

FiiO FH15 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań



Cena: 1 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Słuchawki Dokanałowe FiiO FH15

FiiO FH15 to zupełnie nowy, hybrydowy zestaw monitorów dousznych z czterema przetwornikami, zaprojektowany z 10-milimetrowym dynamicznym przetwornikiem kompozytowym na bazie włókna węglowego i trzema wysokowydajnymi, zbalansowanymi przetwornikami armaturowymi firmy Knowles. Dzięki niestandardowej konstrukcji filtra wycinającego FiiO FH15 zapewnia bogatszy dźwięk z bujniejszym wokalem i gęstszymi instrumentami, a ogólne wrażenia są przyjemne do słuchania. FiiO dostosowało strojenie FH15, aby ponownie uruchomić Twoje wrażenia i zapewnić odpowiednio zbalansowaną charakterystykę częstotliwościową dźwięku.

Potężna wydajność dzięki konfiguracji hybrydowej z czterema sterownikami

FiiO zaimplementowało konfigurację hybrydową z czterema sterownikami dla FH15. Para zawiera 10-milimetrowy przetwornik dynamiczny, który jest wyposażony w lekką i solidną cewkę z membraną kompozytową na bazie węgla. Ta jednostka DD jest połączona z trzema wysokowydajnymi, zbalansowanymi przetwornikami armaturowymi firmy Knowles, zapewniając doskonałą rozdzielczość i klarowność. Cztery przetworniki działają spójnie, dostarczając słuchaczom potężnego dźwięku.

Trójdrożna zwrotnica częstotliwości

Przetworniki są rozmieszczone w trójdrożnej zwrotnicy częstotliwości, co zapewnia płynne działanie przy mniejszych zniekształceniach sygnału wyjściowego. Przetwornik DD zapewnia potężny, głęboki bas, który jest uzupełniany przez niestandardowy przetwornik Knowles ED dla średnicy i dwa przetworniki Knowles RAD dla pasma wysokich częstotliwości.

Wyjątkowy dźwięk dzięki opatentowanej konstrukcji S.Turbo i technologii filtra wycinającego

Z pomocą samodzielnie opracowanej i opatentowanej przez FiiO konstrukcji tuby akustycznej S.Turbo, FiiO FH15 zapewnia ulepszoną charakterystykę basów z solidną, głębszą reakcją niskich tonów. Para wykorzystuje również technologię Notch-Filter, która zapewnia gładszą górę z bogatszą, bujniejszą średnicą.

Regulowane strojenie z filtrami dysz tuningowych

FiiO FH15 pozwala użytkownikom dostosować moc wyjściową do własnych upodobań. Para zapewnia regulowane strojenie za pomocą wymiennych filtrów ustnych dyszy. Dzięki różnym gęstościom filtrów wylotowych dyszy, FiiO osiągnął to. Fh15 jest dostarczany z trzema zestawami filtrów dysz (dźwięk basowy/wysoki/zbalansowany).

Wysokiej jakości konstrukcja ze stopu aluminium obrabianego CNC

Firma FiiO starannie zaprojektowała wnęki uszne FH15 za pomocą precyzyjnego procesu obróbki CNC. Wnęki wykonane są z najwyższej jakości materiału ze stopu aluminium. Powłoka wygląda bogato i ma doskonałe wycucie w dłoni. FiiO zaprojektowało je w ergonomicznym kształcie i lekkiej konstrukcji, obiecując wygodne dopasowanie.

Wysokiej jakości dźwięk z kablem Premium Stock

Aby zapewnić najwyższą jakość dźwięku, FiiO FH15 jest dostarczany z kablem najwyższej jakości. Ten 152-żyłowy drut jest wykonany z posrebrzanych monokrystalicznych miedzianych rdzeni. Przyjmuje rozszerzone złącza MMCX i jest wyposażony w wymienną wtyczkę końcową, w której znajdują się wtyczki 3,5 mm i 4,4 mm, których możesz używać zgodnie z wymaganiami.

FH15 jest dostarczany z trzema zestawami filtrów dysz tuningowych, które pozwalają łatwo dostosować moc wyjściową do własnych upodobań! FiiO FH15 zapewnia wyjątkowe wrażenia, pozwalając dobrze cieszyć się różnymi gatunkami muzyki!!

Najważniejsze cechy:

- Konfiguracja hybrydowa z czterema kierowcami.
- 10mm dynamiczny przetwornik z membraną węglową.
- Wysokowydajne, zbalansowane sterowniki armatury Knowles.
- Wykwintne wnęki ze stopu aluminium obrabiane CNC.
- Technologia filtra wycinającego.
- Opatentowany projekt S. Turbo.
- Kabel miedziany monokrystaliczny pokryty srebrem o wysokiej czystości.
- Wymienne wtyczki końcowe (3,5 mm/4,4 mm).
- Wymienne filtry strojenia.
- Premium końcówki douszne HS18.

Dane techniczne:

- Konfiguracja sterownika:
 - 1DD+3BA.
- Pasmo przenoszenia:
 - 10Hz-40kHz.
- Typ złącza:
 - rozszerzony MMCX.
- Czułość:
 - 112dB.
- Impedancja:
 - 16Ω.
- Waga:
 - około 6,6 grama (tylko pojedyncza słuchawka).