

FiiO FA9 Srebrne Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ: Słuchawki dokanałowe

Łączność: Przewodowa

OPIS PRODUKTU

Słuchawki Dokanałowe FiiO FA9

Bardziej realistyczny dźwięk niż kiedykolwiek dotąd

FA9 to pierwsze monitory douszne FiiO, w których zostały zastosowane zbalansowane przetworniki armaturowe Knowles EJ, powszechnie stosowane w wysokiej klasy IEM'ach. W wyniku współpracy FiiO i Knowles powstał customowy przetwornik EJ-33877, opracowany specjalnie z myślą o FA9, zapewniający doskonałą wydajność na średnich częstotliwościach z niesamowicie realistycznymi wokalami.

Wyższy poziom dźwięku dzięki sześciu przetwornikom armaturowym firmy Knowles.

Sześć zbalansowanych przetworników na stronę połączone z perfekcyjnie zaprojektowanymi tunelami dźwiękowymi, perfekcyjnie pokrywają cały zakres rozdzielczości z jakością, która zapiera dech.

- Wysokie tony: przetwornik SWFK-31736, który łączy niesamowitą dokładność z bogatym dźwiękiem
- Średnie tony: przetwornik EJ-33877 zaprojektowany dzięki współpracy firmy Knowles z FiiO, z mocno wybrzmiewającym środkiem, który idealnie napędza wokale
- Niskie tony: przetwornik HODVTEC-31618 z dwoma wooferami, które produkują dynamiczny oraz realistyczny bas.

Zbalansowane przetworniki Knowles w ilości 6x na ucho wraz ze starannie zaprojektowanym 4-kierunkowym crossoverem i ultra-długim kanałem akustycznym dla niskich częstotliwości całkowicie pokrywają pełen zakres słyszalnych częstotliwości, dostarczając brzmienia, które zapiera dech w piersiach.

- Wysokie / bardzo wysokie częstotliwości: obsługiwane przez przetwornik SWFK-31376, który łączy ekstremalną rozdzielczość z bogatym dźwiękiem.
- Średnie częstotliwości: niestandardowy przetwornik EJ-33877, stworzony we współpracy FiiO i Knowles, to

potężnie oddana średnica, zapewniająca soczyste wokale.

- Niskie częstotliwości: przetwornik HODVTEC-31618 z 2 głośnikami niskotonowymi, które wytwarzają dynamiczny i autorytatywny bas.

Specjalnie zaprojektowany filtr dźwiękowy

Aby osiągnąć najczystsza jakość dźwięku i zapewnić, że wiele przetworników nie będzie ze sobą kolidować, w FA9 zastosowano specjalnie zaprojektowaną, bardzo długi kanał dźwiękowy o długości 80,6 mm. Działa on jak filtr dolnoprzepustowy, który skutecznie odfiltruje niepotrzebne dodatkowe średnie i wysokie tony z przetworników, aby zapewnić płynne pasmo przenoszenia. Kanał akustyczny sprawia również, że średni bas jest gładki i czysty oraz poprawia ogólną teksturę basu.

3 przełączniki regulacji dźwięku, 8 charakterystyk brzmieniowych

Zastosowanie elektronicznej zwrotnicy w FA9 pozwala dostroić dźwięk dokładnie tak, jak chcesz za pomocą 3 przełączników regulacji dźwięku. Regulacja impedancji, basów, średnich i wysokich tonów zależy od tego, jakiej muzyki słuchasz lub jakie masz preferencje.

- Włączony S1: niższa impedancja i wyższa czułość, dzięki czemu FA9 jest łatwiejszy w napędzaniu
- Wyłączony S1: wyższa impedancja dla bardziej czystego i naturalnego dźwięku, z ciemniejszym tłem i niższym słyszalnym szumem ze źródła
- Włączony S2: podbicie tonów wysokich, idealne dla osób szukających więcej 'góry' i muzyki rockowej
- Wyłączony S2: normalne wysokie tony dla bardziej zbalansowanego strojenia, nadaje się do większości rodzajów muzyki
- Włączony S3: zmniejszone basy i zwiększone średnie, przydatne podczas słuchania ludzkiego głosu i instrumentów akustycznych
- Wyłączony S3: zwiększony bas i zmniejszone średnie, dobre podczas słuchania muzyki klasycznej i orkiestrowej

Aby rozpałcić ogień w Twoim sercu

W FA9 zastosowano czterokierunkową konstrukcję zwrotnicy, dzięki czemu wszystkie przetworniki działają w idealnej harmonii, zapewniając płynną i spójną reprodukcję niskich, średnich, wysokich i bardzo wysokich częstotliwości. Dzięki dynamicznym basom, krystalicznie czystym, rozbudowanym wokalom oraz niezwykle szczegółowej, ale przyjemnej górze, FA9 sprawia, że zachwycisz się swoją muzyką na nowo.

Druk 3D DLP czwartej generacji

W przeciwieństwie do większości pozostałych słuchawek drukowanych metodą 3D, cała obudowa FA9 jest tworzona za pomocą technologii drukowania 3D DLP. Teraz, w czwartej generacji tej technologii, dokładność drukowania, wydajność i jednorodność zostały znacznie udoskonalone w porównaniu z poprzednimi iteracjami drukowania 3D DLP. Dzięki temu FA9 posiada niezwykle precyzyjną i solidną strukturę, która jest w pełni zoptymalizowana pod kątem dźwięku, co jest trudne do osiągnięcia przy użyciu tradycyjnych metod produkcji.

Piękne pod każdym względem

Całkowicie nowa, przypominająca strukturę diamentu pokrywa przednia jest idealnie zintegrowana z półprzezroczystą czarną powłoką z żywicy, co zapewnia słuchawkom wspaniały wygląd. Kiedy spojrzysz na FA9 pod różnymi kątami, zobaczysz olśniewający efekt przywodzący na myśl gwiazdy na nocnym niebie.

Dane techniczne:

- Typ:
 - dokanałowe, zauszne
- Impedancja:
 - 16~32Ohm@1KHz
- Pasmo przenoszenia:
 - 15Hz~40kHz
- Czułość:
 - 110/113dB@1mW
- Maksymalna moc wejściowa:
 - 100mW
- Przetworniki:
 - SWFK 31736 (higher),
 - EJ-33877 (mid),
 - HODVTEC-31618 (lower)
- Długość kabla:
 - 120cm
- Waga: około

◦ 6,2g