



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Bedienungsanleitung Pro-Ject Remote Box S2

Wir bedanken uns für den Kauf eines der Remote Box S2 von Pro-Ject Audio Systems.



Warnt vor einer Gefährdung des Benutzers, des Gerätes oder vor einer möglichen Fehlbedienung.



Besonders wichtiger Hinweis

Wichtige Sicherheitshinweise



Lesen Sie diese Anweisungen gründlich. Bewahren Sie diese Anweisungen auf. Beachten Sie alle Warnungen. Befolgen Sie alle Anweisungen. Verbinden Sie das Netzteil des Gerätes nur dann mit einer Netzsteckdose, wenn Sie sichergestellt haben, dass die Netzspannung der Steckdose, an die angeschlossen werden soll, der auf dem Steckernetzteil angegebenen Spannung entspricht. Um in einer Gefahrensituation die Verbindung zum Stromnetz unterbrechen zu können, muss das Steckernetzteil aus der Netzsteckdose gezogen werden. Stellen Sie deswegen jederzeit einen ungehinderten Zugang zur Netzsteckdose sicher.

Greifen Sie das Steckernetzteil immer am Gehäuse. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst. Fassen Sie Netzteil oder Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Netzteil oder Gerät gelangt, bzw. darauf getropft oder gespritzt wird. Stellen Sie niemals Wasserbehälter (z.B. Vasen) oder brennende Gegenstände (z.B. Kerzen) auf oder neben das Gerät. Ein Betrieb in feuchter oder nasser Umgebung ist nicht zulässig.

Anschlüsse



Externe Antenne

Verbinden Sie die beige packte Antenne mit dem Anschluss auf der Geräte-Rückseite.

Treten bei Verwendung des Geräts Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs auf (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen), empfehlen wir die folgenden Maßnahmen zur Beseitigung der Störung:

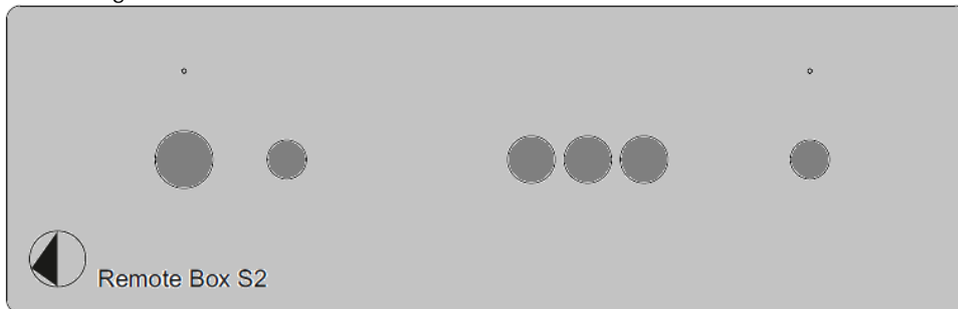
- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an einen qualifizierten Rundfunk- und Fernstechniker.



Bitte nur die mitgelieferte Antenne benutzen.

Netzanschluss

Das Gerät wird mit dem beiliegenden Steckernetzteil an das Stromnetz angeschlossen. Verbinden Sie zuerst den Stecker des Versorgungskabels mit der Buchse **Power 5V** an der Rückseite des Geräts. Stellen Sie dann die Verbindung zum Stromnetz her.



Einschaltknopf

Der Druckknopf auf der linken Seite des Front-Panels schaltet das Gerät ein oder setzt es in den Standby Modus. Die blaue LED über dem Druckknopf zeigt den Status des Geräts an:

BT Verbindung

Verbinden (Pairing) per BT mit Android Geräten:

Öffnen Sie die **Einstellungen** des Android-Geräts und wählen Sie **BT**. Schalten Sie BT ein und starten Sie die Suchfunktion (**Scan**). Gefundene Geräte werden angezeigt. Wählen Sie **Remote Box S2** und bestätigen die Richtigkeit des im Display des Android-Geräts angezeigten Code. Bestätigen Sie die Kopplung indem Sie den Knopf unter der blau blinkenden LED drücken, bestätigen Sie nun die Kopplung auf Ihrem Android Gerät.



Ältere BT-Geräte verlangen die Eingabe eines Codes. Geben Sie erforderlichenfalls „0000“ ein. In diesem Fall ist keine Bestätigung auf **Remote Box S2** oder der Fernbedienung erforderlich.

Verbinden (Pairing) per BT mit Apple Geräten:

Remote Box S2 ist automatisch mit Apple Geräten verbunden. Sie können die Verbindung unter: Einstellungen>BT>Meine Geräte prüfen



Sowohl Apple als auch Android Produkte können maximal ein Remote Box ähnliches Produkt benutzen (Remote Box S2, MaiA DS/DS2). Android Geräte benötigen Remote Box S2 in der Liste der gekoppelten Geräte.

BT Fernbedienung

Die Infrarot-Sender Dioden sind auf der Geräte-Front zu finden. Ein ungestörter Sichtkontakt zwischen Remote Box S2 und dem zu steuernden Gerät muss gegeben sein um die Fernbedienungs-Funktion zu nutzen.



-Die BT Verbindung muss gegeben sein bevor Remote Box S2 über Box Control gesteuert wird.
-Die BT Steuer Funktion ist ab Box Control Version 1.6.7 (Android) und 1.2.4 (Apple) bzw höher verfügbar.

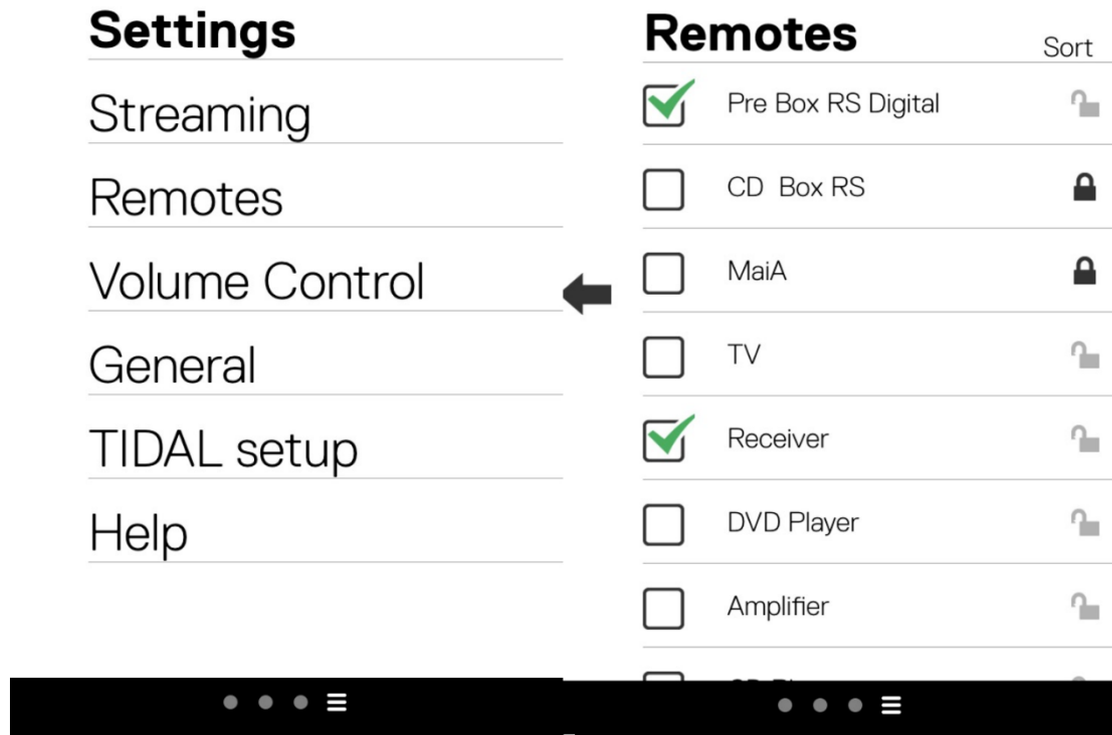
- Koppeln Sie Ihr Gerät mit Remote Box S2 über BT
- Starten Sie die Box Control App
- Beim ersten Start öffnet sich der Setup Assistant automatisch
- Beim ersten Schritt (**Wählen Sie Ihre Geräte**) wählen Sie **Remote Box S** und bestätigen Sie mit "**Weiter**"
(- In den folgenden Schritten wählen Sie Ihre Medienbibliothek, Abspielgeräte sofern verfügbar und bestätigen Sie jeweils mit „**Weiter**“)

- Im letzten Schritt (**Wählen Sie Ihre Fernbedienungen**) wählen Sie die Geräte welche Sie mit der App steuern wollen. Bestätigen Sie mit "Weiter"

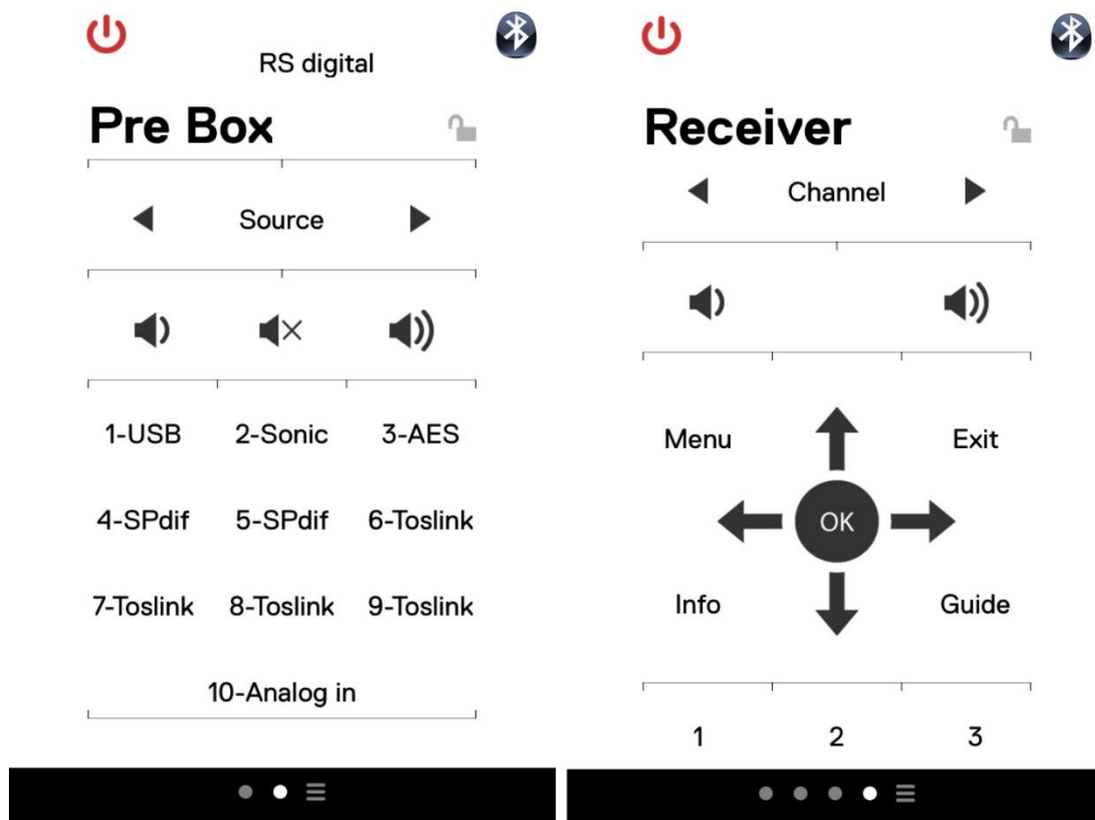


Pro-Ject Geräte benutzen die selben Steuer-Befehle für ähnliche Produkte. Z.B.: wählen Sie Pre Box RS digital aus der Liste um Pre Box DS2 Digital zu steuern.

- Um weitere Fernbedienungen hinzuzufügen wählen Sie „Einstellungen“ > "Fernbedienungen" und wählen Sie die gewünschten Geräte.



Sobald die Fernbedienungen bestätigt sind, können Sie über Remote Box S2 Ihre Geräte steuern.



Anlern-Funktion

Das Schloss-Symbol in der rechten oberen Ecke neben dem Gerätenamen erlaubt oder verbietet es Ihnen die Fernbedienungs-Befehle zu ändern. Ein kurzes Antippen sperrt oder entsperrt diese Funktion. Wenn die Funktion entsperrt ist, können neue Befehle über längeres Drücken angelernt werden. Folgen Sie dazu den Anweisungen auf dem Display Ihres Gerätes.



Voreingestellte Pro-Ject Fernbedienungen können auch geändert werden.

Technische Daten Pro-Ject Remote Box S2

| | |
|---|------------------------------------|
| Effektive Reichweite: | bis zu 10m (direkter Sichtkontakt) |
| BT Profil: | SPP, GATT |
| Frequenz: | 2402 ~ 2480 MHz |
| Empfindlichkeit: | - 84dBm |
| Maximal erhaltenes Signal bei 0.1% BER: | > = -10dBm |
| Maximal Pegel der Intermodulations-Interferenz: | > = -30dBm |
| Abmessungen B x H x T (T mit Buchsen): | 116 x 37 x 103 (108) mm |
| Gewicht: | 305g |
| Externes Netzteil: | 5V/1A |
| Stromaufnahme: | 5V/200mA max. |

Im Servicefall

Fragen Sie zunächst Ihren Fachhändler um Rat. Erst wenn der Fehler dort bestätigt wird und nicht behoben werden kann, senden Sie das Gerät bitte an die für Ihr Land zuständige Vertretung:

Audio Trade GmbH
Schenkendorfstraße 29
D-45472 Mülheim an der Ruhr
Tel.: 0208-882 660
Fax: 0208-882 66 66
E-Mail: service@audiotra.de
Internet: www.audiotra.de

Audio Tuning GmbH
Margaretenstraße 98
A-1050 Wien
Tel.: 01-544 85 80
E-Mail: service@audiotuning.at
Internet: www.audiotuning.com

Marlex Audiophile Produkte
Stampfenbachstraße 40
CH-8006 Zürich
Tel.: 044-350 49 35
Fax: 044-350 49 35
E-Mail: mail@marlex.ch
Internet: www.marlex.ch

Wir empfehlen Ihnen den Originalkarton aufzubewahren, um jederzeit einen sicheren Transport Ihres Gerätes zu gewährleisten. Nur bei Geräten, die uns im Originalkarton zugehen, werden Garantieleistungen erbracht.

Copyright

Pro-Ject Audio Systems 2019, alle Rechte vorbehalten. Die veröffentlichten Informationen entsprechen dem Stand der Entwicklung zum Zeitpunkt der Drucklegung. Technische Änderungen bleiben vorbehalten und fließen ohne weitere Nachricht in die Produktion ein.



Soll dieses Gerät nicht mehr genutzt und entsorgt werden, so nutzen Sie in Deutschland und Österreich die hierfür eingerichteten kommunalen Abgabestellen. In Deutschland können Sie auch den individuellen Entsorgungsservice des Vertriebs nutzen, Hinweise hierzu finden Sie unter www.audiotra.de/entsorgung. In der Schweiz kann das Gerät bei einem beliebigen Elektro-/TV-Einzelhändler zur Entsorgung abgegeben werden.

BT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der BT SIG, Inc., , Microsoft®, Windows®, sind eingetragene Marken/Warenzeichen der Microsoft Corporation, Apple ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc., Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.

EU-Konformitätserklärung

Wir, Canor spol. s r.o.
Družstevná 13925/39
08006 Prešov
Slovakia
(Hersteller)

und

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Vienna,
Austria
(Distributor)

erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der EU-Richtlinien entspricht

2014/35/EU mit Änderungen
2014/30/EU mit Änderungen
2014/53/EU mit Änderungen

Pro-Ject Audio Systems a division of Audio Tuning GmbH

1050 Vienna, Austria, Margaretenstrasse 98

info@project-audio.com