

RockBoard Power Pit Manual

Vielen Dank, dass Sie sich für das RockBoard Power Pit entschieden haben. Diese professionelle Stromversorgung sorgt dafür, dass Ihre Effektpedale zuverlässig betrieben werden können – egal wo Sie sich gerade befinden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem RockBoard Power Pit.

Lieferumfang

- RockBoard Power Pit
- 4 x IEC Netzkabel mit verschiedenen Steckerausführungen: Euro, UK, US und Australien
- 8 x Stromverbindungskabel für Effektpedale, 2,1 mm Hohlstecker, mit geradem und 90° Winkelstecker an den Enden
- Inbusschlüssel zur Justierung der Ausgangsspannungen aller drei LDV-Ausgänge
- Ersatzsicherungen

Vorbereitung

Bitte beachten Sie vor der Nutzung des Gerätes, dass der 110/220V-Spannungswahlschalter auf die korrekte Spannung eingestellt ist, die mit dem RockBoard Power Pit verwendet wird. Verwenden Sie nur das zum Steckertyp des Netzteils passende Stromverbindungskabel. Bitte schließen Sie nur Effektpedale an das RockBoard Power Pit an, die zu den an den Ausgängen angegebenen Werten kompatibel sind. Die Polarität ist für jeden Ausgang — mit (-) innen und (+) außen — gleich.

ACHTUNG: Ein Nichtbeachten dieser Anweisungen kann zu Schäden am RockBoard Power Pit oder an Ihren angeschlossenen Pedalen führen.

Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie die gewünschten Effektpedale mit den entsprechenden Ausgängen am RockBoard Power Pit mittels der mitgelieferten Stromverbindungskabeln.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Pedale korrekt als Signalkette miteinander verbunden sind. Einige Effektpedale können trotz Stromzufuhr erst dann eingeschalten werden, wenn sich ein Klinkenkabel in der Eingangsbuchse des Effektgerätes befindet.
3. Stellen Sie sicher, dass am Ende der Signalkette befindliches Audioequipment ausgeschaltet oder die Lautstärke komplett heruntergeregt ist.
4. Stecken Sie nun das zuvor ausgewählte IEC-Netzkabel in das RockBoard Power Pit und anschließend in die Steckdose. Das Display leuchtet auf und das Gerät kann verwendet werden.
5. Schalten Sie Ihr Audioequipment an bzw. erhöhen Sie schrittweise die Lautstärke.

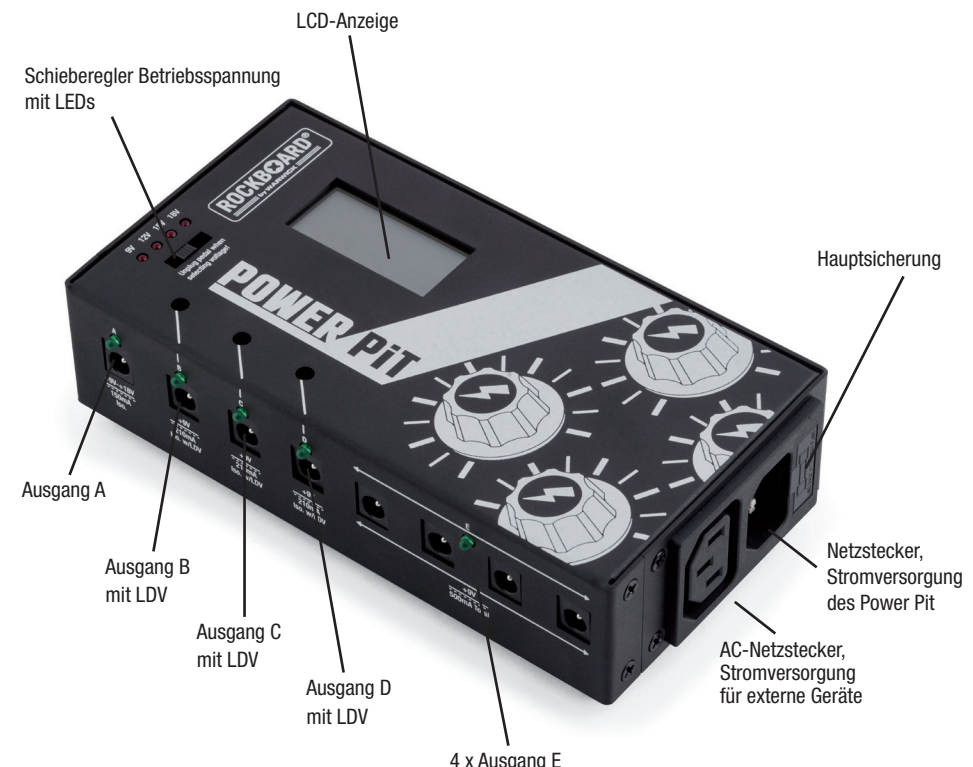
Merkmale

Ausgang A: 9V – 18V DC, 150 mA max. isoliert: Schließen Sie hier Effektpedale an, die 9V, 12V, 15V oder 18V DC benötigen. Wählen Sie vor Anschluss des Pedals die korrekte Betriebsspannung mit dem Schieberegler aus. Betätigen Sie den Schieberegler nie während der Ausgang mit einem Effektgerät verbunden ist.

Ausgang B, C, D: 9V DC, jeweils 210 mA max. isoliert mit LDV: Schließen Sie hier Effektpedale an, die 9V DC benötigen. Die Ausgangsspannungen dieser Ausgänge können individuell mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel angepasst werden (Load Dependent Voltage, LDV). Üblicherweise reagieren besonders Fuzz-Pedale oder Wahs auf eine Absenkung der anliegenden Spannung, was sich in einem anderen Sound oder einem neuen Spielgefühl bemerkbar machen kann.

Ausgänge E: 9V DC, 500 mA max. total: Schließen Sie hier Effektpedale an, die 9V DC benötigen. Die Ausgänge sind nicht voneinander isoliert.

AC-Ausgang im IEC-Format: An diesem Ausgang liegt Wechselstrom (AC) in der Spannung an, die zuvor mit dem Spannungswahlschalter für die Eingangsspannung ausgewählt wurde. Dieser Ausgang ist vor allem in Rackinstallations hilfreich, wenn Sie neben den Effektpedalen noch z. B. Effektprozessoren oder Vorstufen mit Strom versorgen möchten. Bis zu 8 Ampere sind an diesem Ausgang zulässig.



RockBoard Power Pit Manual

Thank you for choosing the RockBoard Power Pit. This professional power source offers reliable operation of your effect pedals – no matter where you are.

We wish you lots of joy with the RockBoard Power Pit.

Contents

- RockBoard Power Pit
- 4 x IEC power cables with different plug standards: Euro, UK, US & Australia
- 8 x power connector cables for effect pedals, 2.1 mm barrel plug, with straight and 90° angle plug at the ends
- Allen key for adjusting the output voltages of all three LDV outputs
- Spare fuses

Preparation

Before using the device, please notice to correctly set the 110/220V input voltage selector switch according to the voltage used with the RockBoard Power Pit. Only use a power cable, which is compatible to the plug standard of the power grid. Please only connect effect pedals with the RockBoard Power Pit, which are compatible to the values stated next to the outputs. The polarity of each output is (-) center, (+) ring.

CAUTION: Not following these instructions can damage your RockBoard Power Pit or connected pedals.

Start-Up

1. Connect the effect pedals with the respective outs of the RockBoard Power Pit via the included power connector cables.
2. Make sure that all pedals are correctly connected as a signal chain. Some effect pedals can be activated only when a cable is present in their input jack though power is provided.
3. Make sure that audio equipment at the end of the signal chain is either turned off or completely muted.
4. Connect the proper IEC power cable with the RockPower Power Pit first and then with the wall socket. The display turns on and you can use the device.
5. Turn on your audio equipment or increase volume slowly.

Features

Output A: 9V – 18V DC, max. 150 mA isolated: Connect effect pedals here, which need 9V, 12V, 15V or 18V DC power. Select the matching operation voltage prior connecting the pedal. Please never change voltages while an effect pedal is present at the output.

Output B, C, D: 9V DC, max. 210 mA each, isolated with LDV: Connect effect pedals here, which need 9V DC power. The output voltages of these outputs can be individually set via the included allen key (Load Dependent Voltage, LDV). Fuzzes or wahs are known for usually reacting well to lower operation voltages, which can result in a different sound or a new playing feel.

Outputs E: 9V DC, max. 500 mA max. total: Connect effect pedals here, which need 9V DC power. These outs are not isolated from each other.

AC-output IEC style: This output offers AC power in the voltage selected via the input voltage selector switch. This output comes in handy in rack installations, when you also want to power effect processors or preamps next to your stomp boxes. Up to 8 Amps are allowed.

