



F1

Prezentacja produktu



F1

Całkowicie nowe, dynamiczne monitory douszne FiiO F1.
Wolno wagi lekkiej dla Twoich uszu.



Ultra lekka
membrana
poliestrowa



Aluminiowa
cewka
platerowana
miedzi



Pilot na kablu
ze stopu
aluminium

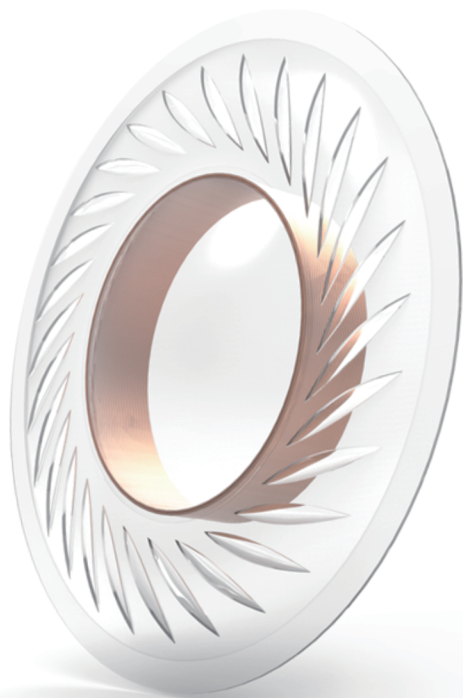


Trwały,
a jednocześnie nie
lekki kabel
poliuretanowy



Cechy kluczowe

- Kolorowe, wymienne nakładki
- Cewka aluminiowa produkcji japońskiej
- Ultra lekka membrana poliestrowa
- Wygodna konstrukcja aluminiowa
- Solidny, lekki kabel poliuretanowy



Dźwięk

Użycie ultra-lekkiego poliestru wykorzystanego do budowy membrany w specjalnie przystosowanym przetworniku dynamicznym nadaje F1 naturalną i relaksującą tonację. Użycie japońskiej aluminiowej cewki platerowanej miedzi pozwala na całkowicie odmienne doznania muzyczne z wyraźnym, ogólnym poprawieniem jakości dźwięku. Uzyskano tonalność, która idealnie sprawdzi się przy nowoczesnej muzyce pop.



Ultra lekka membrana poliestrowa

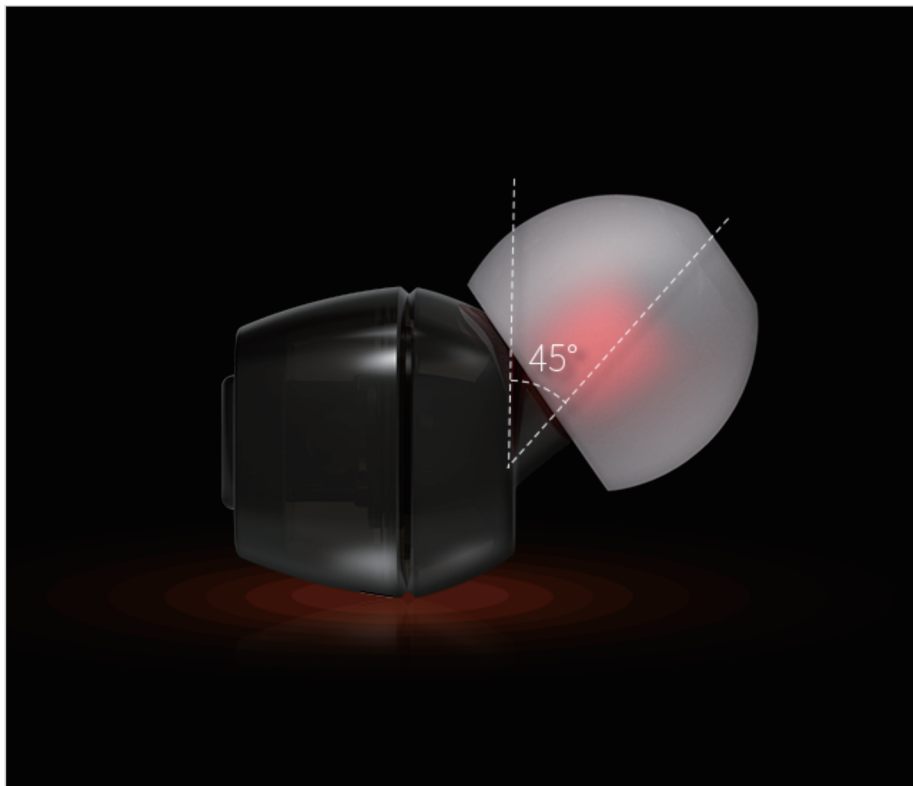


Wykończenie

Czarne, półprzezroczyste korpusy przyciągają swoim wyglądem, jednocześnie nie pozwalając zajrzeć do wnętrza F1. Wyjatkowo estetyczne i eleganckie rozwiązanie.



Czarne, półprzezroczyste korpusy słuchawek.



Ergonomia

FiiO bardzo poważnie traktuje kwestię wygody użytkownika monitorów dousznych. Sprawdzając kanały słuchowe u wielu osób stwierdzono, że konstrukcja zakrzywiona pod kątem 45 stopni umożliwia słuchawkom dousznym lepiej i wygodniej pasować do ludzkiego kanału słuchowego.

Taka budowa pozwala również F1 na lepsze uszczelnienie otworu kanału słuchowego, a tym samym na skuteczniejsze blokowanie hałasu zewnętrznego.

Ponadto, każda jednostka waży tylko 2,4 grama. Monitory douszne prawdziwej wagi lekkiej.




Design o zakrzywieniu 45 stopni.



Kabel

Po wielu eksperymentach z różnymi materiałami, FiiO wybiera dla F1 poliuretan, który jest niezwykle trwałym oraz lekkim i elastycznym materiałem.

 Solidny, lekki kabel poliuretanowy.



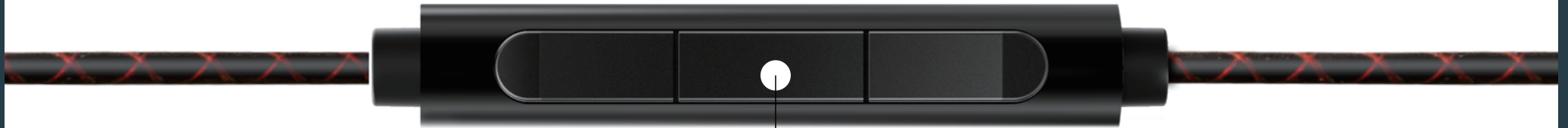
Wtyczka słuchawek

F1 posiada wtyczkę 90° w celu skutecznego zapobiegania przypadkowemu zgięciu wtyku, gdy zostanie osadzony w złączu. Połączona wtyczka zapewnia nie tylko brak utleniania, ale również minimalizuje straty sygnału audio.

L Wtyczka 90°

Pilot na kablu

Pilot F1 został wykonany ze stopu aluminium.
Jest w pełni kompatybilny z nowszymi
odtwarzaczami FiiO serii X.
Wbudowany mikrofon HD jest kompatybilny z
urządzeniami z iOS i Androidem.



Pojedy cze klikni cie:
Odbierz/zako cz
Przytrzymanie:
Odrzucenie połączenia



Pojedy cze klikni cie:
Odtwarzanie/pauza
Podwójne klikni cie:
Następny utwór
Potrójne klikni cie:
Poprzedni utwór



Wstrzymanie

Jako produktu

Zanim produkt trafi do sprzedaży, poddajemy go testom jakościowym, co czyni go jeszcze bardziej niezawodnym.



test
wychyleniowy



test
ywotno ci
przetwornika



test
ywotno ci
przycisków



testy
materiałowe



testy
zużywalności



testy
kompatybilności
smartfonów



test
wytrzymałości
kabla



testy
materiałowych
dousznych



test
wysokich
temperatur



test
anty
oksydacyjny



test
wibracyjny



test
odporności
termicznej



testowanie
jakości dźwięku

Akcesoria



Opakowanie



Przykład zastosowania



main
competitors



Xiao mi hybrid
earphone(14.5 USD)



VSONIC GR02 bass
earphone(15.7 USD)



Apple EarPods(33USD)

Suggestion
on channels
expansion

Local online shopping platforms; marketing on “entry-level” music lovers who are looking for upgrade of his cellphone earphones.

Specyfikacja

Nazwa/model	F 1	Kolor	czarne, półprzezroczyste
Waga	ok. 19,8 gramów	Długość kabla	1,2 m
Wtyczka	3,5 mm kłowa, połączony (standard CTIA)	Impedancja	16 ohm
Czułość	97 dB / mW	Pasma przenoszenia	20 Hz - 20 kHz
Rodzaj	Dynamiczne 9,2 mm	Moc wyjściowa	30 mW (obciążenie 16 ohm)

Model	accessories	Price(recommended)
F1	Eartips: 3pcs. Carry case: 1 pcs. Warranty card: 1 pcs	14.99USD in US

Color	Material code	HS code
black (translucent Shell)	5570005pc	6953175740018

Box Dimensi	Inner carton dimension	Outer carton dimension
165x94x42mm	430x170x99mm{10pcs/carton}	475x388x209mm{40pcs/carton}

Dziękujemy za oglądanie

FiiO Electronics Technology Co., Ltd.