

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 zur mobilen 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!

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Lithium-Batterien

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

- Lagern Sie Geräte mit Lithium-Batterien kühl und trocken, fern von Hitzequellen, am besten in der Originalverpackung.
- Lithium-Batterien sind hermetisch dicht. Versuchen Sie nie, Lithium-Batterien zu öffnen.
- Brennende Geräte, die Lithium-Batterien enthalten, dürfen nur mit Pulverlöschern bzw. mit anderen geeigneten Löschmitteln gelöscht werden.

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

- Mobile Spannungsversorgung für Pedale, Verstärker, Handys etc.
- Automatischer Schutz gegen Überlastung beim Laden
- Automatisches Abschalten bei Kurzschluss am Ausgang
- Erinnert an rechtzeitiges Wiederaufladen
- Ladezustandsanzeige über 4 LEDs, LED für Spot-Beleuchtung
- Ladespannung: 5 V / Micro-USB

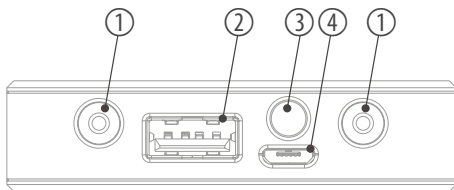
- Ladekapazität: 10000 mAh / 3,7 V Lithium-Batterie
- Ladezeit: 5 Stunden (min.)
- 9 V-Ausgangs-Brummen: 70 ~ 80 mV
- Abmessungen (B x H x T): 148 mm x 65 mm x 17 mm
- Gewicht: 220 g
- Leistungsaufnahme im Standby: 120 µA
- Ausgänge: 2 x 9 V \ominus , 1,2 A max. \oplus \ominus
1 x 5 V \ominus , USB, 2,0 A max.

Lieferumfang

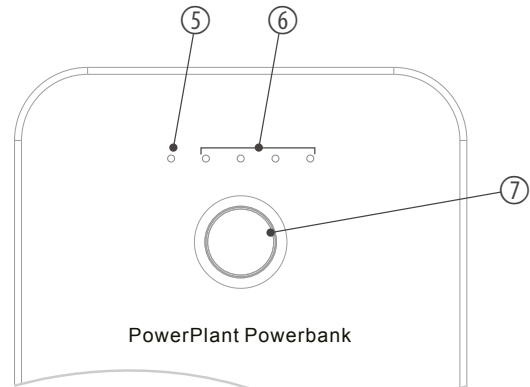
- ✓ 1 x USB-Ladekabel
- ✓ 2 x 60 cm DC 9 V-Kabel für Effektgeräte

- ✓ 1 x 10 cm Polaritäts-DC-Adapterkabel für Effektgeräte
- ✓ 1 x Daisy-Chain DC-Kabel mit 5 Anschlüssen für Effektgeräte

Bedienelemente



- 9 V \ominus Versorgungsausgang für Effektgeräte
- 5 V \ominus Versorgungsausgang, USB-Format
- LED für Spot-Beleuchtung
- Micro-USB-Anschluss zum Wiederaufladen des Gerätes
- 9 V-Spannungsanzeige, blau
- 4-Segment-Ladezustandsanzeige
- Ein- / Ausschalttaste



Produkt verwenden

- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, um das Gerät einzuschalten. Die blaue 9 V-Spannungsanzeige leuchtet auf und die vier roten LEDs rechts davon zeigen den Ladezustand an:
 - 4 LEDs leuchten: Ladezustand \geq 75 %
 - 3 LEDs leuchten: Ladezustand \geq 50 % \leq 75 %
 - 2 LEDs leuchten: Ladezustand \geq 25 % \leq 50 %
 - 1 LED leuchtet: Ladezustand \geq 3 % \leq 25 %
 - 1 LED blinkt: Ladezustand $<$ 3 %
- Schließen Sie an die 9 V \ominus Versorgungsausgänge über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Pedale oder Verstärker mit maximal 10 W Leistung an. Achten Sie darauf, dass die Polarität der anzuschließenden Geräte identisch mit der Polarität der Versorgungsausgänge \oplus \ominus sein muss. Andernfalls droht Sachschaden. Es können mehrere Pedale hintereinander geschaltet werden. Bevor Sie einen Verstärker anschließen, drehen Sie dessen Lautstärkeregler auf 0.
- Schließen Sie an den 5 V \ominus Versorgungsausgang über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Mobiltelefone oder ähnliche Geräte an, um deren Akkus aufzuladen. Die Powerbank wird dadurch automatisch eingeschaltet.

- Unabhängig davon, ob das Gerät ein- oder ausgeschaltet ist, können Sie die Ein-/Ausschalttaste zweimal hintereinander drücken, um die LED für Spot-Beleuchtung ein- bzw. wieder auszuschalten.
- Um die Powerbank auszuschalten, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt.
- Spätestens wenn eine rote LED blinkt, müssen Sie die Powerbank wiederaufladen, um sie weiter verwenden zu können. Für eine möglichst lange Lebensdauer der Powerbank empfehlen wir allerdings die Aufladung bereits bei einem Ladezustand von ca. 25 %, also wenn die vorletzte Ladezustands-LED erloschen ist. Auch das Wiederaufladen nach jeweils 6 Monaten Nichtgebrauchs erhöht die Lebensdauer. Verwenden Sie das beiliegende Micro-USB-Kabel und einen geeigneten Netzadapter (nicht mitgeliefert), der 5 V bei mindestens 2 A liefert. Dann beträgt die Zeit für eine volle Aufladung ca. 5 Stunden. Liefert der Netzadapter weniger als 2 A, wird die Powerbank zwar auch geladen, allerdings verlängert sich die Ladezeit entsprechend. Die Powerbank kann auch während der Benutzung geladen werden. Wenn die vier Ladezustandsanzeigen leuchten, ist das Aufladen beendet.



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.



Nehmen Sie Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband. Lithium-Batterien dürfen nicht weggeworfen oder ver-

brannt werden, sondern müssen gemäß den örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Sondermüll entsorgt werden. Benutzen Sie dazu die vorhandenen Sammelstellen.



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.