

Vincent SA-T7 Srebrny Przedwzmacniacz Stereo Salon Poznań Wrocław



Cena: 66 568 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

VLASTNOSTI

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 13,5 x 43,0 x 37,0

Waga (kg): 8,5

POPIS VÝROBKŮ

Przedwzmacniacz stereo Vincent SA-T7

Przedwzmacniacz Vincent SA-T7 został zaprojektowany w sposób tworzący lampom warunki do wzmacniania sygnałów audio z dotąd niespotykaną precyzją. Warunki te zawdzięczane są opatentowanej technologii: układowi BestPentode zaprojektowanemu przez mgr inż. Franka Blöbhauma. Eliminuje on typowe dla pentod zjawisko szumów prądowych. Układ BestPentode posiada wyższy współczynnik wzmocnienia małych sygnałów od innych triod. Wysokiej jakości pentoda siatkowa typu CV6189 w tym układzie pokazuje swój pełen potencjał. W urządzeniu zastosowano lampy typu NOS (pochodzące ze starych zapasów magazynowych). Niegdyś służyły one do całodobowego wzmacniania sygnałów wysokiej częstotliwości w urządzeniach telekomunikacyjnych. Gwarantowana żywotność tych angielskich lamp wynosi 10.000 godzin.

Przetwornik impedancji w układzie został zbudowany z triody siatkowej typu 6S3P-EV – rosyjskiej lampy wojskowej o długiej żywotności, która była wykorzystywana w radarze pokładowym samolotu bojowego typu MIG. Bezszumny zasilacz opracowany specyficznie do współpracy z układem BestPentode otrzymał nazwę Vimala (znaczenie tego sanskryckiego słowa to czysty, transparentny, przejrzysty). Gwarantuje on ekstremalnie dobre warunki do przewodzenia sygnałów audio.

Aby dostosować brzmienie do osobistych preferencji w przedwzmacniaczu pojawił się dodatkowy układ wzmocnienia oparty o lampy CV6189, 6S3P-EV oraz zasilacz Vimala do dostrojenia charakterystyki niskich i wysokich częstotliwości. Układ ten wedle gustu można pominąć.

Dzięki nowemu układowi BestPentode sprzężonemu z wyjątkowym zasilaczem Vimala udało się uzyskać praktycznie bezszumny, wyjątkowo szybki i wysoce liniowy wzmacniacz zapewniający wyjątkowe wrażenia odsłuchowe. Załoga Vincenta jest wyjątkowo dumna z SA-T7, ponieważ urządzenie to jest zwieńczeniem wielu lat doświadczenia w projektowaniu innowacyjnych wzmacniaczy lampowych.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 10 Hz – 100 kHz +/- 0.1 dB

Napięcie wyjściowe: 3 V

Czułość wejściowa: 430 mV (for 2 Volt Output Voltage)

Zniekształcenia THD: < 0.001 % (1 kHz, Output Voltage 2Veff at 10 kOhm)

Stosunek sygnał / szum: > 100 dB (A)

Impedancja wejściowa: > 22 kOhm

Wejścia: 6 x Stereo RCA, 1 x Optical, 1 x Coaxial

Wyjścia: 2 x Stereo RCA (Pre Out), 1 x Stereo RCA (Rec Out), 2 x 3.5 mm Jack (Power Control)

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Lampy: 2 x 6SCH9P ; 2 x 6SCH51P, 4 x 6S3P-EV; 1 x 85A2

Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 430 x 135 x 370 mm

Waga: 8,5 kg