



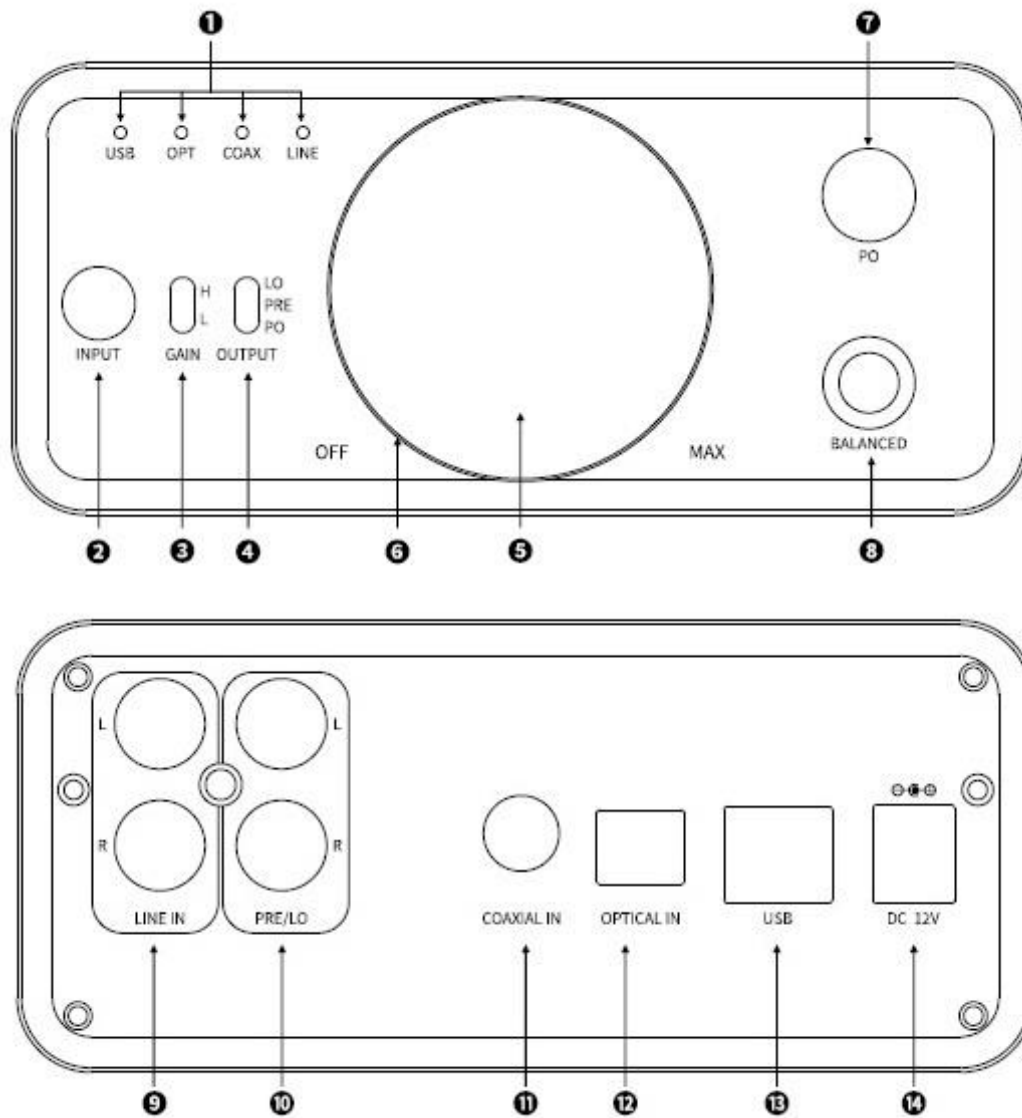
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Stacjonarny wzmacniacz z DAC

FiiO K7



Schemat urządzenia



1. Wskaźnik aktywnego wejścia.
2. Przycisk wyboru wejścia.
3. Przełącznik wzmocnienia.
4. Przełącznik wyboru wyjścia.
5. Włącznik/Pokrętło głośności.
6. Wskaźnik świetlny pokrętła głośności.
7. Wyjście słuchawkowe 6,35 mm.
8. Zbalansowane wyjście słuchawkowe 4,4 mm.
9. Wejście liniowe single-ended.
10. Wyjście liniowe single-ended.
11. Wejście koaksjalne.
12. Wejście optyczne.
13. Port USB.
14. Złącze zasilania DC.

Korzystanie z urządzenia

1. Włączanie/wyłączanie

Obróć pokrętkę Zasilania/Głośności, aż usłyszysz kliknięcie, aby włączyć urządzenie. Obracaj w prawo, aby zwiększyć głośność. Obróć w lewo, aby zmniejszyć głośność. Obróć w lewo, aż usłyszysz kliknięcie, aby wyłączyć urządzenie.

2. Wskaźnik świetlny pokrętki głośności

Gdy światło RGB świeci się oznacza, że urządzenie jest włączone, natomiast gdy jest wyłączone oznacza, że urządzenie jest również wyłączone.

*Różne kolory światła RGB oznaczają różne częstotliwości próbkowania i stany robocze. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową pod adresem:

<https://www.fiio.com/>

3. Przełącznik wyboru wyjścia

LO: wyjście liniowe, tylny panel, stała głośność

PRE: wyjście liniowe, tylny panel, regulowana głośność

PO: wyjście słuchawkowe, przedni panel, regulowana głośność

Środki ostrożności

1. W przypadku błędów systemowych spróbuj wyłączyć i włączyć K7 lub odłączyć i podłączyć kabel zasilający, aby przywrócić go do normalnego stanu.
2. Dostosuj głośność (regulacja głośności na wyjściu liniowym) do odpowiedniego poziomu przed założeniem słuchawek, aby chronić słuch.
3. Prosimy nie nosić słuchawek podczas ich podłączania lub odłączania na wypadek nagłego impulsu hałasu, który może uszkodzić słuch.
4. Nie naprawiaj ani nie demontuj produktu samodzielnie i trzymaj go z dala od wody.
5. Podczas noszenia słuchawek możesz nie słyszeć dźwięków wokół siebie. Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się używania słuchawek w niebezpiecznych środowiskach.

W zestawie:

- K7 x1,
- Kabel zasilający x1
- Zasilacz x1
- Kabel USB x1
- Adapter słuchawkowy x1
- Instrukcja obsługi x1
- Karta gwarancyjna x1

Specyfikacja:

- DAC: AK4493SEQ x2
- Dekoder: XMOS XUF 208
- Wzmacniacz: podwójny THX AAA 788+
- Wyjścia: 6,35 mm / 4,4 mm
- Wejścia: USB/OPT/COAX/RCA
- Moc wyjściowa 1: $\geq 2\text{W}$ (32Ω , zbalansowane/THD+N $< 1\%$)
- Moc wyjściowa 2: $\geq 1,7\text{W}$ (32Ω , single-ended/THD+N $< 1\%$)
- Stosunek sygnału do szumu: $\geq 128,1$ dB (zrównoważony, ważony A)
- Poziom szumów:
 - PO $< 4,1$ μV (A-ważony, UAC);
 - BAL $< 7,7$ μV (A-ważony, UAC)
- Impedancja wyjściowa: $< 1\Omega$ (obciążenie 32Ω)
- Waga: około 610g
- Wymiary: około 120 mm \times 168 mm \times 55 mm

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania 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: 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>

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#LAC



广州飞傲电子科技有限公司
FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the undersigned manufacturer

Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

No.21, Longliang Road, Xialiang Village, Longgui Street, Baiyun District, GuangZhou,
hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

Type of Equipment : **Headphone AMP**
Model Name (Code): **K7**
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):
2014/53/EU

and is designed and manufactured with application of the harmonized standards:
EN 55032: 2015, EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017, EN
55035:2017/A11:2020,

Detailed specification of the tested product shown in the test report(s) in certificate(s):

DDT-C21052116-2E01

Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2015.

I the undersigned, hereby declare that this declaration of conformity is issued under
the sole responsibility of the manufacturer.

Signed for and on behalf of: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.

signature

Printed Name Lei Wei (魏磊)
Function Manager
Place and Date of issue Guangzhou, Sep,12, 2022

