

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Anleitung mit.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient als Multinetzteil zur Spannungsversorgung für Effektpedale. Jede andere Verwendung sowie die Verwendung unter anderen Betriebsbedingungen gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Personen- oder Sachschäden führen. Für Schäden, die aus nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

Gefahren für Kinder



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr! Achten Sie darauf, dass Kinder keine Kleinteile vom Produkt lösen. Sie könnten die Teile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Betriebsort

Verwenden Sie das Produkt niemals

- bei extrem hoher Temperatur oder Luftfeuchtigkeit
- an extrem staubigen oder verschmutzten Orten
- an Orten, an denen das Produkt nass werden kann

Allgemeiner Umgang

- Um Beschädigungen vorzubeugen, wenden Sie bei der Handhabung des Produkts niemals Gewalt an.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser ein. Wischen Sie es nur mit einem sauberen trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine Flüssigreiniger wie Benzol, Verdünnung oder entflammbare Putzmittel.

Leistungsmerkmale

- Extrem leistungsstarkes Mehrfach-Netzteil für Effektpedale
- 10 isolierte, gefilterte und kurzschlussfeste Ausgänge eliminieren Rauschen und Brummen
- Hohe Stromabgabe für moderne digitale Effekte
- LED-Anzeige an jedem Ausgang
- Universeller Eingangsspannungsbetrieb 100 - 240 V
- Kompaktes, robustes Aluminiumgehäuse, kann auf oder unter Pedalboards verwendet werden

Anschlüsse (⊕ ⊖):

- Ausgang 1 - 4: 9 V \equiv @ max. 250 mA (einzeln isoliert)
- Ausgang 5 - 6: 9 V \equiv @ max. 500 mA (einzeln isoliert)
- Ausgang 7 - 10: umschaltbar 9 V / 12 V / 18 V \equiv @ 9 V @ 450 mA / 12 V @ 330 mA / 18 V @ 220 mA (einzeln isoliert)
- USB-Ausgang: 5 V / 1 A zum Laden von Telefonen und Tablets
- Abmessungen (B x H x T): 195 mm x 35 mm x 88 mm
- Gewicht: 605 g

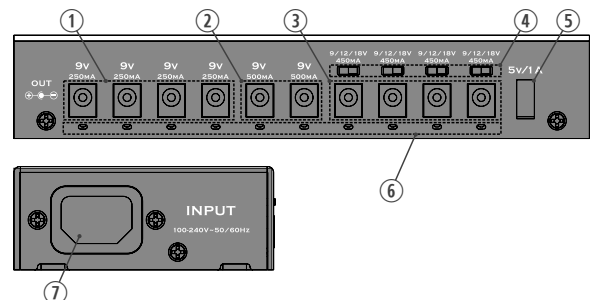
Lieferumfang

- 10 x DC-Kabel 60 cm 5,5 x 2,1 mm gerade auf gewinkelte Stecker
- 1 x USB-Kabel 100 cm

- 1 x Netzkabel mit EU-Stecker, 1,2 m Länge

Bedienelemente

- 1 Ausgänge 1 - 4 mit je 9 V \equiv @ 250 mA
- 2 Ausgänge 5 - 6 mit je 9 V \equiv @ 500 mA
- 3 Ausgänge 7 - 10, umschaltbar zwischen 9 V \equiv @ 450 mA / 12 V \equiv @ 330 mA / 18 V \equiv @ 220 mA
- 4 Spannungsumschalter für den jeweils darunter liegenden Ausgang
- 5 USB-Ausgang 5 V / 1 A
- 6 Kontroll-LED für Ausgänge 1 - 10, leuchtet jeweils grün bei anliegender Spannung, erlischt bei wegen Überlast deaktiviertem Ausgang
- 7 Anschluss für Netzkabel



Produkt verwenden

1. Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte Netzkabel mit dem Stromnetz, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.
2. Schließen Sie an die Ausgänge 1 - 4 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 250 mA benötigen.

Gefahr von Sachschaden durch Verpolarung



Achten Sie unbedingt darauf, dass die Polarität der anzuschließenden Geräte identisch mit der Polarität der Versorgungsausgänge (⊕ ⊖) sein muss. Wenn Sie ein Gerät mit verpolarter Spannung versorgen, kann dieses Schaden nehmen!

3. Schließen Sie an die Ausgänge 5 - 6 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 500 mA benötigen.

4. Schließen Sie an die Ausgänge 7 - 10 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv bei max. 450 mA, 12 V \equiv bei max. 330 mA oder 18 V \equiv bei max. 220 mA Versorgungsspannung benötigen. Bringen Sie den zugehörigen Schalter jeweils oberhalb des Ausgangs in die Position der benötigten Spannung. Die maximale Ausgangsleistung von 39,2 W darf nicht überschritten werden.

Gefahr von Sachschaden durch Überspannung



Achten Sie unbedingt darauf, dass angeschlossene Geräte auch tatsächlich für die eingestellte Spannung geeignet sind. Wenn Sie ein Gerät mit Überspannung versorgen, kann dieses Schaden nehmen!

5. Jeder betriebsbereite Ausgang wird durch eine grün leuchtende LED angezeigt. Kommt es durch Überlastung eines Ausgangs zu dessen Abschaltung, erlischt die LED. Trennen Sie dann das betreffende Pedal vom Gerät. Nach ca. 2 Sekunden wird die normale Spannungsbereitstellung hier wieder hergestellt.
6. Um das Gerät auszuschalten, trennen Sie das Netzkabel vom Stromnetz.



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.