

## Pro-Ject DAC Box USB

Digital-/Analog-Wandler mit Resampling-Funktion auf 96kHz.  
Audiophile Sound-Karte für PC und MAC mit Pro-Ject Direct-Streaming Technologie



### Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse zum Schutz der Elektronik vor Vibrationen und Einstreuungen
- D/A-Wandler mit Resampling-Funktion auf 96kHz
- Analog-Ausgangsstufe mit niedriger Impedanz
- Sampling-Frequenzen USB-Eingang: 32kHz, 44,1kHz und 48kHz.  
Optischer und koaxialer Digitaleingang: 8kHz, 16kHz, 32kHz, 44,1kHz, 48kHz und 96kHz.
- Die Pro-Ject Direct-Streaming Technologie erlaubt ein Bit-genaues Verarbeiten des Originalsignals durch Umgehen von Resampling im Kernel-Mixer des PC.
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Koaxialer, optischer und USB-Digitaleingang
- Geräteerkennung an Standard-Rechnern erfolgt ohne zusätzliche Treiberinstallation automatisch
- Geeignet für die Betriebssysteme Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7® und Mac OS

### Technische Daten

Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1Veff
Digitaleingänge:	1 x koaxial (S/PDIF) 1 x optisch (TOSlink®) 1 x USB (Mini-B-Buchse)
Signal USB-Eingang:	Digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1
Klirrfaktor:	0,0035%
D/A-Wandler:	Texas Instruments TLV320DAC23. 24Bit/96kHz, 8-fach Oversampling
Sampling-Frequenzen	
USB-Eingang:	32kHz, 44,1kHz und 48kHz
Optischer und koaxialer Digitaleingang:	8kHz, 16kHz, 32kHz, 44,1kHz, 48kHz und 96kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	9V/100mA DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 103 (115)mm
Gewicht:	680g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz