

Pro-Ject Amp Box DS2

Stereo-Endverstärker



Technik für den guten Klang

- Verstärker mit Bi-Phasen PWM-Schaltung (Pulsweitenmodulation)
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

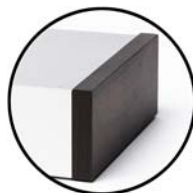
- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie). Für das Gerät sind Wangen furniert und seidenmatt lackiert in Walnuss, Eukalyptus und Rosenholz erhältlich. Die magnetisch haftenden Wangen können nachgerüstet und getauscht werden.
- Nutzsignalausgang für Bi-/Tri-Amping-Betrieb mit weiteren Pro-Ject Amp Box DS2 oder Amp Box DS2 Mono
- Schaltspannungseingang (12V/DC) zum Fernein- und -ausschalten des Geräts. Schaltspannung zum Fernein- und -ausschalten anderer Geräte durchschleifbar
- Mit Schaltleitungen verbunden lassen sich so ein oder mehrere Endverstärker der DS2-Linie und weitere Geräte der DS2-Linie mit einem Schaltvorgang an einem der Vorverstärker aus der DS2-Linie synchron ein- und ausschalten. Mit der den Vorverstärkern beiliegenden Fernbedienung bequem auf Knopfdruck
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt



Walnuss



Eukalyptus

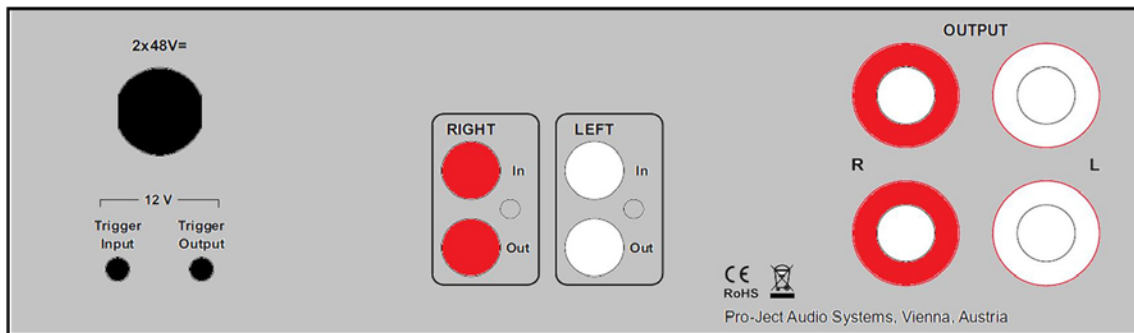


Rosenholz



Zur Netzstromaufbereitung sowie zum Fernein- und -ausschalten ist das optionale Linear-Netzteil Power Box DS2 Amp erhältlich.

Pro-Ject Amp Box DS2 (Fortsetzung)



Technische Daten

Ausgangsleistung:	2x 100W/140W an 8 Ohm/4 Ohm
Frequenzgang:	10Hz-50kHz (+0dB, -3dB)
Kanaltrennung:	>40dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	>90dBA
Klirrfaktor:	<0,1% bei 90W
Verstärkung:	31dB
Eingänge, Ausgänge:	RCA/Cinch-Buchsen
Eingangsempfindlichkeit:	550mV
Eingangsimpedanz:	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:	2,5A DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 71 x 194 (220) mm, B x H
B x H Gerät mit Holzwangen:	240 x 72mm
Gewicht:	1.670g ohne Netzteil
Gewicht Gerät mit Holzwangen:	zuzüglich ca. 320g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten