

Gold Note PH-5 Czarny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań



Cena: 3 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Przedwzmacniacz gramofonowy Gold Note PH-5

WYSOKIEJ JAKOŚCI PRZEDWZMACNIACZE PHONO GOLD NOTE STAŁY SIĘ BARDZIEJ PRZYSTĘPNE

PH-5 jest najnowszym z gamy przedwzmacniaczy gramofonowych Gold Note, zaprojektowanym w celu zapewnienia wysokiej jakości i doskonałej wydajności, która sprawiła, że PH-10 i PH-1000 stały się sławne. Ilość nagrań i wyróżnień, wielkość sprzedaży a przede wszystkim zadowolenie klientów na całym świecie, kazały nam stworzyć urządzenie z przystępną ceną, ale z wszystkimi najnowocześniejszymi funkcjami, którymi wyróżniają się nasze produkty.

Wejście RCA akceptuje oba typy wkładek, zarówno MM jak MC .

Oledowy wyświetlacz oferuje wybór krzywych EQ (RIAA, Decca London i American Columbia, każda z opcją rozszerzenia - Enhanced. Dodatkowa regulacja LOAD i GAIN, pozwala zagwarantować najwyższą elastyczność i wszechstronność, dzięki czemu idealnie dostroimy tor analogowy do praktycznie każdego parametru wkładki.

ANALOGOWE SERCE, CYFROWY INTERFEJS

PH-5 to pierwszy produkt Gold Note zaprojektowany z interfejsem dotykowym ! Wszystkie ustawienia są łatwo dostępne i można je zmieniać dzięki innowacyjnemu i niezrównanie przyjaznemu dla użytkownika wyświetlaczowi, który pozwala wybierać i zarządzać wszystkimi opcjami w czasie rzeczywistym podczas odtwarzania muzyki.

Przedwzmacniacz gramofonowy oparty jest na całkowicie nowej konstrukcji, w której wykorzystaliśmy dotychczasową wiedzę i doświadczenie. Interfejs cyfrowy jest połączony z w pełni analogowym sercem, rzeczywiście ścieżka sygnału jest przeprowadzona przez dyskretne komponenty wysokiej klasy i optymalizowana pod kątem skrócenia odległości i zminimalizowania możliwych zakłóceń. Każde ustawienie wybrane za pomocą ekranu dotykowego steruje torem audio, prowadząc sygnał za pomocą przekaźników.

PH-5 charakteryzuje się „analogową czystością”, która jest w stanie zapewnić najwyższą jakość dźwięku i wydobyć nawet najdrobniejsze szczegóły z płyty winylowej.

ABY KAŻDY WINYL BYŁ ODTWARZANY Z ODPOWIEDNIĄ KRZYWĄ KOREKЦИИ

PH-5 umożliwia wybór bezpośrednio poprzez dotykowy ekran, właściwej krzywej korekcji dla danej płyty winylowej, : RIAA, DECCA LONDON i AMERICAN COLUMBIA.

Dzięki naszej zastrzeżonej technologii inspirowanej przez Georga Neumanna (pioniera fonografii, producenta słynnej frezarki do płyt), każda krzywa może zostać „ulepszona”, aby rozszerzyć pasmo przenoszenia do 50 kHz, jeszcze bardziej poprawiając scenę, dynamikę i rozdzielczość, gdy jest to wymagane. Setki wybitnych płyt zostało nagranych przed wprowadzeniem RIAA, warto więc posłuchać ich w taki sposób, jak zostały wyprodukowane, zbliżony do tego jak chcieli ich twórcy.

DEDYKOWANE ZEWNĘTRZNE ZASILANIE

Aby zmaksymalizować wydajność PH-5, opracowaliśmy również dedykowany, zewnętrzny zasilacz superindukcyjny, który umożliwia przedwzmacniaczowi gramofonowemu osiągnięcie pełnego potencjału, osiągając jeszcze wyższy poziom realizmu muzycznego, lepszą dynamikę i prawdziwą trójwymiarowość dźwięku.

Dane techniczne:

- KRZYWE KOREKCJI
 - 3 EQ curves (RIAA, Decca London, American Columbia) wszystkie z opcją Enhanced
- WEJŚCIA ANALOGOWE
 - 1 RCA MM/MC
- WYJŚCIA ANALOGOWE
 - 1 RCA
 - 1 XLR
- IMPEDANCJA WYJŚCIOWA
 - 50Ω
- FILTR SUBSONICZNY
 - 10Hz/36dB oktawa
- CAŁKOWITE ZNIEKSZTAŁCENIA HARMONICZNE THD
 - <0.05% @ 1kHz
- STOSUNEK SYGNAŁU DO SZUMU
 - 89dB
- ODPOWIEDŹ DYNAMICZNA
 - 105dB
- PASMO PRZENOSZENIA
 - 20Hz – 20KHz ± 0.3dB
 - Enhanced 20Hz – 50KHz ± 0.3dB
- CZUŁOŚĆ WEJŚCIOWA
 - 0.1mV MC up to 10.0mV MM
- IMPEDANCJA WEJŚCIOWA
 - 9 opcji [10Ω, 22Ω, 47Ω, 100Ω, 220Ω, 470Ω, 1000Ω, 22KΩ, 47KΩ]
- POJEMNOŚĆ WEJŚCIOWA (MM)
 - 220pF
- GAIN
 - 40dB MM to 60dB MC z 4 opcjami [0dB, + 3dB, ± 6dB]
- MOC
- Zasilanie
 - 100-120V lub 220-240V, 50/60Hz
- Pobór prądu:
 - 10W
- Pobór prądu w trybie czuwania:
 - < 0,5W
- Bezpiecznik 0,5A F
- WYMIARY
 - 200mm szerokość
 - 80mm wysokość
 - 260mm głębokość
- WAGA
 - 1.2 Kg urządzenie,
 - 2.2Kg wraz z opakowaniem