



# ISO POWER BLOCK V10

## Bedienungsanleitung

Deutsch



## BESCHREIBUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V10 ist ein Multi-Netzteil für Effektpedale und bietet 10 galvanisch getrennte, hochgradig gefilterte Stromanschlüsse - 8 x 9 Volt (isoliert) belastbar mit je 150 mA, und 2 x 18 Volt (isoliert) belastbar mit je 400 mA - zur getrennten Stromversorgung von bis zu 10 Effektpedalen ohne Nebengeräusche.

Die fortgeschrittene Filtertechnologie der Power Slots verhindert wirksam hochfrequente Nebengeräusche. Durch die separate Kurzschlussicherung für die Power Slots werden die angeschlossenen Effektpedale im Falle eines Kurzschlusses vor Beschädigungen geschützt. Separate LEDs zeigen Kurzschlüsse für jeden 9V-Anschluss separat an. Kommt es zu einem Kurzschluss wird lediglich der betroffene Power Slot abgeschaltet, so dass der reibunglose Betrieb des Effekt-Rigs weiterhin gewährleistet ist.

## STROMVERSORGUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V10 wird mit einem geregelten 18V DC Netzteil mit einer Nennbelastbarkeit von 2.000 mA geliefert. Er ist für eine Eingangsspannung von 100 bis 240 Volt bei 47 bis 63 Hz Wechselstrom ausgelegt.

**HINWEIS:** Bitte verwende nur den mitgelieferten Netzadapter oder einen Netzadapter mit identischen Spezifikationen um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.

## ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Verbinde das mitgelieferte Netzteil mit der Eingangsbuchse des ISO Power Block V10.
2. Setze den entsprechenden Stecker-Adapter in das Netzteil ein.
3. Verbinde das Netzteil mit dem Stromnetz - die Power Indikator LED beginnt zu leuchten.
4. Verbinde die mitgelieferten Stromversorgungskabel mit deinen Effektpedalen und dem ISO Power Block V10.

**WICHTIGE HINWEISE:** Achte hierbei darauf, dass die Polarität der verwendeten Effektpedale (-) innen / (+) außen entspricht und

auch die Anschlüsse mit der korrekten Voltzahl zu verwenden, um deine Effektpedale nicht zu beschädigen. Ebenso beachte, dass die Stromaufnahme deiner an einen Stromausgang angeschlossenen Effektpedale die maximale Belastbarkeit nicht überschreitet.

5. Solltest du Effektpedale mit höherem Voltbedarf besitzen, kannst du mit dem blauen RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable zwei Anschlüsse brücken.
6. Solltest du Effektpedale mit höherem Strombedarf besitzen, kannst du mit dem weißen Der RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable zwei Anschlüsse brücken. Achte hierbei darauf Anschlüsse mit der gleichen Voltzahl zu verwenden.

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 1 x Netzteil 18V DC, 2A mit wechselbaren Stecker-Adaptoren (EU, UK, US/CA, AU/NZ), Eingangsspannung 100 - 240V AC
- 10 x RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - zur Stromversorgung der Effektpedale
- 1 x RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable, 20 cm (blau) - zum Brücken zweier Anschlüsse und Verdopplung/Zusammensetzung der Voltzahl
- 1 x RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable, 20 cm (weiß) - zum Brücken zweier Anschlüsse und Verdopplung/Zusammensetzung der Milliamperzahl (Belastbarkeit)

## SPEZIFIKATIONEN

- 10 galvanisch getrennte Stromanschlüsse (8 x 9V je 150 mA, 2 x 18V, 400 mA), 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen
- Individuelle Status LEDs und Kurzschlussicherung für jeden 9V DC Stromanschluss
- Gesamtbelastbarkeit: 2.000 mA
- Eingangsspannung: 18V DC
- Abmessungen (L x B x H): 123 x 70 x 26 mm
- Gewicht: 180 g

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.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