

## Pro-Ject Amp Box RS Mono

Mono-Endverstärker mit Röhreneingangsstufe und symmetrischem Eingang



### Technik für den guten Klang

- Verstärker mit Bi-Phasen PWM-Schaltung (Pulsweitenmodulation)
- Röhreneingangsstufe mit einer Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922)
- Symmetrische Signalführung über den XLR-Eingang minimiert Einstreuungen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- Das in silber oder schwarz erhältliche, solide Gehäuse aus gebürstetem Aluminium schützt vor elektromagnetischen Einstreuungen und Vibrationen (Mikrofonie).  
**WICHTIG!** Es sind nicht alle Geräte der RS Line in beiden Gehäusefarben verfügbar.  
Lieferbare Gehäusevarianten siehe: [www.audiotra.de](http://www.audiotra.de)
- Symmetrische und unsymmetrische Vorverstärkereingänge
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf:  
Etwa 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt

### Technische Daten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Röhrenbestückung:               | 1x E88CC (6922)  |
| Ausgangsleistung:               | 120W/180W an 8 Ohm/4 Ohm                                     |
| Frequenzgang:                   | 20Hz - 50kHz (-0,8dB, -3dB)                                  |
| Geräuschspannungsabstand:       | >-100dBA   |
| Klirrfaktor:                    | <0,05% bei 100W  |
| Verstärkung:                    | 26dB   |
| Vorverstärkereingang:           | 1x RCA/Cinch-Buchse, 1x 3-polige XLR-Buchse                  |
| Eingangsempfindlichkeit:        | 1,35V  |
| Eingangsimpedanz:               | 22kOhm   |
| Belegung XLR-Buchse:            | <b>1</b> Masse, <b>2</b> Signalplus und <b>3</b> Signalminus |
| Lautsprecheranschlüsse:         | 4mm Ø Bananenstecker, Kabelschuhe oder blanke Kabelenden     |
| Netzanschluss:                  | Externes Netzteil, ±48V/2,5A DC; 100-240V, 50/60Hz           |
| Stromaufnahme:                  | 2,5A DC, <1W in Stand-By                                     |
| Maße B x H x T (T mit Buchsen): | 206 x 72 x 200 (220)mm                                       |
| Gewicht:                        | 1.890g ohne Netzteil   |

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten



Zur Netzstromaufbereitung und zum Fernein- und -ausschalten ist das optionale Linear-Netzteil Power Box RS Amp erhältlich.