

Kurzanleitung

Dieses Dokument enthält wichtige Hinweise zur sicheren Verwendung des Produkts. Lesen und befolgen Sie die angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen. Bewahren Sie das Dokument zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie das Produkt weitergeben, geben Sie bitte auch dieses Dokument mit. Änderungen bleiben vorbehalten. Bitte informieren Sie sich in der aktuellsten Version der Dokumentation, die für Sie unter www.thomann.de bereitliegt.

Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zur Aufnahme, Fixierung und Energieversorgung mehrerer in Reihe geschalteter Effektpedale für Musikinstrumente. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. 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.

Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Erststichs- und Verletzungsgefahr für Kinder!



An Verpackungsmaterialien und Kleinteilen können Kinder ersticken. Beim Umgang mit dem Gerät können Kinder sich verletzen. Lassen Sie Kinder niemals mit Verpackungsmaterial und dem Gerät spielen. Bewahren Sie Verpackungsmaterial niemals in der Reichweite von Babys und Kleinkindern auf. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial bei Nichtgebrauch stets ordnungsgemäß. Lassen Sie Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen! Halten Sie Kleinteile von Kindern fern und achten Sie darauf, dass sich keine Kleinteile vom Gerät (z. B. Bedienknöpfe) lösen, mit denen sie spielen könnten.

Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Lithium-Batterien!



Lithium-Batterien können bei Kurzschluss, Überhitzung oder mechanischer Beschädigung schwere Verletzungen hervorrufen. Mit Lithium-Batterien sach- und fachgerecht umgehen. Lithium-Batterien in der Originalverpackung kühl und trocken lagern. Lithium-Batterien von Hitzequellen fernhalten. Lithium-Batterien nie öffnen. Nur wiederaufladbare Lithium-Batterien mit geeignetem Ladegerät laden. Vor der Entsorgung des Geräts die Lithium-Batterien entnehmen. Um gebrauchte Lithium-Batterien vor Kurzschluss zu schützen, die Pole mit Klebeband abkleben. Bei beschädigter Lithium-Batterie kann Elektrolyt austreten. Die beschädigte Lithium-Batterie luftdicht verpacken. Elektrolyt mit saugfähigem Papier aufnehmen. Dabei Gummihandschuhe tragen.

Mögliche Schäden durch auslaufende Batterien!



Batterien oder Akkus können auslaufen und das Gerät dauerhaft beschädigen. Entfernen Sie die Batterien oder Akkus aus dem Gerät, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Brandgefahr durch falsche Polarität!



Falsch eingesetzte Batterien oder Akkus können Brände verursachen und das Gerät sowie die Batterien oder Akkus zerstören. Beachten Sie die Markierungen auf Batterien oder Akkus und am Gerät. Achten Sie beim Einsetzen der Batterien oder Akkus auf die richtige Polarität.

Beschädigung des Geräts durch hohe Spannungen!



Das Gerät kann durch den Betrieb mit falscher Spannung oder durch auftretende hohe Spannungsspitzen beschädigt werden. Überspannungen können in ungünstigen Fällen auch zu einem Verletzungsrisiko und zu Bränden führen. Stellen Sie sicher, dass die Spannungsangabe auf dem Gerät mit dem örtlichen Stromversorgungsnetz übereinstimmt, bevor Sie das Gerät einstecken. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich an fachgerecht installierten Netzsteckdosen, die mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert sind. Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Netzkabels jederzeit leicht zugänglich ist, wenn dieser die einzige Vorrichtung darstellt, um das Gerät sicher vom Stromversorgungsnetz zu trennen. Trennen Sie das Gerät bei aufziehenden Gewittern und bei längerer Nichtbenutzung vorsorglich vom Stromversorgungsnetz.

Mögliche Fleckenbildung durch Weichmacher in Gummifüßen!



Der enthaltene Weichmacher in den Gummifüßen dieses Produkts kann unter Umständen mit der Beschichtung des Untergrunds reagieren und nach einiger Zeit dunkle Schatten hinterlassen, die sich nicht wieder entfernen lassen. Benutzen Sie ggf. eine geeignete Unterlage oder Filzgleiter, damit die Gummifüße des Produkts nicht in direkten Kontakt mit dem Untergrund kommen.

Beschädigung des Geräts bei Betrieb unter ungeeigneten Umgebungsbedingungen!



Wenn das Gerät unter ungeeigneten Umgebungsbedingungen betrieben wird, kann es beschädigt werden. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen im Rahmen der Umgebungsbedingungen, die unter „Technische Daten“ angegeben sind. Vermeiden Sie den Einsatz in Umgebungen mit direkter Sonneneinstrahlung, starkem Schmutz und starken Vibrationen. Vermeiden Sie den Einsatz in Umgebungen mit starken Temperaturschwankungen. Bei unvermeidlichen Temperaturschwankungen (z. B. nach dem Transport bei niedrigen Außentemperaturen) schalten Sie das Gerät nicht sofort ein. Setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Versetzen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht an einen anderen Ort. In Umgebungen mit erhöhtem Schmutzaufkommen (z. B. durch Staub, Rauch, Nikotin, Nebel): Lassen Sie das Gerät regelmäßig von qualifiziertem Fachpersonal reinigen, um Schäden durch Überhitzung und andere Fehlfunktionen zu vermeiden.

Allgemeiner Umgang

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

Fremdstoffe vom Gerät fernhalten!

Halten Sie das Gerät von Behältern mit Flüssigkeiten fern. Sollte eine Flüssigkeit in das Gerät gelangen, könnte dies zu seiner Zerstörung oder Feuer führen. Achten Sie darauf, auch keinerlei metallischen Gegenstände in das Gerät gelangen zu lassen.

Leistungsmerkmale

- Leichtes und kompaktes Pedalboard
- Akku- und Netzbetrieb möglich
- Pulverbeschichteter Aluminiumrahmen
- 7 x isolierte, gefilterte und kurzschlussgeschützte Ausgänge eliminieren Rauschen und Brummen
- 4 x unisolierte Ausgänge für Multieffektgeräte oder zum Laden von Smartphones oder Tablets

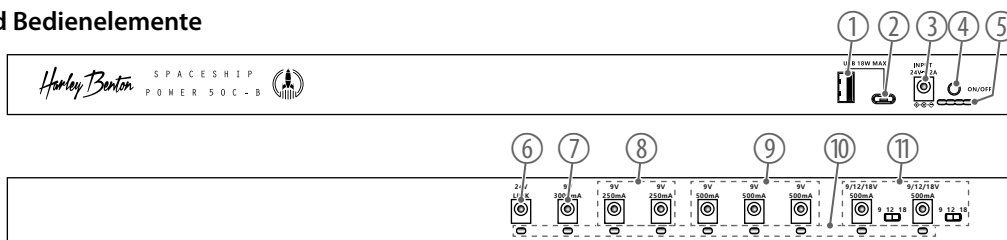
- Spannungs- und Strommessgerät
- Hohe Stromabgabe für moderne digitale Effekte
- LED-Anzeige an jedem Ausgang
- LED-Anzeige für den Netzbetrieb und den Ladezustand des integrierten Akkus

Lieferumfang

- 3 x DC-Kabel à 30 cm Länge
- 3 x DC-Kabel à 60 cm Länge
- 3 x DC-Kabel à 90 cm Länge
- 1 x umgekehrte Polarität-Kabel mit rotem Stecker
- 1 x Batterie-Clip
- 1 x Verbindungskabel mit 45 cm Länge mit 5,5 x 2,5 mm grünem Koaxial-Stecker auf 5,5 x 2,1 mm Koaxial-Stecker
- 1 x Verbindungskabel mit 45 cm Länge mit 3,5 mm Klinenstecker auf 5,5 x 2,1 mm Koaxial-Stecker

- 1 x Spannungsverdopplungskabel, 20 cm
- 1 x Stromstärkerverdopplungskabel, 60 cm
- 1 x EIAJ-05-Kabel
- 1 x Steckernetzteil mit EU-Stecker, 120 cm
- 1 x Kabel-Befestigungs-Set
- 1 x Klettband, selbstklebend, 200 cm x 4,5 cm
- 1 x Innensechskantschlüssel (5 mm)
- 1 x Transporttasche mit Aufbewahrungsfach und Tragegurt

Anschlüsse und Bedienelemente



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 USB-A-Ausgang, unisoliert 2 USB-C-Ausgang, unisoliert 3 Anschluss für das mitgelieferte Steckernetzteil zur Spannungsversorgung und Aufladung 4 Hauptschalter. Schaltet das Gerät ein bzw. aus. 5 Kontroll-LED zur Anzeige des Netzbetriebs und des Ladezustands des integrierten Akkus.
Im Netzbetrieb leuchten die vier LEDs dauerhaft.
Während des Ladevorgangs blinken die LEDs.
LED 1 leuchtet dauerhaft Das Gerät ist zu 25 % geladen
LEDs 1 und 2 leuchten dauerhaft Das Gerät ist zu 50 % geladen
LEDs 1, 2 und 3 leuchten dauerhaft Das Gerät ist zu 75 % geladen
LEDs 1, 2, 3 und 4 leuchten dauerhaft Das Gerät ist vollständig geladen | <ol style="list-style-type: none"> 6 Ausgang 1, unisoliert 7 Ausgang 2, unisoliert 8 Ausgänge 3 - 4, einzeln isoliert 9 Ausgänge 5 - 7, einzeln isoliert 10 Kontroll-LED für Ausgänge 1 - 9, leuchtet jeweils grün bei anliegender Spannung, erlischt bei wegen Überlast deaktiviertem Ausgang 11 Ausgänge 8 - 9 mit Spannungsumschalter, einzeln isoliert |
|--|--|

Bedienung

1. Verbinden Sie das Gerät über das mitgelieferte Steckernetzteil mit dem Stromnetz und drücken Sie den Hauptschalter, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.
2. Schließen Sie an den Ausgang 1 über ein geeignetes Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 24 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 2000 mA benötigen.
3. Schließen Sie an den Ausgang 2 über ein geeignetes Kabel zur Spannungsversorgung Geräte mit hoher Stromaufnahme (z. B. Multieffektgeräte) an, die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 3000 mA benötigen.
4. Schließen Sie an die Ausgänge 3 - 4 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 250 mA benötigen.
5. Schließen Sie an die Ausgänge 5 - 7 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die die 9 V \equiv Versorgungsspannung bei maximal 500 mA benötigen. Achten Sie unbedingt darauf, dass die Polarität der anzuschließenden Geräte identisch mit der Polarität der Versorgungsausgänge (\oplus \ominus) sein muss. Wenn Sie ein Gerät mit verpolarter Spannung versorgen, kann dieses Schaden nehmen!
6. Schließen Sie an die Ausgänge 8 - 9 über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Effektpedale oder ähnliche Geräte an, die 9 V \equiv , 12 V \equiv oder 18 V \equiv bei max. 500 mA, 375 mA oder 250 mA Versorgungsspannung benötigen. Bringen Sie den zugehörigen Schalter jeweils neben dem Ausgang in die Position der benötigten Spannung. Die maximale Ausgangsleistung von 31,5 W darf nicht überschritten werden.
7. Schließen Sie an die USB-Ausgänge über geeignete Kabel zur Spannungsversorgung Geräte wie Smartphones oder Tablets an.
8. Jeder betriebsbereite Ausgang 1 - 9 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.
9. Drücken Sie den Hauptschalter, um das Gerät auszuschalten.

Technische Daten

Ausgangsanschlüsse	Ausgang 1	24 V \equiv @ max. 2000 mA
	Ausgang 2	9 V \equiv @ max. 3000 mA
	Ausgang 3 - 4	9 V \equiv @ max. 250 mA
	Ausgang 5 - 7	9 V \equiv @ max. 500 mA
	Ausgang 8 - 9	umschaltbar 9 / 12 / 18 V \equiv @ max. 500 / 375 / 250 mA
	2 x USB-Ausgang	max. 18 W
Ausgangsleistung	31,5 W	
Spannungsversorgung	externes Steckernetzteil, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz	
Betriebsspannung	24 V \equiv / 2 A, Minus am Innenleiter	

Batterie/Akku	Art der Batterie	Lithium-Ionen
	Spannung	7,4 V
	Kapazität	4500 mAh
	Betriebsdauer	50 min.
	Ladezeit im Gerät	1,7 h
Abmessungen (B x H x T)	500 mm x 45 mm x 135 mm	
Gewicht	1070 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 entladenen Zustand. Nehmen Sie wechselbare Lithium-Batterien vor der Entsorgung aus dem Gerät, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist. 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 nach einer entsprechenden Annahmestelle. Entsorgen Sie Batterien und Akkus bei entsprechenden Sammelstellen bzw. über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.



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, sondern führen Sie es einer kontrollierten Entsorgung über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung zu. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung. Auch eine Rückgabe im Handel ist möglich, sofern der Vertreiber die Rücknahme freiwillig anbietet oder gesetzlich dazu verpflichtet ist. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Nutzen Sie darüber hinaus die Möglichkeit der unentgeltlichen Rücknahme Ihres Altgeräts durch die Thomann GmbH. Erkundigen Sie sich über die aktuellen Gegebenheiten unter www.thomann.de. Eine fachgerechte Entsorgung schützt die Umwelt sowie die Gesundheit Ihrer Mitmenschen, da im Rahmen einer ordnungsgemäßen Behandlung von Altgeräten einerseits potentiell negative Auswirkungen, die durch das Vorhandensein von gefährlichen Stoffen bedingt sind, vermieden und andererseits Rohstoffe durch deren Rückgewinnung geschont werden. Beachten Sie darüber hinaus, dass die Abfallvermeidung einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet. Neben einer Reparatur ist auch die Abgabe an einen Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung. Wenn das Altgerät personenbezogene Daten enthält, löschen Sie die Daten, bevor Sie es entsorgen.



Beachten Sie den Entsorgungshinweis zur Dokumentation in Frankreich.