

Bedienungsanleitung

Pro-Ject 4-fach Steckernetzteil

Das Pro-Ject 4-fach Steckernetzteil ermöglicht es die meisten Geräte der Pro-Ject Box – Familie, sowie Plattenspieler von Pro-Ject Audio mit Strom zu versorgen.

Anschluss von Geräten

Verbinden Sie einen der Versorgungsstecker mit der Buchse **Power ~16V** des anzuschließenden Gerätes.

Nehmen Sie alle An- und Abschlüsse nur bei vom Netz getrennten Netzteil vor.

Das Gerät ist nur zum Anschluss von Geräten mit Wechselstrom-Betrieb (AC) geeignet.



Der Strombedarf eines einzelnen angeschlossenen Gerätes darf 16V/2.000mA AC nicht übersteigen. Der Strombedarf aller angeschlossenen Geräte darf 16V/2.000mA AC nicht übersteigen.

Nicht geeignet für Receiver, Voll- und Stereo-/Mono-Endverstärker, wie auch die DAC Box USB von Pro-Ject Audio.

Technische Daten Pro-Ject 4-fach Steckernetzteil

Kabellänge Netzkabel:	1x ca. 1.500mm
Kabellängen 16V-Kabel:	1x ca. 1.000mm + 4x ca. 300mm
Max. Belastung eines Versorgungssteckers:	16V/2.000mA AC
Max. Belastung aller Versorgungsstecker zusammen:	16V/2.000mA AC
Netzanschluss:	AC; 220 - 240V, 50Hz
Abmessung B x H x T:	68 x 58 x 90mm
Gewicht:	800g

Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Netzteil 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

Copyright

Audio Trade GmbH © 2010, 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. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.