

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Bedienungsanleitung

Deutsch

STROMVERSORGUNG

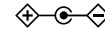
Der RockBoard Power Block wird mit einem geregelten 18V-Netzteil mit einer Nennbelastbarkeit von 2000 mA geliefert. Er ist für eine Eingangsspannung von 100 bis 240 Volt bei 47 bis 63 Hz Wechselstrom ausgelegt.

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. Mitgeliefertes Netzteil mit der Eingangsbuchse verbinden.
2. 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



CONFORMS TO
UL STD 40095
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2
No. 60965



USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-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