

## Pro-Ject Head Box RS

Kopfhörerverstärker mit Röhreneingangs- und Single-Ended Class A-Ausgangsstufe



### Technik für den guten Klang

- Symmetrische Signalführung über die XLR-Ein- und die XLR-Ausgänge minimiert Einstreuungen
- Röhreneingangsstufe mit zwei Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922). Gefilterte Heizspannung für die Röhren garantiert maximale Störgeräuschfreiheit
- Diskret aufgebaute Single Ended Class A-Ausgangsstufe mit Feld-Effekt-Transistoren (FET)
- Umschaltbare Ausgangsimpedanz des Kopfhöreranschluss (5, 20 und 50 Ohm) 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).  
**WICHTIG!** Es sind nicht alle Geräte der RS Line in beiden Gehäusefarben verfügbar.  
Lieferbare Gehäusevarianten siehe: [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)
- Symmetrische und unsymmetrische Eingänge zum Anschluss eines Vor-/Vollverstärkers oder nur einer einzelnen Signalquelle, wie z.B. eines CD-Spielers
- Symmetrische und unsymmetrische Hochpegelausgänge, an dem das Eingangssignal durchgeschleift anliegt

### Technische Daten

Röhrenbestückung:	2x ECC88 (6922)
Impedanzen Kopfhöreranschluss:	5, 20 und 50 Ohm schaltbar
Ausgangsleistung:	2x 350mW/60mW an 32/300 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	99dBA bei Vollaussteuerung
Frequenzgang:	20Hz - 20kHz/-0,2dB
Klirrfaktor:	0,17%/XLR-Eingang, Ausgangsimpedanz 5 Ohm, Last 32 Ohm
Verstärkung:	9dB
Kopfhörerbuchse:	3-polige Klinkenbuchse $\varnothing$ 6,3mm
Hochpegelaus- und -eingänge:	je 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen und 1 Paar XLR-Buchsen
Belegung XLR-Buchsen:	<b>1</b> Masse, <b>2</b> Signalplus und <b>3</b> Signalminus
Netzanschluss:	Externes Netzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	1.300mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (210)mm
Gewicht:	2.150g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten