

FiiO JD7 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 248 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Słuchawki Dokanałowe FiiO JD7

JD7 jest wyposażony w 10-milimetrowy przetwornik dynamiczny z wewnętrznymi i zewnętrznymi obwodami magnetycznymi, które znacznie poprawiają gęstość strumienia magnetycznego, dzięki czemu przetwornik może wcisnąć więcej powietrza, aby uzyskać dźwięk bez wysiłku. Przetwornik JD7 jest umieszczony w dwuwarstwowej obudowie, w której każda warstwa jest wyposażona w system tłumienia, który lepiej kontroluje niepożądane wibracje i rezonanse, co skutkuje niższymi zniekształceniami, co ostatecznie przekłada się na szybszym brzmieniu przetwornika z głębszym basem.

Wzmacniacz przewodności magnetycznej

Dzięki JD7 możesz uzyskać doskonały dźwięk niemal z dowolnego źródła. Jego wzmacniacz przewodności magnetycznej zwiększa strumień magnetyczny generowany przez przetworniki do ponad 1 Tesli, co daje czułość na poziomie 108dB – co oznacza, że nawet Twój telefon może z łatwością napędzać JD7.

Membrana z półkryształicznego polimeru PU

JD7 posiada polimerową membranę z uszczelką PU, wybraną specjalnie ze względu na jej unikalne i korzystne właściwości. PU nadaje wokalom wyjątkowe, bujne brzmienie. Polimerowa membrana jest wystarczająco sztywna, aby zminimalizować niepożądane wibracje podczas dużych ruchów przetwornika, a jednocześnie jest wystarczająco responsywna, aby szybko poruszać się zgodnie z sygnałami analogowymi. Wszystko to skutkuje szybkim, czystym dźwiękiem – zwłaszcza w odniesieniu do basów.

Konstrukcja ze stali nierdzewnej 316L

Materiałem JD7 jest stal nierdzewna 316L. Obudowy zostały wykonane z metalowego proszku, który przechodzi przez formowanie wtryskowe i jest spiekany w temperaturze 1000 stopni w procesie zwanym formowaniem wtryskowym metalu. Dzięki temu JD7 jest nie tylko wygodny w noszeniu, ale także bardzo trwały i odporny na zużycie.

Długie słuchanie bez zmęczenia. Półotwarta konstrukcja.

Półotwarta konstrukcja JD7 posiada zalety akustyczne, pozwalając na uzyskanie bardziej miękkiego i bardziej naturalnego dźwięku w szerszej scenie dźwiękowej. Co więcej, półotwarta konstrukcja równoważy ciśnienie powietrza w obudowie JD7, co eliminuje nacisk na błonę bębenkową i ostatecznie chroni uszy, zapewniając długie słuchanie bez uczucia zmęczenia.

Wytrzymałe etui HB1

JD7 jest dostarczany z etui do przechowywania HB1, które nie tylko pozwala wygodnie organizować i nosić ze sobą słuchawki podczas podróży, ale także skutecznie je chroni.

Najważniejsze cechy:

- Dynamiczny przetwornik z dwoma obwodami magnetycznymi w dwuwarstwowej obudowie
 - Wzmacniacz przewodnictwa magnetycznego
 - Membrana z półkryształicznego polimeru PU
 - Pasma przenoszenia dostrojone w kierunku krzywej Harmana
 - Konstrukcja ze stali nierdzewnej 316L
 - W zestawie końcówki douszne HS18
 - Złącza MMCX w kształcie litery L
 - W zestawie etui do przechowywania HB1
-

Dane techniczne:

- Styl noszenia:
 - Douszne
- Przetwornik:
 - dynamiczny
- Pasma przenoszenia:
 - 20Hz-20kHz
- Impedancja:
 - 32 Ω
- Czułość:
 - 108 dB/mW przy 1 kHz
- Maksymalna moc wejściowa:
 - 100 mW
- Kabel:
 - posrebrzana miedź monokrystaliczna
- Długość kabla:
 - około 120 cm
- Masa jednostkowa:
 - około 8,3 g (bez kabla)
- Złącze słuchawkowe:
 - rozszerzony MMCX
- Wtyczka audio:
 - 3,5 mm