

# iFi Audio Neo Stream Odtwarzacz Sieciowy z MQA Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Odtwarzacz Sieciowy z MQA iFi Audio Neo Stream

### Nieograniczone możliwości przesyłania sygnału

Wszechstronność to mocna strona Neo Streamera. Urządzenie pozwala na bezprzewodowe przesyłanie muzyki z popularnych serwisów muzycznych, na wiele sposobów. Na pokładzie znajdziemy Tidal Connect i Spotify Connect, zgodność z ROON, Apple Airplay, a dla prawdziwych entuzjastów przygotowano tryb NAA (Network Audio Adapter), w którym urządzenie pracuje w charakterze transportu plików (kieruje wtedy pakiety plików muzycznych bezpośrednio do podłączonego DACa).

### Zaawansowany projekt przetwornika

Czterokanałowy chip zastosowany w sekcji DAC został przygotowany w architekturze True Native (wspiera PCM 768kHz i DSD 512), dzięki czemu podczas konwersji strumień danych pozostaje niezmienny do ostatniej chwili.

### Niskie szumy

Wszystkie łącza w urządzeniu zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej redukcji szumów i ich wpływu na przetwarzany sygnał. Łącze USB wykorzystuje technologię ANC. S/PDIF jest zabezpieczony poprzez iPurifier. Elementy w sekcji zasilania są dobrane pod kątem minimalizowania zniekształceń (kondensatory Panasonic i muRata).

---

## Dane techniczne:

- Wejścia:
  - Wi-Fi
  - Ethernet (kod X M12 8-stykowy/RJ45/optyczny)
  - USB-A i USB-C (panel przedni) (DYSK USB, HDD itp.)
- Formaty:
  - DSD: do 512/22.6 MHz
  - PCM: do 768kHz
  - MQA: dekodery

- Wyjścia analogowe:
  - Zbalansowane 4.4 mm 4V RMS / Niezbalansowane RCA 2V RMS
- Wyjścia cyfrowe:
  - USB-C
  - USB3.0: Typ A x2 (kompatybilne z USB2.0)
  - S/PDIF Optyczny: PCM do 192 kHz, 24-bit
  - S/PDIF Coaxialny: PCM do 192 kHz, 24-bit
  - AES/EBU: (XLR - pojedyncze łącze, PCM do 192kHz)
  - I2S przez złącze HDMI Pinout
- Impedancja wyjściowa:
  - zbalansowane:  $\leq 74\Omega$
  - niezbalansowane:  $\leq 37\Omega$
- SNR:
  - $< -106\text{dB(A)} @ 0\text{dBFS (BAL/UnBAL)}$
- THD+N:
  - $< 0.0025\% @ 0\text{dBFS (BAL/UnBAL)}$
- Wymagania dotyczące zasilania:
  - DC 9V/2.0A, 12V/1.8A, 15V/1.2A\* (centre pin +)
- Pobór prądu:
  - $< 0.5\text{ W}$  w stanie bezczynności, 14 W maks.
- Wymiary (szer. x gł. x wys.):
  - 214 x 151 x 41 mm
- Waga (netto):
  - 1 kg