

V19 MICRO POWER

Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUFMERKSAM DURCH, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V-DC (+10%), center negative. Die maximale Voltzahl sollte 15V nicht überschreiten, da sonst das Gerät beschädigt werden kann.

Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Bedienung

Wenden Sie keine übermäßige Kraft beim Bedienen der Schalter und Regler an.

Achten Sie darauf, dass kein Papier, Metall oder andere Dinge in das Gerät gelangen.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Erschütterungen oder starkem Druck aus.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-imprägnierte Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

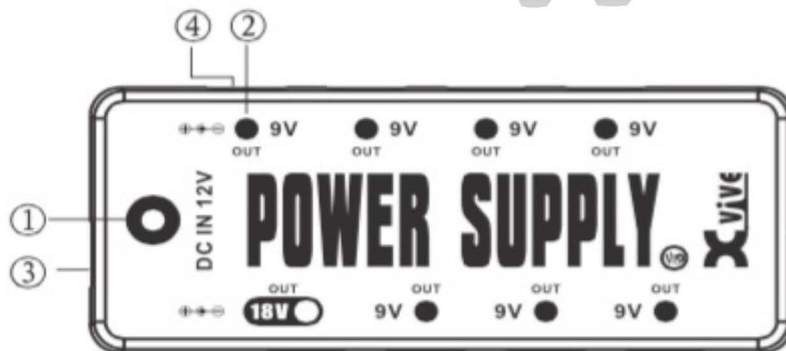
- direkte Sonneneinstrahlung
- Magnetfelder
- stark verschmutzte oder staubige Umgebung
- starke Vibrationen oder Erschütterungen
- Wärmequellen
- extreme Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit
- Flüssigkeiten und Feuchtigkeit

Hauptfunktionen

.Liefert stabil 9V und 18V mit 250mA an jedem der 9V-Ausgänge und 150 mA am 18V-Ausgang. Damit können die meisten Pedale betrieben werden.

.Die acht Ausgänge verfügen jeweils über eine Kurzschlussicherung, so dass die anderen Ausgänge noch funktionieren, wenn einer ausfallen sollte.

.Sehr kleines und exquisites Metallgehäuse



1. INPUT-STATUS-LED:

Sobald das 12V-Netzteil angeschlossen ist, leuchtet dieses rote Lämpchen.

2. OUTPUT-STATUS-LED:

Die Lämpchen an den Outputs leuchten, sobald ein Gerät mit dem jeweiligen Ausgang verbunden ist.

3. DC-IN-Buchse:

Schließen Sie hier das Netzteil an.

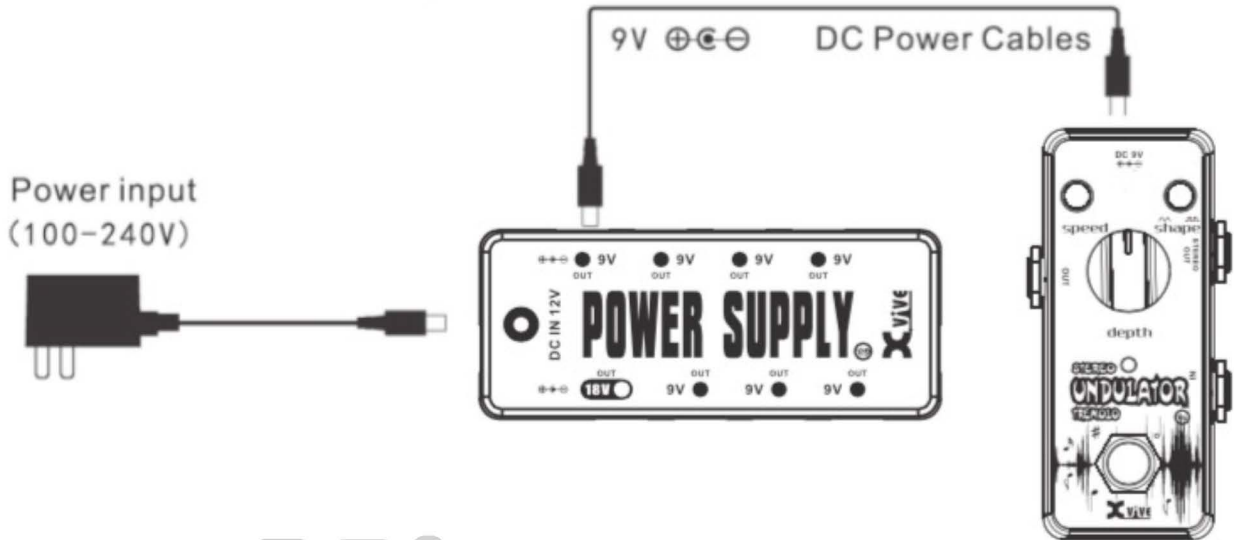
4. OUTPUT-Buchsen:

Schließen Sie hier mittels der mitgelieferten Kabel Ihre Pedale an.

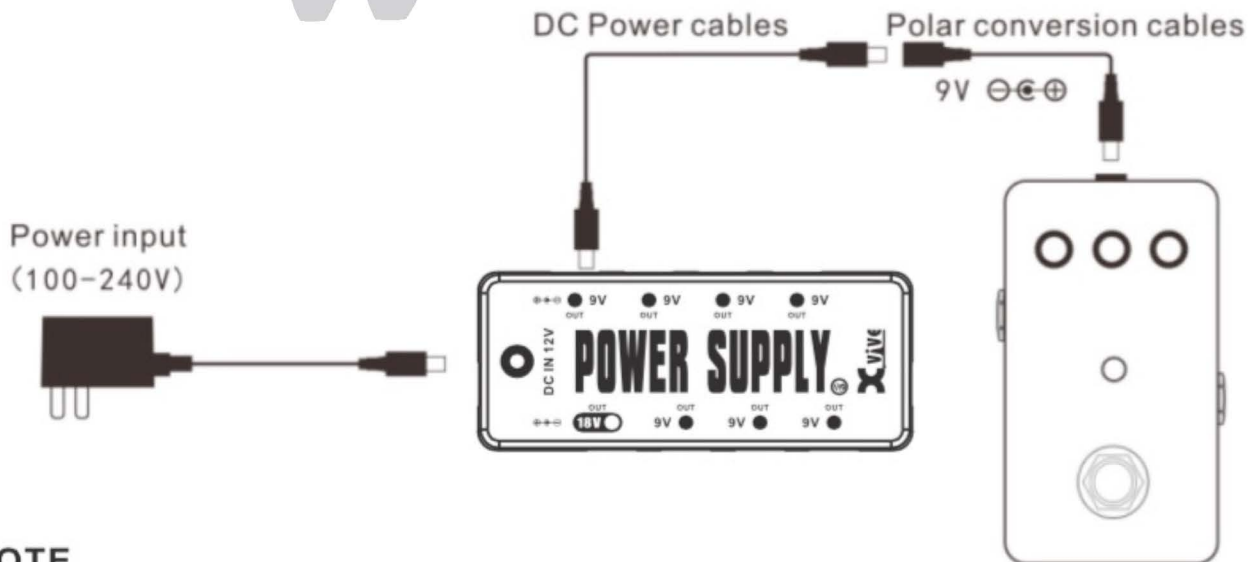
Kurzschlussicherung: Bei einem Kurzschluss oder der Verwendung eines Pedals mit mehr als 250mA wird der betroffene Output ausgeschaltet und die dazugehörige Status-LED erlischt. Der Output-Kanal wird nach einem kurzen Abschalten des Geräts automatisch wieder in Gang gesetzt.

Anschließen

Ist die Input-Polarität des anzuschließenden Gerätes „center negative“, schließen Sie es direkt mit einem der DC-Kabel an.



Ist die Input-Polarität des anzuschließenden Gerätes „center positive“, verwenden Sie zum Anschließen bitte das „Polarity Reverse“-Kabel zusammen mit einem der DC-Kabel.



NOTE

Spezifikationen

Stromversorgung: 12V-Netzteil

Output-Spannung: Sieben unabhängige 9V-Ausgänge und ein 18V-Ausgang

Leistung: 9V jeweils 250mA, insgesamt nicht mehr als die Amperzahl des Netzteils (Bei

Verwenden des XVIVE-Netzteils beträgt die Leistung 2A)

Maße: 93,5mm (B) x 42mm (L) x 36mm (H)

Gewicht: 140g

Accessoires

1 x 12V-Netzteil (2A)
4 x 46cm-Kabel (zum Anschließen der Pedale)
4 x 61cm-Kabel (zum Anschließen der Pedale)
Velcro-Tape
Bedienungsanleitung



www.xviveaudio.com

Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual