



**Der CD-S8:
Eine Klasse für sich!**



premiumLine

Die Spitze der Vincent Produktreihe

In dieser Produktlinie wurde all das verwirklicht, was der Vincent Philosophie entspricht: Musik hören mit Genuß, egal bei welcher Lautstärke.

Der CD-Player CD-S8 besticht durch seine musikalische Wiedergabe ohne die Detailtreue zu vernachlässigen. In Kombination mit der Vorstufe SA-T8 und den Monoblocken SP-T800 baut der CD-S8 im Hörraum eine detailgetreue und echte Bühne auf, die die Positionen der Musiker präzise wiedergibt. Dabei wird die Musik jedoch nicht seziert, sondern klingt stets als musikalisches Gesamtwerk und bereitet eine Freude beim Hören wie man es sonst oft nur bei wesentlich teureren Komponenten oder natürlich live erleben kann.

Logische Konsequenz war es, der Kombi SA-T8 und SPT-800 eine adäquate Signalquelle zur Seite zu stel-

len. Nach langer Entwicklungszeit und noch mehr Hörsessions sind wir nun stolz den Premium Line CD-Spieler CD-S8 präsentieren zu können.

Noch mehr Räumlichkeit, noch präzisere Auflösung der Signale, noch musikalischere Reproduktion. Das war unser Ziel, und wir können mit Stolz sagen, dass uns dies gelungen ist.

Das Aluminium-Gehäuse ist massiv und besticht durch hervorragende Verarbeitung. Diese setzt sich im Gehäuseinneren als roter Faden fort. Viele Versuche und Entwicklungsarbeit wurden durchgeführt, bevor die Wahl auf das Philips Laufwerk VAM1250 fiel. In Verbindung mit dem Philips Digital Server System und der eigenentwickelten Server-Software ist dieses System in der Lage die Signale auf der CD exakt zu lesen, und so die Grundvoraussetzung für eine optima-

Detail-Informationen

Massiv und perfekt verarbeitet
premiumLine – ausgestattet mit dem Allerbesten

le Signalverarbeitung zu schaffen. Im hochwertigen Decoder PCM1792 werden die Signale mit 24bit/192kHz decodiert. Der vollsymmetrische Aufbau des Decoders im Analogausgang bildet die Grundlage für die konsequent symmetrische Struktur dieses CD-Spielers. Die 4 völlig getrennten Kanäle im weiteren Signalweg spielen eine wichtige Rolle für die herausragende Klangqualität des CD-S8 und dies spiegelt sich im Schaltungsdesign wieder: Jeder Kanal verfügt über eine unabhängige, eigene Filter-, Verstärker- und Pufferschaltung. Alles wurde einem Ziel untergeordnet, dem Klang.

Im CD-S8 wurden nur hochwertige Bauteile, wie WIMA-Kondensatoren, französische Solen-Kondensatoren und amerikanische Dale-Widerstände verbaut. Im aktiven Signalweg arbeiten die hochwertigen OPA2604 und OPA2134, alles Maßnahmen die sich merklich im Klang niederschlagen.

Um das System perfekt mit Spannung versorgen zu können, wurden zwei Trafos verbaut. Einer stellt die Spannungen für



den analogen Teil des CD-S8 bereit, der andere versorgt die digitale Sektion. Somit ist sichergestellt, dass es zu keinen Beeinflussungen zwischen den digitalen und analogen Signalen kommt. Das Ergebnis ist eine hörbare Verbesserung der Musikinformation und Klangreinheit sowie der Dynamik.

Um in dieser Kette die Musik perfekt aufzubereiten wurden russische Röhren des Types 6922 verwendet. Sie stehen für hervorragenden Klangqualität und den unverwechselbare Charakter des CD-S8. Diese Röhren erzeugen ein Klangbild nahe am Charm der LP, ohne dabei die Präzision und Auflösung des CD-Spielers zu verwaschen. Die Härte und der Einfluß der Digitalisierung auf die Musik werden somit weitgehend eliminiert. Um diese Ausgangsröhren ideal anzusteuern, wird mit einer Röhre Typ 12AX7 eine Festspannung erzeugt.

Selbstverständlich wird die Musik über hochwertige, vergoldete, symmetrische wie unsymmetrische Terminals an die SA-T8 oder auch andere Vor- bzw. Endverstärker zur Weiterverarbeitung abgegeben.

Probieren müssen Sie nun selbst.



CD-S8

Wandler:	24 bit / 192 kHz
Übertragungsbereich:	20 Hz - 20 kHz
Klirrfaktor:	< 0,003 %
Signal Rauschabstand:	> 90 dB
Dynamikbereich:	> 100 dB
Ausgangsimpedanz:	600 Ω
Audio-Ausgangsspannung:	2,5 V
Kanaltrennung:	> 90 dB
Eingänge:	1 x 3,5 mm Klinkebuchse (Power Control)
Ausgänge:	1 x Stereo XLR, 1 x Stereo Cinch, 1 x Digital Koaxial, 1 x Digital Optisch, 1 x 3,5 mm Klinkebuchse (Power Control)
Netzanschluss:	220 V – 240 V / 50 Hz
Maße (BxHxT):	430 x 135 x 368 mm
Gewicht:	10,8 kg
Farbe:	schwarz/silber
Röhren:	2 x 6922 (= 6DJ8), 1 x 12AX7

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Christian Fröhling.
Sintron Vertriebs GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim, Telefon: 07229-182950, Fax: 07229-182951
e-mail: info@vincent-tac.de, www.sintron-audio.de, www.vincent-tac.de