NEWSLETTER SV-700

UNSER STÄRKSTER HYBRID...

Eng ist der Name Vincent mit Hybridtechnologie verbunden. Konsequent feilen wir stets an der Technik und an der Weiterentwicklung unserer Geräte. So entstand, basierend jahrelanger Erfahrung, ein neuer Verstärker für die tubeLine – der SV-700.

Der innere Aufbau – Entscheidend für guten Klang

Um Einstreuungen zu minimieren und einen besseren Klirrfaktor zu erhalten, haben wir uns für einen konsequenten symmetrischen Aufbau entschieden. In der Vorstufe werkeln nun 3 Röhren (1x12AX7, 2x12AU7) pro Seite, nach dem SRPP-Prinzip (Shunt Regulatet Push-Pull), die das Signal klanglich aufbereiten. Dies sorgt für eine präzisere Wiedergabe im Bass und eine bessere Performance im Mittel-Hochtonbereich. Für die Stromversorgung sorgt wie gewohnt ein Ringkerntrafo mit einer Leistung von 500 Watt. Dieser versorgt u.a. die aus dem Hause Panasonic stammenden Elkos mit ausreichend Strom, so dass dieser zu jeder Zeit wenn nötig abgerufen werden kann. Die finale Verstärkung übernehmen, wahlweise im Class A oder Class AB Betrieb, stromstarke Transistoren aus dem Hause Toshiba. Diese arbeiten ohne jegliche Gegenkopplung um dem charakteristischen Klang der Röhre zu erhalten. Äußerlich reiht sich der SV-700 nahtlos in das Design der tubeLine ein. Das elegante Vollaluminiumgehäuse, gepaart mit den wuchtigen Kühlrippen, lässt nur ansatzweise erahnen mit welcher Leichtigkeit dieser Vollverstärker ans Werk geht.



NEWSLETTER

SV-700

Die im Lieferumfang enthaltene Aluminiumfernbedienung rundet das edle Erscheinungsbild ab.

Zum Anschluss diverser Quellen stehen beim SV-700 verschiedene Eingänge zur Verfügung. So verfügt der Verstärker über 4 Analogeingänge (3 Cinch- und ein XLR-Eingang) sowie über 2 Digitaleingänge (ein optischer und ein coaxialer Eingang). Zum Anschluss eines Aufnahmegerätes und eines externen Verstärkers stehen jeweils ein Rec-Ausgang und ein Pre-Ausgang zur Verfügung.

Klanglich haben wir das Maximum aus beiden Welten vereint. Den warmen und angenehmen Klang der Röhre gepaart mit der Dynamik und Kraft des Transistors. So stellt der SV-700 kraftvolle Darbietungen in beeindruckender Weise auf einer großen Bühne dar. Kann aber ebenso filigran zu Werke gehen. Ein Allroundtalent, bei dem in der Entwicklung für uns 2 Maxime im Vordergrund standen – der Klang und die Spielfreude.

Aber überzeugen Sie sich selbst und hören Sie mal rein



SV-700



Anschlüsse SV-700

TECHNISCHE DATEN:

Übertragung: 20 Hz - 20 kHz + /-0.5 dB

Klirrfaktor: < 0.1% (1 kHz, 1 Watt)

Eingangsempfindlichkeit: 350 mV Signal Rauschabstand: > 90 dB Eingangsimpedanz: 47 kOhm

Leistungsverbrauch: 350 Watt (Class A Modus), 150 Watt (Class AB Modus)

Eingänge: 3 x Stereo RCA, 1 x Stereo XLR,

1 x Optisch, 1 x Coaxial

Ausgänge: 1 x Stereo Rec Out, 1 x Stereo Pre Out,

2 x 2 Lautsprecherklemmen,

2 x 3,5mm Klinkenbuchse (Power Control)

Röhrenbestückung: 1 x 6Z4, 2 x 12AX7, 4 x 12AU7

Farben: schwarz / silber
Gewicht: 24,2 kg

Maße (BxHxT): 430 x 192 x 430 mm

power*Line*

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

