



HEAD BOX RS

High End Kopfhörer-Verstärker

UVP 799 € (inkl. MwSt)

- Vollsymmetrischer Doppelmono-Aufbau
- Röhreneingangsstufe
- Class-A FET Ausgangsstufe
- Wählbare Ausgangsimpedanz für optimale Wiedergabe
- Extrem niedrige Verzerrungen
- Extrem rauscharm für maximale Dynamik & Detailtreue
- 6,3mm Klinkenanschluss
- Vollmetallgehäuse in Silber oder Schwarz
- Optionale Aufrüstmöglickeit: Linear-Netzteil Power
 Box RS Uni 1 (oder 4) für nochmals verbesserten Klang

Farboptionen:





Hochpegel Ein-/Ausgang: je 1 Paar RCA & 1 Paar XLR **Kopfhörerbuchse:** Klinke 3-polig 6,3mm Ø (1/4 ") **Ausgangsleistung:** 350mW / 32 Ohm, 60mW / 300 Ohm

Übersprechen: -58dB

Rauschabstand: 99dB

Frequenzbereich: 30Hz – 20kHz/ (+0,2dB; -0,05dB) THD: 0,17% (XLR in, Ausgangsimpedanz 5 Ohm,

Lastwiderstand 32 Ohm) **Verstärkung:** 9dB

Netzteil (im Lieferumfang): 20V/3A DC weltweit verwendbar

Leistungsaufnahme: 1,3A DC

Abmessungen B x H x T: 206 x 72 x 200 (209) mm (T mit

Buchsen)

Gewicht: 2150g (ohne Netzteil)



Ultimativer High End Kopfhörerklang!

Head Box RS ist ein Kopfhörerverstärker der Referenzklasse mit vollsymmetrischer Röhreneingangsstufe (Doppeltriode 6922) und unsymmetrischer Class A "FET (Feld Effekt Transistor)" Ausgangsstufe. Sie verfügt über einen symmetrischen und einen unsymmetrischen mit durchgeschliffenen Ausgängen Verwendung mit anderen Komponenten. Die Lautstärkeregelung besteht aus einem hochpräzisen Regler für höchste Kanalgleichheit des linken und rechten Kanals. Ein spezieller Impedanzwahlschalter erlaubt die Einstellung der Ausgangsimpedanz in 3 Stufen (5, 20 und 50 Ohm) um eine best-mögliche Anpassung zwischen Verstärker und Kopfhörer zu ermöglichen. Wir empfehlen Höversuche mit unterschiedlichen Schalterstellungen, um das beste Klangergebnis für ihren Kopfhörer zu ermitteln.



Ein aufwändiges mehrstufiges Netzteil mit vier verschiedenen Ausgangsspannungen garantiert die bestmöglichen Rauschab-stände und die genaueste Abbildung von Details, Dynamik und Klangbühne mit jedem dynamischen Kopfhörer!

