



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject DAC Box S FL

Wir bedanken uns für den Kauf der DAC Box S FL von Pro-Ject Audio Systems.



Warnt vor einer Gefährdung des Benutzers, des Gerätes oder vor einer möglichen Fehlbedienung.



Besonders wichtiger Hinweis

Anschlüsse



Nehmen Sie **alle** An- und Abschlüsse ausschließlich bei **vom Netz getrennten Gerät** vor. Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Die roten Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, die weißen Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Anschluss an den Verstärker

Verbinden Sie den Ausgang **Out** mit einem der Hochpegeleingänge (z.B. **AUX**) des Verstärkers.

Digitaleingänge

Am koaxialen und am optischen Digitaleingang werden Geräte wie z.B. CD-Spieler, MiniDisk®-Spieler oder DAT-Rekorder mit Digitalausgang angeschlossen.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 9V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



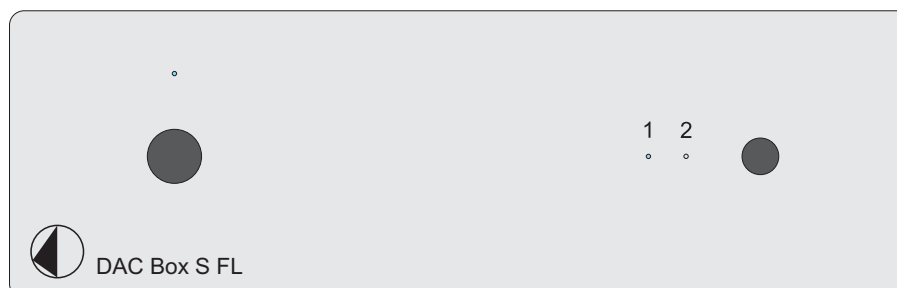
Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

Einschalten und Schalten in Ruheposition (Stand-By)

Die Taste links auf der Front schaltet das Gerät ein und schaltet es in Stand-By zurück. Die blaue Leuchtanzeige über der Stand-By-Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Eingangswahl

Wiederholtes Drücken der dunkelgrauen Taste neben den beiden LEDs wählt die Digitaleingänge alternierend an. Der angewählte Eingang wird von der dem Eingang zugeordneten LED angezeigt.



Technische Daten Pro-Ject DAC Box S FL

Hochpegelausgang:	1 Paar RCA/Cinch-Buchsen
Ausgangsspannung:	1,9Veff
Digitaleingänge:	1 x koaxial (S/PDIF) 1 x optisch (TOSlink®)
D/A-Wandler:	16Bit/44,1kHz TDA 1543 (4 Wandler-Chips in Parallel-Betrieb) ohne Oversampling und Digitalfilter
Unterstütztes Audio-Datenformat:	PCM (LPCM) Mehrkanalformate wie z.B. AC3 oder DTS werden nicht unterstützt
Sampling-Frequenzen:	32kHz, 44,1kHz, 48kHz und 96kHz
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 9V/300mA DC; 220 - 240V, 50Hz
Stromaufnahme:	80mA DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (109)mm
Gewicht:	560g ohne Netzteil

Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Gerät bitte an die für Ihr Land zuständige Vertretung:

Audio Trade GmbH
Schenkendorfstraße 29
D-45472 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208-882 660
Fax: 0208-882 66 66
E-Mail: service@audiotra.de
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
Fax: 01-545 66 97
E-Mail: office@audiotuning.at
Internet: www.project-audio.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampferbacherstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 01-350 49 35
Fax: 01-350 49 35
E-Mail: mail@marlex.ch
Internet: www.marlex.ch

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton zugehen, werden Garantieleistungen erbracht.

Copyright, Warenzeichen

Audio Trade GmbH © 2011, alle Rechte vorbehalten. Die veröffentlichten Informationen entsprechen dem Stand der Entwicklung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten und fließen ohne weitere Nachricht in die Produktion ein.

TOSlink® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Toshiba Corporation. MiniDisk® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sony Corporation.



Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen Sie in Deutschland und Österreich die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. In Deutschland können Sie auch den individuellen Entsorgungsservice des Vertriebs nutzen, Hinweise hierzu finden Sie unter www.audiotra.de/entsorgung. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.