

Vincent SV-227MK Czarny Hybrydowy Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 7 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Moc na kanał (W): 100W (8 Ohm), 196W (4 Ohm)

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 43 x 15 x 43, 5

Waga (kg): 20

OPIS PRODUKTU

Hybrydowy Wzmacniacz Zintegrowany Vincent SV-227MK

Nowy SV-227MK ma w stosunku do poprzednika zmieniony zestaw wejść. Podobnie jak w przypadku SV-237MK, na życzenie wielu użytkowników zamieniono port USB na wejście optyczne i koaksjalne. Oba wejścia pracują z częstotliwością próbkowania 192 kHz i rozdzielczością 24 bity, co pozwala na odtwarzanie plików o wysokiej rozdzielczości. Reszta układu nie została zmieniona. Aplikacja trzech lamp 12AX7 (ECC83) jest taka sama. Dwie z nich umieszczone są bezpośrednio w ścieżce sygnałowej przedwzmacniacza, trzecia natomiast dodaje ciepła wbudowanemu wzmacniaczowi słuchawkowemu. Lampy nie są poddawane nadmiernym obciążeniom, co skutkuje ich wydłużoną żywotnością.

Wzmacniacz dysponuje dużą mocą wyjściową 100 W na kanał przy 8 Ω , którą podwaja przy obciążeniu 4 Ω (196 W na kanał). Pilot zdalnego sterowania umożliwia zarówno regulację głośności, jak i przełączanie źródeł, sterowane mikroprocesorowo z udziałem przekaźników. W SV-227MK zastosowano wysokiej klasy potencjometr japońskiej marki Alps. Wzmacniacz wyposażono również w odłączalne regulatory tonów wysokich i niskich, co pomaga dopasować jego charakterystykę barwową do różnych źródeł.

Sercem zasilacza jest ogromny ekranowany transformator toroidalny zdolny do szybkiego obsługiwanie nawet dużych natężeń prądu. SV-227MK potrafi z łatwością napędzić nawet prądożerne kolumny.

Obudowa ze zintegrowanymi radiatorami bocznymi, które łatwo odprowadzają nadmiar ciepła, wykonana została z zastosowaniem grubego płyta aluminium na przedniej ścianie.

SV-227MK to jeden z tych wzmacniaczy, które oferują to, co najlepsze ze świata lamp i tranzystorów. Lampy zapewniają naturalny, ciepły dźwięk, a tranzystory w stopniu wyjściowym są gwarancją odpowiedniej dynamiki i mocy oraz dobrej kontroli basu. Integra cechuje się niebywałą uniwersalnością i bardzo barwnym brzmieniem, czym rzadko mogą się poszczycić wzmacniacze w pełni tranzystorowe.

Nominalna moc wyjściowa RMS przy 8 Ω 2 x 100 W Nominalna moc wyjściowa RMS przy 4 Ω 2 x 196 W Pasma przenoszenia 20 Hz – 20 kHz +/-0,5 dB; 20 Hz – 50 kHz +/-2 dB Całkowite zniekształcenia harmoniczne (T.H.D.) <0,1% (1 kHz, 1 W) Czułość wejściowa 280 mV Stosunek sygnału do szumu >90 dB Impedancja wejściowa 47 k Ω Maksymalny pobór mocy 320 W Wejścia 4 x stereo RCA, 1 x optyczne, 1 x koaksjalne Wyjścia 1 x stereo RCA Rec Out, 1 x stereo RCA Pre Out, 2 x Power Control, 4 x 2 terminale głośnikowe Lampy 3 x 12AX7 Obsługiwane formaty cyfrowe WAV, FLAC, APE, MP3, LPCM, ACC, AC3, WMA Kolory czarny i srebrny Waga 20 kg Wymiary (szer. x wys. x głęb.) 430 x 150 x 435 mm