

Pro-Ject Amp Box RS Mono

Mono-Endverstärker mit Röhreneingangsstufe



Technik für den guten Klang

- Solides Aluminiumgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Bi-Phasen PWM-Schaltung (Puls Weiten Modulation)
- Röhrenausgangsstufe bestückt mit einer Spanngitter-Doppeltriode 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 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:	1 x E88CC (6922)
Ausgangsleistung:	120W/180W an 8 Ohm/4 Ohm. Bis 2 Ohm laststabil
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz (-0,8dB, -3dB)
Geräuschspannungsabstand:	> -100dBA
Klirrfaktor:	<0,05% bei 100W
Verstärkung:	26dB
Vorverstärkereingang:	RCA/RCA/Cinch-Buchse, 3-polige XLR-Buchse
Belegung XLR-Buchse:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Eingangsempfindlichkeit:	1,35V
Eingangs Impedanz:	22kOhm
Lautsprecheranschlüsse:	4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden
Netzanschluss:	Externes Netzteil, $\pm 48V/2,5A$ 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:	1.890g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten