

Vincent

PRODUKTINFORMATION

SP-332

Stereo Hybrid Endstufe

Passend zur neuen Hybridvorstufe SA-32 haben wir auch die Endstufe SP-331 überarbeitet. Entstanden ist die SP-332. Auf den ersten Blick gleich erkennbar – die neuen VU-Meter auf der Frontblende. Die farbliche Hintergrundbeleuchtung, sowie die Status-LEDs können mittels eines Schiebeschalters auf der Rückseite zwischen Rot, Blau, Grün und Weiß umgeschaltet werden.

Im Inneren bilden zwei 6N16 Röhren, die im Differenz-Gegentakt arbeiten, die Eingangsstufe und verleihen hier dem Tonsignal schon eine gewisse Wärme und Natürlichkeit. In der Transistorausgangsstufe stehen dann 8 große Transistoren für die finale Verstärkung zur Verfügung. Diese erzeugen eine Leistung von 150 Watt je Kanal an 8 Ohm – genügend Leistung um auch kritische Lautsprecher mühelos zu treiben.



Vincent
German Brand since 1995

powerLine

PRODUKTINFORMATION

SP-332

Stereo Hybrid Endstufe

Im Netzteil liefert ein 500 Watt Ringkerntrafo die nötige Leistung. Elkos mit einer Kapazität von 80.000 μF „puffern“ diese. Übertragen auf den Klang entsteht ein „trockenes“, kraftvolles und tiefes Bassfundament.

Die Stabilisierung der Spannung übernimmt eine 6N15 Röhre. Zum Anschluss der Vorstufen stehen wahlweise symmetrische und unsymmetrische Anschlüsse zur Verfügung.



SP-332



Anschlüsse

TECHNISCHE DATEN

Übertragung:	20 Hz – 20 kHz ± 0.5 dB 20 Hz – 50 kHz ± 2 dB
Nennausgangsleistung:	2 x 150 Watt an 8 Ohm
Nennausgangsleistung:	2 x 250 Watt an 4 Ohm
Klirrfaktor:	< 0.1%
Eingangsempfindlichkeit:	1.35 V
Signal-Rauschabstand:	> 91 dB
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Eingänge:	1 x Stereo XLR, 1 x Stereo RCA, 1 x Power Control (3.5 mm Klinkebuchse)
Ausgänge:	4 x 2 Lautsprecherklemmen, 1 x Power Control (3.5 mm Klinkebuchse)
Röhren:	2 x 6N16, 1 x 6N15
Max. Leistungsaufnahme:	414 Watt
Gewicht:	21.1 kg
Farbe:	Schwarz oder Silber
Abmessungen (B x H x T):	426 x 165 x 430 mm

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