

# FiiO K11 Srebrny Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 431 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

## VLASTNOSTI

## POPIS VÝROBKŮ

### Wzmacniacz Słuchawkowy z DAC FiiO K11

K11 to kolejny model z linii wzmacniaczy FiiO takich jak K5 Pro, K7, K9 i K9 Pro.

Wzmacniacze z serii K sprzedają się dobrze na całym świecie ponieważ zmieniają się wraz z coraz bardziej rosnącymi potrzebami użytkowników w zakresie korzystania komputerów stacjonarnych HiFi.

K11 posiada wejścia USB, optyczne i koaksjalne, a także wyjścia liniowe zbalansowane 4,4 mm, 6,35 mm, RCA i wyjścia koncentryczne.

Dzięki temu K11 jest świetnym kompanem go długich godzin słuchania muzyki.

K11 ma 3 oddzielne poziomy wzmocnienia, z których każdy ma własną krzywą głośności. Dzięki temu K11 zapewnia lepsze wrażenia słuchowe z różnymi typami słuchawek, niezależnie od tego, czy używasz czułych słuchawek, czy trudniejszych do prowadzenia słuchawek nausznych.

W smukłej konstrukcji K11 kryje się obwód audio zaprojektowany z myślą o doskonałej jakości dźwięku. Jest on wspierane przez zewnętrzny zasilacz impulsowy 12 V co prowadzi do stabilnego, wysokiej jakości dźwięku

Wielofunkcyjne pokrętko głośności K11 służy do włączania i wyłączania urządzenia, obsługi menu, regulacji głośności. Pokrętko zostało zaprojektowane tak, aby można było szybko wykonywać różne obsługowe czynności, po prostu naciskając i obracając pokrętko. Możesz także szybko przełączać się między trybami LO/PO\*, dwukrotnie naciskając pokrętko, co ułatwia odpowiednie podłączenie do różnych słuchawek lub konfiguracji audio.

\*Tryby LO/PO zapamiętują ostatnio ustawioną głośność w każdym trybie niezależnie, nie ma potrzeby ponownej regulacji głośności podczas przełączania między trybami.

K11 używany w trybie USB DAC nie wymaga sterownika w systemach Windows 10 i nowszych, a także może być używany z konsolami do gier wideo, takimi jak PS5 i Switch. Po prostu podłącz i graj, aby bezproblemowo korzystać z komputera, niezależnie od tego, czy słuchasz muzyki, czy świetnie bawisz się w grach.

\*Zainstalowanie sterownika odblokowuje obsługę wyższych częstotliwości próbkowania

---

## Dane techniczne:

- Chipset: GD32F303RET6

- Przetwornik cyfrowo-analogowy: CS43198
- Obsługiwane formaty audio: 384kHz/32bit PCM, DSD256
- Złącze USB: Type-C
- Typ wyświetlacza: VA
- Wymiary: 147x133x32,3mm (łącznie z nóżkami)
- Waga: około 407g
- Zasilanie: zewnętrzny DC12V 2A
- Moc wyjściowa SE 1: L + R  $\geq$  520 mW + 520 mW (32  $\Omega$ , THD+N<1%) (32  $\Omega$  / single-ended / wysokie wzmocnienie)
- Moc wyjściowa SE 2: L + R  $\geq$  60 mW + 60 mW (300  $\Omega$ , THD+N<1%) (300  $\Omega$  / single-ended / wysokie wzmocnienie)
- Moc wyjściowa BAL 1: L + R  $\geq$  1400 mW + 1400 mW (32  $\Omega$ , THD+N<1%) (32  $\Omega$  / zbalansowane / wysokie wzmocnienie)
- Moc wyjściowa BAL 2: L + R  $\geq$  250 mW + 250 mW (300  $\Omega$ , THD+N<1%) (300  $\Omega$  / zbalansowane / wysokie wzmocnienie)
- Pasmo przenoszenia: 20Hz ~ 50kHz ( tłumienie<0,2dB)
- Stosunek sygnału do szumu:  $\geq$ 123 dB (A-ważony)
- Poziom szumów: PO<2,8 uV (ważony A); BAL<4,9 uV (ważony A)
- Impedancja wyjściowa: PO<1,2  $\Omega$  (obciążenie 32  $\Omega$ ); BAL<2,4  $\Omega$  (obciążenie 32  $\Omega$ )
- THD+N: LO<0,00035% (1kHz/10k $\Omega$ )