

## Pro-Ject Stream Box S2 Ultra

Roon Ready Streaming Client für Musikdateien von Roon- sowie DLNA/UPnP-Musikservern, USB-Stick, USB-Festplatte und Bluetooth®-Quellen. Zur Musikwiedergabe ist ein D/A-Wandler notwendig.



### Technik für den guten Klang

- Heutzutage werden alle Arten von Computer auch als Abspielgerät für Musik verwendet. Sind diese über eine USB-Schnittstelle mit einem USB-DAC verbunden, können auch hochauflösende Musikformate (High-Res Audio als auch DSD) wiedergegeben werden. Ohne weitere Bearbeitung des Signals wird aber auch so genannter Jitter (Phasenzittern) an den D/A-Wandler übertragen, welcher den guten Klang beeinträchtigt. Hier schafft die Stream Box S2 Ultra gezielt Abhilfe, denn die Jitter-Reduktions-Schaltung des Gerätes ist auch dann aktiv, wenn ein angeschlossener Computer lediglich an den D/A-Wandler durchgeschleift wird.
- USB-Verbindung zum D/A-Wandler, welche im Gegensatz zu den sonst üblichen optischen oder elektrischen Digitalverbindungen keine Bandbreitenbegrenzung aufweist. Es kann so auch Musik in hochauflösenden Formaten wie DSD übertragen werden, was mit den üblichen Digitalverbindungen nicht möglich ist.
- Ausgelagertes Netzteil (im Lieferumfang enthalten)

### Ausstattung

- USB-Ausgang mit Stromversorgung zum Anschluss eines D/A-Wandlers oder eines Gerätes mit integriertem D/A-Wandler von Pro-Ject.  
Der perfekte Spielpartner ist der D/A-Wandler Pre Box S2 Digital mit separater Lautstärkeregelung für Kopfhörer und Vorverstärkerausgang.
- Multi Room-Unterstützung
- Als Alternative zu den kleinen Displays mobiler Geräte kann die Benutzeroberfläche über einen am HDMI-Ausgang angeschlossenen Bildschirm oder ein TV-Gerät angezeigt werden
- Bypass zum Durchschleifen eines als Signalquelle genutzten Laptops/PCs an den angeschlossenen D/A-Wandler
- 16 Gigabyte interner Speicher
- Zwei USB-Eingänge mit Stromversorgung für 2,5-Zoll-USB-Festplatten. Nach Anschluss eines Datenträgers wird die darauf gespeicherte Musik automatisch indexiert und zur Wiedergabe bereitgestellt
- Bluetooth®-Empfänger zum kabellosen Verbinden von Bluetooth®-fähigen Quellen wie z.B. iPhone®, iPad®, MP3-Spielern, Smartphones und Tablets
- Shairplay-Unterstützung ermöglicht Musikwiedergabe von Apple-Geräten
- Internet-Radio (SHOUTcast)
- Unterstützt Tidal und Spotify Connect
- LAN- oder WLAN-Anbindung (802. 11 b/g). Ethernet- (LAN)
- Unterbrechungsfreie Wiedergabe (Gapless Playback)
- Steuerung über Roon, Webbrowser oder der App „Pro-Ject Play“
- Sleep Timer und Weckfunktion mit Abspielen einer bestimmten Playlist (dazu muss eine Playlist erstellt sein)
- Komplette Elektroniklinie im passenden Design verfügbar

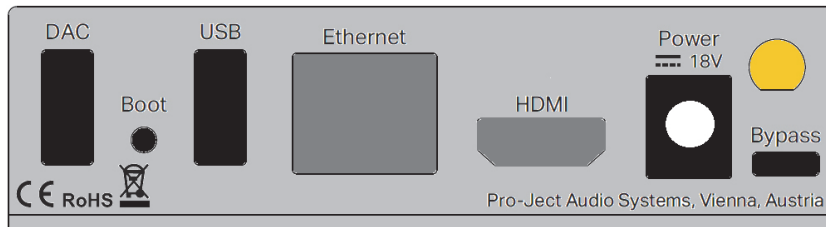


Pro-Ject Audio Systems ist ein Vertriebsprodukt von ATR-Audio Trade

45472 Mülheim an der Ruhr · Schenkendorfstraße 29 · Telefon 0208-882 660 · Fax 0208-882 66 66

E-Mail email@audiotra.de · www.audiotra.de · © Audio Trade GmbH · Stand 1.10.2018

## Pro-Ject Stream Box S2 Ultra



### Technische Daten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Interner Speicher:                  | 16GB  |
| Unterstützte Audio-Datenformate:    | mit Ausnahme von ISO-Dateien, alle Formate bis 32Bit/352,8kHz. DSD-Unterstützung bis DSD256. Keine DRM-Unterstützung  |
| Unterstützte Datenprotokolle:       | RAAT (Roon Advanced Audio Transport), Shairport und DLNA  |
| USB-Eingänge:                       | 2x Typ-A-Buchse mit Spannungsversorgung für 2,5 Zoll Festplatten (5V/DC. Maximale Gesamtbelastung beider Eingänge 1.000mA)<br>1x Micro USB Typ-B-Buchse zum Durchschleifen eines PC zum D/A-Wandler |
| USB-Ausgang:                        | 1x Typ-A-Buchse mit Spannungsversorgung zum Anschluss eines D/A-Wandlers (5V/DC. Maximal Belastung 500mA)   |
| Videoausgang:                       | 1x HDMI zum Anschluss eines Bildschirms, eines TV-Gerätes etc.  |
| Unterstützte Geräte:                | DLNA/UPnP-Musikserver, USB-Festplatte und USB-Stick   |
| Formatierung USB-Speichermedien:    | FAT16 oder FAT32 (exFAT- und NTFS-Formatierung werden nicht unterstützt)  |
| WLAN:                               | Wireless LAN – IEEE 802.11b/g/n/d/e/h/i   |
| Drahtgebundenes Netzwerk:           | Ethernet 10/100 Base-T. 1x RJ-45-Schnittstelle  |
| Bluetooth®-Empfangsbereich:         | bis 10 Meter (Sichtstrecke ohne größere Hindernisse)  |
| Speicher:                           | 8 Quellgeräte, Auto Pairing-Funktion  |
| Bluetooth®-Versionen:               | Bluetooth Classic +EDR, 2.1, 3.0, 4.0 und Low Energy  |
| Unterstützter Übertragungsstandard: | A2DP  |
| Netzanschluss:                      | Steckernetzteil, 18V/1A DC; 100-240V, 50/60Hz   |
| Stromaufnahme:                      | 8W max. - mit angeschlossener externer Festplatte, <1W in Stand-By  |
| Maße B x H x T (T mit Buchsen):     | 103 x 37 x 104 (109) mm<br>Höhe mit senkrecht positionierter Antenne 110mm  |
| Gewicht:                            | 375g ohne Netzteil  |

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten