

Harley Benton

PowerPlant PowerBank+

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 ist zum Laden von Akkus von Effektpedalen und anderer Geräte bestimmt. 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.

Externe Stromversorgung

Das Gerät wird von einem externen Netzteil mit Strom versorgt. Bevor Sie das externe Netzteil anschließen, überprüfen Sie, ob die Spannungsangabe darauf mit Ihrem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt und ob die Netzsteckdose über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Nichtbeachtung kann zu einem Schaden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

Wenn Gewitter aufziehen oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen wollen, trennen Sie das externe Netzteil vom Stromversorgungsnetz, um die Gefahr eines elektrischen Schlags oder eines Brands zu verringern.

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 für Kinder die Powerbank nicht erreichbar ist. Sie könnten Kleinteile verschlucken und daran ersticken! Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt elektrische Geräte benutzen.

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Lithium-Batterien



Lithium-Batterien können bei Kurzschluss, Überhitzung oder mechanischer Beschädigung schwere Verletzungen hervorrufen.

Leistungsmerkmale

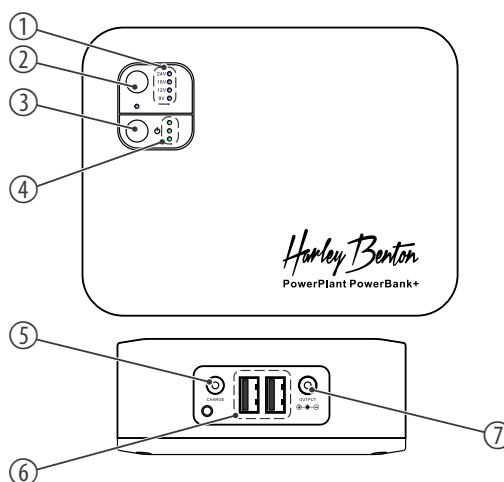
- Aufladbare Spannungsversorgung
- Automatischer Überlast- und Kurzschlusschutz
- High-End-Akku-Netzteil mit hoher Kapazität für Effektpedale
- Aufladen während des Spiels
- Anwendbar auf die meisten der am Markt erhältlichen Mehrfach-Netzteile, wie Harley Benton, Strymon, MXR, Palmer, VoodooLab, CIOKS, u.a.
- USB-Anschlussbuchsen zum Laden von Smartphones und Tablets
- Aufladen von bis zu 8 Effektpedalen gleichzeitig über das Daisy-Chain-Kabel

Lieferumfang

- 1 x Netzteil (12 V DC, 2000 mA)
- 1 x DC-Kabelstecker 4,0 x 1,7 mm auf Stecker 5,5 x 2,1 mm
- 1 x DC-Kabelstecker 4,0 x 1,7 mm auf Buchse 5,5 x 2,1 mm
- 1 x EIAJ-05-Konverter (Stecker 4,0 x 1,7 mm auf Stecker EIAJ-05) auf Power-Strymon-Netzteil
- 1 x Daisy-Chain-Kabel 1-8

Technische Daten

- Ladezeit: 6 Stunden
- Akkukapazität: 96,2 Wh (7,4 V / 13.000 mAh)
- Ladestrom: 12 V DC / 2000 mA
- Polarität: innen negativ / außen positiv
- Versorgungsspannung (Netzteil): 100 – 240 V ~, 50/60 Hz
- Ausgangsspannung:
 - 1 x 9 / 12 / 18 / 24 V bei max. 2000 mA
 - 2 x 5 V bei max. 2400 mA (USB)
- Abmessungen (B x H x T): 138 mm x 105 mm x 39 mm
- Gewicht: 660 g



Anschlüsse und Bedienelemente

- ① Blaue LEDs; zeigen an, welche Ausgangsspannung gewählt wurde
- ② Taste zur Wahl der Ausgangsspannung
- ③ Taste zum Ein- und Ausschalten des Gerätes 3 Sekunden gedrückt halten
- ④ Grüne LEDs; zeigen den Ladezustand der Batterie an; blinken, wenn die Batterie geladen wird.
- ⑤ Anschlussbuchse für Netzteil
- ⑥ USB-Ausgänge
- ⑦ DC-Ausgangsbuchse zum Anschluss der zu ladenden Geräte



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.



Batterien dürfen nicht weggeworfen oder verbrannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen. Nehmen Sie wechselbare Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband. Fest verbaute Lithium-Batterien sind zusammen mit dem Gerät zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bitte nach einer entsprechenden Annahmestelle.



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.