

Musical Fidelity MX-HPA Czarny Wzmacniacz Słuchawkowy Salon Poznań



Cena: 2 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Product Description

Wzmacniacz Słuchawkowy Musical Fidelity MX-HPA

Wzmacniacz słuchawkowy MX-HPA to wyraz technicznego perfekcjonizmu Musical Fidelity. Zbudowany od A do Z w zbalansowanej klasie A legitymuje się absolutnie hi-endowymi parametrami dźwięku: zniekształceniami na poziomie 0.005%, stosunkiem sygnału do szumu lepszym od większości przetworników DAC na rynku - 120 dB oraz ciągłą mocą na poziomie bliskim 2W z możliwością chwilowego obciążenia nawet do 10W!

MX-HPA posiada 2 tryby wzmacnienia: LOW dla słuchawek o impedancji niższej niż 200 Ohm oraz HIGH, kiedy poziom impedancji przekracza tę wartość. Z przodu wzmacniacza znajdują się 2 wejścia XLR połączone ze złączem jack 6.3mm. Możliwe jest używanie dwóch par słuchawek jednocześnie przez wyjścia jack lub pojedynczej pary, podłączonej przez dwa 3-pinowe złącza XLR męskie.

MX-HPA to partner dla najbardziej wymagających słuchawek na rynku Jego niezwykle bezpośrednie, super-rozdzielcze, neutralne ale i płynne, niezwykle zróżnicowane w barwy i tekstury brzmienie jest gwarancją wyciśnięcia absolutnego maksimum z całego toru słuchawkowego.

Dane Techniczne:

- Moc 1.8 W na kanał na 8 Ohm (27dBW)
- Maksymalne napięcie wyjściowe 19 V RMS, od 20 Hz do 20 kHz
- THD + N > 0,005% typowe, od 20 Hz do 20 kHz
- Stosunek sygnału / szumu > 120dB 'A'-ważony
- Impedancja wejściowa 50k omów
- Pasma przenoszenia +0, -0.1dB, od 10 Hz do 20 kHz
- Wzmocnienie, pozycja LO (maksymalna objętość) 18db (8x)
- Wzmocnienie, pozycja HI (maksymalna objętość) 24dB (15x)
- 1 wejście XLR (zbalansowane)
- 1 wejście RCA
- 1 wyjście (para) 3-stykowe gniazdo jack stereo XLR
- Napięcia sieciowe 90-250 VAC 50-60 Hz uniwersalne zasilanie na całym świecie
- Zużycie > 0,25 Watów (pomarańczowa dioda LED)

- Maksymalnie 15 W (świeci niebieska dioda LED, pełna moc)
- Wymiary - SxWxG (mm): 220x53x240mm
- Masa 2,2 kg