

Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung 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 zur Spannungsversorgung geeigneter Geräte. 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!

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

- Sehr flaches Multinetzteil mit 9 Gleichspannungsausgängen (⊕ ⊖):
 - Ausgänge 1 – 6: 9 V \equiv mit je 100 mA
 - Ausgänge 7 – 8: 9 V / 12 V \equiv (schaltbar) mit je 300 mA
 - Ausgang 9: stufenlos regelbar von 9 V \equiv bis 24 V \equiv mit 300 mA (LED-Display zeigt die jeweils eingestellte Spannung an)

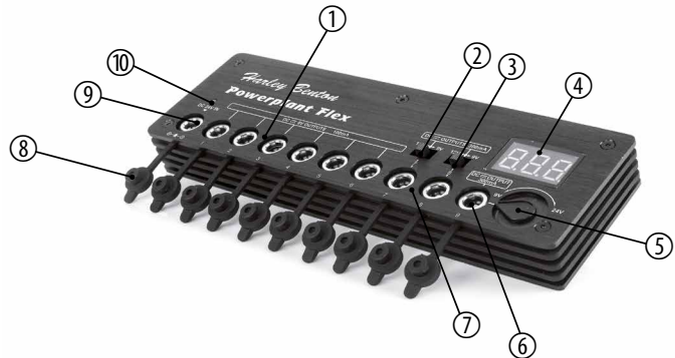
- Separater Kurzschlusschutz für alle Ausgänge
- Aluminium Gehäuse
- Separate Silikonabdeckungen für jeden Ausgang
- Abmessungen (B x H x T): 162,5 x 20 x 52 mm
- Gewicht: 400 g (ohne Netzteil)

Lieferumfang

- ✓ 1 x Netzteil mit 24 V \equiv bei 1 A
- ✓ 9 x Verbindungskabel à 60 cm
- ✓ 1 x Kabel zur Umkehrung der Polarität, 10 cm

Bedienelemente

- 1 Ausgänge 1 – 6 mit je 9 V \equiv 100 mA
- 2 9 V / 12 V \equiv Umschalter für Ausgang 7
- 3 9 V / 12 V \equiv Umschalter für Ausgang 8
- 4 LED-Spannungsanzeige für Ausgang 9
- 5 Spannungsregler für Ausgang 9, 9 V – 24 V \equiv
- 6 Ausgang 9, regelbar von 9 V – 24 V \equiv 300 mA
- 7 Ausgänge 7 – 8 mit je 9 V oder 12 V \equiv 300 mA
- 8 Silikonabdeckungen für Ausgänge
- 9 Anschluss für mitgelieferten Netzadapter
- 10 Kontroll-LED, leuchtet, wenn das Gerät mit Spannung versorgt wird



Produkt verwenden

1. Verbinden Sie das Gerät über den mitgelieferten Netzadapter mit dem Stromnetz, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Kontroll-LED leuchtet auf.
2. Schließen Sie an die Ausgänge 1 – 6 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 100 mA benötigen.

Gefahr von Sachschaden durch Verpolung



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

Falls Sie ein Gerät versorgen wollen, das die Versorgungsspannung mit umgekehrter Polarität benötigt, verwenden Sie das Kabel zur Umkehrung der Polarität.

3. Schließen Sie an die Ausgänge 7 – 8 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv oder 12 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 300 mA benötigen. Bringen Sie den Schalter oberhalb der Ausgänge in die Position der benötigten Spannung.

4. Schließen Sie an Ausgang 9 ein Gerät an, dessen Versorgungsspannung Sie mit dem Regler ⑤ stufenlos zwischen 9 V \equiv und 24 V \equiv bei 300 mA regeln können. Die anliegende Spannung können Sie von der LED-Anzeige ablesen.

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. Um nicht verwendete Ausgänge vor Verschmutzung zu schützen, schließen Sie diese mit den Silikonabdeckungen.
6. Um das Gerät auszuschalten, trennen Sie den Netzadapter 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.