

Pro-Ject Amp Box RS

Stereo-Endverstärker mit Röhreneingangsstufe



Technik für den guten Klang

- Solides Aluminiumgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Bi-Phasen PWM-Schaltung (Puls Weiten Modulation)
- Röhreneingangsstufe bestückt mit zwei Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922)
- Verstärker ist bis zu einer Impedanz von 2 Ohm stabil
- Hartvergoldete XLR-, RCA/Cinch-Buchsen und Lautsprecheranschlüsse
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten).
Optional ist ein Linearnetzteil zur Leistungssteigerung und zur Klangverbesserung erhältlich

Ausstattung

- Gebürstetes Aluminiumgehäuse in silbern oder schwarz
- Kompakte, platzsparende Bauform
- Unsymmetrischer und symmetrischer Eingang
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf:
ca. 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt.

Technische Daten

Röhrenbestückung:	2 x E88CC (6922)
Ausgangsleistung:	2 x 110W/180W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb). Bis 2 Ohm laststabil
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz (-0,8dB, -3dB)
Kanaltrennung:	> 100dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	> 100dBA
Klirrfaktor:	< 0,05% bei 100W
Verstärkung:	26dB
Vorverstärkereingang:	1 Paar RCA/RCA/Cinch-Buchsen, 1 Paar 3-polige XLR-Buchsen
Belegung XLR-Buchsen:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Eingangsempfindlichkeit:	1,35V
Eingangsimpedanz:	22kOhm
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