

Pro-Ject Amp Box S

Stereo-Endverstärker



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Bi-Phasen PWM-Schaltung (Puls Weiten Modulation)
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen und Lautsprecheranschlüsse
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- 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) 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:	3A DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (122)mm
Gewicht:	670g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten