

POWER BLOCK

Bedienungsanleitung

Deutsch

STROMVERSORGUNG

Der RockBoard Power Block wird mit einem geregelten 18V-Netzteil mit einer Nennbelastbarkeit von 2000 mA geliefert. Er ist für eine Eingangsspannung von 100 bis 240 Volt bei 47 bis 63 Hz Wechselstrom ausgelegt.

ACHTUNG:

Bei Verwendung eines Netzteils eines anderen Anbieters bitte die oben genannten Leistungsdaten beachten, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.

BESCHREIBUNG & ZUBEHÖR

- · Parallele Stromversorgung für bis zu 8 x 9 Volt und 2 x 18 Volt Effektpedale ohne Verlust der Signalqualität.
- · 8 rote LEDs zeigen Kurzschluss für jeden 9V-Anschluss separat an.
- · Zubehör: Netzteil, Adapterkabel für alle Anschlüsse.



Bitte 5.5 x 2.1 mm Standard-Industriestecker verwenden Polarität: Schaft = positiv, Spitze = negativ.

ANSCHLUSS & VERWENDUNG

- 1. Mitaeliefertes Netzteil mit der Eingangsbuchse verbinden.
- Netzteil mit der Steckdose verbinden.
- 3. Pedale mit den mitgelieferten Adapterkabeln anschließen.
- 4. Leuchtet eine der roten LEDs, ist das entsprechende Pedal kurzgeschlossen. Bitte das Schaltungsdiagramm unten beachten und die Pedale mit korrekter Polarität anschließen.
- 5. Nennbelastbarkeit: 1200 mA insgesamt für die acht 9V-Anschlüsse und 800 mA insgesamt für die zwei 18V-Anschlüsse. Gesamtnennbelastbarkeit: 2000 mA



- 1 18V-Eingangsbuchse; Netzteil hier einstecken
- (2) 9V-Ausgangsbuchsen mit individuellen LEDs, die einen Kurzschluss anzeigen
- (3) Blaue LED zeigt an, ob das Gerät am Strom angeschlossen ist
- (4) 2 x 18V-Ausgänge für Pedale mit 18V-Eingangsspannung

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790 CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110 NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment















