

Rega Fono MC MK4 Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 461 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz Gramofonowy Rega Fono MC MK4

Fono MC MK4 to wyjątkowo wysokiej jakości przedwzmacniacz gramofonowy MC zaprojektowany, aby zmaksymalizować potencjał każdej wkładki MC o niskim poziomie wyjściowym. Chociaż specjalnie zaprojektowany, aby uzupełnić najnowszą gamę ruchomych cewek Rega, znajdziesz pełną regulację wzmocnienia i obciążenia za pomocą przełączników DIP, wygodnie umieszczonych na tylnym panelu, dzięki czemu Fono MC MK4 jest kompatybilny z szeroką gamą wkładek MC o niskiej mocy wyjściowej innych producentów. Teraz mieści się w zupełnie nowej, przeprojektowanej obudowie, która pasuje do nowych Fono MM MK5 i Neo MK2 oraz najnowszej gamy komponentów elektronicznych Rega, oferujących nowoczesny wygląd gwarantujący integrację z każdym systemem hi-fi.

Fono MC MK4 został zaprojektowany tak, aby był skuteczny, łatwy w użyciu, a przede wszystkim do odtwarzania muzyki. Fono MC MK4 korzysta z niskoszumowego tranzystora FET LSK389 Linear Systems we wszystkich dyskretnych stopniach wejściowych, gdzie niski poziom szumów i liniowość są niezwykle ważne, aby uzyskać to, co najlepsze z wkładki MC. Ze względu na wysoką impedancję wejściową FET efekty obciążenia obwodu wzmacniacza są minimalne i nie wpływają na wydajność wkładki.

Ważne cechy:

- Dedykowany przedwzmacniacz gramofonowy z ruchomą cewką
- Prosta łączność i obsługa
- W pełni regulowany za pomocą przełączników DIP na tylnym panelu
- Wzmacniacz operacyjny MUSE zastosowany we wzmacniaczu korekcyjnym RIAA
- Dwa ustawienia wzmocnienia do wyboru
- Domyślne ustawienia fabryczne dopasowane do wszystkich modeli Rega MC
- Najnowszy projekt niestandardowej sprawy
- Dożywotnia gwarancja na wady produkcyjne

Dane techniczne:

- Impedancja wyjściowa
 - 200Ω

- Zalecana minimalna rezystancja obciążenia wyjściowego
 - 5 tys
- Pasma przeniesienia (obciążenie wyjściowe 50 kΩ)
 - 13 Hz (-3 dB) do 100 kHz (-0,3 dB)
- Dokładność RIAA (obciążenie wyjściowe 50 kΩ)
 - Lepsza niż $\pm 0,2$ dB 100 Hz do 100 kHz
- Wymagania dotyczące zasilania
 - 24 V AC przy maks. 150 mA

Ustawienia obciążenia dla regulowanych stopni MC:

- Czułość wejściowa (dla wyjścia 200 mV)
 - 4 wyłączone = 133 μ V / 4 włączone = 67 μ V
- Rezystancja ładowania wejściowego
 - 1 i 2 wyłączone = 400 Ω / 1 włączone = 100 Ω / 2 włączone = 150 Ω / 1 i 2 włączone = 70 Ω
- Pojemność wejściowa ładowania
 - 3 wyłączone = 1000 pF / 3 włączone = 4300 pF / wzmocnienie (przy 1 kHz) / 4 wyłączone = 63,5 dB / 4 włączone = 69,5 dB
- Maksymalny poziom wejściowy (przy 1 kHz)
 - 4 wyłączone = 6,7 mV / 4 włączone = 3,4 mV
- Ustawienia fabryczne dla wszystkich wkładek Rega MC
 - Impedancja 100 Ω / pojemność 1000 pF / ustawienie wzmocnienia wysokie