

## 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