

Instrukcja obsługi przetwornik audio optyczno/analogowy FiiO D03K (TAISHAN)



Główne cechy i funkcje

- Maksymalne wsparcie 192 kHz/24 bit dla sygnału audio.
- Optyczne/koaksjalne wejście audio do wyboru.
- Dwukanałowe wyjście audio stereo RCA.
- Wyjście audio 3,5 mm.
- Wskaźnik stanu otrzymywanego sygnału cyfrowego.
- Port zasilania mini USB.
- Wsparcie dla PCM, DOLBY i DTS nie są wspierane.

W zestawie

- Urządzenie D03K 1 szt.
- Instrukcja obsługi 1 szt.

Specyfikacja

- Zasilacz: DC 5V
- Amplituda wyjściowa: 1,5V
- Pasma przenoszenia: 20 Hz~20 kHz
- Stosunek S/N: ≥ 95 dB
- Przesłuch: ≥ 85 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: $<0,008$ %
- Wymiary: 61,6mm x 49,1mm x 21mm
- Waga: 50g

Rozwiązywanie problemów

- Gdy występują zakłócenia dźwięku należy odłączyć źródło dźwięku bądź wyłączyć źródło zasilania i podłączyć ponownie.
- Należy używać załączonego kabla zapasowego lub innego o kompatybilnej częstotliwości.

Środki ostrożności

- Urządzenie musi pozostawać suche oraz dala od mokrego i wilgotnego środowiska jak np. deszcz, jakichkolwiek płynów lub wody, aby uniknąć korozji uszkadzającej urządzenie.
- Należy dostosować odpowiednią głośność, aby uniknąć uszkodzeń słuchu oraz systemu audio oraz należy wyłączyć dźwięk przed założeniem słuchawek. Nie należy używać słuchawek przez długi czas.
- Nie należy naprawiać, demontować urządzenia samodzielnie oraz nie należy umieszczać go w wodzie.
- Należy używać oryginalnego zasilacza lub innego zasilacza wysokiej jakości o mocy, gdyż urządzenie nie podlega gwarancji przy używaniu nieodpowiedniego źródła zasilania.
- W razie wystąpienia problemów z urządzeniem, pytań lub wątpliwości, prosimy o kontakt z serwisem

Sposoby zastosowania

Port wyjściowy L/P RCA
analogowego sygnału audio



Koaksjalne wejście audio:
podłączyć do odtwarzacza



Złącze wyjścia liniowego:
podłączyć do bezprzewodowego
transmitera audio



Port wejścia optycznego
cyfrowego: cyfrowy TV



Wskaźnik zasilania:

Gdy urządzenie jest włączone, świeci się czerwona dioda.

Gdy urządzenie jest wyłączone, dioda nie świeci się.

Status sygnału:

Gdy urządzenie odbiera dane, świeci się niebieska dioda.

Wejście ładowania USB: DC 5V

Przełącznik wejścia audio (optyczne/koaksjalne):
Należy zmienić w celu wyboru źródła dźwięku.



Deklaracja zgodności UE




Niniejszym Guanzhou FiiO Electronic Technology Co.,Ltd, oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów

Prawidłowa segregacja zużytych produktów elektronicznych stanowi istotną rolę w przyczynianiu się do ich odzysku i ponownego użycia, a przede wszystkim do ochrony środowiska naturalnego. Nieprawidłowe obchodzenie się ze sprzętem elektronicznym, przypadkowe zepsucie, zniszczenie oraz nieprawidłowy recykling po zakończeniu eksploatacji sprzętu mogą powodować zagrożenia dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego. Informacji o punktach zbierania odpadów udziela odpowiedni urząd miejski lub gminy.



Symbol przekreślonego kosza umieszczony na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, kabla USB) ze zwykłymi odpadami komunalnymi i należy go przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonych punktach zbierania odpadów.

 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.

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.com, 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: <https://fii.pl>

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP, 2020.

V1.2#J62



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

EU DECLARATION OF CONFORMITY (No 2018/04/20/D03K)

We, the undersigned manufacturer
Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd.
2/F, F Building, Hougang Industrial Zone, Shigang Village, Huangshi West Road,
Baiyun District, Guangzhou, 510430 China.

hereby declare under our sole responsibility that the product(s):

Type of Equipment : **Optical/Coaxial R/L Analog Convertor**
Model Name (Code): **D03K**
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):
2011/65/EU, 2014/30/EU

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

Detailed specification of the tested products shown in the test report(s) in certificate(s):
MTi180814E069C

Quality Assurance: The manufacturing organisation is certified according to ISO 9001 : 2008.

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, Apr. 20, 2018

