

Yaqin MS-77T Wzmacniacz Lampowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 24 556 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Lampowy Yaqin MS-77T

YAQIN MS-77T może być używany jako czysty wzmacniacz lampowy lub zintegrowany wzmacniacz lampowy, tryby wzmacniacza wybrane przez użytkownika, tryb UT (Ultra liniowy) zapewnia większą moc wyjściową, a tryb TR (triodowy) zapewnia płynny i bogaty dźwięk, zapewnia użytkownikowi regulowany bias, punkty testowe do poprawienia biasu lamp wyjściowych.

Piękna, wytrzymała obudowa (góra ze stali nierdzewnej, stalowy dół) oraz aluminiowy panel i ramki, pozłacane złącza, pozłacane gniazda lamp, regulacja kanałów/głośności za pomocą pilota, 40-watowy lewy i prawy kanał z wyjściem bezpiecznikowym. Lepszy dźwięk i wysoka moc wyjściowa.

Moc wyjściowa push-pull lampy 7027B x4 z regulacją napięcia polaryzacji lampy, lampa 6J1 x8 do wzmacniania napięcia, sterowanie prądem. 4/8 ohm z wyjściem bezpiecznikowym, z wyjściem słuchawkowym, część basowa jest głęboka i potężna, a część wokalna jest słodka i odurzająca.

Najlepszą izolację kanałów zapewniają transformatory, wykonane z blachy krzemowej o grubości 0,35 i wysokiej jakości emaliowanego drutu, proces zalewania transformatorów, z antymagnetycznymi osłonami transformatorów, które chronią zakłócenia prądowe i zapewniają znacznie niższy poziom szumów.

Wszystkie komponenty są wysokiej jakości w przemyśle hi-fi, specjalny kondensator elektrolityczny Audio, precyzyjne rezystory częstotliwości audio, regulator głośności, pozłacane wyjście głośnikowe. Niskie zniekształcenia, zapewniają zrównoważone i kolorowe brzmienie, idealny wybór do odtwarzania muzyki wokalne, symfonicznej i klasycznej.

Najważniejsze cechy produktu:

- Konstrukcja push-pull o wysokiej mocy wyjściowej 40 W
- Do wyboru 2 tryby pracy: triodowy oraz ultra-linear
- BIAS manualny
- 4 wejścia analogowe (RCA)
- Wyjście słuchawkowe (6,3 mm)
- W zestawie pilot oraz osłona na lampy

Dane techniczne:

- Moc wyjściowa:
 - 40 W + 40 W (8Ω)
- THD:
 - $\leq 0,5\%$ (1 KHz)
- Zakres częstotliwości:
 - 5 Hz—68 KHz
- SNR:
 - ≥ 88 dB (A)
- Czułość wejściowa:
 - $\leq 0,23$ V (1 kHz)
- Lampy elektronowe:
 - 7027B (Danzhinsheng) × 4, 6J1 × 8
- Zalecana impedancja głośników:
 - 4 Ω 8 Ω
- Pobór prądu:
 - około 250 W