



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

Pro-Ject BT Box S2 HD
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Tisztelt Zenerajongó,

Köszönettel gratulálunk a Pro-Ject Audio Systems BT Box S2 HD átalakító megvásárlásához.

Az elérhető legnagyobb teljesítmény és 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

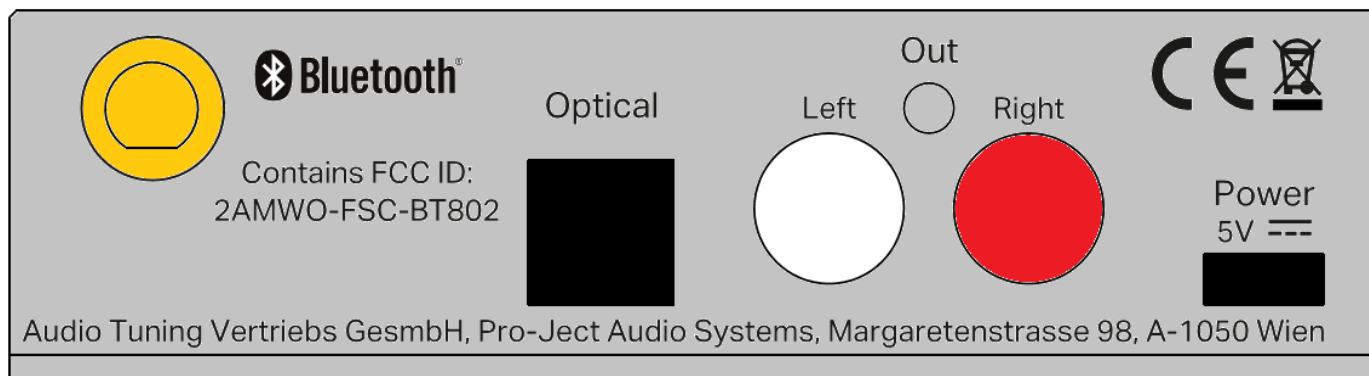
BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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



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 lecsatlakoztatást 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; fürdőkád, mosogató, úszómedence vagy bármilyen hasonló jellegű eszköz környezetében.

CSATLAKOZÁSOK



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

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

Soha ne használjon az átalakítónál a gyártó által tartozékként szállított egységtől eltérő hálózati adaptert.

Csatlakozás erősítőhöz

A hátoldali 'Out' jelölésű kimeneteket kösse az erősítőjének valamelyik vonali bementére (mint amilyen az AUX). Alternatív megoldásként használhatja a hátoldali optikai kimenetet az átalakítónak egy digitális/analog konverter (DAC) egységre vagy az erősítőjére illetve audio/video felvevőjére történő csatlakoztatását.

Külső antenna csatlakozás

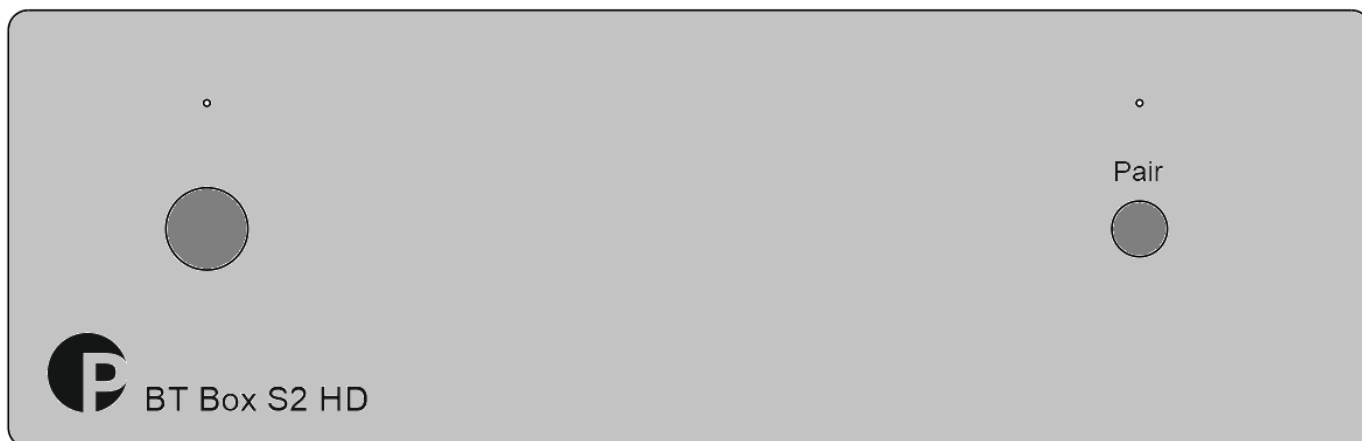
A tartozék antennát csatlakoztassa az átalakító hátoldalán található antenna bemeneti aljzatra.



Kérjük, hogy csak a BT Box S2 HD átalakítóhoz kapott gyári antennát használja.

Csatlakozás az elektromos hálózatra

Elsőként a hálózati adapter kiefeszültségű csatlakozót kösse a készülék hátoldalán az 5V egyenáramú bemeneti aljzatba, majd ezután dugja a hálózati adapter villásdugóját a fali konnektorba.



Elektromos főkapcsoló

A készülék előlapjának bal oldalán található gombot megnyomva a készüléket áram alá helyezi vagy ismét megnyomva a készüléket készenléti üzemmód állapotra váltja. A gomb feletti kék LED fény jelzi a készülék üzemi állapotát.



A kék színű LED jelzőfény körülbelül 2 másodpercig tartó gyors villogással jelzi a beüzemelés indítását.

Párosítás nyomógomb

A 'Pair' feliratú gomb megnyomásával a párosítási üzemmód indul be. A Pair gomb feletti kék LED fény a párosítási folyamat állapotát jelzi:

- Lassú villogás: várakozás felismerhető eszközre (Bluetooth eszközzel nincsen összekötetés)
- Gyors villogás: a párosítás folyamatban van az eszközzel
- Folyamatos világítás: a Bluetooth eszköz párosítva lett, indulhat a lejátszás

Bluetooth csatlakozás

A 'Pair' feliratú gomb megnyomásával a gomb feletti kék LED fény gyors villogásba kezd.

A párosítási üzemmód alatt a párosítandó eszköz a készülék számára láthatóvá válik és felkészül a csatlakozásra.

A párosítási üzemmód egy sikeres párosítás megtörténte után 60 másodperc elteltével önműködően kikapcsol.

Párosítás Android eszközökkel

Nyissa meg a 'Beállítások' menüt és érintse meg a 'Bluetooth' opciót. Kapcsolja be 'Bluetooth' üzemmódot és érintse meg a 'Keresés' opciót. Megjelennek a talált párosítható Bluetooth eszközök. Érintse meg a 'BT_Box_S2 HD' opciót és erősítse meg Android eszközén a megjelenő párosító kódot.

Érintse meg a 'Párosítás' opciót az Android eszközén. Amikor lezajlott a 'BT_Box_S2 HD' párosítása, az Android eszközén feltűnik a 'media Audio csatlakoztatva' üzenet. Mostantól Android eszközéről Bluetooth vezeték nélküli kapcsolattal lejátszhat zeneszámokat a BT_Box_S2 HD eszközén keresztül.

Párosítás Apple® eszközökkel

Nyissa meg a 'Beállítások' menüt és érintse meg a 'Bluetooth' opciót, kapcsolja be 'Bluetooth' üzemmódot. Okoseszköze automatikus eszközkeresés funkcióra vált. A megtalált 'BT_Box_S2 HD' opciót érintse meg, majd erősítse meg Apple eszközén a megjelenő párosító kódot. Mostantól Apple eszközéről Bluetooth vezeték nélküli kapcsolattal lejátszhat zeneszámokat a BT_Box_S2 HD eszközén keresztül.



Amennyiben a Bluetooth kapcsolatnál gond merül fel, az átalakító memóriáját állítsa alaphelyzetbe (reset) és töröljön minden párosított eszközt. Az alaphelyzetbe állításhoz kapcsolja ki a készüléket > csatlakoztassa le a hálózati áramforrás konnektoráról és húzza le az adaptert is > nyomja meg & tartsa lenyomva a BT Box S2 HD készülék főkapcsoló gombját > csatlakoztassa a hálózati adaptert és a konnektor áramforrását > továbbra is tartsa nyomva a főkapcsoló gombját > engedje fel a főkapcsoló gombját.

A főkapcsoló gomb feletti kék színű LED jelzőfény néhány másodpercig villogni kezd.

Amikor a LED villogása megszűnik, a memória tartalma törlődött és bekapcsolhatja a készüléket.

Műszaki jellemzők

Pro-Ject BT Box S2 HD

Bluetooth verziószám:	5.0
Tényleges üzemi hatótávolság:	legfeljebb 10 m (közvetlen rálátással)
Bluetooth profil:	A2DP
Támogatott kodek algoritmusok:	SBC, aptX, aptX-HD
Frekvencia tartomány:	2402 - 2480 MHz
Érzékenység:	-88 dBm
Audio kimeneti szint:	2.0 Vrms (nominálisan 0 dBFS)
Frekvencia átvitel:	20 – 20000 Hz (@-1,5 dB)
Csatorna elválasztás:	>95 dB (@10 kHz)
Jel-zaj viszony (vonali):	>85 dB
Teljes harmonikus torzítás (vonali):	<0.1 %
Teljes harmonikus torzítás (optikai):	<0.003%
Analóg kimenet:	1 pár RCA aljzat
Digitális kimenet:	1x optikai (TOSLINK) aljzat
Külméret (Szélesség x Magasság x Mélység):	116 x 37 x 103 mm (108 mm mélység aljzatokkal együtt)
Tömeg:	320 g
Külső (névleges) áramforrás:	5 V/1 A
Energia fogyasztás:	legfeljebb 5 V/200 mA

GARANCIA ÉS SZERVIZSZOLGÁLAT

Az összes fent nyújtott tájékoztatás ellenére olyan gond felmerülésekor, amelyet nem sikerül megoldani vagy beazonosítani, kérjük vegye fel a kapcsolatot a készülék kereskedőjével. Csak olyan eset után, amikor a gondot így sem lehet orvosolni, nyílik mód a készüléket az országában 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 ©2021. Minden jog fenntartva.
A használati utasítás fordítása a myRobot Kft. által készült ©2022. Minden jog fenntartva.

Az itt megadott tájékoztatás a nyomdába adáskor helyálló 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 Bluetooth® védjegy tulajdonosa a Bluetooth SIG, Inc., az aptX™ és aptX-HD algoritmusok tulajdonosa a Qualcomm Technologies International, Ltd., a TOSLINK a Toshiba Corp. bejegyzett védjegye, az Apple® az Apple Inc. bejegyzett védjegye, az Android™ védjegy a Google Inc. tulajdona.

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 hullámütközéseket (interferenciát) a rádióhullámú távközlésben. Azonban biztos üzemeltetés során nincsen biztosíték arra nézve, hogy nem keletkezik hullámütközés. Amennyiben ez a készülék káros hullámütközésekkel 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 hullámütközéseket és
- (2) az eszköz képes legyen a zavaró hullámütközések befogadására, beleértve azon hullámütközéseket 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-BT802

Megfelelőségi 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

(disztributor)

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

2014/35/EU módosításaival együtt

2014/30/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 V1.9.2, EN301489-17 V2.2.1:2017-03, EN55032:2015, EN55035:2017,
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013

Rádióhullám spektrum: EN300328 V1.9.1