

## Pro-Ject DAC Box S USB

Digital-/Analog-Wandler mit Resampling-Funktion auf 96kHz



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- D/A-Wandler mit Resampling-Funktion auf 96kHz
- Analog-Ausgangsstufe mit niedriger Impedanz
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- Koaxialer und optischer Digitaleingang. USB-Eingang zum Anschluss eines Computers an die HiFi-Anlage
- 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

Unterstütztes Audio-Datenformat:	PCM (LPCM). Bitstream-Formate wie Dolby® Digital oder DTS™ werden nicht unterstützt
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1Veff
Digitaleingänge:	1 x koaxial (S/PDIF), 1 x optisch (TOSlink®), 1 x USB-Schnittstelle (5-polige Mini B-Buchse). USB-Kabel im Lieferumfang
Signal USB-Schnittstelle:	Digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1
Klirrfaktor:	0,0035%
D/A-Wandler:	Texas Instruments TLV320DAC23. 8-fach Oversampling, 24Bit/96kHz
Sampling-Frequenzen	
USB-Schnittstelle:	bis 48kHz
Optischer und koaxialer Digitaleingang:	bis 96kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	100mA DC, < 1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (115)mm
Gewicht:	680g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten