

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 Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- 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 Power Box RS Uni 1-way & Uni 4-way

Linear-Netzteil für Quellgeräte der Box Design Linien mit 18V- und 20V-Spannungsversorgung.

Technik für den guten Klang

- Eine Kupferfolien-Schirmung um die Primärwicklung des Ringkerntransformators eliminiert aus dem Stromnetz kommende Störungen

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- 3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse erlaubt das Verwenden individueller Netzkabel. Das dem Gerät beiliegende Netzkabel ist ein Standardkabel. Höherwertige Netzkabel wie z.B. die Connect It - Netzkabel von Pro-Ject Audio verbessern das Klangergebnis in aller Regel erheblich.
- Langzeitstabile Elektrolytkondensatoren mit sehr geringem Innenwiderstand (Low ESR *)
- Ein Stromausgang (Uni 1-way) oder vier Stromausgänge (Uni 4-way)
- Niedervolt-Versorgungskabel (Standardkabel) beiliegend. (1x 100cm Uni 1-way, 4x 100cm Länge Uni 4-way). Zur Klangverbesserung kann, alternativ zu den beiliegenden Kabeln, das optionale Niedervolt-Versorgungskabel **Power RS 20V** (mit elektrischer Schirmung) verwendet werden

Technische Daten

Filter-Elkokapazität:	10.000uF je Ausgang
Stromausgang Power Box Uni 1-way:	1x 20V/3A DC maximal
Stromausgänge Power Box Uni 4-way:	4x 20V/3A DC maximal
Netzanschluss:	3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse nach IEC-Standard
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (203)mm
Gewicht 1-way:	2.400kg
Gewicht 4-way:	4.250kg



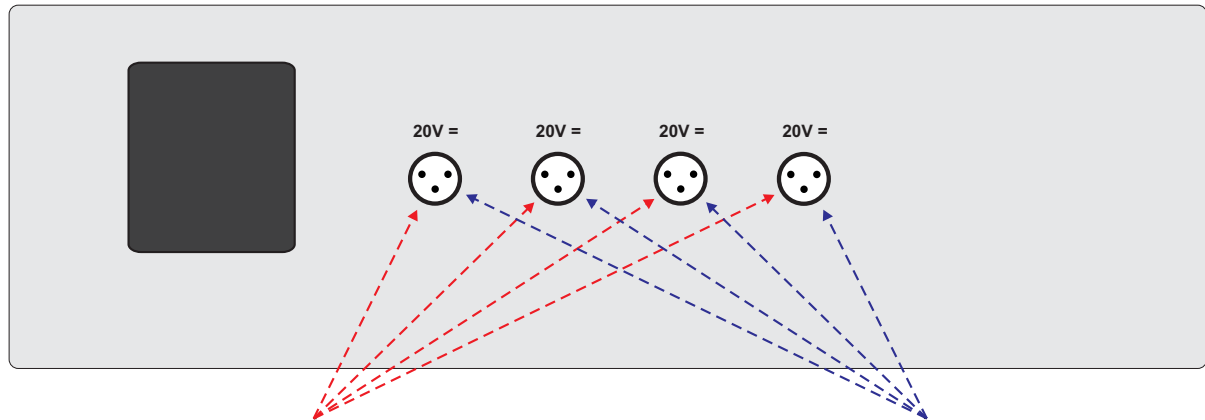
Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



* ESR - Equivalent Series Resistance

Pro-Ject Power Box RS Uni 1-way & Uni 4-way

Kompatibilität mit Quellgeräten der Box Design Linien



Geräte mit 18V/DC-Spannungsversorgung. Versorgungskabel - Power RS 18V*

Z.B.:

DAC Box DS2 Ultra
Head Box DS2 B
Phono Box E
Phono Box E BT
Optical Box E Phono
Record Box E
Phono Box S2
Phono Box S2 Ultra
Phono Box DS2
Phono Box DS2 USB
Pre Box DS2 Analogue
Pre Box DS2 Digital
Speed Box S2
Stream Box S2 Ultra
Tube Box S2
Tube Box DS2

Geräte mit 20V/DC-Spannungsversorgung. Versorgungskabel - Power RS 20V**

Z.B.:

CD Box RS
DAC Box RS
Head Box RS
Pre Box RS
Pre Box RS Digital
Stream Box RS
CD Box RS2 T
Pre Box RS2 Digital

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten

Plattenspieler und Geräte aus dem Box Design-Programm von Pro-Ject Audio mit **Wechselspannungsversorgung** (AC-Netzteil) können **nicht** mit einer Power Box RS Uni betrieben werden.



Verstärker aus der RS Line von Pro-Ject Audio sind **nicht** zum Betrieb an einer Power Box RS Uni geeignet. Verstärker aus der RS Line können durch das optionale Linear-Netzteil Power Box RS Amp aufgewertet werden. Für die Pro-Ject Phono Box RS ist ein Akku-Speiseteil als Option verfügbar.



* Optional erhältliche Niedervolt-Versorgungskabel mit elektrischer Schirmung ** Optional erhältliche Niedervolt-Versorgungskabel mit elektrischer Schirmung, als Alternative zu den beiliegenden Standardkabeln.

Pro-Ject Connect it - Niedervolt-Versorgungskabel

Elektrisch geschirmte Niedervolt-Versorgungskabel für die
Linear-Netzteile Power Box RS Uni 1-way und Power Box RS Uni 4-way



Power RS 20V

Mini-XLR-Stecker beidseitig.

Für den gemeinsamen Betrieb einer **Power Box RS Uni** und **Geräten** mit **20V/DC-Netzteil** (Gleichspannungsversorgung) und **Mini-XLR-Buchse**.

Längen: 41 / 82 / 123 und 185cm

WICHTIG! Nicht verwendbar für die Pro-Ject Phono Box RS



Power RS 18V

Mini-XLR-Stecker + Koaxialstecker mit **Mittelkontakt** \varnothing 2,5mm.

Für den gemeinsamen Betrieb einer **Power Box RS Uni** und **Geräten** mit **18V/DC-Netzteil** (Gleichspannungsversorgung) und **Koaxialbuchse** mit **Mittelkontakt** \varnothing 2,5mm.

Längen: 41 / 82 / 123 und 185cm

Elektrisch geschirmte Niedervolt-Versorgungskabel für die
Linear-Netzteile Power Box DS Amp und Power Box RS Amp



Power DS/RS 48V

3-polige XLR-Verbinder beidseitig.

Für den gemeinsamen Betrieb einer **Power Box RS Amp** und Verstärkern der **DS-** und der **RS-Line** mit **2x 48V/DC-Netzteil**.

Längen: 41 / 82 / 123 und 185cm

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



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

Pro-Ject Power Box RS Amp

Linear-Netzteil für Voll- und Endverstärker der Box Design RS Line

Audiophile Spannungsversorgung für Geräte mit $\pm 48V$ -Gleichspannungsanschluss über 3-Pol-Buchse, wie z.B. Stereo Box RS, Amp Box RS und Amp Box RS Mono.



Technik für den guten Klang

- Eine Kupferfolien-Schirmung um die Primärwicklung des Ringkerntransformators eliminiert aus dem Stromnetz kommende Störungen

Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).
- 3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse erlaubt das Verwenden individueller Netzkabel. Das dem Gerät beiliegende Netzkabel ist ein Standardkabel. Höherwertige Netzkabel wie z.B. die Connect It - Netzkabel von Pro-Ject verbessern das Klangergebnis in aller Regel erheblich
- Langzeitstabile Elektrolytkondensatoren mit sehr geringem Innenwiderstand (Low ESR *)
- Zwei Niedervolt-Versorgungskabel (Standardkabel) beiliegend (2x 100cm Länge). Zur Klangverbesserung kann, alternativ zu den beiliegenden Kabeln, das optionale Niedervolt-Versorgungskabel **Power DS/RS 48V** (mit elektrischer Schirmung) verwendet werden

Technische Daten

Filter-Elkokapazität:	40.000 μ F
Stromausgänge:	2x $\pm 48V/2,5A$ DC maximal
Netzanschluss:	3-polige Kaltgeräte-Netzbuchse nach IEC-Standard
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	206 x 72 x 200 (206)mm
Gewicht:	4.400g

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Der Betrieb mit **zwei Amp Box RS** (Stereo-Endverstärkern) oder **Stereo Box RS** (Stereo-Vollverstärkern) ist **nicht** zulässig!



* ESR - Equivalent Series Resistance