

Pro-Ject DAC Box S FL

Digital-/Analog-Wandler ohne
Oversampling und Digitalfilter



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- D/A-Wandler ohne Oversampling und Digitalfilter
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- Koaxialer und optischer Digitaleingang
- Sampling-Frequenzen: bis 96kHz

Technische Daten

Unterstütztes Audio-Datenformat:	PCM (LPCM). Bitstream-Formate wie Dolby® Digital oder DTS™ werden nicht unterstützt
Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1,9Veff
Digitaleingänge:	1 x koaxial (S/PDIF) 1 x optisch (TOSlink®)
D/A-Wandler:	Philips TDA 1543. 16Bit/44,1kHz (4 Wandler-Chips in Parallel-Betrieb) ohne Oversampling und Digitalfilter
Sampling-Frequenzen:	bis 96kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	80mA DC, <1W in Stand-By
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	560g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten