

Pre Box S2 Analogue

Stereo Line Vorverstärker

- Fortschrittlicher Schaltkreis mit Premium Komponenten
- Neutraler Klang mit superlativ geringem Grundrauschen
- 3 Stereo Line-In & Pre-Ausgänge
- Motorgesteuerte Lautstärkeregelung
- SMD Technologie für kürzeste Signalwege
- Sehr geringe Ausgangsimpedanz
- Vergoldete Anschlüsse
- IR Fernbedienung (An/Aus, Einganswahl, Lautstärke)
- 12V Trigger Ausgang
- Alu/Metall Gehäuse schützt vor Vibrationen und Interferenzen
- Verfügbar in silber oder schwarz

Technische Daten

Frequenzgang	20Hz - 80kHz
Grundrauschen	-105dB (A gewichtet)
THD+N	0,0005%
Verstärkung	8,5dB
Pre Out	1 x RCA
Fix Out	1 x 3.5 mm
Ausgangsspannung	1V bei 1kHz
Line Eingänge	2 x RCA, 1x 3.5mm
Eingangsimpedanz	15kOhm
Trigger Out	2-Pol 2,5mm koaxiale Klinke
Netzteil (extern)	5V/500mA DC,
Standby Stromaufnahme	< 1 Watt
Abmessungen B x H x T	103 x 37 x 120 mm
Gewicht	405 g (ohne Netzteil)



UVP
€ 249,00

Audiophiler Vorverstärker mit 3 Line Eingängen und Fernbedienung!

Pre Box S2 Analogue bietet drei Line Level Eingänge, zwei Paar RCA Buchsen sowie einem separaten 3,5mm Klinken-Eingang. Drei individuelle analoge Signale können an Endverstärker, wie der Amp Box S2 oder anderen Pro-Ject Box Design Endverstärkern, über die RCA Ausgänge weitergeleitet werden. Ein fixer 3,5mm Klinken-Ausgang leitet das Signal an zum Beispiel einen Kopfhörerverstärker, wie Head Box S2, weiter. Der 12V Trigger Ausgang kann weitere Produkte mit Trigger Eingängen fernschalten, um zusätzlichen Komfort zu bieten. Die unglaublich niedrigen Verzerrungs-Level garantieren ein Hörerlebnis, welches noch nie in dieser Preisklasse zu finden war! Das Gehäuse besteht aus einer soliden Aluminium/Metall Konstruktion und schützt effektiv gegen Vibrationen und elektromagnetischen Interferenzen, dadurch ergibt sich ein Klangbild frei von Störungen. Pre Box S2 Analogue ist in silber oder schwarz verfügbar und kann von jeder 5V Quelle mit Strom gespeist werden.

Version in schwarz



Rückansicht

- ◇ 2xRCA In
- ◇ 2x3.5mm
- ◇ 1xRCA Out
- ◇ Trigger out
- ◇ Power

