

Exposure XM 7 Srebrny Przedwzmacniacz Salon Poznań Wrocław



Cena: 54 112 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

VLASTNOSTI

Wysokość (cm): 8.9

Szerokość (cm): 21.8

Głębokość (cm): 36.3

Waga (kg): 6.0

POPIS VÝROBKŮ

Exposure XM7 (przedwzmacniacz liniowy)

Technologia

- Potężny transformator toroidalny dedykowany do zastosowań audio o mocy 200VA
- Wysokiej jakości aluminiowa płyta czołowa oraz masywna niemagnetyczna obudowa.
- Wysokiej jakości elementy pasywne w ścieżce sygnału.
- W pełni dyskretny, tranzystorowy stopień wyjściowy w czystej klasie A.
- Wejścia liniowe załączane przełącznikami wysokiej klasy.
- Gniazda słuchawkowe typu Jack 3,5 mm lub 6,3 mm wybierane za pomocą przełącznika umieszczonego z tyłu urządzenia.
- Wejście PHONO dla wkładek MM oraz DIRECT AV ze stałym poziomem.
- Dwa gniazda cyfrowe SPDIF w standardzie BNC.
- Dwa wejścia optyczne TOSLINK.
- Jedno wejście USB klasy 2 z możliwością obsługi sygnałów PCM oraz DSD.
- Dwie pary wyjść liniowych z przedwzmacniacza do bi-ampingu lub aktywnego subwoofera.
- Zdalne sterowanie
- Urządzenie dostępne w kolorze czarnym lub tytanowym.

Dane techniczne:

- Wejścia oraz wejścia analogowe:
- Wejście AV ze stałym poziomem: czułość 450mV przy 1KHz, stosunek sygnału do szumów > 95dB

- Wejście AUX / PHONO dla wkładek MM: czułość 2,5 mV przy 1KHz, stosunek sygnału do szumów > 73dB
- Pasmo przenoszenia: +/- 0.5dB 50Hz-20KHz.
- Wejście liniowe AUX 2: czułość 350mV przy 1KHz. Wzmocnienie wyjścia x3.75 + 11.5dB
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: <0,005 przy 1KHz i napięciu sygnału 1.3V RMS
- Pasmo przenoszenia: 20Hz - 20kHz +/- 0.5dB
- Stosunek sygnału do szumów przy napięciu sygnału 1.3V: > 92dB przy 1KHz.
- Separacja kanałów przy 20KHz:> 60dB

Wejścia cyfrowe:

- Wejścia SPDIF w standardzie BNC oraz optyczne TOSLINK: głębia bitowa do 24 Bitów.
- Częstotliwości próbkowania sygnałów PCM w zakresie do 32KHz do 192KHz
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: <0,005% przy 1KHz i napięciu sygnału 1,3 V RMS
- Stosunek sygnału do szumów przy napięciu sygnału 1,3 V RMS i 1KHz:> 98dB
- Wejście USB klasy 2: głębia bitowa do 24 Bit przy częstotliwości próbkowania sygnałów PCM w zakresie do 44.1KHz do 192KHz. Sygnały DSD (Direct Stream Digital) do DSD x64 (DoP) - 2,8224 MHz.

Wyjście słuchawkowe:

- Impedancja wyjściowa: 10 Ohm.
- Maksymalny poziom wyjściowy na 33 Ohm: 1KHz i 0,1% THD: 5V RMS
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: przy napięciu sygnału 2V i 1KHz: <0.03%
- Maksymalny poziom na 330 Ohm: 1KHz i 0,1% THD: 8V RMS
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne przy napięciu sygnału 2V i 1KHz: <0.01%

Dane ogólne:

- Napięcie zasilania: 110 / 120V lub 220 / 240V @ 50 / 60Hz (ustawione fabrycznie)
- Zużycie energii: <25W
- Wymiary (SxWxG): 218mm x 89mm x 363mm (razem z pokrętłem)
- Waga netto: 5 kg
- Waga brutto: 6 kg