

LIVE TO PLAY LIVE®  
W MUSIC  
DISTRIBUTION



jimdunlop.com



M237 DC BRICK™ POWER SUPPLY

## M237 DC BRICK™ MULTI-NETZTEIL

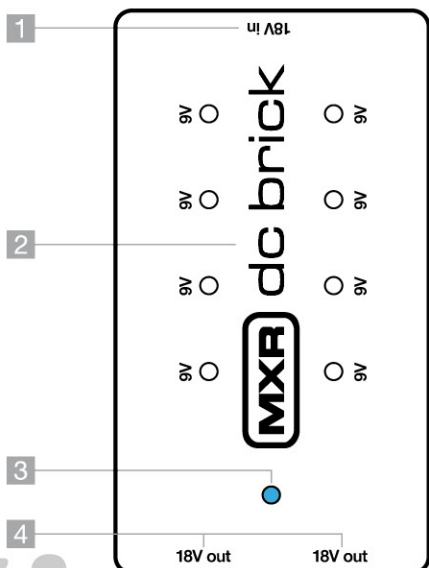


### BESCHREIBUNG

- Versorgt acht 9V-Pedale und zwei 18V-Pedale gleichzeitig mit Strom, ohne Signalverluste
- Macht mithilfe von 8 roten LEDs kurzgeschlossene Pedale klar erkennbar
- Einschließlich AC-Adapter und allen notwendigen Kabeln zum Anschließen von Pedalen

### STROMVERSORGUNG

Der DC Brick benötigt ein reguliertes 18V-Netzteil mit 2000 mA, 5,5 mm x 2,1 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen. Das mitgelieferte Netzteil kann eine Vielfalt gängiger Stromformate nutzbar machen, von 100–240V bei 47–63Hz. Inklusive für US/Japan, UK, EU und Australien umschaltbarem Stecker.



### BEDIENOBERFLÄCHE

1. 18V IN-Anschluss zur Stromversorgung mit einem 18V DC-Adapter
2. 9V OUT-Anschlüsse für acht 9V-Pedale; ROTE LEDs zeigen kurzgeschlossene Pedale an
3. BLAUE LED zeigt an, wenn das M237 mit Strom versorgt wird
4. 18V OUT-Anschlüsse für zwei 18V-Pedale

W MUSIC  
DISTRIBUTION

W MUSIC  
DISTRIBUTION

## ANLEITUNG

- Schließen Sie den mitgelieferten AC-Adapter am 18V IN-Anschluss des M237 an.
- Stecken Sie den AC-Adapter in eine Steckdose, so dass die blaue LED leuchtet.
- Schließen Sie mit den mitgelieferten Stromverteiler-Kabeln bis zu acht Pedale, die 9V benötigen, an die 9V OUT-Anschlüsse an.
- Schließen Sie in gleicher Weise bis zu zwei Pedale, die 18V benötigen, an die 18V OUT-Anschlüsse an.

## ANSCHLUSS-HINWEISE

- Die mitgelieferten Kabel entsprechen dem Industrie-Standard 5,5 mm x 2,1 Hohlstecker, Polarität (-) innen.
- Die acht 9V-Anschlüsse können jeweils durchschnittlich 150 mA ausgeben, oder insgesamt 1200 mA in beliebiger Konfiguration.
- Die beiden 18V-Abschlüsse können jeweils durchschnittlich 400 mA ausgeben, oder insgesamt 800 mA in beliebiger Konfiguration.
- Alle Anschlüsse können gleichzeitig zur Ausgabe von bis zu 2000 mA genutzt werden.
- Der M237 DC BRICK ist nicht geeignet für Pedale mit Masse am positiven Pol. Die Verwendung mit solchen Pedalen kann zum Kurzschluss führen.

## FEHLERSUCHE

***Die blaue Power-LED leuchtet nicht.***

- Defekte AC-Steckdose. Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose oder testen Sie die Steckdose mit einer Lampe.
- Fehlerhafte Verbindung. Überprüfen Sie, ob alle Anschlüsse fest und sicher sitzen.
- Output-Kurzschluss. Ziehen Sie das Kabel aus dem rot leuchtenden 9V-Anschluss. Wenn keine LEDs leuchten, ziehen Sie die Kabel aus den 18V-Anschlüssen. Warten Sie 5-10 Sekunden, bis sich das Gerät neu eingestellt hat. Dies erkennen Sie daran, dass die blaue LED wieder aufleuchtet.

***Stromausgabe auf einige Effekte, auf andere nicht.***

- Ungeeigneter Stecker. Überprüfen Sie, ob Maße und Polarität der Pedale mit den mitgelieferten Kabeln übereinstimmen.
- Defektes Kabel. Prüfen Sie die Funktion des Stromverteilerkabels, indem Sie es durch ein sicher funktionierendes ersetzen.
- Fehlerhafter Anschluss am M237. Probieren Sie es mit einem anderen DC-Anschluss.
- Defekter Anschluss am Pedal. Prüfen Sie, ob das Pedal mit einer Batterie funktioniert.