

Gold Note TUBE-1006 Czarny Lampowy Stopień Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 124 615 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny, Złoty

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Lampowy Stopień Mocy Gold Note TUBE-1006

TUBE-1006 jest naszą nową propozycją skierowaną dla miłośników lampowego brzmienia. Jest to najlepsze rozwiązanie zastosowane w celu uzyskania najwyższej przyjemności ze słuchania muzyki. TUBE-1006 współpracuje z każdym, dowolnym źródłem Gold Note.

Projekt skonstruowany w oparciu o 6 podwójnych triod jest w pełni lampowym wzmacniaczem pracującym w klasie A i współpracując z dowolnym źródłem serii 1000 pozwala osiągnąć najwyższą jakość reprodukcji dźwięku.

Źródłem mocy TUBE-1006 jest potężnym liniowym zasilacz Dual Mono dający wysoki zapas mocy, dynamikę i poprawę detali dźwiękowych. Zapewnia też dużą szerokość pasma sygnału wyjściowego i niski poziom szumów.

By uzyskać najlepszą jakość dokonaliśmy starannej selekcji użytych lamp i tak zaprojektowaliśmy wzmacniacz by doskonale go ekranować w celu osiągnięcia ekstremalnie niskiego poziomu szumów.

TUBE-1006 posiada wyjścia niesymetryczne RCA oraz symetryczne XLR oraz dodatkowo dwa dedykowane, pięcio-pinowe, połączone konektory XLR w celu uzyskania najlepszej jakości sygnału.

Udoskonalenie jakości dźwięku za pomocą w pełni lampowej konstrukcji nigdy nie było tak skuteczne jak dziś.

TUBE-1006 osiąga najwyższą jakość dźwięku dzięki w pełni lampowej konstrukcji wzmacniacza klasy A z wykorzystaniem 6 lamp elektronowych wysokiej jakości.

Niskoszumowa konstrukcja

Opatentowana technologia Totem-Pole Output Stage z wykorzystaniem 6 niezależnych sekcji znacznie poszerza pasmo przenoszenia, zapewniając jednocześnie niski poziom zniekształceń.

Lampowy stopień wyjściowy klasy A, zawierający 6 lamp. Idealne rozwiązanie dla pragnących lampowych wybrzmień. Ukoronowanie systemu, prawdziwa gratka dla najbardziej wymagających.

Wymiary 430 mm szerokości .X135 wys.i 370 głębokości Waga 12,5 kg ,Sześć lamp 6N1P