

FiiO Q11 Przenośny Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 549 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przenośny Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC FiiO Q11

Wysokowydajny przetwornik C/A CS43198, PCM 384kHz/32bit i DSD256

Wysokowydajny przetwornik C/A CS43198, podwójne wzmacniacze operacyjne, precyzyjne kryształy i niskoszumowy zasilacz zapewniają mocny i precyzyjny dźwięk oraz bardziej wciągające wrażenia słuchowe.

Moc wyjściowa 650mW

Dzięki zrównoważonej mocy wyjściowej do 650mW oraz niskim i wysokim poziomom wzmocnienia, łatwo jest słuchać na Q11 zarówno słuchawek o niskiej, jak i wysokiej impedancji zawsze i wszędzie.

Większa bateria 2600mAh, długi czas pracy na baterii

Ponad 13 godzin pracy na baterii gwarantuje, że będziesz mógł słuchać Q11 przez cały dzień.

Wyjścia 3,5mm+4,4mm

Wyjścia zbalansowane 3,5mm SE i 4,4mm są wyraźnie zarysowane złotym pierścieniem, co pozwala na większą wszechstronność i lepszą jakość dźwięku dla muzyki w podróży.

Okienko ambient light

Okienko ambient light nie tylko olśni cię lampkami wskazującymi aktualną częstotliwość próbkowania lub format DSD, ale także pozwoli ci elegancko podejrzeć wewnętrzne elementy, które aktualnie dostarczają ci muzyki.

Najważniejsze cechy:

- Wysokowydajny chipset DAC CS43198.
- Obsługuje wysokiej rozdzielczości 32-bitowy/384kHz PCM i natywne dekodowanie DSD256.
- Wysoka moc wyjściowa (do 650 mW).
- 3,5 mm + 4,4 mm Tryby podwójnego wyjścia.

- Precyzyjny oscylator kwarcowy.
 - Wbudowany zasilacz o niskim poziomie hałasu.
 - Wbudowana bateria 2600 mAh.
 - Długość 13 godzin pracy na baterii.
 - Podwójna architektura OPAMP.
 - Wysokie + niskie poziomy wzmacnienia.
 - Łatwe w użyciu obrotowe pokrętko głośności.
 - Projekt oświetlenia otoczenia.
 - W zestawie z silikonowym zestawem wiążącym i kablem OTG.
 - Wysokiej jakości wykończenie z całkowicie metalową obudową.
-

Dane techniczne:

- DAC:
 - CS43198.
- Maksymalne obsługiwane częstotliwości próbkowania:
 - 32-bit/384 kHz PCM, DSD256.
- Złącze USB:
 - typ C (USB 2.0).
- Wymiary:
 - 60,5x105,7x16mm.
- Waga:
 - około 150 gramów.
- Bateria:
 - 2600 mAh.
- Żywotność baterii:
 - >13 godzin.
- Moc wyjściowa:
 - do 165 mW (32 Ω/3,5 mm), do 650 mW (32 Ω/4,4 mm).
- SNR:
 - 122 dB (3,5 mm), 125 dB (4,4 mm).
- Poziom szumów:
 - <1,8 uV (3,5 mm), <2,4 uV (4,4 mm).
- Impedancja wyjściowa:
 - <1,2 Ω (3,5 mm), <2,0 Ω (4,4 mm).
- THD+N:
 - <0,0006%.