



# Bedienungsanleitung Pro-Ject Power Box II

Wir bedanken uns für den Kauf der Power Box II von Pro-Ject Audio.

Die Pro-Ject Power Box II ermöglicht es Geräte der Pro-Ject Box – Familie (mit Ausnahme von Tube Box SE II, Amp Box, Amp Box Mono) sowie Plattenspieler von Pro-Ject Audio (mit Ausnahme aller Modelle mit Endabschaltung) ein- und auszuschalten und über ein gemeinsames Netzteil mit Strom zu versorgen.



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



Besonders wichtiger Hinweis

## Anschluss von Geräten

Verbinden Sie eines der beigelegten Versorgungskabel mit der mit Buchse **Power ~16V** des anzuschließenden Gerätes. Schließen Sie das andere Ende des Versorgungskabels an eine der vier **Power OUT** Buchsen der Power Box II an.

Nehmen Sie alle An- und Abschlüsse an der Power Box II nur bei vom Netzteil getrennten Gerät vor.  
Das Gerät ist nur zum Anschluss von Geräten mit Wechselstrom-Betrieb (AC) geeignet.

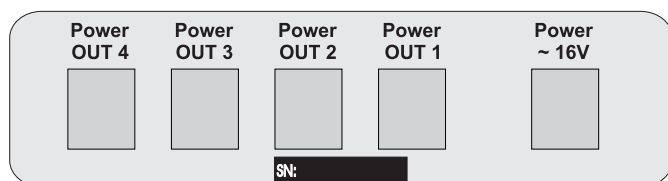


Der Strombedarf eines einzelnen angeschlossenen Gerätes darf 16V/800mA AC nicht übersteigen.  
Der Strombedarf aller angeschlossenen Geräte darf 16V/1.000mA AC nicht übersteigen.

Nicht geeignet für Receiver, Voll- und Stereo-/Mono-Endverstärker, die Tube Box SE, die DAC Box USB und Plattenspieler mit Endabschaltung.

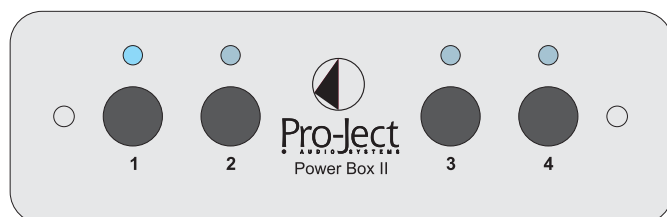
## Netzanschluss

Die Power Box II wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power ~16V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



## Ein- und Ausschalten

Drücken einer der vier Tasten aktiviert und deaktiviert den korrespondierenden Ausgang auf der Rückseite. Führt ein Ausgang Spannung, ist die Leuchtanzeige über der Taste aktiv.



## Technische Daten Pro-Ject Power Box II

Max. Belastung eines Ausgangs:	16V/800mA AC
Max. Belastung aller Ausgänge zusammen:	16V/1.000mA AC
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 16V/1.000mA AC; 220 - 240V, 50Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 103 (103)mm
Gewicht:	545g 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](mailto:service@audiotra.de)  
Internet: [www.audiotra.de](http://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](mailto:office@audiotuning.at)  
Internet: [www.project-audio.com](http://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](mailto:mail@marlex.ch)  
Internet: [www.marlex.ch](http://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

Audio Trade GmbH © 2006, 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.



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](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.