

## Pro-Ject Head Box S USB

Kopfhörerverstärker mit D/A-Wandler  
und USB-Schnittstelle



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- Eingang zum Anschluss eines Vor-/Vollverstärkers oder einer anderen analogen Signalquelle, wie z.B. der Pro-Ject CD Box S
- Integrierter D/A-Wandler mit USB-Eingang zum Anschluss eines Computers als Signalquelle
- Geräteerkennung an Standard-Rechnern erfolgt ohne zusätzliche Treiberinstallation automatisch
- Geeignet für die Betriebssysteme Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, Windows 8® und Mac OS

### Technische Daten

Ausgangsleistung:	350mW/30 Ohm, 60mW/300 Ohm
Kopfhöreranschluss:	30 Ohm oder größer
Geräuschspannungsabstand:	112dBA bei Vollaussteuerung
Frequenzgang:	20Hz - 20kHz/-0,7dB, 0dB
Klirrfaktor:	0,002%
Verstärkung:	9dB
Kopfhörerbuchse:	3-polige Klinkenbuchse Ø 6,3mm
Hochpegel Eingang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Hochpegel Ausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
D/A-Wandler:	Texas Instruments PCM2702E. 8-fach Oversampling, 16-Bit Delta Sigma
Sampling-Frequenzen:	bis 48kHz
Digitaleingang:	1 x USB-Schnittstelle (5-polige Mini B-Buchse). USB-Kabel im Lieferumfang
Signal USB-Schnittstelle:	Digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 18V/500mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	250mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	600g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten