

Pro-Ject Pre Box RS

Vorverstärker mit Röhrenausgangsstufe und Fernbedienung



Technik für den guten Klang

- Solides Aluminiumgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Röhrenausgangsstufe bestückt mit zwei Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922)
- Hartvergoldete XLR- und RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gebürstetes Aluminiumgehäuse in silbern oder schwarz
- Fernbedienbar
- Kompakte, platzsparende Bauform
- Drei symmetrische und drei unsymmetrische Hochpegeleingänge
- Aufnahmeausgang zum Anschluss eines analogen Aufnahmegerätes oder eines Kopfhörerverstärkers mit eigener Lautstärkeregelung, wie z.B. eine Pro-Ject Head Box
- Symmetrischer Vorverstärker Ausgang

Technische Daten

Röhrenbestückung:	2 x ECC88 (6922)
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz (0dB/-0,8dB)
Geräuschspannungsabstand:	95dBA
Klirrfaktor:	0,06%
Verstärkung XLR- und RCA-Ausgänge*:	XLR 12dB / RCA 6dB für den Eingang In 1 und den Eingang In 4 . XLR 6dB / RCA 0dB für die Eingänge In 2 & In 3 und Eingänge In 5 & In 6
Vorverstärker Ausgang (Pre out):	1 Paar 3-polige XLR-Buchsen für symmetrischem Anschluss. * Unsymmetrischer Anschluss mit beiliegendem Adapterkabel (XLR → RCA)
Aufnahmeausgang:	Eingang In 1 (RCA), Verstärkung -6dB
Verstärkungsverhältnis	Eingänge In 2 & In 3 (RCA), Verstärkung 0dB
Eingangs-/Ausgangssignal in dB.	Eingang In 4 (XLR), Verstärkung -6dB
Ausgang im Pegel nicht regelbar	Eingänge In 5 & In 6 (XLR), Verstärkung 0dB
Hochpegeleingänge:	3 Paare RCA/Cinch-Buchsen und 3 Paare XLR-Buchsen
Eingangsimpedanz:	150kOhm für die Eingänge In 1 (RCA) und In 4 (XLR) 30kOhm für die Eingänge In 2 & In 3 (RCA) und In 5 & In 6 (XLR)
Belegung XLR-Buchsen:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/1A DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	700mA DC, <1W in Stand-By
Batterien für Fernbedienung:	1 x CR2032 / 3V oder 1 x CR2025 / 3V
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (210)mm
Gewicht:	1.950g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten