

## Pro-Ject Accu Box S2

Akku-Speiseteil für Geräte der S2-Linie mit 18V/DC- u. 5V/DC-Spannungsversorgung



### Technik für den guten Klang

- Die ausgegebene Versorgungsspannung ist während des reinen Akkubetriebs vom Stromnetz abgekoppelt. So können Netzstörungen den Klang nicht beeinträchtigen. Während des Ladevorgangs funktioniert der Akku als Netzfilter. Diese Betriebsart ist der mit dem beiliegenden Schaltnetzteil deutlich überlegen.
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Das in silbern oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- Zwei Stromausgänge.  
1x 18V zu Versorgung von Geräten wie z.B. Phono Box S2, Tube Box S2, Speed Box S2, Stream Box S2 Ultra.  
1x 5V für z.B. Pre Box S2 Digital, DAC Box S2+, Head Box S2 oder Head Box S2 Digital
- Mit Ausschalten der Accu Box werden angeschlossene Geräte ebenfalls 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.
- Akkus in Nickel-Metallhydrid-Technik
- Intelligente, mikroprozessorgesteuerte Ladeautomatik mit Anzeige der Ladefunktion
- 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 ein USB-Kabel mit den Steckertypen USB-Micro-B auf USB-Typ-A notwendig, **welches nicht beiliegt**.
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

### Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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)<br>1x 18V/1A DC <b>maximal</b> (Koaxialbuchse mit Mittelkontakt Ø 2,5mm) |
| Netzanschluss:                  | Steckernetzteil, 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



**Geräte aus dem Box Design-Programm von Pro-Ject Audio mit Wechselspannungsversorgung (AC-Netzteil) können nicht mit der Accu Box S2 betrieben werden.**