

Pro-Ject Head Box S2

Kopfhörerverstärker.

Kopfhöreranschluss über Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm oder \varnothing 6,3mm



Technik für den guten Klang

- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Kopfhöreranschluss über 3-polige Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm oder \varnothing 6,3mm
- Es können zwei Kopfhörer parallel betrieben werden. Die Lautstärkeregelung erfolgt für beide Hörer synchron
- Eingang zum Anschluss an einen Verstärker. Alternativ verwendbar zum Betrieb mit nur einem Quellgerät wie z.B. CD-Spieler, Tuner oder Phono-Vorverstärker
- Hochpegelausgang zum Anfertigen von Aufnahmen
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

Technische Daten

Ausgangsleistung:	2x 725mW an 32 Ohm
Geräuschspannungsabstand:	110dBA bei Vollaussteuerung
Frequenzgang:	20Hz-80kHz/ \pm 0,02dB
Klirrfaktor:	0,002%
Verstärkung:	11dB
Hochpegel Eingang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Hochpegel Ausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Kopfhörerbuchsen:	1x 3-polige Klinkenbuchse \varnothing 6,3mm, 1x 3-polige Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 5V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	100mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109) mm
Gewicht:	350g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Zur Klangverbesserung ist das optionale Akku-Speiseteil Accu Box S2 USB erhältlich.