



Bedienungsanleitung  
Pro-Ject Accu Box S2

Wir bedanken uns für den Kauf eines Akku-Speiseteils von Pro-Ject Audio Systems.



Warnt vor einer Gefährdung des Benutzers, des Gerätes oder vor einer möglichen Fehlbedienung



Besonders wichtiger Hinweis

## Sicherheitshinweise

Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose an die angeschlossen werden soll, der auf dem Netzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Netzkabel des Netzteils aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.

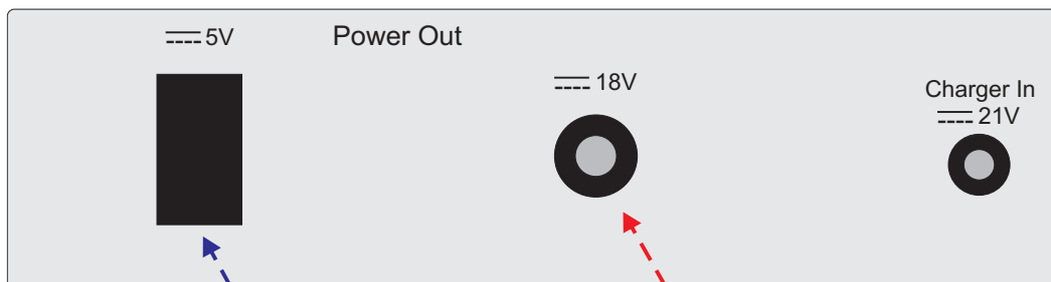
Greifen Sie das Netzkabel immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzkabel, Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.



Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Brand und Explosionsgefahr führen. Setzen Sie das Gerät keiner übermäßigen Hitze aus. Sollte aus dem Akku Batteriesäure austreten besteht Verätzungsgefahr. Fassen Sie in so einem Fall das Gerät nicht mit bloßen Händen an. Tragen Sie im Falle eines auslaufenden Akkus unbedingt Schutzhandschuhe und entfernen Sie ausgelaufene Flüssigkeiten mit einem trockenen, saugfähigen Tuch.

## Anschlüsse



### Geräte mit 5V/DC-Spannungsversorgung

Z.B.:

Pre Box S2 Digital  
DAC Box S2+  
Head Box S2  
Head Box S2 Digital

### Geräte mit 18V/DC-Spannungsversorgung

Z.B.:

Phono Box S2  
Tube Box S2  
Speed Box S2  
Stream Box S2 Ultra



Nehmen Sie Anschlüsse und das Trennen von Anschlüssen **nur bei vom Netz getrenntem Gerät** vor.

## Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Netzteil an das Stromnetz angeschlossen. Stecken Sie zu erst das mitgelieferte Netzkabel in die entsprechende Buchse am Netzteil. Verbinden Sie dann den Stecker des Versorgungskabels am Netzteil mit der Buchse **Charger in = 21V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Verwenden Sie **ausschließlich** das dem Gerät beiliegende Netzteil.

## Akkupflege

Wir empfehlen die Akkus vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes und unabhängig von seiner Nutzung, mindestens alle sechs Monate voll zu laden, da durch Selbstentladung die verfügbare Kapazität kontinuierlich abnimmt, auch wenn das Gerät nicht genutzt wird.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Spannungsversorgung für Geräte von Pro-Ject Audio:

mit **5V-Gleichspannungsanschluss** über eine **USB-Typ-A-Buchse**

mit **18V-Gleichspannungsanschluss** über eine **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt Ø 2,5mm**.

Ein Niedervolt-Versorgungskabel für den 18V-Anschluss liegt dem Gerät bei (Länge ca. 40cm).



Zum Anschluss eines Gerätes von Pro-Ject Audio mit USB-Micro-Buchse für die Stromversorgung, ist eine USB-Kabel mit den Steckertypen USB-Micro-B auf USB-Typ-A notwendig, **welches nicht beiliegt**.

## Unzulässige Verwendung

Betrieb von **Geräten** mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil). Betrieb von Geräten, welche die für den jeweilige Stromausgang angegebene, maximale Leistungsabgabe übersteigen. Betrieb mit Geräten anderer Hersteller.

## Leuchtanzeigen auf der Gerätefront

Ist das Gerät mit dem Stromnetz verbunden leuchtet **Mains**. Leuchtet **Mains** nicht, prüfen Sie ob das Netzteil an die Accu Box und an das Stromnetz angeschlossen ist/ob die Steckdose Strom führt. Ohne Verbindung zum Stromnetz kann der Ladevorgang für den Akku nicht gestartet werden.

Blinkt **Charging** ist die Akkukapazität unter 20% gefallen. Während des Ladens leuchtet **Charging** konstant.

## Ein- und Ausschalten der Stromausgänge/der Versorgungsspannung

Die Taste links auf der Gerätefront schaltet die Stromausgänge ein und aus. Die blaue Leuchtanzeige über der Taste zeigt an, dass das Gerät eingeschaltet ist und an den Stromausgängen Versorgungsspannung anliegt.

## Fernein- und -ausschalten anderer Geräte

Mit Ausschalten der Stromausgänge/der Versorgungsspannung werden auch die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet. Wird die Accu Box eingeschaltet, werden Geräte ohne Stand-By-Schalter, wie z.B. Pre Box S2 Digital, DAC Box S2+ oder Head Box S2 Digital automatisch eingeschaltet. Geräte, welche über einen Stand-By-Schalter verfügen, müssen nach Einschalten der Accu Box von Hand eingeschaltet werden.

## Akku laden mit manuellem Start des Ladevorgangs

Ausschalten der Stromausgänge/der Versorgungsspannung startet den Ladevorgang, wenn der Akku nicht voll geladen ist.

## Akku laden mit automatischem Start des Ladevorgangs

Wird der Ladevorgang nicht manuell gestartet, startet er automatisch, wenn die Akkukapazität unter 10% fällt. Die Stromausgänge werden dabei **nicht** ausgeschaltet. Angeschlossene Geräte können weiter betrieben werden.

## Technische Daten Pro-Ject Accu Box S2

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Akku-Typ:                          | Lithium-Polymer (LiPo), 2.600mAh  |
| Ladedauer:                         | ca. 3 Stunden. Die Ladedauer verlängert sich, wenn die Accu Box während des Ladens in Verwendung ist. |
| Stromausgänge:                     | 1x 5V/1A DC <b>maximal</b> (USB-Typ-A-Buchse)   |
| Länge Niedervolt-Versorgungskabel: | ca. 40cm<br>1x 18V/1A DC <b>maximal</b> (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,5mm)                     |
| Netzanschluss:                     | Externes Netzteil, 21V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz   |
| Maße B x H x T (T mit Buchsen):    | 103 x 37 x 104 (104) mm   |
| Gewicht:                           | 540g ohne Netzteil  |

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

## Zulässige Betriebsumgebung

Temperatur 5-35°C, Luftfeuchtigkeit 20-70% unter Kondensationsgrenze. Wird das Gerät über längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt, kann es zu Farbveränderung an eloxierten Teilen kommen.

## Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Gerät bitte an:

ATR - Audio Trade GmbH, Rheingaustrasse 19a, 65375 Oestrich-Winkel, Deutschland

Tel.: 0208-882 66 0 - Fax: 0208-882 66 66 - E-Mail: [service@audiotra.de](mailto:service@audiotra.de)

Wir empfehlen dringend, den Originalkarton und die Innenverpackung aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton und mit originaler Innenverpackung zugehen, können wir Serviceleistungen auf Garantie zusichern.

## Garantie und Gewährleistung

Für Geräte, welche über den von uns autorisierten Fachhandel bezogen wurden, gewähren wir über die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen hinaus eine Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum, längstens aber vier Jahre nach unserer Auslieferung an den Fachhandel. Die Seriennummer und das Kaufdatum sind über die Originalrechnung zu belegen. Die Garantie umfasst den Arbeitsaufwand, Ersatzteile und den kostenlosen Rücktransport nach frachtfreiem Erhalt des Gerätes.

Erbrachte Arbeitsleistungen für Prüfzeiten an fehlerfreien Geräten oder an Geräten ohne bzw. mit falscher Fehlerbeschreibung werden zum üblichen Stundensatz berechnet.

Hersteller und Vertrieb übernehmen keine Haftung bei Beschädigungen, welche durch das Nichtbeachten der Bedienungsanleitung und/oder durch den Transport entstanden sind. Veränderungen am Gerät seitens nicht autorisierter Personen entbinden Hersteller und Vertrieb von jeglicher Garantieleistung.

## Copyright

Audio Trade GmbH © 2018, alle Rechte vorbehalten. Die veröffentlichten Informationen entsprechen dem Stand der Entwicklung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten und fließen ohne weitere Nachricht in die Produktion ein.



Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen Sie in Deutschland und Österreich die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. In Deutschland können Sie auch den individuellen Entsorgungsservice des Vertriebs nutzen, Hinweise hierzu finden Sie unter [www.audiotra.de/entsorgung](http://www.audiotra.de/entsorgung). In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.