

Kurzanleitung

Diese Kurzanleitung enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch diese Kurzanleitung 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.
- Bei sach- und fachgerechtem Umgang mit Lithium-Batterien besteht keine Gefahr.
- Lagern Sie Lithium-Batterien kühl und trocken, am besten in der Originalverpackung.
- Lithium-Batterien von Hitzequellen fernhalten (beispielsweise Heizkörper oder Sonneneinstrahlung). Lithium-Batterien sind hermetisch dicht. Versuchen Sie nie, Lithium-Batterien zu öffnen.
- Bei Beschädigung des Batteriegehäuses können geringe Mengen Elektrolyt austreten. In diesem Fall die Lithium-Batterie luftdicht verpacken und Elektrolytspuren mit saugfähigem Papier aufnehmen, dabei Gummihandschuhe tragen. Untergrund und Hände mit kaltem Wasser reinigen.
- Versuchen Sie nie, Lithium-Batterien aufzuladen, die dafür nicht vorgesehen sind. Zum Aufladen dürfen nur dafür geeignete Ladegeräte benutzt werden.

- Nehmen Sie Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät. Schützen Sie gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss, beispielsweise durch Abkleben der Pole mit Klebeband.
- Brennende Lithium-Batterien dürfen nur mit Pulverlöschern bzw. mit anderen geeigneten Löschmitteln gelöscht werden.

Mögliche Beschädigung von Lithium-Ionen-Akkus durch falsche Lagerung

Lithium-Ionen-Akkus können durch Tiefentladung dauerhaft beschädigt werden oder einen Teil ihrer Kapazität verlieren.
Laden Sie die Akkus vor längeren Pausen bis auf etwa 50 % ihrer Kapazität auf und schalten Sie das Gerät anschließend aus. Lagern Sie das Gerät bei Zimmertemperatur oder kühler in möglichst trockener Umgebung. Laden Sie die Akkus bei längerer Lagerung etwa alle drei Monate wieder auf 50 % auf.
Laden Sie die Akkus erst kurz vor der Benutzung bei Zimmertemperatur vollständig auf.

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.

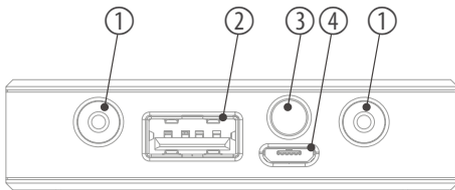
Leistungsmerkmale

- 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

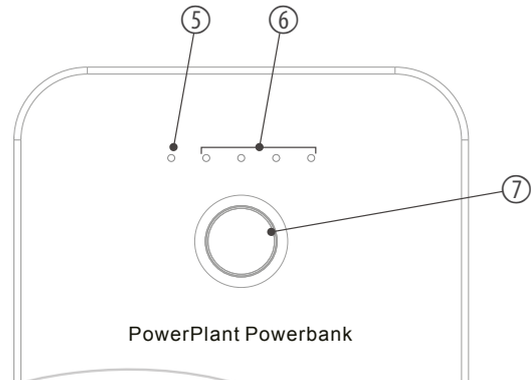
Lieferumfang

- ✓ 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



- ① 9 V == Versorgungsausgang für Effektgeräte
- ② 5 V == Versorgungsausgang, USB-Format
- ③ LED für Spot-Beleuchtung
- ④ Micro-USB-Anschluss zum Wiederaufladen des Gerätes
- ⑤ 9 V-Spannungsanzeige, blau



PowerPlant Powerbank

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 \equiv 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 Lautstärkereglern auf 0.
- Schließen Sie an den 5 V \equiv 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.

Technische Daten

• Ausgänge		2 \times 9 V \equiv , 1,2 A max. (\oplus — \ominus) 1 \times 5 V \equiv , USB, 2,0 A max.
• Spannungsversorgung		Micro-USB
• Batterie/Akku	Art	Lithium-Ionen-Akku
	Spannung	3,7 V
	Kapazität	10000 mAh
	Ladezeit	5 h

• Leistungsaufnahme im Standby		120 μ A
• 9 V-Ausgangs-Brummen		70 ~ 80 mV
• Abmessungen (B \times H \times T)		148 mm \times 65 mm \times 17 mm
• Gewicht		220 g
• Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich	0 °C ... 40 °C
	relative Luftfeuchte	20 % ... 80 % (nicht kondensierend)



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. Entsorgen Sie Lithium-Batterien nur in entladene Zustand. 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 Annehmestelle.



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.