

Pro-Ject Stream Box RS

Streaming Client mit integriertem Vorverstärker und Röhrenausgangsstufe



Technik für den guten Klang

- Solides Aluminiumgehäuse schützt vor elektromagnetischen Einstrahlungen und Vibrationen (Mikrofonie)
- 24Bit/192kHz D/A-Wandler
- Vorverstärker mit Röhrenausgangsstufe bestückt mit zwei Spanngitter-Doppeltrioden E88CC (6922)

Ausstattung

- Gebürstetes Aluminiumgehäuse in silbern oder schwarz
- Steuerung aller Gerätefunktionen über die Box Control-App. Kompatibilität: Android 4.0 oder neuer, iPhone® (3GS, 4, 4S u. 5), iPad® und iPod® Touch (3. u. 4. Generation). Betriebssystem iOS 5.0 oder neuer.
- Unterbrechungsfreie Wiedergabe (Gapless Playback) mit beiliegenden Fernbedienung und Box Control-App.
- Internet-Radio (vTuner)
- Hochauflösendes 3,5-Zoll-Farbdisplay – deutschsprachige Menüführung
- Analog- (symmetrisch und unsymmetrisch) und Digitalausgang. Ethernet- (LAN) und zwei USB-Schnittstellen. Analog- und zwei Digitaleingänge.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Unterstützte Audio-Datenformate: | Flac bis 192kHz/24bit, MP3, AAC, AIFF, Ogg Vorbis 1.0, Wav, WAX, ASX, LPCM bis 192kHz/24bit, WMA 9 lossless, Apple® lossless (ALAC). Keine DRM-Unterstützung |
| USB-Schnittstellen: | High-Speed 2.0, 24/96. 2 x Typ A-Buchse. Stromversorgung für 2,5 Zoll Festplatten (5V DC/max. 500mA) |
| Unterstützte Geräte: | DLNA/UPnP-Musikserver, USB-Festplatte, USB-Stick, Geräte mit Android 4.0-Betriebssystem, iPod®, iPhone® und iPad® (über USB-Schnittstelle) |
| Formatierung USB-Speichermedien: | FAT16 oder FAT32 (exFAT- und NTFS-Formatierung wird nicht unterstützt) |
| Geräuschspannungsabstand: | 100dBA |
| Hochpegel Eingang/ Ausgangsspannung: | 1 Paar RCA/RCA/Cinch-Buchsen / 1Veff |
| Digitalausgang: | 1 x koaxial (S/PDIF) |
| Hochpegel Ausgang: | je 1 Paar RCA/Cinch- und 3-polige XLR-Buchsen |
| Belegung XLR-Buchsen: | 1 Masse, 2 Signalplus und 3 Signalminus |
| Digitaleingänge: | 1 x koaxial (S/PDIF), 1 x optisch (TOSlink®) |
| WLAN: | Wireless-LAN – IEEE 802.11b/g |
| Drahtgebundenes Netzwerk: | Ethernet 10/100 Base-T. 1 x RJ-45-Schnittstelle |
| D/A-Wandler: | Texas Instruments PCM1792A. 24Bit/192kHz Multibit Delta Sigma |
| Unterstütztes Audio-Datenformat: | PCM (LPCM). Mehrkanalformate wie Dolby® AC-3 o. DTS™ werden nicht unterstützt |
| Netzanschluss: | Steckernetzteil, 9V/2A DC; 220 - 240V, 50Hz |
| Stromaufnahme: | 1,8A DC max. - mit angeschlossener externer Festplatte, <1W in Stand-By |
| Maße B x H x T (T mit Buchsen): | 206 x 72 x 194 (230)mm. H mit senkrecht stehender Antenne 140mm |
| Gewicht: | 2.750g ohne Netzteil |

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten