

# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6+

### Bedienungsanleitung Deutsch



5 x schaltbar 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC;  
je max. 500 mA bei 9V, 375 mA bei 12V, 300 mA bei 15V, 250 mA bei 18V

#### BESCHREIBUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V6+ ist ein Multi-Netzteil für Effektgeräte und bietet 5 galvanisch getrennte, hochgradig gefilterte, schaltbare DC-Stromanschlüsse (9V/12V/15V/18V) und einen 5V USB-Anschluss.

- 5 x schaltbar 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC;  
jeweils belastbar mit:
  - 500 m A bei 9V,
  - 375 m A bei 12V,
  - 300 m A bei 15V,
  - 250 m A bei 18V
- 1 x USB 5V; mit 1A belastbar

Das Netzteil wurde entwickelt, um bis zu 5 Effektpedale, auch mit unterschiedlichen Betriebsspannungen, gleichzeitig geräuschlos mit Strom zu versorgen. Die fortgeschrittene Filtertechnologie verhindert wirksam hochfrequente Nebengeräusche. Durch die separate Kurzschlusssicherung werden die angeschlossenen Effektpedale im Falle eines Kurzschlusses vor Beschädigungen geschützt. Separate LED zeigen Kurzschlüsse für jeden einzelnen Anschluss an. Kommt es zu einem Kurzschluss wird lediglich der betroffene Ausgang ausgeschaltet, so dass der reibungslose Betrieb der verbliebenen Anschlüsse weiterhin gewährleistet ist.

#### STROMVERSORGUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V6+ 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 verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter oder einen Netzadapter mit identischen Spezifikationen, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.

#### ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Eingangsbuchse des ISO Power Block V6+.
2. Setzen Sie den entsprechenden Stecker-Adapter in das Netzteil ein.
3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz; die Power Indikator LED beginnt zu leuchten.
4. Verbinden Sie die mitgelieferten Stromversorgungskabel mit Ihren Effektpedalen und dem ISO Power Block V6+.

**WICHTIGE HINWEISE:** Achten Sie darauf, dass die Polarität der verwendeten Effektpedale (-) innen / (+) außen entspricht und darauf, nur Anschlüsse mit der korrekten Spannung zu verwenden, um Ihre Effektpedale nicht zu beschädigen. Beachten Sie ebenso, dass die Stromaufnahme der an einen Stromausgang angeschlossenen Effektpedale die maximale Belastbarkeit nicht überschreitet.

#### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 1 x 18V DC Netzteil (2.000 mA) mit wechselbaren Stecker-Adaptern (EU, UK, US/CA, AU/NZ), Eingangsspannung 100-240V AC
- 5 x RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - zur Stromversorgung der Effektpedale

#### SPEZIFIKATIONEN

- 5 galvanisch getrennte und hochgradig gefilterte Stromanschlüsse; (9V DC @ 500 mA / 12V DC @ 375 mA / 15V DC @ 300 mA / 18V DC @ 250 mA belastbar), 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen)
- Maximale Gesamtausgangsleistung: 22,5 W
- 1 x USB 5V; mit 1A belastbar
- Kurzschlusssicherung für jeden Stromanschluss, individuelle rote Status LEDs für jeden Ausgang zeigen Kurzschluss oder Verpolung an
- Praktisch geräuschloser Betrieb
- Eingangsspannung: 18V DC
- Abmessungen (L x B x H): 120 x 70 x 26 mm
- Gewicht: 195 g

CE UK FC CB RoHS REACH

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**