



# PRE BOX S2 ANALOGUE

## Stereo Line Vorverstärker

UVP 249 € (inkl. MwSt)

Farboptionen:  

- 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, Eingangswahl, Lautstärke)
- 12V Trigger Ausgang
- Alu/Metall Gehäuse schützt vor Vibrationen und Interferenzen
- Verfügbar in Silber oder Schwarz

**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)

## 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 weiter-geleitet 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 Verzerrungslevel 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.

