

Dunlop Effektgerät

Batterieinformationen

Stromversorgung

Die meisten Pedals, die eine 9 V Stromversorgung benötigen

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Bodenplatte des Pedals oder nehmen Sie die Bodenplatte ab, um eine (1) 9 V Alkali-Batterie einzusetzen. Bringen Sie dann die Bodenplatte wieder an.

Um eine 9 V Stromversorgung wie das ECB003 oder Iso-Brick™, Mini Iso-Brick™ und DC Brick™ Netzteil zu verwenden, schließen Sie einfach den Stecker des Netzteils an die Stromversorgung des Pedals an, die sich normalerweise an der Seite des Pedals befindet. Bei Verwendung eines Adapters oder Netzteils kann die Batterie im Gerät belassen werden.

MXR® & Authentic Hendrix™ Mini Pedals (92 x 42 mm*)

Können nicht über Batterie betrieben werden.

Digitalgeräte wie der M300 MXR® Reverb und das Echoplex® Delay

Können nicht über Batterie betrieben werden.

Wie oben, können aber ausschließlich mit einer 9 V Stromversorgung wie ein ECB003 und Iso-Brick™ oder Mini Iso-Brick™ Netzteil verwendet werden.

Fuzz Face® Pedale in Standardgröße (178 mm* Durchmesser)

Nehmen Sie die Bodenplatte ab, um eine 9 V Alkali-Batterie einzusetzen. Bringen Sie dann die Bodenplatte wieder an.

Können nicht über Netzteil oder Stromversorgungsgerät betrieben werden.

**Alle Angaben sind Näherungswerte.*

Dunlop Effektgerät

Batterieinformationen

Stromversorgung

Pedals, die eine 18 V Stromversorgung erfordern

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Bodenplatte des Pedals und setzen Sie zwei (2) 9 V Alkali-Batterien ein (am SW95 Slash Cry Baby® Wah befindet sich dieses Batteriefach unter der Gummitrittfläche).

Um eine 18 V Stromversorgung wie ein ECB004 oder Iso-Brick™, Mini Iso-Brick™ und DC Brick™ Netzteil zu verwenden, schließen Sie einfach den Stecker des Netzteils an die Stromversorgungsbuchse des Pedals an, die sich normalerweise an der Seite des Pedals befindet. Bei Verwendung eines Adapters oder Netzteils können die Batterien im Gerät belassen werden.

M235 MXR® Smart Gate® Pro Noise Gate und der WHE606E Way Huge® Ring Worm™ Ring Modulator

Können nicht über Batterie betrieben werden.

Iso-Brick™, Mini Iso-Brick™, und DC Brick™ Stromversorgungsgeräte

Können nicht über Batterie betrieben werden.

Verwenden Sie den beiliegenden ECB009G1 Netzadapter.

DVP1, DVP1XL, DVP3, DVP4, & GCB80 Volume Pedals

Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich.

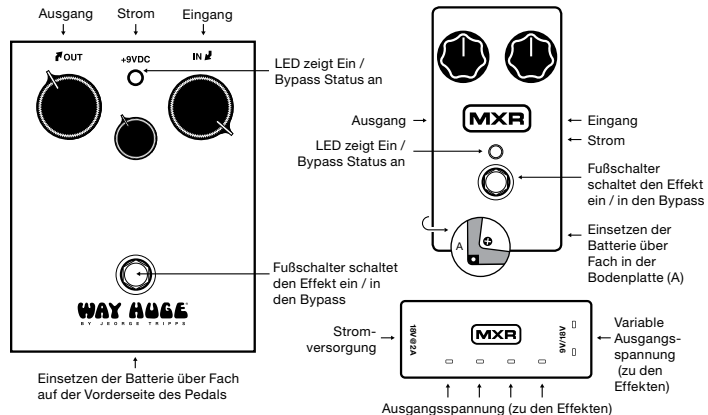
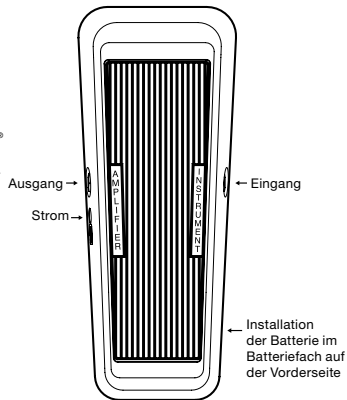
Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich.

Allgemeine Konfiguration

Führen Sie ein Kabel von Ihrem Instrument zur Eingangsbuchse an der Seite des Pedals (normalerweise mit INSTRUMENT, GUITAR, IN oder INPUT beschriftet). Führen Sie ein weiteres Kabel vom Ausgang des Pedals (normalerweise mit AMP, OUT oder OUTPUT beschriftet) zum Verstärker und schalten Sie den Verstärker ein.

Zur Aktivierung eines Cry Baby Wah oder eines Rotovibe® Chorus / Vibrato Pedals drücken Sie mit Ihrem Fuß auf das vordere Ende der Wippe bis Sie einen "Klick" spüren. Bei Verwendung des 95Q, 105Q, GZR95 oder CBM105Q Cry Baby Wahs drücken Sie einfach das vordere Ende der Wippe mit Ihrem Fuß nach unten, um den Effekt zu aktivieren. Nach Aktivierung steuern Sie den Effekt mit Ihrem Fuß. Dabei werden mittige und tiefe Frequenzen in der nach hinten geklappten Wippenposition betont und mehr und mehr hohe Frequenzen betont, wenn Sie die Wippe in die vordere Position bewegen.

Zur Aktivierung von anderen Effektpedals als Wah Wahs verwenden Sie den Ein / Aus Fußschalter auf der Oberseite des Pedals. Mit den verschiedenen Reglern auf dem Pedal können Sie auf der Suche nach dem gewünschten Sound den Effekt modulieren, formen und anpassen.



Achten Sie bei Verwendung eines MXR Netzteils darauf, dass Sie dessen Anleitung sorgfältig studieren, um dessen Stromversorgungsfähigkeiten kennen zu lernen. Schließen Sie das beiliegende Wechselstromnetzteil an den Power-Eingang Ihres Stromversorgungsgeräts an und stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose. Verbinden Sie unter Verwendung der beiliegenden Kabel Ihre Pedals mit den Stromausgängen des Stromversorgungsgeräts. Bitte konsultieren Sie die Anleitung aller Pedals und achten Sie darauf, dass der mA Nennwert eines Pedals nicht den angegebenen mA Nennwert der Stromversorgung überschreitet. Wenn Ihr Stromversorgungsgerät über eine variable Spannungssteuerung verfügt, konsultieren Sie den Hersteller Ihres Pedals bezüglich der erlaubten Betriebsspannungsebene, bevor Sie die Spannung über oder unter die angegebenen Spannungsanforderungen Ihres Pedals regeln. Dunlop übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus falscher Verwendung von variablen Spannungsreglern resultieren.

Viel Spaß mit Ihrem Produkt! Es wurde entwickelt, um Ihnen auch unter kompliziertesten Bedingungen viele Jahre treue Dienste zu leisten.

WARNUNG

SETZEN SIE DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERRINGERN. LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN NUR VON EINEM QUALIFIZIERTEN TECHNIKER DURCHFÜHREN.



ABFÄLLE VON ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-GERÄTEN (WEEE) EU LÄNDER

Dieses Symbol weist darauf hin, dass Sie dieses Produkt nicht mit dem unsortierten allgemeinen Hausmüll entsorgen dürfen. Elektronikschrott erfordert Recycling. Dadurch sorgen Sie dafür, dass Ihr Abfall behandelt und dem Recycling zugeführt wird, und Sie vermeiden potentielle negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt.

Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie bitte diese wichtigen Sicherheitsanweisungen durch. Bewahren Sie diese Sicherheitsinformationen auf.

1. Lassen Sie das Gerät nicht nass werden und verwenden Sie es nicht in der Nähe von Wasser. Reinigen Sie es lediglich mit einem feuchten Tuch.
2. Ausschließlich für Verwendung im Innenbereich entwickelt. Vermeiden Sie folgende Bedingungen: extreme Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe, übermäßig viel Staub oder Sand, starke Vibrationen oder Stöße.
3. Verwenden Sie ausschließlich die für dieses Gerät angegebenen Anbauteile, Zubehör oder Adapter. Die Verwendung eines falschen

Netzteils kann zu Schäden führen. Ziehen Sie bei längerer Nichtverwendung den Stecker.

4. Um Fehlfunktionen und / oder Schäden an Lautsprechern oder anderen Geräten zu vermeiden, schalten Sie an allen Geräten die Stromversorgung aus, bevor Sie Verbindungen herstellen.

5. Ziehen Sie bei Gewitter das Netzteil aus der Netzdose.

6. Üben Sie an Knöpfen, Reglern oder Schaltern bitte keine übermäßige Gewalt aus, um Schäden zu vermeiden. Lassen Sie

das Gerät nicht fallen. Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung oder einem geeigneten Behältnis.

7. Dies ist kein Spielzeug. Ausschließlich für professionelle Nutzung vorgesehen.

8. Längere Lärmbelastung kann zu irreparablen Hörschäden führen. Verwenden Sie Gehörschutz. Vermeiden Sie Lärmbelastungen für Kinder und Haustiere.

9. Dieses Gerät kann kleine, abnehmbare Teile enthalten, die eine Erstickungsgefahr darstellen könnten.

Besuchen Sie für weitere Informationen bitte: jimdunlop.com