



Endverstärker Cayin SP-40M: Retropol Orchester

Passend zum Vorverstärker SP-30S fertigt Cayin die Endstufe SP-40M mit 2 x 40 Watt. Die 20 Kilo schwere Preziose mit edlem Holzgehäuse und Aluminium-Frontplatte empfiehlt sich damit für alle, die für ihre Lautsprecher mehr Leistung benötigen, als der Röhren-Vollverstärker SP-10A liefern kann. Eine Kombination aus vier KT88-EH-, einer 12AX7- und zwei 12AU7-Röhren ermöglicht in Verbindung mit einem stärkeren Transformator die deutliche Leistungssteigerung. Ansonsten knüpft der SP-40M mit satter, warmer Klangabstimmung und Nostalgie-Design an das Konzept des Vollverstärkers an.

Technische Daten:

Geräteart:	Endstufe
Frequenzbereich:	15 Hz ~ 35 kHz
Klirrfaktor (THD):	1% (1kHz)
Fremdspannungsabstand:	89 dB
Röhrenbestückung:	4 x KT88 EH, 1 x 12AX7, 2 x 12AU7
Eingänge:	2 x RCA
Ausgänge:	Lautsprecher 4 und 8 Ohm
Gehäusefarben:	piano laquer, cherry, walnut
Gehäusefront:	Silber
Eingangsempfindlichkeit:	600 mV
Lautsprecherimpedanz:	4 Ohm, 8 Ohm
Ausgangsleistung:	2 x 40 Watt (RMS, 8 Ohm)
Gewicht:	20kg
Maße:	400 x 180 x 329mm