



CAYIN VP-100i VOLLVERSTÄRKER

Röhren-Sagen: Kann etwas Feinde haben, das sich des Prädikats „überragend“ für Preis/Leistung sowie eines stereoplay Highlights (Ausgabe 1/05) erfreut? Ja, aber im Fall des derart hoch bewerteten Cayin Ti88 nur im sprichwörtlichen Sinne: Das Bessere ist der Feind des Guten, heißt es schließlich.

Dank der neuen Spannungsstabilisierung in der Eingangsstufe mit einer strompotenten 6SN7-Röhre steigen die Kontrolle und die Stabilität des VP-100i. Leistungsstarke Doppeltrioden mit geringem Innenwiderstand besitzen die nötige Stromlieferfähigkeit zur optimalen Ansteuerung der vier KT88-Röhren in der Ausgangsstufe. Damit erzielt dieser außergewöhnliche Röhren-Vollverstärker einen neuen Level an Dynamik und Lebendigkeit.



Die neue von außen zugängliche Bias-Justage gibt dem Benutzer jetzt sogar die Möglichkeit zum Feintuning. Apropos Feintuning: Alle VP-100i unterziehen wir in unserem Haus vor der Auslieferung einem Upgrade mit selektierten Bauteilen, sowie einem sorgfältigen Abgleich, den wir durch das beigefügte Messprotokoll des jeweiligen Geräts dokumentieren.

CAYIN CD-100i CD-PLAYER

Röhr-Kurs-CD: Soll doch mal einer sagen, CD-Klang sei kalt und unmusikalisch. Wem es beim Hören dieses Röhren-CD-Spielers nicht warm ums Herz wird, der hat vermutlich die falsche CD eingelegt. In der Ausgangsstufe mit zweipoligem, symmetrisch aufgebautem Analog-Filter kommen im Cayin CD-100i Röhren vom Typ 6922 zum Einsatz, um dem Output der nicht minder feinen Digital-Sektion den musikalischen Feinschliff zu verleihen. Dort sorgt ein SRC4192-Chip für Upsampling, das sich von der Fernbedienung aus aktivieren lässt und

PCM-1792-D/A-Konverter von Burr Brown liefern den hoch auflösenden Datenstrom an die Röhrenausgangsstufe. Der Cayin CD-100i bietet also optimale Voraussetzungen für eine Spitzen-Performance. Außerdem gleichen wir jeden einzelnen CD-100i für Sie mit selektierten Kondensatoren und Röhren ab. Das klangliche Ergebnis lässt sich entweder über Cinch- oder symmetrische XLR-Buchsen abgreifen: ein dynamischer, detailreicher und duftig lockerer Klang.

