



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

**Pro-Ject Stream Box S2
HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

Tisztelt Zenerajongó,

Köszönettel gratulálunk a Pro-Ject Audio Systems Stream Box S2 készülékének a megvásárlásához. Elérhető legnagyobb teljesítménye és a megbízhatóság végett gondosan tanulmányozza a használati utasítás tartalmát. Piktogramjaink értelmezése:



A felhasználóra vagy a készülékre, vagy annak téves használatára nézve veszély és kockázat



Fontos figyelmeztetés

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

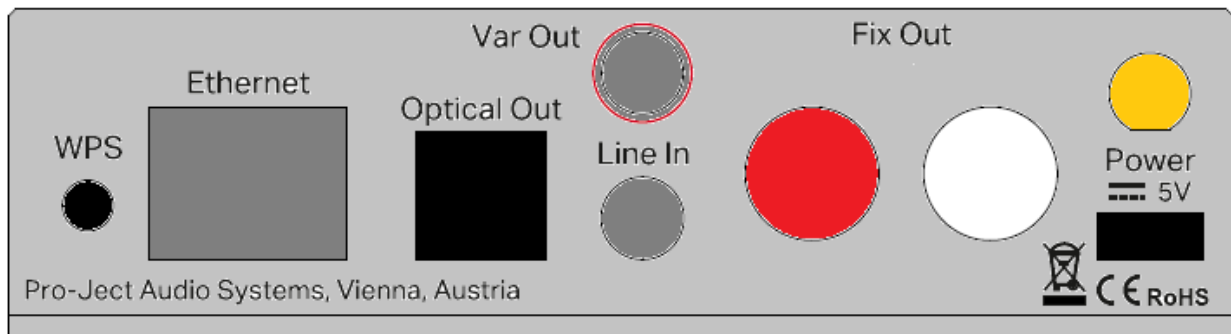
A hálózati feszültség értéke országonként eltérő. A fali konnektorra csatlakozást megelőzően győződjön meg arról, hogy hazájában a hálózati feszültség a hálózati adapteren feltüntetett előírásnak megfelel.



A hálózati adapter szolgál a készüléknek az elektromos hálózatba történő fel- illetve lecsatlakoztatására. Bizonyosodjon meg arról, hogy a csatlakozódugó mindig könnyen hozzáférhető legyen. A hálózati zsinór lecsatlakoztatását mindig a dugónál fogva végezze. Ne érintse a hálózati zsinórt vizes vagy nedves kézzel.

A készülékbe folyadék ne kerüljön. Soha ne helyezzen folyadékot tartalmazó tárgyat mint pl. virágvázát a készülékre vagy annak közelébe. A készüléket csepegő folyadék ne érje. Nyílt lángot mint pl. égő gyertyát ne tegyen a készülékre vagy annak közelébe. A készülék nem használható vizes vagy nedves helyen; úszómedence, fürdőkád, mosogató vagy bármilyen hasonló jellegű eszköz környezetében.

CSATLAKOZÁSOK



Minden kábelezést úgy végezzen, hogy közben a készülék az elektromos hálózathoz ne legyen csatlakoztatva.



Ügyeljen a hangcsatornák helyes bekötésére. A jobb csatorna rendszerint piros, míg a bal csatorna rendszerint fehér vagy fekete jelölésű.

Soha ne használjon a gyári tartozékként kapott hálózati tápegységtől eltérő más tápegységet.

Csatlakozás az elektromos hálózatra

Elsőként a hálózati adapter kiefeszültségű csatlakozót kösse az előfok hátoldalán a 'Power 5V' jelű USB aljzat egyenáramú bemenetére, és ezután dugja a hálózati tápegység villásdugóját a fali konnektorba.

Kimenetek

A készülék három kimeneti lehetőséget kínál két analóg és egy digitális aljzaton.

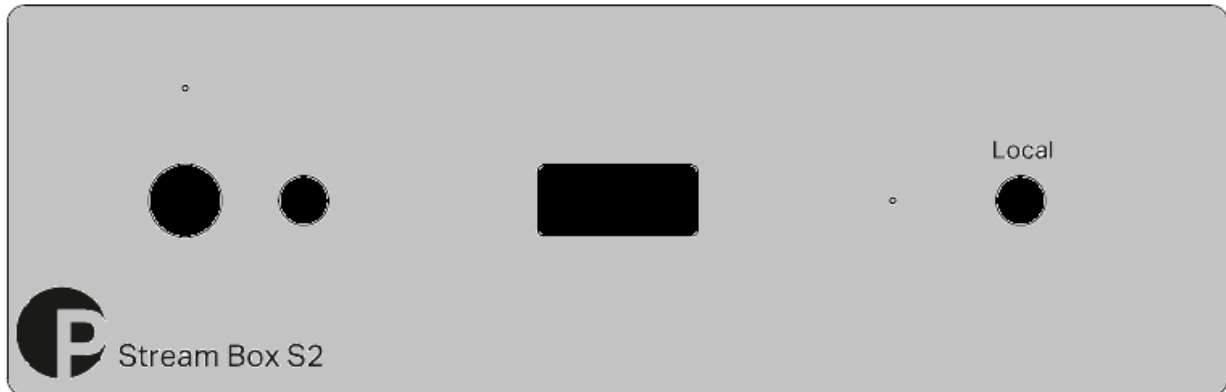
1. állandó jelű analóg RCA kimenet
2. változtatható jelű 3.5 mm Ø minijack kimenet
3. digitális optikai kimenet

Bemenetek

A készülék két bemeneti lehetőséget kínál:

1. USB csatlakozó aljzat USB memóriakulcs vagy USB külső merevlemez használatához
2. vonali szintű 3.5 mm Ø minijack bemenet a hátoldalon

ELŐLAP KEZELŐGOMBjai



Bekapcsolás és kikapcsolás készenléti üzemmódba

A készülék előlapjának bal oldalán a nyomógomb kapcsolja a készüléket teljes működési- illetve készenléti üzemmódba. A nyomógomb feletti kék színű LED kijelző a készülék bekapcsolt állapotát jelzi.

Helyi jelforrás választó gomb (Local)

A készülék előlapjának jobb oldalán a 'Local' nyomógomb a hátfali 'Line In' bemenő aljzatot éleszti. A nyomógomb melletti kék színű LED kijelző a bemenet aktív állapotát jelzi.

Üzembe helyezés és első használat

A készülék vezetékes/vezeték nélküli kapcsolattal a helyi hálózatra vagy az Internetre csatlakoztatható. Vezetékes kapcsolódásnál a készülék hátfali 'Ethernet' aljzatára csatlakoztassa a helyi hálózat LAN kábelét. Vezeték nélküli kapcsolódásnál (WiFi)

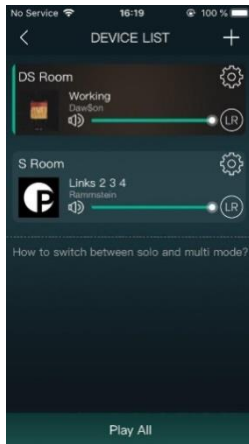


Győződjön meg róla, hogy az antenna a hátoldalon csatlakoztatva van az antenna aljzathoz.

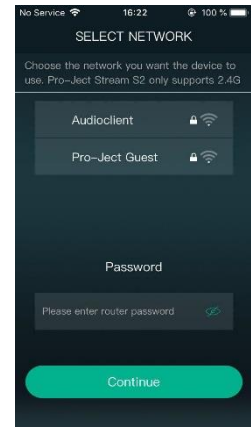
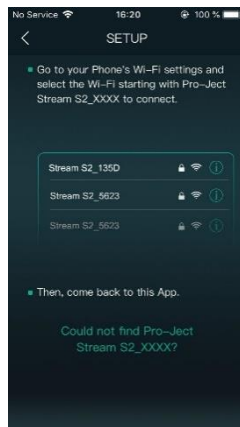
*Csak a készülék tartozék antennáját üzemelje be, más antennát ne használjon.
A WiFi jeleket sugárzó eszköz és a teste között tartson minimum 20 cm távolságot.*

A készülék csatlakoztatásának a vezeték nélküli hálózathoz kétféle módja van.

1./ WiFi csatlakozás okostelefon alkalmazással



Töltse le az *Android* Google Play Store vagy az *iOS* Apple Store letöltőközpont tárhelyéről a 'Pro-Ject Stream S2' alkalmazást. Nyissa meg az alkalmazást és a jobb felső sarokban érintse meg a '+' szimbólumot.

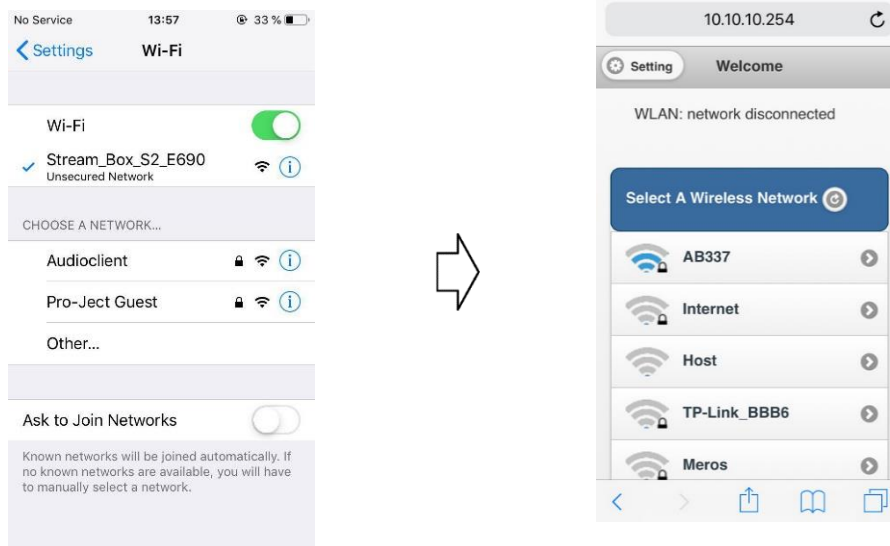


A csatlakoztatható eszközök közül válassza ki a Stream_BoxS2_... (a készülékhez tartozó konkrét) azonosító számmal ellátott hotspot eszköz opciót és jelölje ki. A bal felső nyilat megérintve visszatér az okostelefonja WiFi beállítási panel felületére. Ezután térjen vissza a Pro-Ject Stream S2 alkalmazásba és folytassa a felkészítést a beállításokkal.

Válassza ki a kívánt WiFi hálózatot és kijelölve írja be a hálózat belépő jelszavát. A Pro-Ject Stream Box S2 ezzel a WiFi hálózathoz csatlakozott.

Okostelefonját is csatlakoztassa a WiFi hálózathoz, amelyhez a Pro-Ject Stream Box S2 már kapcsolódott és innen okostelefonja vezérli a Pro-Ject Stream Box készüléket a Pro-Ject Stream S2 alkalmazás felületén.

2./ WiFi csatlakozás weboldalon keresztül



A Stream Box S2 készülék csatlakoztatható helyi WiFi hálózathoz egy Internet böngésző segítségével is. Elsőnek csatlakoztassa okostelefonját a Pro-Ject Stream Box S2 készülék hotspotjához (Stream_Box_S2_....).

Indítsa el Internet böngészőjét és a kereső mezőbe írja a <http://10.10.10.254> webcímet. A weboldalnak a felületén kiválaszthatja otthoni WiFi hálózatát, majd írja be a belépő jelszavát a helyi vezeték nélküli WiFi csatlakozáshoz.

Okostelefonját is csatlakoztassa a WiFi hálózathoz, amelyhez a Pro-Ject Stream Box S2 már kapcsolódott és innen okostelefonja vezérli a Pro-Ject Stream Box készüléket a Pro-Ject Stream S2 alkalmazás felületén.

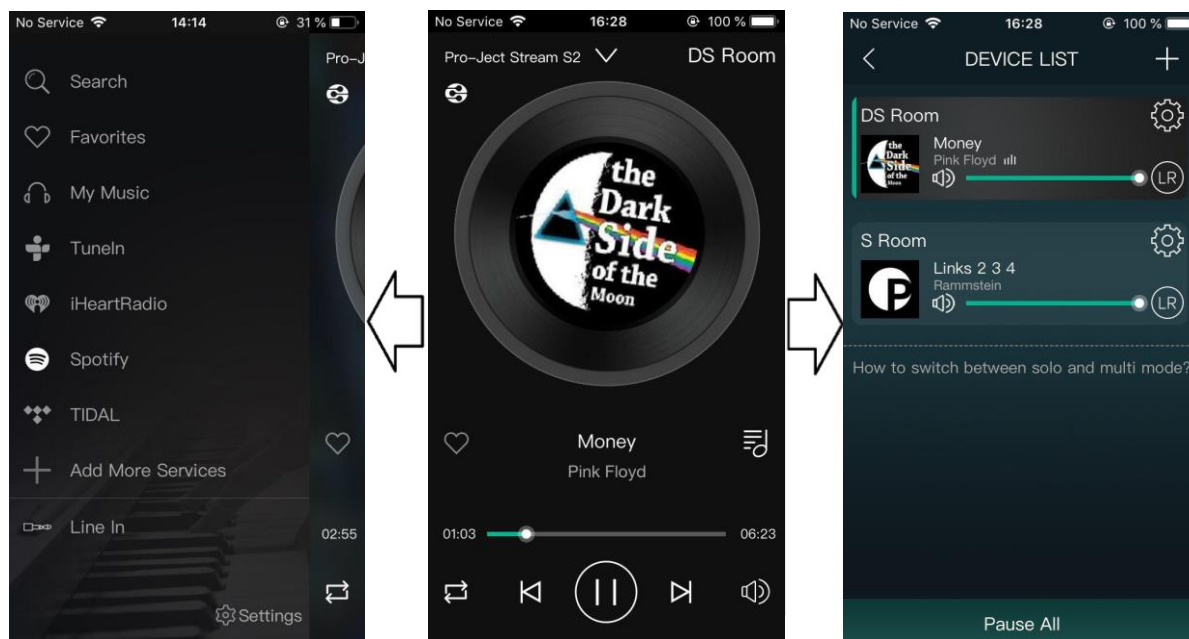
A WiFi beállítások gyári alaphelyzetbe állítása (Reset)



Stream Box S2 hálózati beállításainak a törlésére a készülék hátfalán nyomja meg a 'WPS' megjelölésű gombot. A beépített hotspot újra aktív lesz és készen áll a Stream Box S2 készülék új vezeték nélküli hálózathoz történő kapcsolódására.









A 'Pro-Ject Stream S2' alkalmazás használata

Az alkalmazás három fő oldalból áll és balról jobbra/jobbról balra tolva lehet léptetni közöttük.

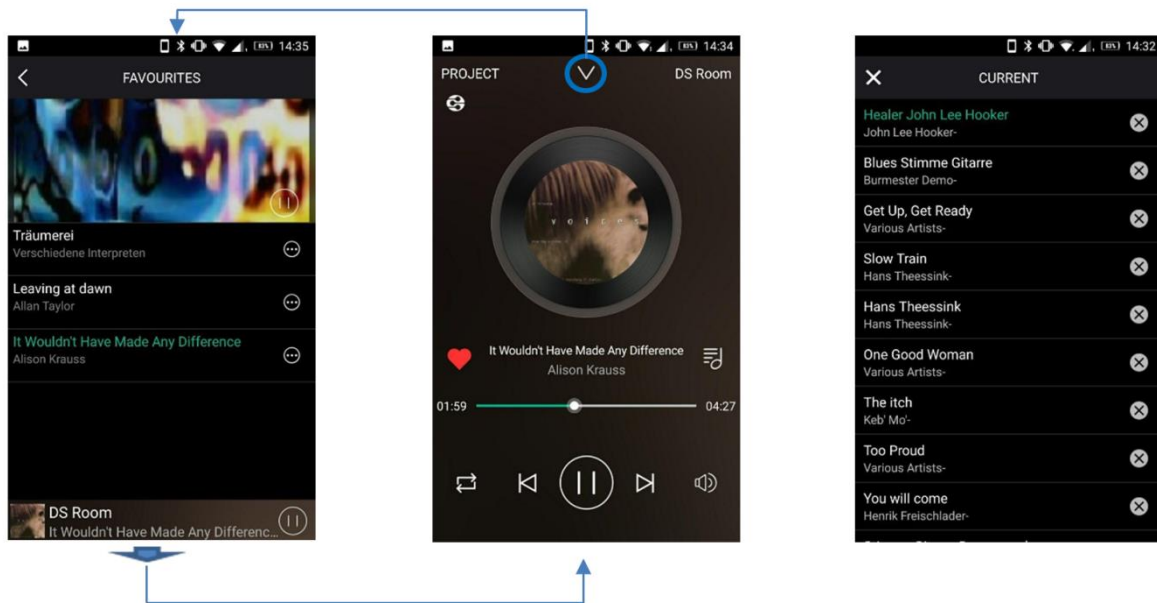


Bal lapoldal

Válasszon lejátszási vagy sztrímelési jelforrást és a listájából adjon hozzá vagy töröljön szolgáltatás(oka)t:

- a kedvenceknek besorolt zeneszámok ez alatt a cím alatt található meg:  Favorites
- hálózati/média szerver, okostelefon memória vagy USB forrás zeneszámai ezen a címen: 
 - Phone (okostelefonon): a telefon memóriájából elérhető zeneszámok
 - Home Music Share (hálózaton): a hálózatokon keresztül elérhető zeneszámok
 - My playlists (zenelejátszási listán): lejátszási listák létrehozása és kezelése
 - Recently played (legutóbb hallgatottak): a elmúlt időben hallgatott elérhető zeneszámok
 - USB: az USB tárolón elérhető zeneszámok; csak akkor jelenik meg, ha csatlakozik USB eszköz
- internet rádió:  Tuneln és  iHeartRadio
- sztrímig szolgáltatás:  Spotify és  TIDAL
- továbbá az  Add More Services lehetővé teszi más zeneszolgáltatás felvételét a listára vagy törlését.
- külső jelforrás:  Line In bemeneten (előlapon a gomb aktiválja) egyéb zeneforrás csatlakozhat fel.

Középső lapoldal



Ezen a lapoldalon lehetséges az aktuálisan lejátszott zeneszám kezelése. Valamint olyan további tájékoztatás nyerhető, mint az album grafikája, a zeneszám címe, az előadó neve és egyéb kiegészítő adatsor, valamint itt található a hangerő szabályozó is.

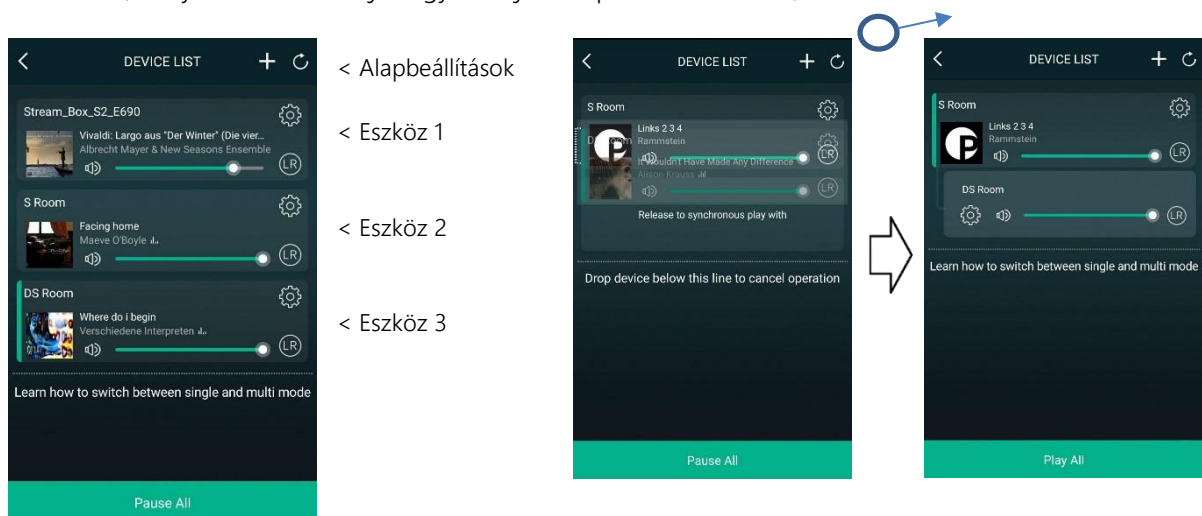
A bal oldali szív opciót kijelölve az aktuális zeneszám a kedvencek listájához adható. A jobb oldalon található zenelista kijelölésével az éppen futó zenelistába léphet be, és törölhet elkövetkező számot (csak a lejátszási listáról). A központi oldal egyúttal almenüként használatos a bal oldal számára.

A központi oldal tetején középen a szimbólum az éppen aktív almenübe léptet be.

Magából az almenüből a központi oldalra a lap aljára koppintva léphet vissza.

Jobb lapoldal

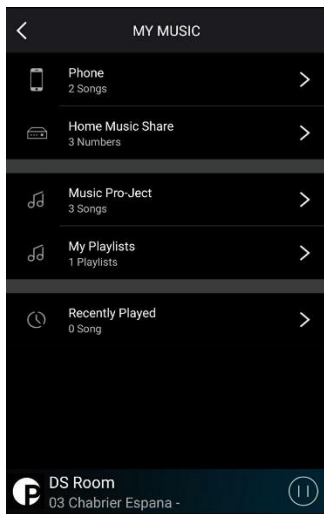
A jobb lapoldal szolgál az összes, aktuálisan a Stream Box S2 által megtalált eszköz kezelésére az eszköz megnevezésével: készülék elnevezés, éppen játszott zeneszám, hangerő és az Alapbeállítások menu. Választhat, melyik eszközt kezelje vagy kezeljen csoportosítva többet, akár csak a multi-room rendszerben.



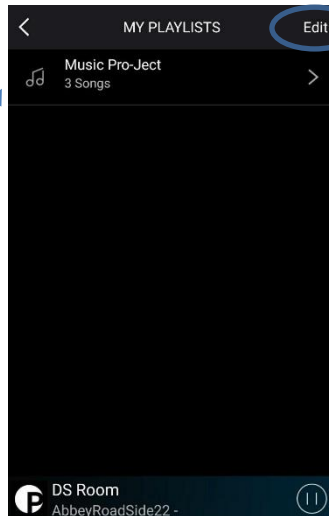
- < Alapbeállítások
- < Eszköz 1
- < Eszköz 2
- < Eszköz 3

Húzzon át egy eszközt a másikra hogy csoportot képezzenek multi-room stílusban. Ilyen esetben két Stream Box S2 készüléket egyszerre irányíthat és többek között ugyanazt a zeneszámot párhuzamosan szolgáltathatja meg több szobában. Hasonlóan felállíthat - csak mono hangcsatornát megszólaltató - olyan eszköz csoportot, ahol mindegyik külön játszik bal és jobb hangcsatornát. Az egyes eszközökön az általuk megszólaltatandó hangcsatornák beállításához használja az szimbólumot.

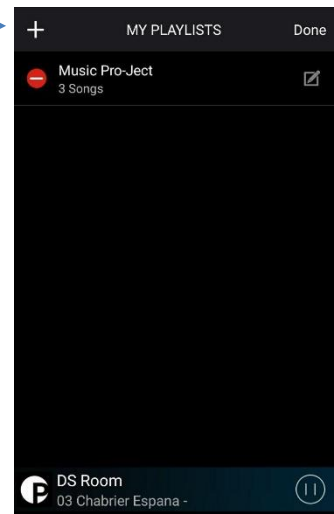
Lejátszási listák készítése és kezelése




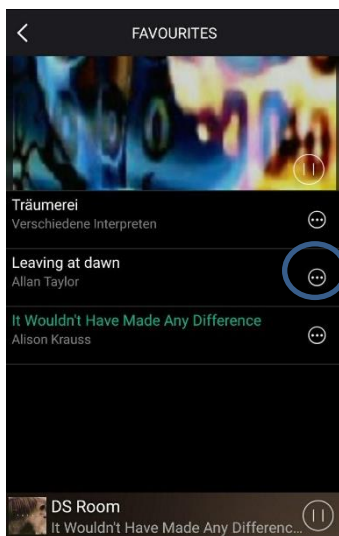
A bal lapoldal **My Music** felületén láthatók és kezelhetők a lejátszási listák. Új lejátszási listának létrehozásához válassza a **My Playlists** menut.




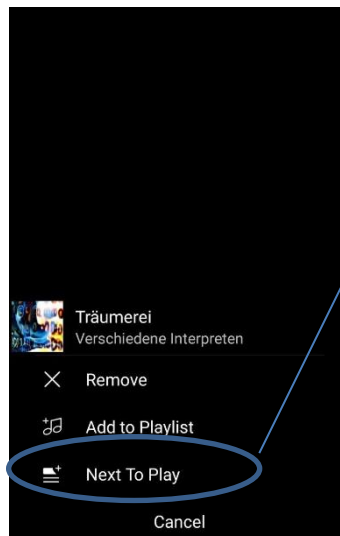
Majd kattintson jobbra felül az **Edit** opcióra.



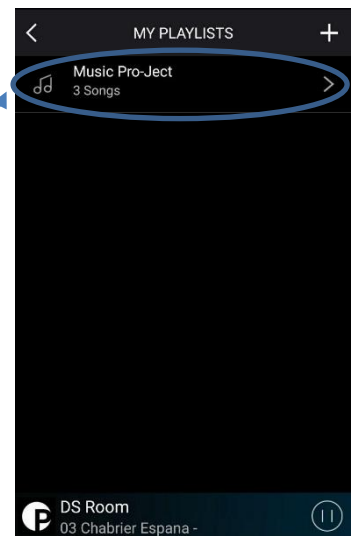
A bal felső **+** szimbólummal új lejátszási listát készíthet. Megező lista a  szimbólum segítségével módosítható.



Azon zeneszámokat, amelyeket lejátszólistához már korábban hozzárendelt, további lejátszási listához lehet hozzáadni a  szimbólumot használva.



Válassza az **Add to Playlist** opciót.








Válassza ki azt a lejátszási listát, amelyikhez az aktuális számot hozzá fogja rendelni.

Alapbeállítások (Basic System Settings)

Az alapbeállítások a jobb lapoldalon a  szimbólum használatával érhetők el.

Stream_Box_S2_E690

-  **Rename** → Rename (Átnevezés) a Stream Box S2 készülék nevét változtatja meg.
-  **Speaker Info**
-  **Preset Content**
-  **Alarm Clock**
-  **Sleep Timer** Sleep Timer (Elalvás időzítő) lehetővé teszi előre meghatározott idő elteltével a Stream Box S2 készülék önműködő készenléti állapotba történő átkapcsolását.


Back

Integrated Hotspot



Hotspot status lehetőségével fontos biztonsági állapot beállítást tesz lehetővé. Miután legelőször csatlakoztatta a Stream Box S2 készülékét egy vezetékmentes WiFi hálózatra, attól kezdve a beépített gyári hotspot *automatikusan rejtett üzemmódban* működik. Amennyiben erre a hotspotra ismételen óhajt csatlakozni, akkor ki kell kapcsolnia a 'Need Hide SSID' állapotból, a baloldali illusztráció szerint és egy jelszót kell beállítania. Csatlakozva a hotspotra a Stream Box S2 készüléket elérheti egy Internet böngészőnek a keresőmezőjébe a <http://10.10.10.254> webcímet beírva, hogy például egy új otthoni vezetékmentes WiFi hálózatra csatlakozhasson.

Factory Reset



Lehetővé teszi a Stream Box S2 gyári alaphelyzétbe történő visszaállítását.

Spotify internetes szolgáltató

Használja okostelefonját, táblagépet vagy számítógépet a Spotify távirányításához. A spotify.com/connect weboldalon ehhez megfelelő támogatást kap.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Pro-Ject Stream Box S2

Digitális kimenet	1 x optikai (Toslink), 16 bit / 48 kHz
DAC digitális/analóg átalakító	ESS9023
Támogatott formátumok / mintavételezés	wav, flac, mp3, m4a, aac > 24 bit / 192kHz
Frekvencia átvitel	20 – 20000 Hz
Analóg vonali kimenet	1 x változtatható 3.5 mm Ø minijack, 1 x fix RCA aljzatpár
Analóg vonali bemenet	1x jack 3.5 mm Ø
Ethernet hálózati csatlakozás	1 x RJ45 aljzat
Külső energiaellátás	DC 5 V / 1 A, EU univerzális tápegység
Tartozékok	WiFi antenna, tápegység
Külméret (Szélesség x Magasság x Mélység)	103 x 37 x 122 mm (gombokkal és aljzatokkal együtt)
Tömeg	355 g tápegység nélkül

S

SZERVIZSZOLGÁLAT ÉS GARANCIA

Az összes fent nyújtott tájékoztatás ellenére olyan gond felmerülésekor, amelyet nem sikerül megoldani vagy beazonosítani, kérjük vegye fel a kapcsolatot készülékének kereskedőjével. Kizárólag olyan esetben, amikor a gondot így sem lehetett orvosolni, azután nyílik mód a készüléket országában a felelősséggel bíró márkakereskedőnek visszajuttatni.

Garancia



A gyártó semmilyen felelősséget nem vállal azon kár(ok) tekintetében, amely(ek) a készülék használatában a fentebb részletezettektől való eltérésből és/vagy az eredeti göngyöleg nélküli szállításából fakad(nak).

A termék bármely részének jogosulatlan személy(ek) által végzett átalakítása vagy cseréje a gyártót mindennemű kötelezettség alól felmenti a vásárló törvényes jogain túl és azok felett.

VÉDJEGYEK ÉS TULAJDONJOGOK

A Pro-Ject Audio Systems a H. Lichtenegger bejegyzett védjegye.
A használati utasítás a Pro-Ject Audio Systems által készült ©2017. Minden jog fenntartva.
A használati utasítás fordítása a myRobot Kft. által készült ©2022. Minden jog fenntartva.

Az itt megadott tájékoztatás a nyomdába adáskor helytálló információkat tartalmazza.

A gyártó előzetes értesítési kötelezettség nélkül, ahogyan a műszaki fejlesztés tükrében ezt szükségesnek ítéli meg, fenntartja a jogot a műszaki jellemzők megváltoztatására.

A Mac® és a Mac OS® az Apple Inc., védjegye az USA és egyéb országokban. Toslink® a Toshiba Corp. A Spotify szoftverrel kapcsolatos harmadik-fél birtokolta licenzek témájában a www.spotify.com/connect/third-party-licenses nyújt további információt.

Az Európai Unió 2012/19/CE rendelete a hulladék elektronikus és elektromos berendezések (WEEE) kezeléséről előírja, hogy a háztartási elektromos eszközöktől a háztartási hulladékok kezelésétől elkülönített módon kell megválni. Az emberi egészséget és a környezetet terhelő khatások csökkentése végett külön kell gyűjteni a kidobandó elektromos eszközöket az anyagok optimális újrahasznosítása és az azt tartalmazó hasznos anyagok kinyerése folyamatában. Észak-Amerika területén kívül a fogyasztónak az erre a célra kijelölt begyűjtőhelyre kell eljuttatni a készüléket, amelytől meg óhajt válni.

Készüléke hulladékként történő megfelelő hasznosítására további tájékoztatásért forduljon a termék kereskedőjéhez.

A Szövetségi Távközlési Bizottság (FCC) Interferencia Közlemény 15. fejezete szerint a készülék a bevizsgálása során megfelelt a 'B' osztályú digitális eszközök idevágó FCC rendelkezések 15. fejezete előírásainak. A határértékek meghatározása a háztartási használatban az esetleges káros hullámtalálkozásokkal szemben az ésszerű védelmet célozza. Ez a készülék létrehoz, hasznosít és képes kibocsátani rádiófrekvenciás energiát és amennyiben nem a használati utasítások szerint üzemelnek be és működtetik, okozhat káros hulláműtközéseket (interferenciát) a rádióhullámú távközlésben. Azonban biztos üzemeltetés során nincsen biztosíték arra nézve, hogy nem keletkezik hulláműtközés. Amennyiben ez a készülék káros hulláműtközésekkel zavarja a rádiós vagy televíziós vételi viszonyokat – a készülék ki/be kapcsolásával a fellépő zavarás beazonosítható – a felhasználó jogosult a hullámzavarás megszüntetésére az alábbi intézkedések valamelyikével:

- A vételi antenna áthelyezésével vagy ismételt beállításával
- A vételi egység és a készülék közti távolság megnövelésével
- A készüléknek a háztartásban lévő – a vételi egységet ellátó körtől eltérő - áramkör konnektorába csatlakozással
- A kereskedőjéhez vagy tapasztalt rádió/tévé szerelőhöz fordulva szakmai segítség kérésével.

A készülék megfelel az idevágó FCC rendelkezések 15. fejezete előírásainak. Működésének az alábbi előfeltételei vannak:

- (1) Az eszköz nem okoz káros hulláműtközéseket és
- (2) az eszköz képes legyen a zavaró hulláműtközések befogadására, beleértve azon hulláműtközéseket is, amelyek kiválthatnak nemkívánatos működést is.

Az FCC Sugárkitettség Közleménye szerint ez a készülék megfelel az FCC ellenőrizetlen környezetben előálló sugárzási határértékeinek.

Az FCC sugárkitettség irányelveinek való megfelelés fenntartása érdekében ezt a készüléket üzembe helyezni és működtetni a készülék és felhasználó teste közötti legkevesebb 20 centiméteres távolságot betartásával szükséges.

FCC azonosító tartalom: 2AMWO-FSC-BT1026

Megfelelősségi Nyilatkozat

Mi, a Canor spol. s r.o.

Družstevná 13925/39

08006 Prešov, Slovakia

(gyártó) és

a Pro-Ject Audio Systems

az Audio Tuning GmbH részeként

Margaretenstrasse 98

1050 Vienna, Austria

(disztribútor)

felelősséggel jelentjük ki, hogy a termék az alábbi direktívák követelményeinek megfelel:

2014/30/EU módosításaival együtt

2014/35/EU módosításaival együtt

2014/53/EU módosításaival együtt

az alábbi harmonizált szabványok alkalmazásával

Egészségvédelem: EN62479:2010

Biztonságtechnika: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,

EN62368-1:2014/A11:2017, EN61558-1:2005/A1:2009, EN61558-2-16:2009/A1:2013

Elektromágnesesség: EN301489-1 V2.2.0, EN301489-3 V2.1.1, EN301489-7 V1.3.1, EN301489-17 V2.2.0,

EN55032:2015, EN55035:2017, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

Rádióhullám spektrum: EN300328 V2.1.1 (2016-11)