

# FiiO

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### KABEL

### FiiO LC-4.4C



[www.fiiop.com](http://www.fiiop.com)

V1.0

## Środki ostrożności

1. Stosuj odpowiedni poziom głośności aby chronić słuch.
2. Nie używaj i nie przechowuj produktu w skrajnie wilgotnym otoczeniu.
3. Dla własnego bezpieczeństwa nie używaj produktu w niebezpiecznym środowisku.
4. Nie przechowuj produktu w ekstremalnych warunkach termicznych.
5. Nie używaj produktu w otoczeniu silnego pola magnetycznego przez długi czas.
6. Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas odłącz go od źródła dźwięku
7. Nie należy demontować produktu, nieautoryzowane naprawy unieważniają gwarancję.
8. Używaj produktu zgodnie z ich przeznaczeniem.

## Instrukcja użytkowania

**Aby wyjąć kabel słuchawkowy:** Pociągnij kabel w kierunku równoległym do złącza słuchawkowego. Unikaj ciągnięcia kabla pod kątem, ponieważ może to uszkodzić złącza mmcX kabla i / lub słuchawki.

## Zawartość zestawu

- 1 szt kabel
- 1 szt instrukcja obsługi

## Specyfikacja

- Wejście: wtyk 4.4mm
- Wyjście: MMCX
- zabezpieczenie: płaszcz PCV (elastyczne i odporne na utlenianie)
- materiał wtyku: miedź posrebrzana o wysokiej czystości
- kolor: przezroczysty
- długość kabla: około 120 cm (bez wtyku)

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., oświadcza, że ten produkt spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2014/30/EU.

## Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie oznacza, że zużyty sprzęt 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

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@fiiio.net Website: <http://www.fiiio.net>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Website: [www.mip.bz](http://www.mip.bz)

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie [www.fiiio.pl](http://www.fiiio.pl)

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

v1.0#I9G



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.**  
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 : **Cable**  
Model Name (Code): **LC-4.4C (5560076)**  
Trademark : **FiiO**

is in accordance with the following Directive(s):

ROHS 2011/65/EU\*  
EMC 2014/30/EU

and is designed and manufactured with application of the harmonized standards:

EN 50581:2012  
EN 55032:2015, EN55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Detailed specification of the tested products shown in the test report(s) in certificate(s):  
DDT-C18080209-1E1

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, Aug. 06, 2018



\* The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (ROHS) and Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances

Reference Number: LC44C.DDT-C18080209-1E1