

SV-700

ⓓ Class-A Hybrid Stereo Vollverstärker

Um Einstreuungen zu minimieren und einen besseren Klirrfaktor zu erhalten, haben wir uns für einen konsequenten symmetrischen Aufbau entschieden. In der Vorstufe sitzen nun 3 Röhren pro Seite nach dem Shunt Regulated Push-Pull Prinzip, die das Signal klanglich aufbereiten. Dies sorgt für eine präzisere Wiedergabe im Bass und eine bessere Performance im Mittel-Hochtonbereich.

ⓔ Class-A Hybrid Integrated Amplifier

We decided on a consistent symmetrical design to minimize crossfeed and achieve a better distortion factor. In the pre-amp, 3 tubes per side work with the Shunt Regulated Push-Pull concept to process the sound signals. This ensures more precise bass reproduction and a better performance in the mid and high level sound range.



Vincent



Frequency Response: 20 Hz – 20 kHz +/-0.5 dB
 20 Hz – 50 kHz +/-2 dB
 Nominal Output Power RMS/4 Ohm: 2 x 160 Watt
 Nominal Output Power RMS/8 Ohm: 2 x 100 Watt
 Nominal Output Power RMS Class A/8 Ohm: 2 x 50 Watt
 T.H.D.: < 0.1% (1 kHz, 1 Watt)
 Input Sensitivity: 350 mV
 Signal-Noise Ratio: > 90 dB
 Input Impedance: 47 kOhm
 Max. Power Consumption: 533 Watt
 Inputs: 3 x Stereo RCA, 1 x Stereo XLR, 1 x Optical, 1 x Coaxial
 Outputs: 1 x Stereo RCA Rec Out, 1 x Stereo RCA Pre Out, 2 x 2 Speaker Terminals, 2 x Power Control
 Playable Digital Formats: WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA
 Tubes: 1 x 6Z4, 2 x 12AX7, 4 x 12AU7
 Colour: Silver / Black
 Weight: 24.2 kg
 Dimensions (W x H x D): 430 x 192 x 430 mm

TEST STEREO
 7/2015
 SV-700 Testurteil
 Klang-Niveau: 87%
 Preis/Leistung: ★★★★★
 Exzellent

TEST AUDIO TEST
 2/2018
 SV-700 Testurteil
 Preis/Leistung: Gut
 Sehr Gut 87%