

FiiO FW5 Słuchawki Dokanałowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 799 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Słuchawki Dokanałowe FiiO FW5

FiiO na nowo odkrywa rynek TWS, wprowadzając na rynek zupełnie nową parę HiFi TWS, poznaj zupełnie nowy FiiO FW5. FW5 to specjalnie opracowany, w pełni zintegrowany TWS zaprojektowany z wysokiej klasy chipsetem Bluetooth QCC5141 firmy Qualcomm. Posiada hybrydową konfigurację z trzema przetwornikami z dynamicznym przetwornikiem DLC Diaphragm o pełnej częstotliwości i dwoma wysokotonowymi przetwornikami Knowles RAD BA z każdej strony. W pełni zintegrowana architektura HiFi FW5 zapewnia łączność HD Bluetooth z najwyższej klasy chipsetem Bluetooth, profesjonalnym chipsetem AKM DAC, precyzyjnie wyregulowanym obwodem zwrotnicy i najwyższej jakości sterownikami, wszystko to zapewnia najlepsze w swojej klasie wrażenia z niezrównaną klarownością dźwięku i imponującą łącznością Bluetooth!!

Łączność Bluetooth o wysokiej rozdzielczości z chipsetem Bluetooth Qualcomm Premium

Z pomocą najnowszego procesora Bluetooth QCC5141 firmy Qualcomm, FW5 obsługuje wszystkie najnowsze kody Bluetooth o wysokiej rozdzielczości, takie jak LHDC, AptX Adaptive itp. Obsługuje przesyłanie strumieniowe o wysokiej rozdzielczości 24Bit/96kHz. Przygotuj się na doświadczenie najwyższej jakości bez opóźnień Bluetooth V5.2 dzięki FiiO FW5.

Najwyższa jakość dźwięku dzięki chipsetowi AKM DAC

FiiO FW5 jest wyposażony w wysokowydajny chipset DAC AK4332 firmy AKM Technologies. Umożliwia większą zdolność dekodowania, prezentując słuchaczom najwyższą jakość dźwięku. Przetworniki cyfrowo-analogowe AKM są znane ze swojej bogatej tonacji i wyraźnej rozdzielczości, i tego samego można oczekiwać od FiiO FW5.

Potężna rozdzielczość dźwięku dzięki hybrydowej konfiguracji z trzema sterownikami

FiiO FW5 wykorzystuje architekturę akustyczną z trzema przetwornikami, w której znajduje się 10-milimetrowy dynamiczny przetwornik z membraną DLC i strukturą uszczelki PU. Ten dynamiczny przetwornik jest wspierany przez wysokowydajne, zbalansowane przetworniki armaturowe RAD firmy Knowles, zapewniające najwyższą szczegółowość wysokich częstotliwości. Para wytwarza potężne i teksturowane odpowiedzi basowe z doskonałymi szczegółami z obszaru wysokich tonów.

Technologia redukcji szumów cVc z dwoma mikrofonami

Aby zapewnić doskonałą klarowność i rozdzielczość podczas połączeń głosowych, FiiO wyposażyło FW5 w technologię

redukcji szumów cVc najnowszej generacji, wykorzystującą dwa mikrofony. Para jest wyposażona w dwa specjalnie zaprojektowane fizyczne przyciski z każdej strony, aby zminimalizować zakłócenia mikrofonowe.

Wydajna antena połączenia Bluetooth FPC

Wykwalifikowani inżynierowie wyposażyli antenę przyłączeniową FPC po wewnętrznej stronie osłon twarzy. Zapewnia to wydajne połączenie Bluetooth z dużym zasięgiem i najmniejszym opóźnieniem podczas transmisji sygnału. Podobnie jak inne produkty bezprzewodowe FiiO, FW5 ma również pełną integrację z aplikacją FiiO Control.

Długa żywotność baterii

FiiO wyposażyło FW5 w dużą baterię, aby z łatwością sprostać codziennym wymaganiom muzycznym. Para jest dostarczana z baterią 60 mAh na każdej słuchawce i baterią 380 mAh w etui do ładowania. Słuchawki mogą odtwarzać muzykę w sposób ciągły do 7 godzin na jednym ładowaniu, podczas gdy etui ładujące umożliwia trzy pełne ładowanie wkładek dousznych. Nowe etui ładujące ma tutaj 4 inteligentne i charakterystyczne wskaźniki LED.

Bogaty zestaw końcówek dousznych

FiiO zawsze dołącza do swoich produktów bogaty zestaw akcesoriów. Najnowszy FW5 zawiera zestaw wyważonych końcówek dousznych, a także dwa alternatywne zestawy końcówek do woku.

Najważniejsze cechy:

- Niezależny chipset DAC AK4332.
- Wysokiej jakości chipset Bluetooth QC5141.
- Konfiguracja hybrydowa z trzema sterownikami.
- 1 sterownik DD+2BA na stronę.
- Wysokiej jakości membrana DLC z uszczelką PU.
- Odporność na wodę IPX4.
- Cztery przyciski fizyczne.
- Obsługuje protokoły transmisji Bluetooth o wysokiej rozdzielczości, takie jak LHDC, AptX Adaptive itp.
- Wskaźniki LED na etui ładującym.
- Najnowocześniejsza technologia.
- Długa żywotność baterii (7 godzin ze słuchawkami, do 21 godzin z etui ładującym).
- Podwójny mikrofon Technologia mikrofonu z redukcją szumów cVc.

Dane techniczne:

- Konfiguracja:
 - QCC5141 + AK4332
- Konfiguracja akustyczna:
 - 1x przetwornik dynamiczny, 2x BA
- Przetworniki BA:
 - Knowles RAD
- Przetwornik dynamiczny:
 - 10 mm membrana DLC + uszczelka PU
- Bluetooth:
 - 5.2
- Pasmo przenoszenia:
 - 20-20kHz
- Czułość:
 - 106dB/mW(@1kHz)
- Impedancja:
 - 32 Ω \pm 20% (przy 1 kHz)
- Czas ładowania:
 - dla etui ładującego około 1h40min
- Żywotność baterii:
 - około 7 godzin (słuchawka) + 14 godzin (etui ładujące)
- Pojemność baterii:
 - słuchawka: 65 mAh; Etui ładujące: 380 mAh
- Waga jednostki:
 - około 6,4 g
- Waga całkowita:
 - około 57,2 g
- Wymiary jednostki:
 - około 28,4 × 22,9 × 22,6 mm
- Wymiary etui ładującego:
 - około 68,4 × 43,9 × 32,3 mm

