

Gold Note PH-5 Czarny Przedwzmacniacz Gramofonowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 25 437 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

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 nagród 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, rzeczywistość 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 KOREKCJI

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