

Rega Fono MM MK5 Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 299 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Typ wkładki: , MM

OPIS PRODUKTU

Przedwzmacniacz Gramofonowy Rega Fono MM MK5

Przedwzmacniacz gramofonowy Fono MM MK5 został zaprojektowany tak, aby był skuteczny, łatwy w użyciu, a przede wszystkim do odtwarzania muzyki. Fono MM MK5 wykorzystuje w pełni dyskretny, kaskadowy, komplementarny stopień wejściowy wzmacniacza, konfigurację zaprojektowaną w celu optymalizacji wydajności wkładki z ruchomym magnesem. Teraz mieści się w zupełnie nowej, przeprojektowanej obudowie, która pasuje do nowego Fono MC i najnowszej gamy komponentów elektronicznych Rega, oferując nowoczesny wygląd gwarantujący integrację z dowolnym systemem hi-fi.

Idealny partner

Estetyczny projekt Fono MM był tak samo ważny jak jakość jego możliwości elektrycznych, więc korzysta z tej samej zaktualizowanej aluminiowej obudowy, co wzmacniacze Rega Neo i Fono MC, nadając mu wygląd, który oferuje znajomy wygląd, a ponadto wprowadza go w z jego znakomitymi większymi braćmi. Korekcja RIAA została podzielona na dwa etapy, aby zminimalizować interakcję. W torze sygnału zastosowano kondensatory poliestrowe, a w układach korekcyjnych RIAA kondensatory polipropylenowe.

Ważne cechy:

- Dedykowana scena z ruchomym magnesem
- Prosta łączność i obsługa
- Niestandardowy projekt obudowy
- Dwustopniowa korekcja RIAA
- Jakie Hi-Fi? Laureat nagrody 2017/2018/2019/2020/2021
- Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne

Dane techniczne:

- Czulość wejściowa

- 1,7 mV dla wyjścia 200 mV
- Ładowanie danych wejściowych
 - 47 kΩ równoległe z 100 pF
- Maksymalny poziom wejściowy
 - 60 mV przy 1 kHz
- Osiągać
 - 41,4 dB przy 1 kHz
- Impedancja wyjściowa
 - 200Ω
- Zalecana minimalna rezystancja obciążenia wyjściowego
 - 5 kΩ
- Pasmo przenoszenia (obciążenie wyjściowe 50 KΩ)
 - 15 Hz (-3 dB) do 100 kHz (-0,2 dB)
- Dokładność RIAA (obciążenie wyjściowe 50 kΩ)
 - Lepsza niż ±0,2 dB 100 Hz do 100 kHz
- Wymagania dotyczące zasilania
 - 24 V AC przy maksymalnie 80 mA