

Pro-Ject Phono Box DS2

Phono-Vorverstärker (MM/MC) mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten zur Anpassung an den Tonabnehmer



Technik für den guten Klang

- Abschlusskapazität für MM-, Moving Iron- und High-Output MC-Tonabnehmer sowie, Abschlusswiderstand für Low-Output MC-Tonabnehmer einstellbar
- Verstärkung in fünf Stufen einstellbar. Die Einstellungen sind nicht an eine Betriebsart gekoppelt. Alle Einstellungen können für die Betriebsarten MM und MC verwendet werden
- Schaltbarer Subsonic-Filter
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

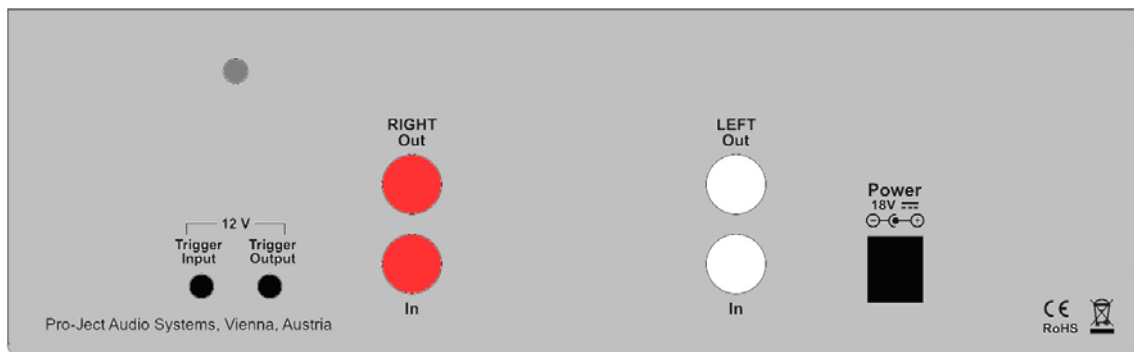
Ausstattung

- 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.
- Einstellungen zur Tonabnehmeranpassung und die des Subsonic-Filters werden im Gerät abgespeichert
- Schaltspannungseingang (12V/DC) zum Fernein- und -ausschalten des Geräts. Schaltspannung 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.

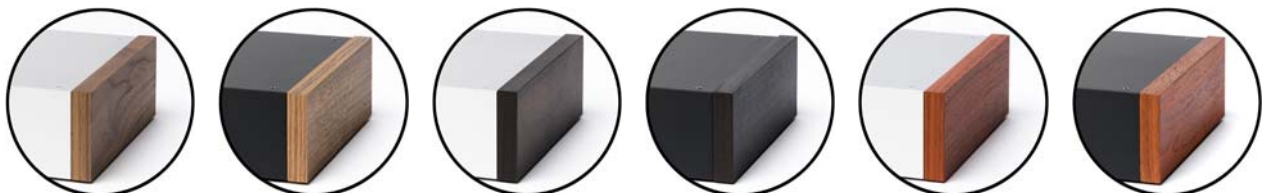
Pro-Ject Phono Box DS2 (Fortsetzung)



Technische Daten

Abschlusskapazitäten/-widerstand:	47pF, 147pF, 267pF und 367pF ^A /47kOhm ^A
Abschlusswiderstände:	10, 50, 100 und 1.000 Ohm ^B
Verstärkung:	40dB, 45dB und 50dB ^A / 60dB und 65dB ^B
Ausgangsspannung typisch:	500 mV/1kHz bei 5mV/1kHz (bei 40dB Verstärkung)
Geräuschspannungsabstand:	80dBA (bei 40dB Verstärkung)
Klirrfaktor:	<0,02%
Genauigkeit der Entzerrungskurven:	Abweichung maximal 0,3dB/20Hz - 20kHz
Schaltbarer Subsonic-Filter:	bei 20Hz, Flankensteilheit 12dB/Oktave
Eingänge, Ausgänge:	RCA/Cinch-Buchsen
Schaltspannung:	12V Gleichspannung
Schaltspannungs-Ein und Ausgang:	2-polige Klinkenbuchsen Ø 2,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	100mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen/Drehknopf):	206 x 71 x 194 (230) mm
B x H: Gerät mit Holzwanen:	240 x 72mm
Gewicht:	1.320g ohne Netzteil
Gewicht Gerät mit Holzwanen:	zuzüglich ca. 320g

^A typisch für High-Output MC-, Moving Iron- und MM-Tonabnehmer, ^B Typisch für Low-Output MC-Tonabnehmer.
^{*} Die Abschlusskapazität ist bei Low-Output MC-Tonabnehmern nicht relevant.



Walnuss

Eukalyptus

Rosenholz

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten