

Pro-Ject Amp Box SE

Stereo-Endverstärker



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- Bi-Phasen PWM-Schaltung (Puls Weiten Modulation)
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen und Lautsprecheranschlüsse
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Kompakte, Platz sparende Bauform
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt.
- Ferneinschalten über Schaltspannung (z.B. über die Pro-Ject Pre Box SE) möglich. 45cm Steuerleitung liegt dem Gerät bei
- Schaltspannung für Bi- oder Tri-Amping-Betrieb durchschleifbar

Technische Daten

Ausgangsleistung:	2 x 80W/125W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Frequenzgang:	10Hz - 50kHz (+0dB, -3dB)
Kanaltrennung:	> 40dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	> -90dB (IEC -A)
Klirrfaktor:	< 0,1% bei 90W
Verstärkung:	26dB
Vorverstärkereingang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Eingangsempfindlichkeit:	1,5V
Eingangs Impedanz:	100kOhm
Lautsprecheranschlüsse:	4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden
Schaltspannung:	12V Gleichspannung
Schaltspannungsein- und -Ausgang:	2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 48V/2,5A DC; 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	48V/2,5A DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 72 x 144 (163)mm
Gewicht:	1.400g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz