Produktinformatio



Pro-Ject Amp Box

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 eine hohen Wirkungsgrad auf.
 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt.
- Ferneinschalten über Schaltspannung (z.B. über die Pro-Ject Pre Box) möglich. 45cm Steuerleitung liegt dem Gerät bei
- Schaltspannung für Bi- oder Tri-Amping-Betrieb durchschleifbar

Technische Daten

Ausgangsleistung: 2 x 20W/30W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)

Frequenzgang: 5Hz - 20kHz (+ 0dB, - 0,5dB)

Kanaltrennung: > 40dB bei 20kHz Geräuschspannungsabstand: > -100dB (IEC -A) Klirrfaktor: < 0,05% bei 10W

Verstärkung: 22dB

Vorverstärkereingang: 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen

Eingangsempfindlichkeit: 1V
Eingangs Impedanz: 47kohm

Lautsprecheranschlüsse: 4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden

Schaltspannung: 12 Volt Gleichstrom

Schaltspannungsein- und -Ausgang: 2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm

Netzanschluss: Steckernetzteil, 20V/3A DC (Spitze 7A DC); 100 - 240V, 50/60Hz

Stromaufnahme: 20V/3A DC
Abmessung B x H x T: 103 x 38 x 141mm
Gewicht: 670g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz