

NEWSLETTER

SV-237MK

GEÄNDERT..

Unser Erfolgsmodell bekommt neue Anschlussmöglichkeiten...

Die technische Weiterentwicklung geht heutzutage sehr schnell von Statten. Aus diesem Grund ändern sich oftmals auch die Bedürfnisse der Kunden, die sie an einen Verstärker stellen. Deshalb entstand aus dem SV-237 der SV-237MK.

Anstatt eines USB-Anschlusses verfügt die neueste Ausführung unseres Erfolgsmodells über einen optischen und einen coaxialen Digitaleingang. Selbstverständlich arbeitet das eingebaute Wandlermodul mit einer Bitrate von 24bit/192kHz, damit auch hochauflösende Musikdateien verarbeitet werden können. Auch haben wir dem Verstärker jetzt eine Kopfhörerbuchse spendiert.



SV-237MK
Hybrid-Vollverstärker



NEWSLETTER

SV-237MK

Den Grundaufbau haben wir beim SV-237MK im Vergleich zum Vorgänger nicht verändert. Wozu etwas verbessern, was in dieser Preisklasse eigentlich gar nicht besser geht?

So werkeln in der Vorstufensektion weiterhin zwei russische 6N1P Röhren, die dem Klangbild eine gewisse Wärme und Natürlichkeit verleiht.

Die bereits für den Vorgänger entwickelte Schaltungskonzeption, sorgt für einen sehr guten Signal-Rauschabstand. Auch an Lautsprechern mit hohem Wirkungsgrad ergibt sich eine hervorragende Wiedergabequalität - und das ohne jegliches Rauschen.



Anschlüsse



SV-237MK

TECHNISCHE DATEN:

Übertragung:	20Hz – 20kHz +/-0.5dB; 20Hz – 50kHz +/-2dB
Nennausgangsleistung an 4 Ohm:	2 x 250 Watt (RMS)
Nennausgangsleistung an 8 Ohm:	2 x 150 Watt (RMS)
Nennausgangsleistung Class A an 8 Ohm:	2 x 10 Watt (RMS)
Eingangsempfindlichkeit:	300mV
Klirrfaktor:	<0.1% (1kHz, 1 Watt)
Signal-Rausch-Abstand:	>82,8 dB
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Eingänge:	4 x Stereo RCA, 1 x Optisch, 1 x Coax
Ausgänge:	1 x Stereo RCA Rec Out, 1 x Stereo RCA Pre Out, 2 x 3.5mm Klinkenbuchse (Power Control), 4 x 2 Lautsprecherklemmen
Maße (BxHxD):	430 x 150 x 435 mm
Gewicht:	20.4 kg
Röhren:	1 x 12AX7; 2 x 6N1P-EV
Farbe:	schwarz/silber