

Vincent

PRODUKTINFORMATION

SA-T7MK

Stereo Röhrenvorstufe

Nach mehreren erfolgreichen Jahren war es auch für unsere Referenzvorstufe SA-T7 an der Zeit, überarbeitet zu werden. Wie schon bei unseren Vollverstärkern aus der TubeLine haben wir das äußerliche Erscheinungsbild modernisiert und die Chrom Ringe entfernt. Zusätzlich haben wir der Vorstufe noch einen Bluetooth Eingang (Vers. 5.0) spendiert. Somit kann Musik problemlos von jedem Handy oder Tablet ganz einfach an den Verstärker übertragen werden.



Weiterhin zum Einsatz kommt die BestPentode-Schaltung von Dipl.-Ing. Frank Blöhbaum, die das für Pentoden Röhren typische Stromverteilungsrauschen minimiert. Da moderne Signalquellen andere Anforderungen an die Übertragungsqualität der Verstärker stellen, wird mit herkömmlicher (klassischer) Schaltungstechnik und ECC81/82/83/88 das Potential der Röhrentechnik nicht voll ausgeschöpft.

Die von uns verwendete BestPentode-Stufe hat eine viel höhere Verstärkung bei kleinerem Rauschen als vergleichbare Trioden. Die im SA-T7 MK eingesetzten Spanngitter-Pentoden vom Typ E180F / 6SCH9P / 6SCH51P können so ihr ganzes Potential entfalten. Diese Röhren sind NOS (New Old Stock) Röhren, fabrikfrisch aus altem Lagerbestand, deren ursprünglicher Einsatzzweck die Verstärkung hochfrequenter Signale im 24/7 Einsatz in der Telekommunikation waren.

Vincent
German Brand since 1995

tubeLine

Vincent

PRODUKTINFORMATION

SA-T7MK

Stereo Röhrenvorstufe

Dank der eingesetzten BestPentode-Schaltungstechnik in Verbindung mit der raffinierten Vimala-Stromquellenkopplung wird auf einzigartige Weise eine hochlineare Verstärkung mit geringstem Rauschen und überragender Schnelligkeit für bestmöglichen Musikgenuss kombiniert.

Auf die SA-T7 MK sind wir bei Vincent besonders stolz. Innovation zu einem fairen Preis, entwickelt und endmontiert in Deutschland.



SA-T7MK



Anschlüsse

TECHNISCHE DATEN

Übertragungsbereich:	10 Hz – 100 kHz (± 0.1 dB)
Ausgangsspannung:	3 V
Klirrfaktor:	< 0.001 % (1 kHz, Ausgangsspannung $2V_{eff}$ bei 10 kOhm)
Verstärkung:	Typ. 13.3 dB (Lautstärkereger max. Gain)
Eingangssensibilität:	430 mV (für 2 Volt Ausgangsspannung)
Signal-Rauschabstand:	Typ. > 100 dB (A)
Eingangsimpedanz:	> 22 kOhm
Eingänge:	6 x Stereo RCA, 1 x Optisch, 1 x Coaxial, 1 x Bluetooth
Ausgänge:	2 x Stereo RCA (Pre Out), 1 x Stereo RCA (Rec Out), 2 x 3.5 mm Klinkenbuchse (Power Control)
Röhren:	4 x 6SCH51P, 4 x 6SCH9P; 1 x 85A2
Abspielbare Digitalformate:	WAV, FLAC, APE, LPCM, MP3, ACC, AC3, WMA
Farben:	Schwarz / Silber
Gewicht:	8.5 kg
Abmessungen (BxHxT):	430 x 135 x 370 mm

Vincent
German Brand since 1995

tubeLine

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