

Pro-Ject Amp Box RS

Stereo-Endverstärker mit Röhreneingangsstufe und symmetrischen Eingängen



Technik für den guten Klang

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

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
WICHTIG! Es sind nicht alle Geräte der RS Line in beiden Gehäusefarben verfügbar.
 Lieferbare Gehäusevarianten siehe: www.audiotra.de
- Symmetrische und unsymmetrische Vorverstärkereingänge
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf:
 Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt

Technische Daten

Röhrenbestückung:	2x E88CC (6922)
Ausgangsleistung:	2x 110W/180W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz (-0,8dB, -3dB)
Kanaltrennung:	>100dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>100dBA
Klirrfaktor:	<0,05% bei 100W
Verstärkung:	26dB
Vorverstärkereingang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen, 1 Paar 3-polige XLR-Buchsen
Eingangsempfindlichkeit:	1,35V
Eingangsimpedanz:	22kOhm
Belegung XLR-Buchsen:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Lautsprecheranschlüsse:	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
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (220)mm
Gewicht:	2.120g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



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