

Vincent SV-228 Czarny Hybrydowy Wzmacniacz Zintegrowany Salon Poznań Wrocław



Cena: 57 573 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Hybrydowy Wzmacniacz Zintegrowany Stereo Vincent SV-228

SV-228 to ciągle rozwijająca się seria wzmacniaczy w linii energetycznej. Posiada całkowicie nowy projekt, z miernikiem VU wbudowanym w przedni panel, SV-228 jest legalnym następcą SV-227 MK.

Z miernikiem VU osadzonym na przednim panelu, Vincent SV-228 zastępuje markowy SV-227 MK. Niemiecka marka Vincent została zarejestrowana w 1995 roku przez Sintron Distribution GmbH. Specjalizują się w dwóch koncepcjach elektronicznych. Ich produkty solidLine oparte są na czystej technologii tranzystorowej. Są też produkty technologii hybrydowej, takie jak nowy hybrydowy wzmacniacz zintegrowany Vincent SV-228. Są to urządzenia częściowo wyposażone w lampy, ale wykorzystujące moc tranzystorów na wyjściu.

Wewnętrznie współpracuje z 3 zaworami (1 x 6N4, 2 x JJ ECC82) w stopniu wejściowym, które przygotowują sygnał muzyczny przed przejściem do stopnia wyjściowego. Do końcowego wzmocnienia zastosowano tranzystory Toshiba A1941, generujące maksymalną moc wyjściową 180 watów na kanał. Wystarczająca moc do napędzania również krytycznych głośników.

Dane techniczne:

- Transmisja:
 - 20 Hz – 20 kHz (+/- 0,5 dB); 20Hz – 50kHz (+/- 2dB)
- Moc RMS / 8 omów:
 - 2 x 100 watów
- Moc RMS / 4 omy:
 - 2 x 180 watów
- Współczynnik zniekształceń:
 - < 0,1% (1 kHz, 1 W)
- Czułość wejściowa:
 - 560mV
- Stosunek sygnału do szumu:
 - >90dB
- Impedancja wejściowa:

- 47 kΩ
- Maks. pobór mocy:
 - 350 watów
- Wejścia:
 - 2 x stereo RCA, 1 x koncentryczne, 1 x optyczne, 1 x wejście główne stereo
- Wyjścia:
 - 1 x stereo pre out, 1 x stereo rec out, 4 x 2 zaciski głośnikowe
- Lampy:
 - 1x 6N4, 2x ECC82
- Odtwarzane formaty cyfrowe:
 - WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, AAC, AC3, WMA
- Kolor:
 - czarny, srebrny
- Waga:
 - 15,5 kg
- Wymiary (szer. x wys. x gł.):
 - 430 x 152 x 450 mm