgodnością może wystąpić w przypadku niektórych telefonów komórkowych z systemem Android lub odtwarzaczy muzycznych z powodu różnic systemowych i sprzętowych. Niektóre telefony komórkowe wymagają włączenia funkcji OTG, aby normalnie korzystać z KA3.)
2. Podłączając KA3 do urządzenia ze złączem Lightning, użyj kabla Lightning na Type-C OTG.
3. Podczas odtwarzania muzyki na komputerze wybierz KA3 jako wyjście audio.
4. Gdy KA3 po raz pierwszy pracuje z komputerem z systemem Windows, zainstaluj sterownik USB DAC na komputerze, aby uzyskać funkcjonalność DAC.

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

5. Gdy KA3 działa w trybie Exclusive USB Audio Access Mode, regulacja głośności może być niedostępna na niektórych urządzeniach. Możesz skorzystać z aplikacji FiiO Control, aby dostosować głośność i poznać więcej funkcji.
6. Lampka kontrolna KA3 może wskazywać częstotliwość próbkowania odtwarzanej muzyki. Oto szczegóły:

Częstotliwość próbkowania (wejście cyfrowe): ≤48kHz - kolor niebieski

Częstotliwość próbkowania (wejście cyfrowe): >48kHz - kolor żółty

Wejście cyfrowe: DSD - kolor zielony

Weryfikacja autentyczności produktu

1. Zdrap powłokę, aby uzyskać 20-bitowy kod zabezpieczający.
2. Otwórz ten link: <http://check.fii.com/>, a następnie wprowadź swój 20-bitowy kod.
3. Wynik sprawdzania:

A. Wprowadzony kod zabezpieczający potwierdza autentyczność produktu.

Zakupiony produkt jest autentycznym produktem firmy Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd. Dziękujemy za wsparcie!

B. Wprowadzony kod zabezpieczający potwierdza, że produkt nie jest autentyczny.

Zakupiony produkt nie jest oryginalnym produktem Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

Zawartość zestawu

1. KA3 x1
2. Kabel USB typu C x1
3. Adapter USB-A
4. Instrukcja obsługi x1
5. Karta gwarancyjna x1

Specyfikacja

- Model: KA3
- Kolor: Czarny
- DAC: ES9038Q2M
- FiiO Control: Obsługuje
- Interfejs wejścia audio: USB typ C
- Wyjścia słuchawkowe: Jack 3,5 mm i Jack 4,4 mm
- Aktualizacja oprogramowania: Oprogramowanie systemowe można zaktualizować przez USB
- Wskaźnik częstotliwości próbkowania: Niebieski: poniżej 48kHz; żółty: powyżej 48kHz; Zielony: DSD
- Balans kanałów: Jack 3,5 mm: $<0.004\text{dB}(32\Omega/\text{THD}+\text{N}<1\%)$; Jack 4,4 mm: $<0.046\text{dB}(32\Omega/\text{THD}+\text{N}<1\%)$
- Adaptacja impedancji: $16\sim 300\Omega$
- Najwyższa obsługiwana częstotliwość próbkowania: 768KHz/32bit
- Wymiary: Około 56,3 mm x 20,2 mm x 12 mm
- Waga: Około 17,5 g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw CE zgodnie z załączoną deklaracją EU.

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, w 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 je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Guanzhou FiiO Electronic Technology Co.,Ltd
2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road,
Baiyun District, Guangzhou, 510430 China
Tel.: +86-20-62679042, e-mail: support@fii.net, www: <https://www.fii.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie: www.fii.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

v1.0#KBB



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 KA3 (5510112)	
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 (www.fii.com)	
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>		
4	Object of the declaration: <i>Przedmiot deklaracji:</i>	DAC and Headphone Amplifier <i>Wzmacniacz słuchawkowy z 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 55035: 2015 EN 55020: 2007 + A11: 2011 +A12: 2016
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, Dec. 08, 2021
		(name, function) <i>(nazwisko, stanowisko)</i>	Lei Wei (魏磊), Manager
		(signature): <i>(podpis)</i>	

