

# Bedienungsanleitung Pro-Ject DAC Box S USB

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



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



Besonders wichtiger Hinweis

#### Sicherheitshinweise

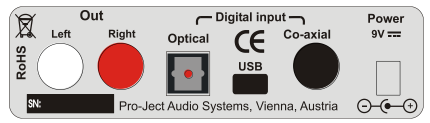
Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.



Greifen Sie das Steckernetzteil immer am Gehäuse. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

#### Anschlüsse



Nehmen Sie alle An- und Abschlüsse, **mit Ausnahme des Computer-Anschlusses**, ausschließlich bei vom Netz getrennten Gerät vor. Der Anschluss an den **eingeschalteten** Computer darf erst **nach dem Netzanschluss** und **Einschalten** der DAC Box S USB erfolgen.



Achten Sie auf korrekte Zuordnung der Kanäle. Rote Buchsen führen das Signal des rechten Kanals, weiße Buchsen führen das Signal des linken Kanals.

Verwenden Sie ausschließlich das dem Gerät beiliegende Gleichspannungsnetzteil.

#### Anschluss an den Verstärker

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

# Digitalleingänge

Am koaxialen und am optischen Digitaleingang werden Geräte mit Digitalausgang, wie z.B. MiniDisk®- oder CD-Spieler angeschlossen. An der USB-Schnittstelle kann ein Computer Anschluss finden.



Das Gerät unterstützt ausschließlich das Audio-Datenformat PCM (LPCM). Formate wie DTS<sup>™</sup> oder Dolby<sup>®</sup> Digital können nicht verarbeitet werden. Wird das Gerät zusammen mit einem TV-Satelliten- oder TV-Kabel-Receiver (bei vielen TV-Geräten ist dieser Receiver integriert) genutzt, muss deshalb im Menü Ihres Receivers oder TV-Gerätes das Format des ausgegebenen Digitalsignals auf PCM gestellt sein.

Für PCM werden in den Menüs oft auch Begriffe wie 2-Kanal, 2-Kanal-Downmix oder Stereo verwendet. Genaueres hierzu finden Sie in der Anleitung Ihres Receivers oder TV-Gerätes.

## Anschluss und Betrieb an einem Computer

Verbinden Sie die USB-Schnittstelle des **eingeschalteten** Gerätes mit einer USB-Buchse Ihres **eingeschalteten** Computers.

Die automatische Hardware-Erkennung erkennt das Gerät. Die Installation erfolgt automatisch. Es ist keine zusätzliche Treiberinstallation notwendig.

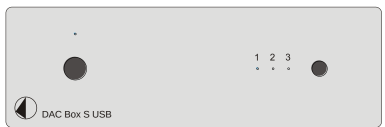


Der Anschluss muss direkt an einer USB-Buchse des Computers erfolgen. Bei einem Anschluss an einen USB-Hub oder USB-Switcher kann es zur Beeinträchtigung der Funktion kommen.

## Netzanschluss

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

#### Bedienelemente am Gerät



# Einschalten und Schalten in 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.

Liegt nach dem Einschalten an keinem der Eingänge ein Signal an, wählt das Gerät alle Eingänge solange der Reihe nach an, bis es an einem der Anschlüsse ein verwertbares Signal feststellt.

## Eingangswahl

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

#### Technische Daten Pro-Ject DAC Box S USB

Hochpegelausgang: 1 Paar RCA/Cinch-Buchsen

Ausgangsspannung: 1Veff

Digitaleingänge: 1 x koaxial (S/PDIF),

1 x optisch (TOSlink®),

1 x USB (Mini-B-Buchse, USB-Kabel nicht enthalten)

Signal USB-Schnittstelle: Digitales, serielles Datenprotokoll USB 1.1

Klirrfaktor: 0,0035%

Betriebssysteme: Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, Windows 8®,

Windows 10<sup>®</sup>, Mac OS<sup>®</sup>

D/A-Wandler: Texas Instruments TLV320DAC23

24Bit/96kHz, 8-fach Oversampling

Unterstütztes Audio-Datenformat: PCM (LPCM).

Bitstream-Formate wie Dolby® Digital oder DTS™ werden nicht unterstützt

Sampling-Frequenzen

USB-Schnittstelle: 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: 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

## 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 Vertriebs GmbH Margaretenstraße 98 A-1050 Wien Tel.: 01-544 85 80

E-Mail: service@audiotuning.at Internet: www.audiotuning.com Marlex Audiophile Produkte Stampferbacherstraße 40

CH-8006 Zürich
Tel.: 044-350 49 35
Fax: 044-350 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

Pro-Ject Audio Systems © 2016, 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.

Windows XP®, Windows Vista®, Windows 7®, Windows 8®, Windows 10® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Mac® and Mac OS® sind eingetragene Warenzeichen der Apple Corporation, registriert in den USA und/oder anderen Ländern. TOSlink® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Toshiba Corporation. MiniDisk® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Sony Corporation. Dolby® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories. DTS™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der DTS, Inc..



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.