

Pro-Ject Head Box DS2 B

Kopfhörerverstärker mit Einstellmöglichkeit zur Anpassung an den Kopfhörer. Verstärkung einstellbar. Symmetrischer und unsymmetrischer Ein- und Ausgang



Technik für den guten Klang

- Symmetrische Signalführung über die XLR-Ein- und die XLR-Ausgänge verringert Einstreuungen
- Umschaltbare Ausgangsimpedanz des Kopfhörerausgangs (**High, Mid** und **Low**) zur individuellen Klangbeeinflussung
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

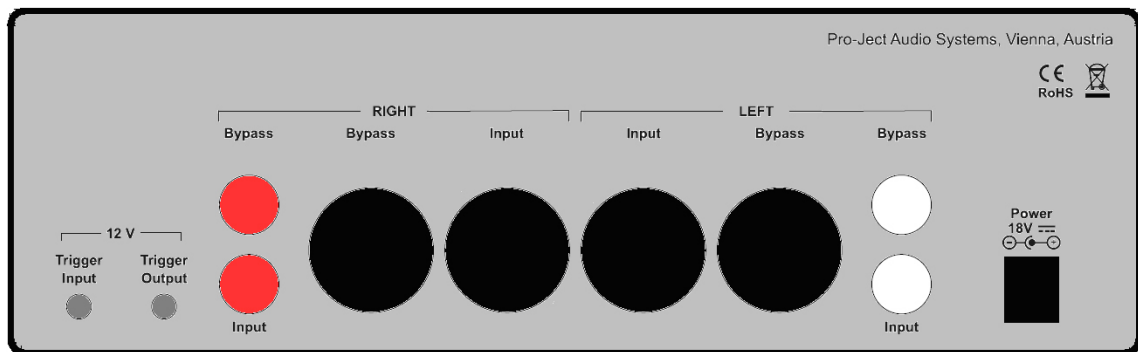
Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen 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.
- Unsymmetrischer und symmetrischer Kopfhöreranschluss: Klinkenbuchse Ø 6,3mm und 4-polige XLR-Buchse
- Zwei angeschlossene Köpfer können parallel betrieben werden
- Zur besseren Aussteuerung ist die Verstärkung der Eingänge einstellbar
- Symmetrische und unsymmetrische Eingänge zum Anschluss eines Vor-/Vollverstärkers oder einer Signalquelle
- Symmetrische und unsymmetrische Hochpegelausgänge, an dem das Eingangssignal durchgeschleift anliegt
- Schaltungsspannungseingang (12V/DC) zum Fernein- und -ausschalten des Geräts. Schaltungsspannung zum Fernein- und -ausschalten anderer Geräte durchschleifbar
- Mit Schaltleitungen verbunden lassen sich so mehrere Geräte der DS2-Linie mit einem Schaltvorgang an einem der Vorverstärker synchron ein- und ausschalten. Mit der den Vorverstärkern und dem MaiA DS2 beiliegenden Fernbedienung bequem auf Knopfdruck



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

Pro-Ject Head Box DS2 B (Fortsetzung)



Technische Daten

Impedanzen Kopfhörerausgang:	>8 Ohm
Leistung:	2x 550mW/290mW an 33/300 Ohm
Ausgangsimpedanz:	Einstellungen High, Mid und Low
Verstärkung	
unsymmetrischer Eingang:	0dB, 3dB, 9dB oder 12dB ohne Last
symmetrischer Eingang:	6dB, 9dB, 15dB oder 18dB ohne Last
Geräuschspannungsabstand:	98dBA bei Vollaussteuerung
Frequenzgang:	20Hz-20kHz/-0,5dB
Klirrfaktor:	0,02%
Kopfhörerbuchsen:	3-polige Klinkenbuchse Ø 6,3mm, 4-polige XLR-Buchse
Hochpegel- und -eingänge:	je 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen und 1 Paar XLR-Buchsen
Belegung XLR-Buchsen:	1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus
Schaltspannung:	12V Gleichspannung)
Schaltspannungsein- und -ausgang:	2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	200-250mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 71 x 194 (200) mm
B x H Gerät mit Holzwanen:	240 x 72mm
Gewicht:	1.490g ohne Netzteil
Gewicht Gerät mit Holzwanen:	zuzüglich ca. 320g



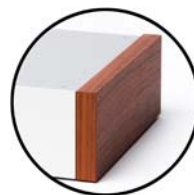
Walnuss



Eukalyptus



Rosenholz



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten