

## 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 silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- 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.