

Pro-Ject Stereo Box RS

Vollverstärker mit sechs Hochpegeleingängen und Röhreneingangsstufe



Technik für den guten Klang

- Verstärker mit Bi-Phasen PWM-Schaltung (Pulsweitenmodulation)
- Röhreneingangsstufe mit zwei Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922)
- Symmetrische Signalführung über den XLR-Eingang minimiert Einstreuungen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

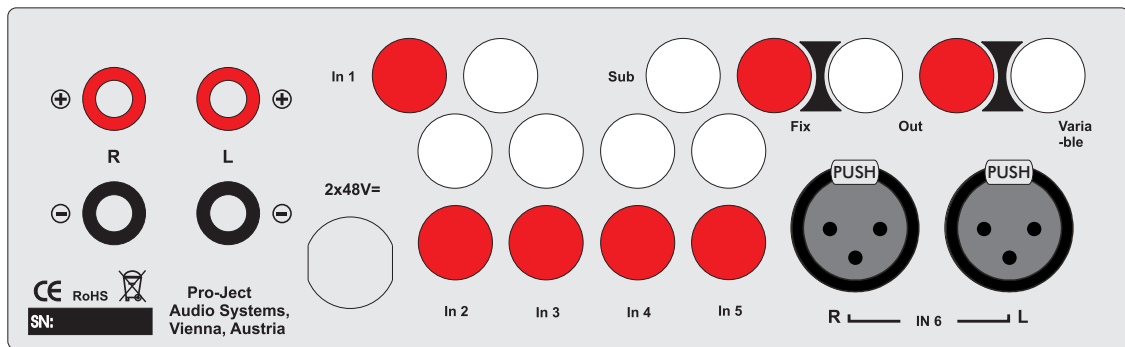
Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Fernbedienbar über gerätespezifische Fernbedienung, Systemfernbedienung Option
- CD-Laufwerk/Wandler-Kombination im passendem Design verfügbar – Pro-Ject CD Box RS/DAC Box RS
- Ein symmetrischer und fünf unsymmetrische Hochpegeleingänge
- Aufnahmeausgang zum Anschluss eines analogen Aufnahmegerätes oder eines Kopfhörerverstärkers mit eigener Lautstärkeregelung, wie z.B. einer Pro-Ject Head Box
- Subwoofer-Ausgang
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt



Zur Netzstromaufbereitung und zum Fernein- und -ausschalten ist das optionale Linear-Netzteil Power Box RS Amp erhältlich.

Pro-Ject Stereo Box RS (Fortsetzung)



Technische Daten

Röhrenbestückung:	2x ECC88 (6922)
Ausgangsleistung:	2x 80W/120W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz (-1,5dB/-3dB)
Geräuschspannungsabstand:	90dBA
Klirrfaktor:	0,1% bei 100W
Verstärkung:	31 dB
Hochpegeleingänge:	5 Paare RCA/Cinch-Buchsen und 1 Paar XLR-Buchsen
Eingangsimpedanz:	50kOhm für die Eingänge In 1 - In 5 (RCA) und 20kOhm In 6 (XLR)
Vorverstärkerausgang (Pre Out):	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, Verstärkung 12dB
Subwoofer-Ausgang:	RCA/Cinch-Buchse, Verstärkung 18dB
Aufnahme-Ausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, Verstärkung 0dB (Pegel nicht regelbar)
Belegung XLR-Buchsen:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Lautsprecheranschluss:	4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden
Netzanschluss:	Externes Netzteil, ±48V/2,5A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	2,5A DC, <1W in Stand-By
Batterien für Fernbedienung:	1x CR2032 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (210)mm
Gewicht:	2.650g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten