

Pro-Ject Receiver Box S

Receiver mit UKW-Tuner und Fernbedienung



Technik für den guten Klang

- Solides Metallgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- Bi-Phasen PWM-Schaltung (Puls Weiten Modulation)
- Hartvergoldete RCA/Cinch-Buchsen
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

Ausstattung

- Gebürstete Aluminiumfront in silbern oder schwarz
- Fernbedienbar
- Kompakte, Platz sparende Bauform
- Zwei Hochpegeleingänge. Drei zusätzliche Eingänge mittels der optionale Eingangserweiterung Pro-Ject Switch Box S möglich
- 99 Senderspeicherplätze, davon 8 direkt über die Fernbedienung anwählbar
- Abstimmanzeige, Anzeige für Signalstärke und Stereo-/Mono-Empfang
- Display in mehreren Helligkeitsstufen dimmbar
- Digitalverstärker von Pro-Ject Audio weisen einen hohen Wirkungsgrad auf: 80% des verbrauchten Stroms werden in Leistung umgesetzt.

Technische Daten

Ausgangsleistung:	2 x 20W/30W an 8 Ohm/4 Ohm (beide Kanäle in Betrieb)
Empfangsbereich UKW:	87,5 - 108,5MHz (50kHz-Schritte)
Senderspeicher:	99
Klirrfaktor Tuner:	0,05% / Δf (Frequenzhub) 75kHz und 1kHz Testsignal
Stereotrennung:	30dB / Δf (Frequenzhub) 75kHz und 1kHz Testsignal
Empfindlichkeit:	7dB/ μ V mono, 17dB/ μ V stereo /75 Ohm
Frequenzgang:	20Hz - 20kHz ($\pm 0,2$ dB)
Kanaltrennung:	> 40dB bei 20kHz
Geräuschspannungsabstand:	> -100dB (IEC -A)
Klirrfaktor Verstärker:	< 0,05% bei 10W
Verstärkung:	22dB
Hochpegeleingänge:	1 Paar RCA/Cinch-Buchse, 3-polige Klinkenbuchse \varnothing 3,5mm
Eingang Impedanz:	20kOhm
Antenneneingang:	1 x Koaxiale DIN-Buchse (75 Ohm)
Netzanschluss:	Steckernetzteil, 20V/3A DC (Spitze 7A DC); 100 - 240V, 50/60Hz
Stromaufnahme:	3A DC
Maße B x H x T (T mit Buchsen):	103 x 36 x 104 (122)mm
Gewicht:	670g ohne Netzteil

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten