

FiiO FH9 Tytan Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Tytan

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Słuchawki Dokanałowe FiiO FH9

FiiO FH9, najnowszy flagowy hybrydowy monitor douszny firmy FiiO, jest już dostępny. Wyposażony w opracowane przez nas membrany DLC drugiej generacji Dynamic Driver w połączeniu z sześcioma zbalansowanymi przetwornikami armaturowymi Knowles, FH9 może pochwalić się konfiguracją hybrydową z siedmioma przetwornikami z każdej strony. FiiO FH9 charakteryzuje się najnowszą generacją konstrukcji klasy przemysłowej z półakustyczną konstrukcją i wnękami ze stopu tytanu premium.

Hybrydowa konfiguracja z siedmioma sterownikami zapewniająca wyrazistość w wysokiej rozdzielczości

FiiO zaprojektowało FH9 z konfiguracją hybrydową z siedmioma sterownikami po każdej stronie. Para zawiera dynamiczny przetwornik membranowy DLC drugiej generacji o średnicy 13,6 mm w połączeniu z sześcioma zbalansowanymi przetwornikami armaturowymi klasy premium, zaprojektowanymi przez firmę Knowles. Zapewniają realistyczną jakość dźwięku, prawdziwie flagową wydajność dzięki FiiO FH9, który zapewnia doskonałe szczegóły i bogatą naturalną tonację.

Duży przetwornik dynamiczny z membraną DLC drugiej generacji

Firma FiiO zaprojektowała duży przetwornik dynamiczny 13,6 mm dla FH9, który wykorzystuje cewkę membranową DLC (Diamond-Like Carbon) drugiej generacji. Został specjalnie dostrojony, aby uzyskać niezwykle mocną i zrównoważoną reakcję w niższych częstotliwościach. FH9 czerpie z tego korzyści, prezentując użytkownikom imponującą odpowiedź basową, która ma całkiem solidne rozszerzenia.

Wnęki ze stopu tytanu klasy przemysłowej nowej generacji

FiiO zaprojektowało oszłamiające wnęki dla FH9 w oparciu o ich najnowszą generację konstrukcji klasy przemysłowej. Posiadają precyzyjnie wykonane wnęki na uszy ze stopu tytanu, wykonane metodą CNC. Konstrukcja ze stopu tytanu jest niezwykle sztywna i pomaga zminimalizować niepożądane harmoniczne i rezonanse w sygnale wyjściowym. Każda jednostka FH9 jest wykonana z dużą precyzją przy użyciu pięcioosiowego procesu obróbki CNC. Wnęki wykorzystują nowo opracowaną strukturę wnęki Semi-Open Acoustic, która utrzymuje ciśnienie powietrza wewnątrz wnęki.

Regulowany dźwięk z wymiennymi filtrami

FiiO FH9 jest dostarczany z trzema wymiennymi filtrami dźwięku, każdy filtr ma własne tłumienie i gęstość filtra. Pomagają nieco dostosować dźwięk, mogą być używane zgodnie z preferencjami użytkownika. Para jest wyposażona w czerwony filtr poprawiający basy, zielony filtr zapewniający przejrzysty i zrównoważony dźwięk oraz czarny filtr zapewniający bardzo szczegółowy dźwięk wysokich tonów.

Kabel z czystego srebra o wysokiej czystości z wymiennymi końcówkami

FiiO FH9 jest dostarczany z kablem ze srebra monokrystalicznego o wysokiej czystości z 9 rozgałęzieniami po 28 drutów w każdym, co daje w sumie 224 przewody. Każdy przewód jest indywidualnie izolowany. Są splecione ze sobą we wzór Litz. Zapewnia najwyższą charakterystykę sygnału dźwiękowego z bardzo niską rezystancją wewnętrzną sygnału. Posiada wymienne końcówki z końcówkami 4,4 mm, 3,5 mm i 2,5 mm dołączonymi do opakowania.

Najważniejsze cechy:

- Konfiguracja hybrydowa z siedmioma kierowcami na stronę.
- Opracowany przez nas przetwornik dynamiczny 13,6 mm z membraną DLC drugiej generacji.
- Sześć przetworników Knowles Balanced Armature.
- Wymienne filtry strojenia.
- Półotwarta konstrukcja akustyczna.
- Kątowe złącza MMCX ze stali nierdzewnej.
- Kabel z czystego srebra o wysokiej czystości.
- Wymienne wtyki końcowe.
- Bogata kolekcja akcesoriów.

Dane techniczne:

- Impedancja:
 - 18 Ω przy 1 kHz.
- Czułość:
 - 108dB.
- Pasmo przenoszenia:
 - 10Hz-40kHz.
- Maksymalna moc wejściowa:
 - 100mW.
- Waga pojedynczej jednostki:
 - 12,8 grama.
- Długość kabla:
 - około 120 cm.