

## FiiO M11S Przenośny Odtwarzacz Audio Salon Poznań



Cena: 2 899 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### Important Properties

### Product Description

## Przenośny Odtwarzacz Audio FiiO M11S

Na pokładzie M11S znajduje się Snapdragon 660 z architekturą 4 dużych / 4 małych rdzeni, podobnie jak we flagowym M17. Dzięki temu M11S zapewnia płynne wrażenia podczas obsługi jak w smartfonie, zapewniając naprawdę ogromną poprawę wydajności w porównaniu z poprzednią generacją. Chip nie tylko radzi sobie z zadaniami, takimi jak oglądanie filmów i granie w gry, ale może również zapewnić bardzo niskie zużycie energii podczas słuchania jedynie muzyki, co gwarantuje lepszą żywotność baterii.

Zarówno lewy, jak i prawy kanał audio zostały wyposażone we własne wysokowydajne przetworniki cyfrowo-analogowe ES9038Q2M, aby jeszcze lepiej odtwarzać każdy szczegół w Twojej muzyce. Przetworniki te umożliwiają dekodowanie do 384 kHz/DSD256.

### DAPS - Digital Audio Purification System

Dane dźwiękowe są przesyłane przez opracowany przez FiiO układ FPGA czwartej generacji z technologią pętli z blokadą fazową, który współpracuje z dwoma niestandardowymi femtosekundowymi oscylatorami kwarcowymi, aby zapewnić ujednoczone źródło zegara o wysokiej precyzji i niskim jitterze dla całej architektury audio. To wszystko w pogoni za jeszcze czystszym dźwiękiem.

### Układ zasilania klasy audiofilskiej

Sekcje wzmacniacza i wzmacniacza operacyjnego M11S są niezależnie zasilane i izolowane od siebie, zapewniając czystą i obfitą moc, a jednocześnie lepszą dynamikę. Dzięki temu urządzenie z łatwością obsłuży wszelkiego rodzaju przypadki użycia.

### Wysoka moc wyjściowa 670mW

Przy obciążeniu 32 omów moc wyjściowa na złączu single-ended wynosi 167 mW, podczas gdy zbalansowana moc wyjściowa wynosi potężne 670 mW, dzięki czemu M11S po prostu zapiera dech w piersiach podczas słuchania muzyki.

### Błogość brzmienia - brak szumów

Dzięki drobiazgowemu, starannemu dopracowaniu projektu, M11S ma niski poziom szumów o wartości 1,9  $\mu$ V, o 62% niższy niż w poprzedniej generacji. Zamknij oczy i poczuj błogość czystej muzyki, niezakłóconej szumami, na czystym,

czarnym tle.

## Niższe opóźnienia - lepsze doznania

Uzyskaj dostęp do swojej muzyki na różne sposoby. Możesz odbierać lub przysyłać dźwięk Bluetooth w różnych formatach (z obsługą transmisji LHDC po raz pierwszy włącznie) lub możesz użyć DLNA/AirPlay, aby uzyskać jeszcze większy wybór. Transmisja Bluetooth: LDAC/LHDC/aptX HD/aptX/AAC/SBC  
Odbiór Bluetooth: SBC/AAC/LDAC

## Szeroki wybór złącz audio

W M11S są dostępne nie tylko wyjścia 2,5 mm/3,5 mm/4,4 mm, ale także nowe zbalansowane wyjście liniowe, aby mieć pewność, że możesz łączyć się z muzyką tak, jak chcesz.

## Pojemna bateria 5300mAh - 15 godzin działania

Wydajna bateria z dużymi rezerwami mocy zapewnia spokój ducha podczas korzystania z M11S. A dzięki obsłudze szybkiego ładowania QC 4.0 i PD, pełne naładowanie zajmuje tylko 3 godziny.

## Obsługa unfoldingu MQA

Pogoń za najwyższą jakością dźwięku nigdy się nie kończy. M11S obsługuje rozkładanie MQA 8x, zapewniając dźwięk na najwyższym poziomie, dzięki czemu możesz docenić muzykę w sposób, w jaki zaplanował go artysta.

## Pięć trybów działania:

- Tryb Android: korzystaj z wielu aplikacji innych firm, odtwarzaj tak, jak chcesz
- Tryb Pure Music: uwolnij się od ingerencji innych aplikacji, aby w pełni zanurzyć się w muzyce;
- Tryb odbioru Bluetooth: łatwo odbieraj muzykę z innych urządzeń, takich jak smartfony;
- Tryb USB DAC: podłącz do komputera, przekształć dowolny komputer w źródło audio wysokiej wierności;
- Tryb AirPlay: pomiń ograniczenie iPhone'a Bluetooth AAC.

## Ważne cechy:

- Wysokowydajne podwójne przetworniki cyfrowo-analogowe ES9038Q2M
- Moc wyjściowa 670mW
- 15 godzin pracy na baterii
- Qualcomm Snapdragon 660
- Bezramkowy wyświetlacz o przekątnej 5,0 cali/720 P
- Android 10, globalne obejście SRC

---

## Dane techniczne:

- Główny procesor: Qualcomm Snapdragon 660
- DAC: ES9038Q2M×2
- Układ Bluetooth: WCN3990 (BT5.0)
- Układ FPGA: GW1NZ-1
- Obsługa formatów Bluetooth:
  - SBC/AAC/LDAC (odbiór)
  - SBC/AAC/aptX/aptX-HD/LDAC/LHDC (nadawanie)
- Wymiary i waga: 125,2 × 74 × 18,5 mm, około 271 g
- Wyświetlacz: 5.0-calowy wyświetlacz IPS, 720P
- Ładowanie: obsługuje szybkie ładowanie QC3.0/QC4.0 i PD2.0/PD3.0
- Bateria: 5300 mAh, 3,8 V
- Żywotność baterii: około 15 godzin (single-ended)
- Czas ładowania: około 3h (szybkie ładowanie QC)
- Pamięć/przechowywanie: 3 GB/32 GB
- Obsługa kart Micro SD: pojedyncze gniazdo, obsługuje 2 TB