

Vincent

PRODUKTINFORMATION

SV-227MK

Hybrid-Vollverstärker

Mit geänderten Eingängen präsentiert sich der neue SV-227MK. Wie schon beim SV-237MK haben wir auf vielfachen Kundenwunsch den USB Anschluss gegen einen optischen und coaxialen Eingang getauscht. Beide Eingänge arbeiten mit einer Bitrate von 24bit/192kHz, worüber Hi-Res Audio Dateien wiedergegeben werden können.

Die Grundschaltung haben wir nicht verändert. So kommen weiterhin drei Röhren des Typs 12AX7 zum Einsatz. Zwei davon befinden sich direkt im Signalweg, eine weitere verleiht dem eingebauten Kopfhörerverstärker die nötige Wärme.



Vincent
German Brand since 1995

powerLine

PRODUKTINFORMATION

SV-227MK

Hybrid-Vollverstärker

In der Netzteilsektion arbeitet als Herzstück ein großer, abgeschirmter Ringkerntrafo. Dieser ist in der Lage sehr schnell hohe Stromstärken zur Verfügung zu stellen. Somit können auch leistungshungrige Lautsprecher problemlos am SV-227MK betrieben werden.

Klanglich verbindet der SV-227MK das Beste aus zwei Welten, wie fast kein anderer Vincent Verstärker. Die Röhren verleihen dem Klangbild die Natürlichkeit und Wärme, während die Transistoren im Ausgang für die entsprechende Dynamik und Kraft sorgen.



SV-227MK



Anschlüsse

TECHNISCHE DATEN

Übertragung:	20 Hz – 20 kHz \pm 0.5 dB 20 Hz – 50 kHz \pm 2 dB
Leistung RMS / 8 Ohm:	2 x 100 Watt
Leistung RMS / 4 Ohm:	2 x 196 Watt
Klirrfaktor:	< 0.1%
Eingangsempfindlichkeit:	280mV
Signal-Rausch-Abstand:	> 90 dB
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Eingänge:	4 x RCA Stereo, 1 x Coaxial, 1 x Optical
Ausgänge:	1 x RCA Stereo Rec Out, 1 x RCA Stereo Pre Out, 2 x Power Control (3,5 mm Klinke- buchse), 4 x 2 Lautsprecherklemmen
Röhren:	3 x 12AX7
Max. Leistungsaufnahme:	73 Watt
Maße (B x H x T):	430 x 150 x 435 mm
Gewicht:	20 kg
Farbe:	Schwarz oder Silber

Vincent
German Brand since 1995

powerLine

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Christian Fröhling.
Sintron Vertriebs GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim, Telefon: 07229-182950
e-mail: info@sintron.de, www.vincent-highend.de