

Pro-Ject Power Box RS Phono

Akku-Speiseteil für die Phono Box RS



Technik für den guten Klang

- Die Versorgungsspannung für die Pro-Ject Phono Box RS ist während des Akkubetriebs komplett vom Stromnetz abgekoppelt. So können Netzstörungen den Klang nicht beeinträchtigen. Das Entstehen einer Masseschleife wird verhindert
- Während des Ladevorgangs wird die Trennung vom Netz aufgehoben. Die Akkus agieren dann als Netzfilter. Auch in dieser Betriebsart ist die Spannungsversorgung der Speisung über das der Phono Box RS mitgelieferte Schaltnetzteil deutlich überlegen

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie).
WICHTIG! Es sind nicht alle Geräte der RS Line in beiden Gehäusefarben verfügbar.
Lieferbare Gehäusevarianten siehe: www.audiotra.de
- Intelligente, mikroprozessorgesteuerte Ladeautomatik mit Anzeige der Ladefunktion
- Akkus in Lithium-Ionen-Technik
- Niedervolt-Versorgungskabel beiliegend (Länge 100cm).

Technische Daten

Akku-Typ:	2x Lithium-Ionen (Li-Ion), 15V/2.000mAh
Wiedergabedauer:	ca. 4 Stunden
Ladedauer:	ca. 4 Stunden. Die Ladedauer verlängert sich, wenn die Phono Box RS während des Ladens in Verwendung ist.
Stromausgang:	±14,8V bis ±16,8V. Abhängig vom Ladezustand der Akkus
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 20V/3A DC; 100-240V, 50/60Hz
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (200)mm
Gewicht:	2.000g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Pro-Ject Connect it - Niedervolt-Versorgungskabel

Elektrisch geschirmte Niedervolt-Versorgungskabel für das
Akku-Speiseteil Power Box RS Phono



Power RS 20V Phono

Mini-XLR-Stecker beidseitig.

Für den gemeinsamen Betrieb einer **Power Box RS Phono** und **Phono Box RS**.

Längen: 41 / 82 und 123cm

WICHTIG! Nur verwendbar für die Pro-Ject Phono Box RS.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Zur eindeutigen Identifikation vergleichen Sie bitte die Buchsen an Ihren Geräten mit den abgebildeten Steckern.