

Musical Fidelity LX2-LPS Czarny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Gramofonowy Musical Fidelity LX2-LPS

LX2-LPS to najtańszy przedwzmacniacz gramofonowy w rodzinie analogowych urządzeń Musical Fidelity. Obsługuje zarówno wkładki MM, jak i MC z możliwością regulacji poziomu impedancji za pomocą dedykowanych gniazd przeznaczonych do wtyków z obciążeniem MM lub MC. Urządzenie zamknięte jest w stylowej, ale klasycznej obudowie.

Przedwzmacniacz został zaprojektowany z myślą o wykorzystaniu go w tanich ale wysokiej klasy systemach audio. Dlatego myślą przyświecającą jego projektantom i inżynierom było ani za dużo, ani za mało - tak aby LX2-LPS wiernie odzwierciedlał wszelkie nagrania. Stąd LX-LPS2 oferuje dźwięk otwarty, dobrze wypełniony i dynamiczny, a przy tym o ocieplonym charakterze i głębokim, miękkim basie wspierającym bogatą średnicę o gęstej konsystencji.

Wyjątkowo precyzyjna korekcja RIAA, osiągająca 45kHz - to prawie połowę lepszy wynik niż w przypadku poprzedniego modelu! niezwykle czyste wysokie tony bez zniekształceń, stosunek sygnał/szum w przypadku wkładki MM (gt;82dB) i MC (gt;72dB) jest praktycznie niezależny od poziomu głośności, zniekształcenia na bardzo niskim poziomie, o 0.007% niższe niż w przypadku produktów innych marek w porównywalnej cenie.

Dane Techniczne:

- MM

Impedancja wejściowa: 47 KΩ

Czułość wejściowa: 3,0 mV

Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 0,01%

Stosunek sygnału do szumu:> 80dB

Margines przeciążenia wejścia: 15 dB

- MC

Impedancja wejściowa: 100 Ω

Czułość wejścia: 300μV

Całkowite zniekształcenie harmoniczne: 0,01%

- Stosunek sygnału do szumu:> 70dB
- Margines przeciążenia wejścia: 22dB
- Reakcja RIAA $\pm 0,25$ dB
- Wymagana moc 12-24 V 100mA regulowana
- Wejście MM: 1 para gniazd RCA
- Wejście MC: 1 para gniazd RCA
- Wymiary: GxSxW 197 mm x 172 mm x 46,5 mm
- Waga: 1,05 kg