

Musical Fidelity M6x Vinyl Czarny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 59 165 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

Typ wkładki: MM

DAC USB: Nie

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Gramofonowy Musical Fidelity M6x Vinyl

Nowy preamp gramofonowy to rozwinięcie koncepcji M6x Vinyl w dwóch kierunkach:

- stworzenia bardziej uniwersalnego urządzenia, zdolnego do współpracy nawet z najdroższymi wkładkami na rynku
- zbliżenia jakości brzmienia do referencyjnego urządzenia na rynku czyli do NuVisty Vinyl

Uniwersalność

Aby uzyskać najbardziej uniwersalne urządzenie na rynku konstruktorzy M6x Vinyl skupili się na wejściach nowego phono stage'a. Projekt obwodów pomyślany jest tak, aby nie możliwe było przesterowanie sekcji wejściowej przy jakiegokolwiek wkładce, jakichkolwiek ustawieniach, niezależnie do tego, czy skorzystamy z wyjść RCA czy XLR. Urządzenie posiada aż trzy wejścia, każde z nich może obsłużyć wkładkę MM lub MC. Każde z nich „pamięta” indywidualne ustawienia, jakie wybierzemy.

Nowe obwody

M6x Vinyl na tle poprzednika to zupełnie nowe urządzenie. Inżynierowie Musical Fidelity zdecydowali się na pójście w kierunku wyłącznie obwodów dyskretnych, co poskutkowało dużo lepszymi pomiarami, i co najważniejsze, wyższą jakością dźwięku, zbliżoną do NuVista Vinyl – trudno o lepszy komplement.

Koniec z op-ampami

Musical Fidelity uzasadnia odejście od stosowania op-ampów dwojako. Po pierwsze, wynika z ich charakteru brzmienia, które według inżynierów MF nie odpowiada aktualnej misji firmy, czyli dostarczania urządzeń o brzmieniu: neutralnym, naturalnym, dynamicznym i barwnym. Po drugie, projektowanie urządzeń na bazie obwodów dyskretnych pozwala na uzyskanie dużo precyzyjniejszego, indywidualnego efektu końcowy.

Przewaga obwodów dyskretnych

Musical Fidelity podkreśla także, że projektowanie obwodów dyskretnych to domena największych producentów w branży, których stać na poświęcenie setek godzin na dobór najlepszych kombinacji podzespołów, co wymaga odpowiedniej skali

sprzedazy. Ale producenci, którzy dysponują odpowiednią skalą mogą zaoferować zaawansowane rozwiązania w autorskim wydaniu w dużo korzystniejszej cenie, niż producenci skupiający się wyłącznie na konstruowaniu urządzeń w oparciu o opampy.

Dane Techniczne:

- Typ wkładki MM/MC
- Typ tranzystorowy
- Zniekształcenia THD <0,005%
- Czułość wyjścia 500mV RCA / 1V XLR
- Pojemność wejściowa MC 470pF
- Pojemność wejściowa MM do wyboru: 50 - 400pF
- Napięcie wyjściowe MM 300mV
- Napięcie wejściowe MM 2.5mV
- Napięcie wejściowe MC 500uV
- Napięcie wyjściowe MC 300Mv
- Impedancja wejściowa MM 47.000 omów
- Impedancja wejściowa MC 25 omów
- Wzmocnienie MM 26dB
- Stosunek sygnał/szum MM >80dB
- Stosunek sygnał/szum MC >60dB
- Wyjścia 2xRCA liniowe 1
- Wejścia 2xRCA liniowe 3
- Wyjścia 2xXLR 1
- Zużycie prądu do 20W
- Wymiary WxSxG: 10cm x 44cm x 38.5cm
- Waga 5.5kg