

EVOLVE

Full HD médialejátszó
kettős HD DVB-T vevővel

Blade DualCorder HD

használati útmutató
www.evolve.cz

1. Bevezetés

1.1 Megjegyzés

1.2.1 Használati ajánlat

Üzemhőmérséklet +5°C-tól +35°C-ig

1.2.2 Megjegyzés a merevlemezzel kapcsolatban

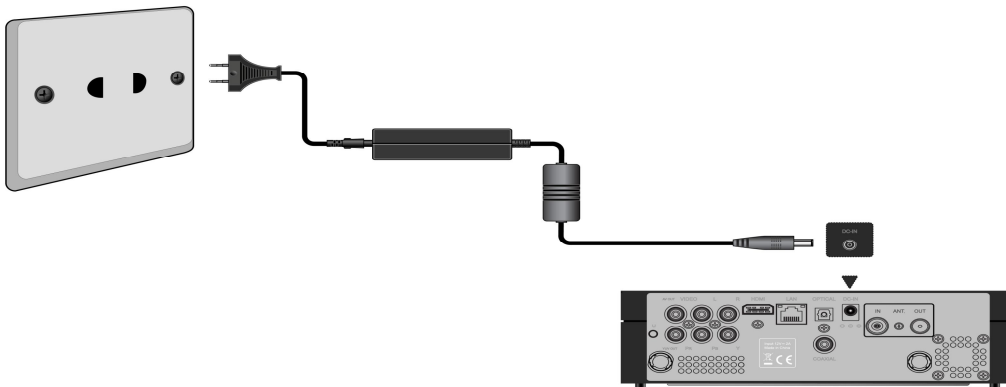
A készülék beépített merevlemezt használ az adatok tárolására, amely szokványos szoftverrel töredezettségmentesíthető. A merevlemezen tárolt adatok megsérülhetnek vagy elveszhetnek mechanikai sérülés, áramkiesés vagy túlfeszültség miatt, ezért ajánlatos a biztonsági adatmentés. Sem a szállító, sem az importőr nem vállal felelősséget a tárolt adatok veszteségeért.

1.2.3 Továbbá

- ✧ amennyiben a készüléket nedvesség éri, száraz ruhával törölje azt szárazra
- ✧ ne szerelje szét a médialejátszót, mert az így keletkezett károokra nem vonatkozik a garancia
- ✧ ne nyomja meg túl erősen a médialejátszó a gombjait
- ✧ a médialejátszót védje a lökésektől, ütésektől, vibrációtól és ne tegye ki mágneses tér hatásának
- ✧ ha az elektrosztatikus mező a médialejátszó szokatlan viselkedését okozza, akkor azt rövid időre kapcsolja ki az elektromos hálózatról, majd csatlakoztassa vissza

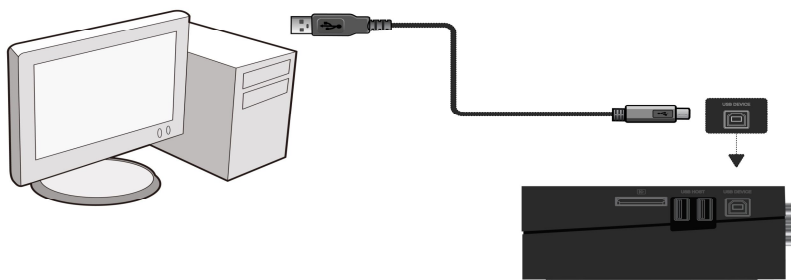
(1) Az alábbi ábra szerint csatlakoztassa a csatlakozót a tápegységből a készüléken levő csatlakozóba;

(2) az ábrán látható módon csatlakoztassa a tápegység hálózati csatlakozóját a hálózati aljzathoz.



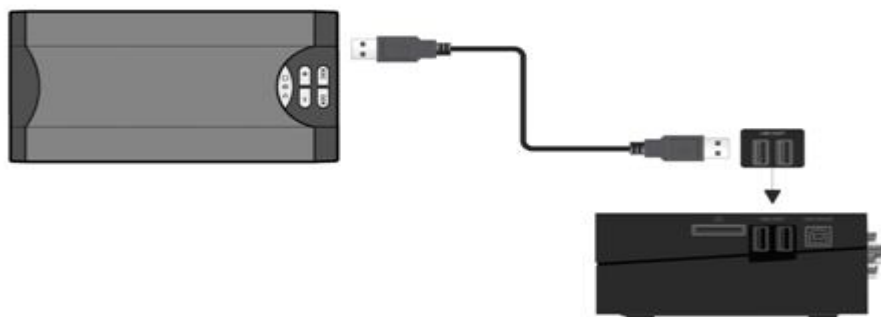
1.3.2 Csatlakozás a számítógéphez

- (1) Ellenőrizze, hogy a lejátszó be van kapcsolva;
- (2) Csatlakoztassa USB 3.0 kábel csatlakozóját a lejátszó USB portjába;
- (3) Az USB 3.0 kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép USB portjához.



1.3.3 USB tároló csatlakoztatása (pl. USB flash meghajtó, USB HDD, stb.)

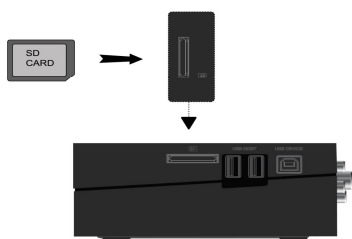
- (1) Ellenőrizze, hogy a lejátszó be van kapcsolva;
- (2) Csatlakoztassa az USB flash meghajtót, USB merevlemezt, stb. a lejátszó egyik USB-portjába.



1.3.4 A memóriakártya behelyezése

A memóriakártya behelyezése után a készülék memóriakártya-olvasójába, rendelkezésére állnak a kártyán tárolt adatok.

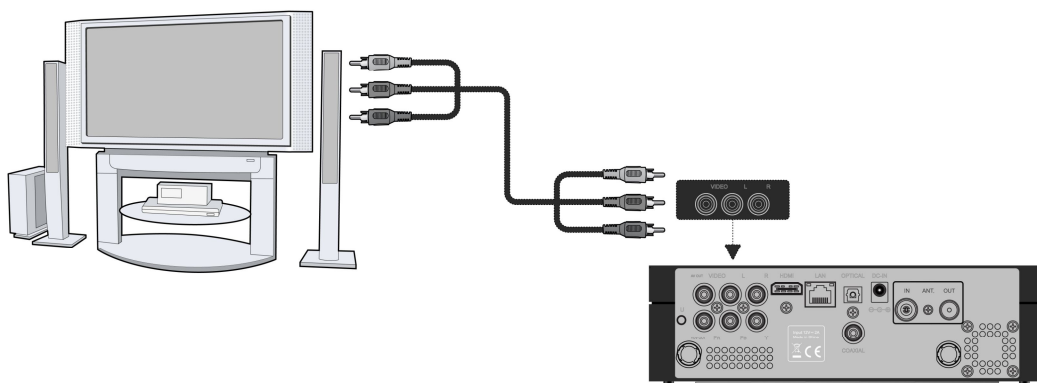
- (1) Győződjön meg róla, hogy a mellékelt kép alapján helyesen helyezze be a kártyát az olvasóba;
- (2) Az ábrán látható nyílak szerint helyezze be a kártyát.



1.3.5 Csatlakoztatás a TV-hez

1.3.5.1 A/V kimenet

- (1) Csatlakoztassa az ábra és a színek szerint a három féle színű csatlakozódugókat az A/V OUT csatlakozókba a lejátszón;
 - (2) Csatlakoztassa az ábra és a színek szerint a három féle színű csatlakozódugókat az A/V IN csatlakozókba a televízión.
- Így lejátszhatóak a médialejátszóban tárolt adatokat a TV készüléken, vagy más megjelenítő eszközökön.



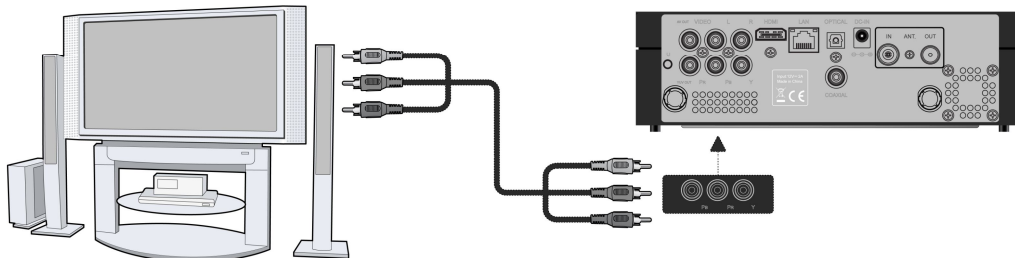
1.3.5.2 komponens video kimenet Y/Pb/Pr

- (1) A kép szerint csatlakoztassa a YUV kábel csatlakozókat az Y/Pb/Pr csatlakozókba a lejátszón;
- (2) A kép szerint csatlakoztassa a YUV kábel csatlakozókat az Y/Pb/Pr csatlakozókba a TV készüléken.

A hang csatlakoztatása az Y/Pb/Pr videó kimenet használatakor:

Első módszer: használja a jack A/V OUT hangkimenetet;

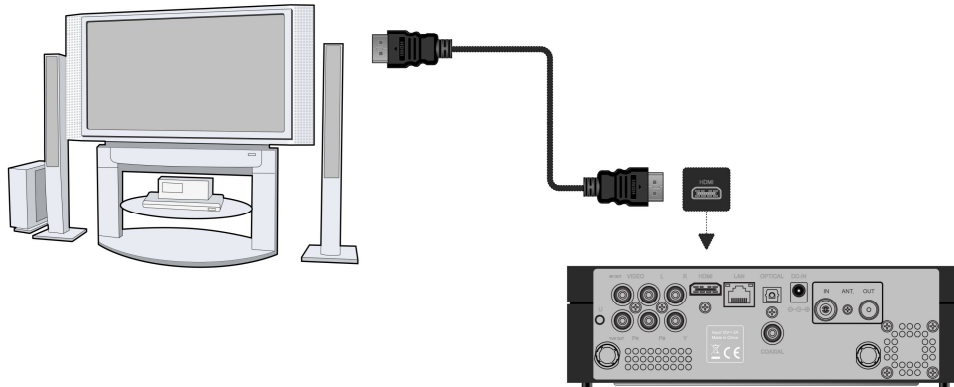
Második módszer: a S/PDIF audio kimeneti csatlakozókról vagy koaxiális kábelen keresztül, vagy optikai szálon keresztül.



Ezzel a csatlakoztatással megjelenítheti a TV-ben a médialejátszón tárolt filmeket, zenét és fényképeket.

1.3.5.3 HDMI kimenet

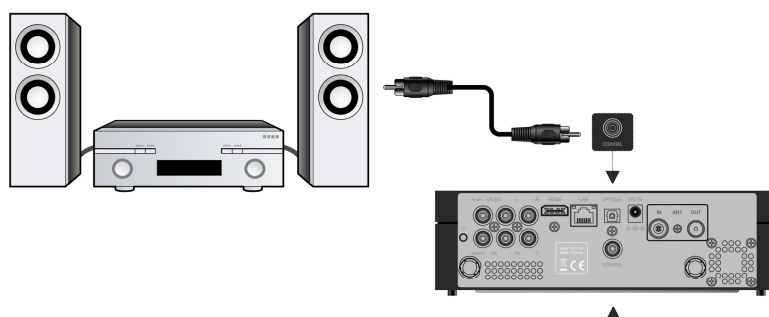
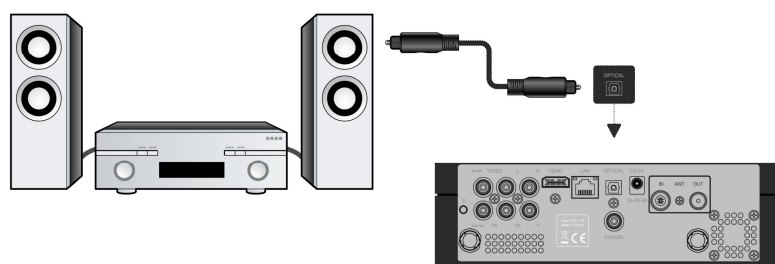
- (1) A kép szerint csatlakoztassa a HDMI kábel egyik végén levő csatlakozót a lejátszón levő HDMI csatlakozóba;
- (2) A kép szerint csatlakoztassa a HDMI kábel másik végén levő csatlakozót a TV készüléken levő HDMI csatlakozóba.



Ezzel a csatlakoztatási módszerrel kapja a lehető legjobb minőségű audio és videó jelátvitelt egyetlen kábel segítségével.

1.3.6 Csatlakoztatás digitális audio berendezéshez

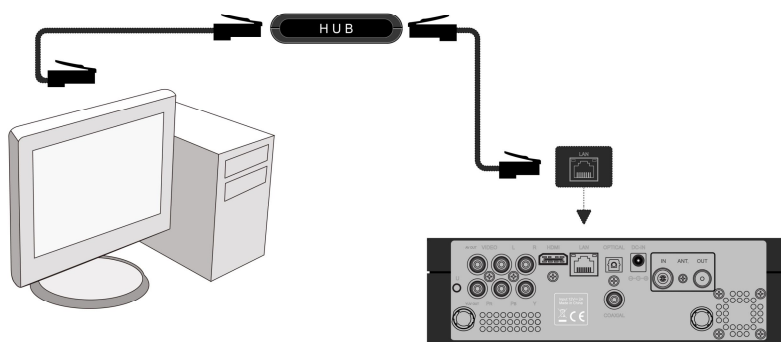
- (1) Az alábbi ábra szerint csatlakoztassa a koaxiális kábel (RCA csatlakozó) egyik végét a S/PDIF Digital jelölésű a aljzatba a lejátszón. Amennyiben optikai kábellel kívánja csatlakoztatni, akkor a Toslink optikai csatlakozó kábelt dugja a S/PDIF Optical jelölésű a aljzatba a lejátszón. (ez a kábel nem tartozék);
- (2) Az ábrán látható módon csatlakoztassa a koaxiális kábel vagy optikai kábel másik végét a digitális audio készülékhez (ez a kábel nem tartozék).



1.3.7 Csatlakoztatás a helyi hálózathoz (LAN)

A LAN hálózathoz (Local Area Network) való csatlakozáshoz szüksége lesz CAT5, CAT5e, vagy CAT6 típusú hálózati kábelra (ez a kábel nem tartozék).

- (1) Csatlakoztassa a hálózati kábel egyik végén levő csatlakozót a lejátszón levő RJ45 LAN csatlakozóba;
- (2) A hálózati kábel másik végét csatlakoztassa a router, a switch vagy a hub RJ45 LAN csatlakozójába.



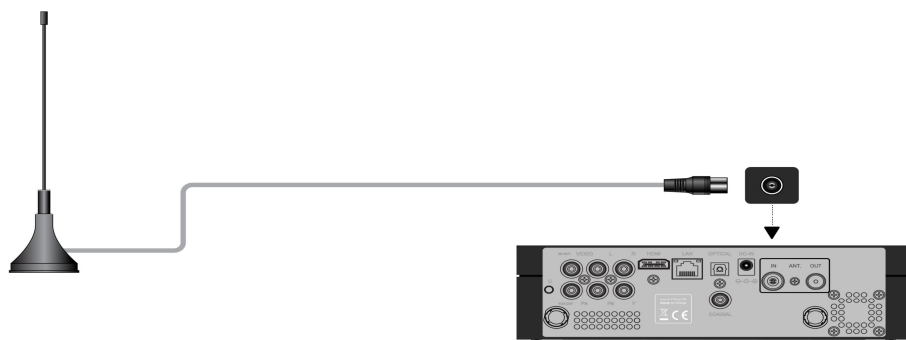
1.3.8 Csatlakoztatás a vezeték nélküli hálózathoz (WLAN)

- (1) Ellenőrizze, hogy a lejátszó be van kapcsolva;
- (2) Csatlakoztassa a vezeték nélküli USB LAN adaptert (pl. Wi-Fi USB dongle) a lejátszó USB HOST portjához.

Megjegyzés: A Wi-Fi USB dongle egy opcionális tartozék és külön megvásárolható (nem tartozék). További részletek a vezeték nélküli hálózati beállításokhoz, lásd *A hálózati beállítások* fejezetben.

1.3.9 DVB-T jel bemenet

Az alábbi ábra szerint csatlakoztassa a TV-antennát a lejátszón levő ANT./RF IN TV jelölésű aljzatba;



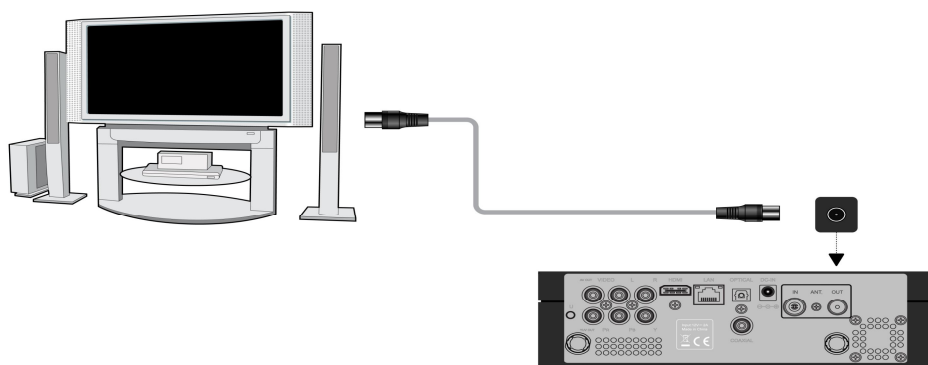
1.3.10 DVB-T jel kimenet

A médialejátszó rendelkezik egy antenna felfűzési kimenettel, amely lehetővé teszi a DVB-T jel továbbítását más berendezésekhez.

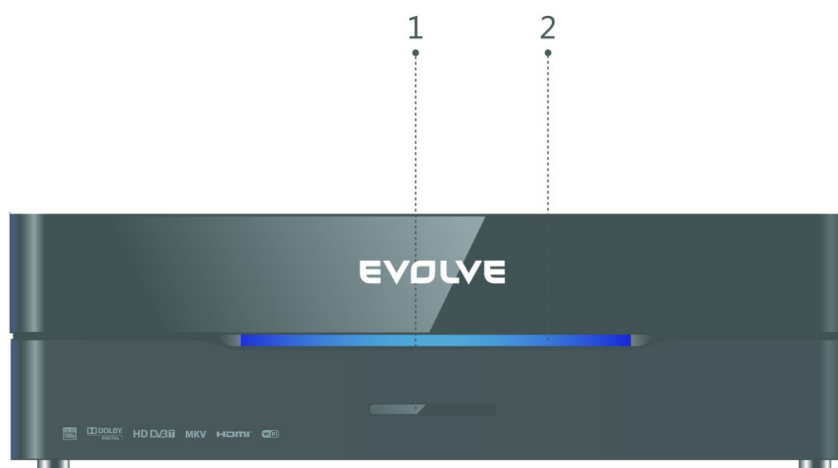
(1) Ellenőrizze, hogy a lejátszó csatlakozik az elektromos hálózathoz;

(2) Ellenőrizze, hogy az ANT./RF IN aljzatba csatlakozik a TV-antenna;

(3) Az alábbiak szerint csatlakoztassa a koaxiális TV-antenna kábelt az ANT./RF OUT aljzatba, a másik végét pedig a TV-be vagy más set-top boxba.



1.4 Előlap



1. Távirányító jelfogadó

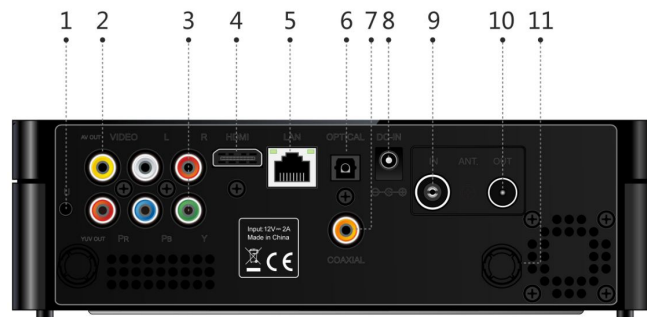
2. LED kijelző

1.5 Oldallap



1. Memóriakártya olvasó
2. USB 2.0 port HOST
3. USB 3.0 port eszközök
4. WI-FI antenna

1.6 Hátlap



1. Frissítés nyomógomb
2. A/V kimenet
3. Y/Pb/Pr kimenet
4. HDMI csatlakozó
5. RJ45 LAN csatlakozó
6. S/PDIF koaxiális digitális kimenet
7. S/PDIF optikai kimenet
8. DC IN tápcsatlakozó bemenet
9. ANT./RF IN külső antenna bemenet
10. ANT./RF OUT antenna felfűzési kimenet
11. ANT./WIFI aljzat

1.7 Első használat

1.7.1 Bekapcsolás/Kikapcsolás

Bekapcsolás

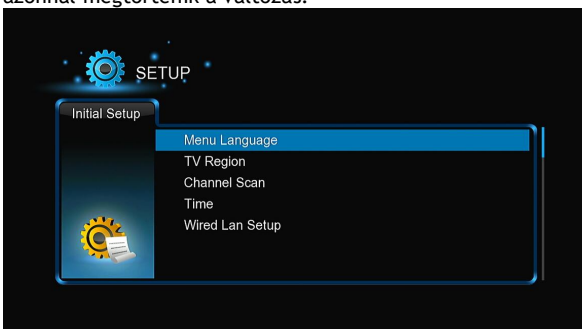
Miután csatlakoztatta a hálózati adaptert a lejátszó DC IN aljzatába, nyomja meg a be/ki kapcsoló gombot a távirányítón. A médialejátszó hamarosan bekapcsol, és megjeleníti a fő képernyőt. A bekapcsolt állapotot jelző LED kijelző kéken világít.

Kikapcsolás

A be/ki kapcsoló gomb megnyomása után a távirányítón, a lejátszó rövid időn belül készenléti üzemmódba kapcsol, és az állapotot jelző LED kijelző pirosra vált. Most kihúzhatja a hálózati adapter csatlakozóját az elektromos hálózattól, és a készülék így teljesen izolálva lesz a hálózattól.

1.7.2 A menü megjelenítési nyelve

Ebben a menüben kiválaszthatja a menü megjelenítési nyelvét. Csak a képernyőn felkínált nyelvek közül választhat. A nyelv kiválasztása után azonnal megtörténik a változás.

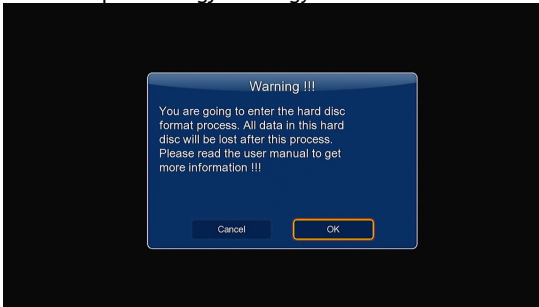


1.7.3 HDD formázás

Ha a lejátszóba egy új SATA típusú merevlemez telepített, akkor azt az első használat előtt formázni kell. Formázás nélkül lehetséges, hogy több

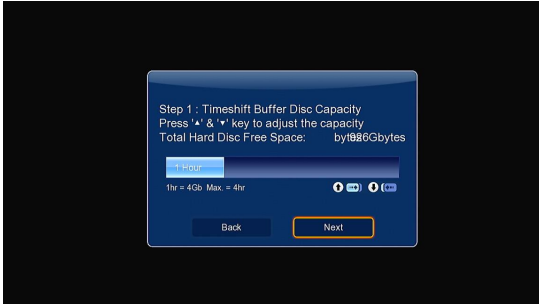
funkció (pl. a bittorrent letöltés) sem működne a lejátszón. A merevlemez formázásához kövesse a mellékelt lépéseket.

1. lépés: A megjelenő figyelmeztető ablakban válassza az OK lehetőséget, majd nyomja meg az OK gombot.

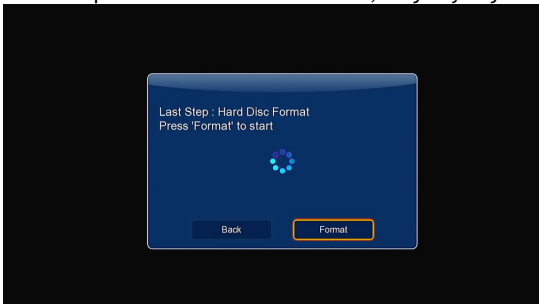


Megjegyzés: A lemez formázása a Beállítások → Rendszer → Formázás menüpontokon keresztül is lehetséges. A lemez formázásához jelszó szükséges.

2. lépés: Az irány gombok megnyomásával fel/le, a buffer méretét állíthatja be aTimeshift (időeltolás) funkcióhoz. Az irány gombokkal bal/ jobb válassza a Tovább lehetőséget, a megerősítéshez nyomja meg az OK gombot.



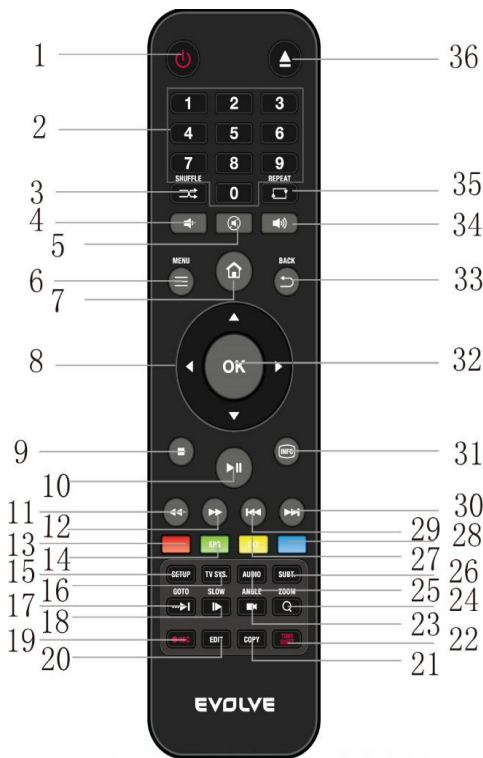
3. lépés: Válassza ki a Formázást, majd nyomja meg az OK gombot. Elindítja a lemez formázását.



A lemez formázása eltarthat néhány percig. Miután az megtörtént, megkezdheti a lemez teljes értékű használatát.

Megjegyzés: A HDD formázásánál az összes tárolt adat a lemezen törlődik . Ha a tárolt adatokat meg akarja őrizni, akkor azokat mentenie kell egy másik tárolóra!

1.8 Távirányító



- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Be/Ki kapcsoló | 2. Számjegy gombok |
| 3. Véletlen lejátszás | 4. Halkítás |
| 5. Némítás | 6. Menü (MENU) |
| 7. Home - kezdő oldal | 8. Navigációs (irány) gombok |
| 9. Stop | 10. Lejátszás/Pillanat állj |
| 11. Gyors visszatekerés | 12. Gyors előretekerés |
| 13. Piros | 14. Zöld (EPG) |
| 15. Beállítások (SETUP) | 16. TV rendszer (TV SYS.) |
| 17. Ugrás (GOTO) | 18. Lassítás (SLOW) |
| 19. Felvétel (REC) | 20. Szerkesztés (EDIT) |
| 21. Másolás (COPY) | 22. Timeshift |
| 23. Kameraállás (ANGLE) | 24. Nagyítás (ZOOM) |
| 25. Audio | 26. Feliratok (SUBT.) |
| 27. Sárga (TTX) | 28. Kék |
| 29. Előző | 30. Következő |
| 31. Info | 32. OK |
| 33. Visszalépés (BACK) | 34. Hangosítás |
| 35. Ismétlés (REPEAT) | 36. Kiadás gomb |

Sz.	Nyomógomb	Művelet
1	Be/Ki kapcsoló	A készülék bekapcsolása és kikapcsolása.
2	Számjegy gombok	Számjegy megadásával a kívánt csatornára vált, értékek beírására a menüben.
3	Véletlen lejátszás	Véletlenszerű zenelejátszás indítása.
4	Halkítás	A hangerő lehalkítása
5	Némítás	Megnyomásával a hang elnémítása, újra megnyomásával a hang visszaállítása.
6	Menü	A gomb megnyomása megjeleníti a menüt, amellyel beállíthatóak a lejátszás paraméterei. Lejátszás közben megnyomásával megjelenítheti vagy elrejtheti a menüt.
7	Home - kezdő oldal	Home gomb - gyors átmenet a kezdő képernyőre.
8	Navigációs (irány) gombok	A fel/le/jobb/bal navigációs gombokkal válassza ki a menüpontokat és beállításokat, az OK gombbal megerősíti a választást.
9	Stop	Nyomja meg a lejátszás megállításához.
10	Lejátszás / Pillanat állj	Ezzel a gombbal indíthatja vagy szüneteltetheti a lejátszást.
11	Gyors visszatekerés	A gomb megnyomásával felgyorsítva visszatekerhet az aktuálisan lejátszott fájlban. Többszöri megnyomással megválassza a gyorstekerés sebességét.
12	Gyors előretekerés	A gomb megnyomásával felgyorsítva előretekerhet az aktuálisan lejátszott fájlban. Többszöri megnyomással megválassza a gyorstekerés sebességét
13	Piros	A gomb funkciója a virtuális billentyűzetnél használható.
14	Zöld (EPG)	A gomb megnyomásával megjeleníti az Elektronikus műsorfüzetet - EPG (Electronic Program Guide). Ez a jelenlegi és az elkövetkező DVB-T földfelszíni TV-műsorszolgáltatók által sugárzott műsorokat mutatja.
15	Beállítások menü	A gomb megnyomásával, hogy beléphet a beállítási menübe.
16	TV rendszer	A gomb ismételt megnyomásával választhat a TV rendszerek közül: NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p, 1080i a 1080p.
17	Ugrás	A gomb megnyomásával a kijelölt pontba ugorhat a fájlban. Ez a pont kijelölhető a Cím, Fejezet és Idő menüfunkciókban.
18	Lassítás	Ezzel a gombbal indítja a lelassított lejátszást. A normális lejátszási sebességet a Lejátszás gomb megnyomásával állíthatja vissza.
19	REC	Nyomja meg a gombot a felvétel elindításához. Ismételten megnyomva a felvétel hosszát állíthatja be (OTR: 30 perc/ 60 perc/ 90 perc/ 120 perc/ 180 perc/ 240 perc/ Off)
20	Szerkesztés	Ez a gombot megjeleníti a Szerkesztés menüt a fájlkezelőben. A multimédia könyvtárban a fájl menüt mutatja.

21	Másolás	Ezzel a gombbal léphet a fájl opciós menüpont választékába.
22	TimeShift	A gomb megnyomása aktiválja a TimeShift funkciót. TimeShift funkció lehetővé teszi, hogy megállítsa az élő TV adást, majd újraindítsa onnan, ahonnan félbeszakította. Amikor az élő adást megállítja, az adás rögzítődik a belső merevlemezre. A lejátszás gombbal indíthatja a megállított élő televíziós közvetítést. A TimeShift aktív marad mindaddig, amíg meg nem nyomja a stop gombot.
23	Kameraállítás	Ezzel a gombbal változtathatók a kameraállítások az ilyen funkcióval támogatott DVD filmeknél.
24	Nagyítás	Gomb megnyomásával nagyítható a kép videolejátszás közben, vagy fotók megtekintésénél.
25	Audio	A gomb megnyomása szolgálja a videofájl kívánt hangsvójának a megválasztását.
26	Feliratok	Ezzel a gombbal a filmfeliratok közül választhatunk. A feliratoknál megváltoztathatók a szín / méret / elhelyezés / karakterkészletet.
27	Sárga (TTX)	A gomb megnyomása megjeleníti a Teletextet a képernyőn, amennyiben az a TV adón rendelkezésre áll.
28	Kék	Ezzel a gombbal az USB csatlakozású külső DVD-meghajtó lemeznyílása nyitható vagy zárható.
29	Előző	Megnyomására megjelenik az előző fájl vagy oldal.
30	Következő	Megnyomására megjelenik az következő fájl vagy oldal.
31	Info	A gomb az aktuális fájl információkat vagy paramétereket jeleníti meg. A lejátszás közbeni megnyomása megjeleníti az aktuális track számát, az eltelt és a hátralévő lejátszási időt.
32	OK	Ez a funkció a virtuális billentyűzetenél használható. Az OK gomb megnyomásával megerősíti a választást.
33	Visszalépés	A gomb megnyomásával visszatérhet a menü tallózása közben az előző képernyőre.
34	Hangosítás	A gomb megnyomásával felerősíti a hangot.
35	Ismétlés	A gomb megnyomásával az ismételt lejátszás állítható be.
36	Kiadás gomb	Megnyomásával biztonságosan eltávolítható az USB eszköz.

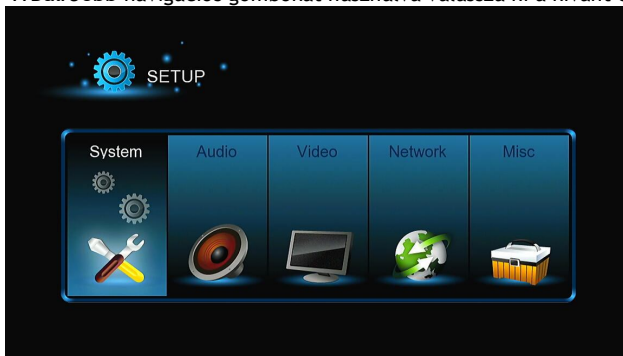
2 Főbb funkciók

2.1 Beállítások

A Beállítások menü segítségével saját igényei szerint beállíthatja és konfigurálhatja a lejátszót.

A Beállítások menü használata:

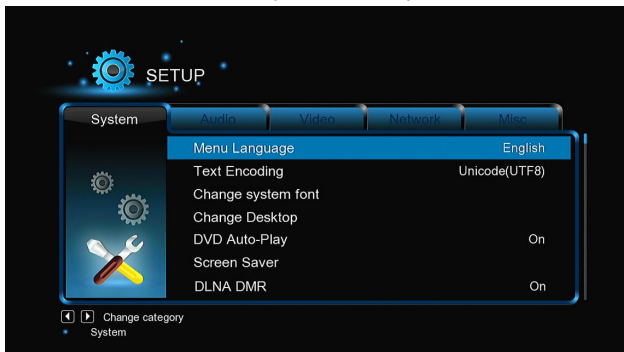
- A fő menü képernyőn válassza a **Beállítások(SETUP)** ikont vagy nyomja meg a **Beállítások (SETUP)** gombot a távirányítón.
- A **Bal/Jobb** navigációs gombokat használva válassza ki a kívánt opciót, és nyomja meg az **OK** gombot.



Az almenüben a következő hat menüpont található: **System** (Rendszer), **Audio**, **Video**, **TV&REC** (TV és felvétel), **Network** (Hálózat) a **MISC** (Egyéb). A **Bal/Jobb** navigációs gombokat használva válassza ki a kívánt opciót, és nyomja meg az **OK** gombot. Ha vissza szeretne térni az előző képernyőre, nyomja meg a **Vissza** gombot.

2.1.1 Rendszerbeállítások megváltoztatása

Ebben a menüben beállíthatja a rendszer paramétereit.



Menü Nyelv

- Ezzel az opcióval megváltoztathatja a OSD menü nyelvét a képernyőn(On-Screen Display).

Szöveg kódolás

-Ez a funkció a feliratok megfelelő karakterkészlet beállításaihoz használandó.

A rendszer betűtípusainak megváltoztatása (Change system font)

- Itt beállíthatjuk az új betűtípust a menük és az információk megjelenítésére a képernyőn.
- Hozza létre az USB flash meghajtó, vagy merevlemez gyökérmappájában egy "Resource" nevű mappát, nevezze át a betűtípust "font.ttf"-re és másolja át ebbe a mappába.

Az asztal megváltoztatása

-Az asztal megváltoztatására válassza ezt a menüpontot.

Hozza létre az USB flash meghajtó, vagy merevlemez gyökérmappájában egy "Resource" nevű mappát, nevezze át a fotóját "desktop.png"-re és másolja át ebbe a mappába.

Idő

- Ahhoz, hogy az időzített felvétel megfelelően működjön, állítsa be pontosan a megfelelő időzónát és a helyi időt.

Automatikus DVD lejátszás

-Be- és kikapcsolhatja az automatikus DVD lejátszást.

Képernyővédő

-Ezzel a menüponttal beállíthatja a képernyővédő időzítőt;

-és módosíthatja a képernyővédőt is.

DLNA DMR

-Digital Media Renderer (DMR)

DLNA eszköz név

-Válasszon DLNA DMR nevet.

Mini billentyűzet nyelve

-MiniKBD nyelv. Ezzel az opcióval beállíthatja a mini billentyűzet kívánt nyelvét

Tárhely tallózása

-A média könyvtárban történő keresési mód kiválasztása.

Lejátszás folytatása

-Itt be- és kikapcsolhatja a könyvjelzők automatikus létrehozását a lejátszás folytatására a megszakítási ponttól.

Formázás

-Ezzel a funkcióval formázhatja a berendezésben elhelyezett merevlemezt.

BD menü

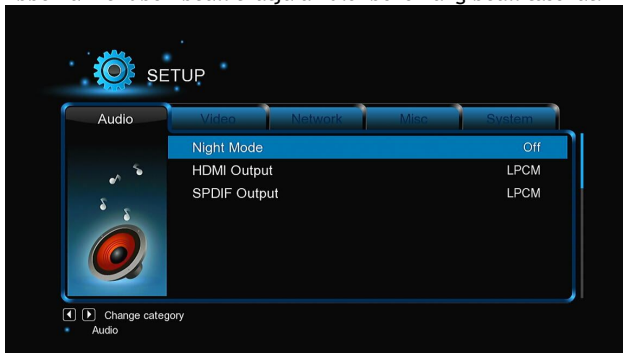
-Válasszuk ki a BD menü beállítására; ha nincs a BD fájlknak menüje, akkor az elindításkor megjelenik egy kommunikációs ablak.

Gyári beállítások visszaállítása

-Ez a lehetőség minden gyári beállítás visszaállítására szolgál.

2.1.2 Hangbeállítások módosítása

Ebben a menüben beállíthatja a különböző hang beállításokat.



Éjszakai mód

-Az opciók **Ki/Be/Komfortos**. Ha ez az opció engedélyezve van, akkor az audió kimeneti hangereje csökken a „kényelmesebb” éjszakai zenehallgatáshoz.

HDMI kimenet

-Válassza ki a beállítást az **LPCM**, **LPCM Multi-Ch** vagy **RAW** közül

SPDIF kimenet

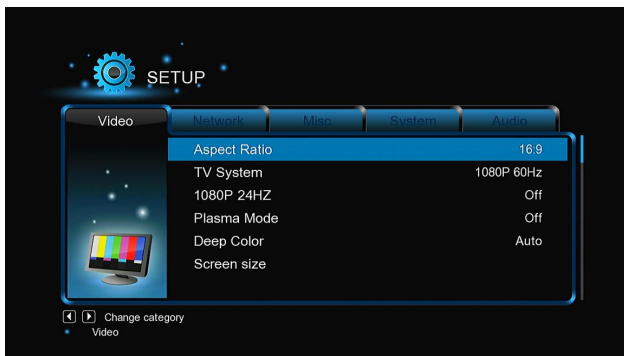
-Választható lehetőségek az **LPCM**, **RAW**.

Megjegyzés: A raw módból lehetséges a Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital és DTS audiosávok átadása feldolgozásra egy HDMI TV-be vagy erősítőbe.

A Dolby TrueHD és a Dolby Digital Plus hangsávok sávszélesség átvitelének követelményét csak a HDMI kábellel lehetséges megoldani és a TV-nek támogatnia kell legalább a 720p felbontást vagy ettől magasabbat.

2.1.3 Videómód megváltoztatása

Ebben a menüben beállíthatja a különböző videó beállításokat.



Képarány

- Pan Scan 4:3:** Hagyományos TV képernyőkhöz ajánlott kiválasztani. A képernyőn megjelenő szélesvásznú kép a képernyő teljes magasságát kitölti, de a széles kép miatt a kép két széle nem jelenítődik meg azaz „lemarad”.
- Letter Box 4:3:** Hagyományos TV képernyőkhöz ajánlott kiválasztani. A képernyőn megjelenő szélesvásznú kép a képernyő teljes szélességét kitölti, de a teljes szélességű kép megjelenítése miatt a képernyő alsó és felső szélén egy-egy fekete csík jelenik meg.
- 16:9:** Modern 16:9 képarányú TV esetén érdemes kiválasztani. Ez az üzemmód a képet tömöríti és alakítja át a megfelelő felbontásra a teljes kép megjelenítése érdekében.
- 16:10:** Válassza ezt az opciót, ha a Mediacentrumhoz csatlakoztatott TV képaránya 16:10.

TV rendszer

- Ezzel a beállíthatja a TV rendszert és a kimeneti kép felbontását. Csak a megfelelő régió beállítást válasszal. Lehetőségek:
NTSC - USA, Kanada, Japán, Mexikó, Fülöp-szigetek, Dél-Korea és Tajvan.
PAL - Európa, Grönland, Afrika egyes részein és Dél-Amerikában, a Közel-Kelet, Kína, India, Ausztrália és Indonézia.

Felbontás - a kimeneti videó jel felbontása

1080p 24 Hz

- Válassza ezt az opciót, ha engedélyezni vagy letiltani szeretné az 1080p 24Hz támogatást. Ehez szüksége van olyan TV-re, amely támogatja az 1080p 24Hz (24p).

Plazma üzemmód

- Segít megvédeni a plazma TV-t a fényerő csökkentésével.

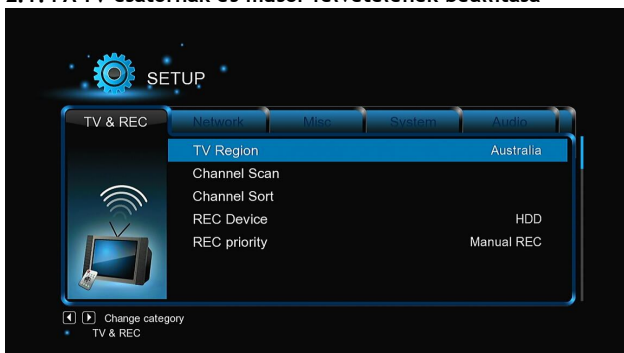
Színmélység

- Ez a funkció nagyobb és élénkebb színválasztékot és egyenletesebb színátmeneteket biztosít. Ehez szüksége van olyan TV-re, amely támogatja ezt a Deep Color technológiát.

Képernyő méret

- Állítsa be a kimeneti képméretet a TV-képernyő mérete szerint. A kép szélességét és magasságát a bal/jobbs és fel/le navigációs gombokkal határozhatja meg.
- A **Zoom** gomb megnyomásával beállíthatja a kép méretét a videófájl lejátszása során.

2.1.4 A TV csatornák és műsor felvételének beállítása



Ebben a menüben beállíthatjuk, hogy a TV-műsorok vételi és rögzítési lehetőségeit.

TV régió

- Itt válassza ki a régiót a földfelszíni DVB-T műsorok vételére.

A csatornák behangolása

- Ebben az almenüben behangolhatja az elérhető DVB-T csatornákat.

Az **AUTO SCAN** módban a készülék automatikusan behangolja és menti az elérhető DVB-T csatornákat.

A **MANUAL SCAN** módban, akkor először válassza ki a csatorna számát, sávszélességet és a frekvenciát. A megadott értékeket a navigációs és a szám gombokkal teheti a távirányítón. A keresés indításához nyomja meg a **Next** gombot.

A csatornák rendezése

-Ez az opció lehetővé teszi, hogy a behangolt csatornákat rendezzük az LCN (Logical Channel Number) vagy a csatorna neve szerint **Adatrögzítő berendezés**

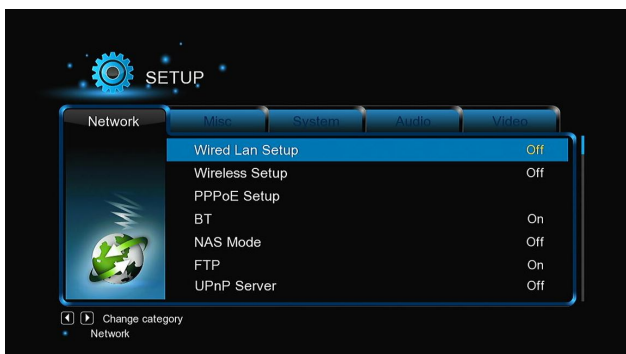
- A TV-műsort felvevő eszköz beállítására szolgál.

A felvétel prioritásának beállítása

- Itt beállítható a kézi felvétel és az időzített felvételt közötti prioritás.

2.1.5 A hálózati beállítások megváltoztatása

Ebben a menüben beállíthatja a helyi és a vezeték nélküli hálózatot.



A vezeték helyi hálózat beállítása (LAN)

-DHCP IP (AUTO) Az IP címet automatikusan kapja egy DHCP szervertől.

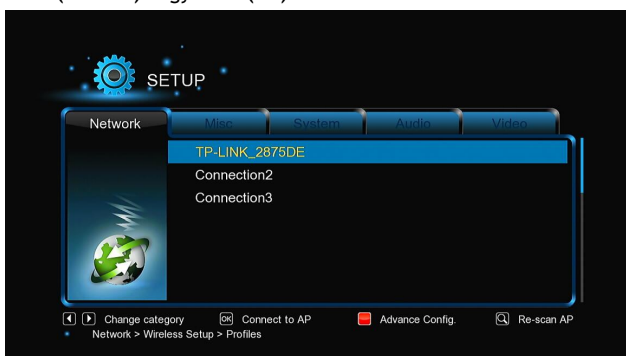
-FIX IP (MANUAL) A manuális beállításnál meg kell adni az IP címet, alhálózati maszkot, alapértelmezett átjárót és a DNS Szerver IP címét

Vezetéknélküli hálózat beállítása (WLAN)

Választhat három lehetőség/mód között: Infrastruktúra (AP), Peer to Peer (Ad Hoc) és a WPS (AP). Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat, majd nyomja meg a **Piros** gombot a választáshoz, **Peer to Peer (Ad Hoc)** vagy **WPS (AP)**.



A lejátszó képes akár három vezeték nélküli hálózat beállítására emlékezni. Nyomja meg az **OK** gombot a csatlakozáshoz, nyomja meg a **Return** gombot a megszakításhoz, és nyomja meg a **Zoom** gombot a kapcsolat paramétereinek módosításához, majd nyomja meg a **piros** gombot a **Peer to Peer (Ad Hoc)** vagy **WPS (AP)** mód kiválasztásához.

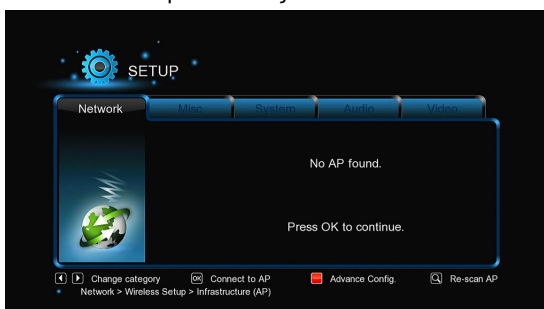


Infrastruktúra mód (AP)

Infrastruktúra módban csatlakoztathatók a vezeték nélküli hálózati adapteres eszközök (vezeték nélküli kliensek), egy router vagy hozzáférési pont által ellenőrzött már meglévő vezeték nélküli hálózatba. Folytassa a vezeték nélküli hálózat beállítását a következő lépésekben.

1. lépés, Az AP (hozzáférési pont) keresése a hálózatban

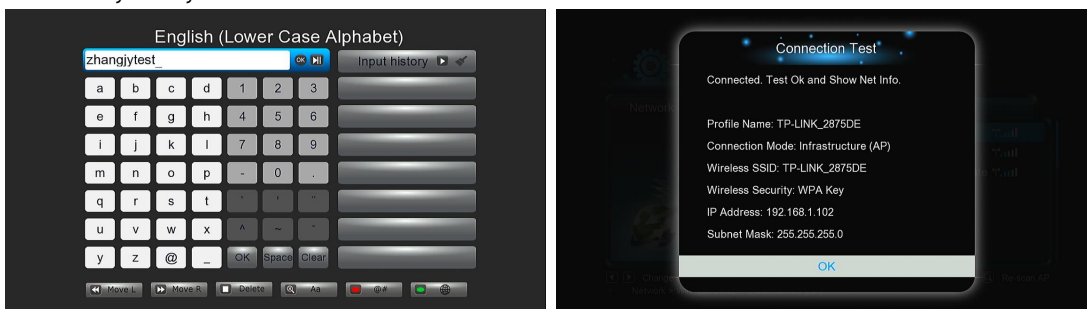
Kövesse a képernyőn megjelenő információkat, és nyomja meg a **Zoom** gombot, válassza az **Infrastruktúra** módot (AP) és frissítse a hozzáférési pontok listáját. Minden rendelkezésre álló SSID megjelenik a képernyőn.



2. lépés: A WEP vagy WPA hálózati jelszó (kulcs) megadása

A kódot a képernyőn látható virtuális billentyűzet segítségével kell megadni, nyomja meg az **OK** gombot a megadása után, majd újra az **OK**-t jóváhagyásként, és tesztelje le a kapcsolatot. A karaktereket a **navigációs gombokkal** választhatja, beírásukat az **OK** gombbal erősíti meg. A

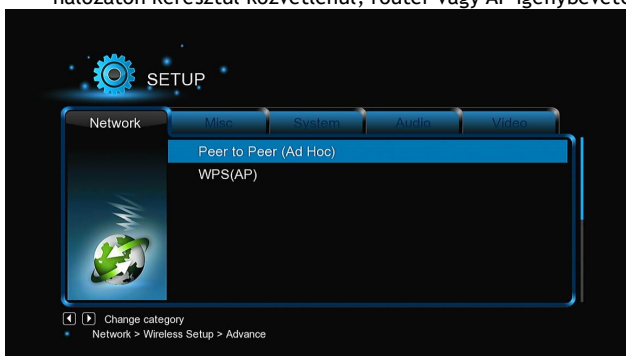
ZOOM váltja az abc kis és nagy betűit, a **STOP** törli a karaktert, a **PIROS** több szimbólumot jelenít meg, a **ZÖLD** a változtatja a virtuális billentyűzet nyelvét.



A tesztelés némi időt vesz igénybe, kérjük várjon türelemmel a tesztelés végére. Ha a teszt sikeres, megjelenik a hálózati információ (profil név, IP cím, alhálózati maszk, átjáró, stb) a képernyőn.

Peer to Peer (Ad Hoc) üzemmód

A Peer to Peer üzemmód, más néven Ad Hoc mód vagy PC-PC mód lényege hogy két vezeték nélküli kliens kapcsolódik össze a vezeték nélküli hálózaton keresztül közvetlenül, router vagy AP igénybevétele nélkül.



WPS (AP)

WPS (Wi-Fi Protected Setup) a közvetlen kapcsolathoz használható egy vezeték nélküli routerhez, anélkül, hogy kikeresse a SSID-t és megadja a jelszót. Ebben a módban elég beállítani a routert, amely támogatja a WPS-t. Két mód, a PBC mód és PIN mód közül választhat.



PBC: Nyomja meg a WPS gombot a routeren, vagy válassza ezt a módot a router menüben. Elindul a kapcsolatot tesztelése, ami némi időbe telik.

PIN: Adja meg a router konfigurációs menüjében a PIN kódot majd válassza ki a PIN módot. Elindul a kapcsolatot tesztelése, ami némi időbe telik.

PPPOE beállítások

-Adja meg az ADSL azonosítót és a jelszót ebben a menüben. A készülék automatikusan megkapja az IP-címet a szerver PPPOE protokollja alapján.

BT

-Ebben az almenüben kapcsolhatja Be/Ki a BitTorrent letöltést. A további részleteket erről a különleges funkcióról, lásd a "BT letöltések" fejezetben.

Átviteli program (bittorrent kliens)

-Itt Be/Ki kapcsolhatja a Transmission program. A Transmission egy ingyenes, nyílt forráskódú BitTorrent kliens. Kapcsolja be a webböngészőt (pl. Internet Explorer, Firefox, stb.), és a címsorba írja be a <http://192.168.50.196:9091> ahol a 192.168.50.196 a készülék IP-címe.

-E funkció használatához meg kell formázni a külső merevlemezt a készülék menüjén keresztül.

NAS Funkció

-Ebben az almenüben kapcsolhatja Be/Ki a NAS funkciót. A további részleteket erről a funkcióról, lásd a "SAMBA Server" fejezetben.

FTP

-Ebben az almenüben kapcsolhatja Be/Ki az FTP szolgáltatásokat és a konfigurálásához a bejelentkezési nevét és jelszavát. További részletek az FTP funkcióról, lásd az "FTP szerver" fejezetben.

UPnP Szerver

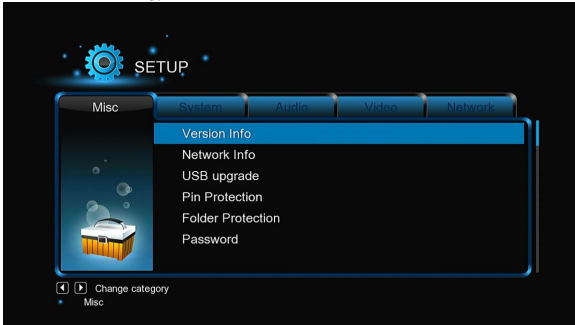
-A lejátszó képes működni úgy, mint egy UPnP szerver. Minden külső merevlemezen tárolt multimédia fájl elérhetővé tehető az UPnP kliens segítségével.

Host név

- Adjuk meg a host nevet, mint ahogy az meg lesz jelenítve hálózaton.

2.1.6 Egyéb beállítási lehetőségek

Ez a menü az egyéb beállításokat tartalmazza.



Verzió információ

-Információk a lejátszóba telepített szoftverek és egyes hardver elemek verziójáról.

Hálózati infó

-Ebben az almenüben a hálózat, MAC cím, IP cím, átjáró, alhálózati maszk adatai találhatóak.

Gyerekszár

-Ebben az almenüben lezárhat néhány TV csatornát.

Megjegyzés: Ebben az almenüben a belépéshez meg kell adnia a jelszót. További részletek ebben a témában lásd a '3.1.6 Egyéb' fejezetben.

Frissítés USB-n keresztül

-Ezzel a választással a firmware frissíthető USB Flash Drive-n keresztül.

- 1) Másolja az "install.img" fájlt egy USB Flash Drive gyökérfiókjába, és dugja be a lejátszó HOST USB-portjába.
- 2) A megerősítéshez nyomja meg az OK gombot

PIN védelem

-Ez a funkció védelemként szolgál a véletlen fájl törlés vagy véletlen HDD formázás ellen. A visszafordíthatatlan műveletek elvégzése előtt a készülék kérni fogja a PIN kódot.

A gyári alapértelmezett kód '0000'. A kód megadása a távirányító számológombjai segítségével történik.

Eszköz védelem

-A merevlemez olvasása és a beírás jelszóval védhető.

A gyári alapértelmezett kód '0000'. A kód megadása a távirányító számológombjai segítségével történik.

Kód

-Kód megváltoztatás.

A gyári alapértelmezett kód '0000'. A kód megadása a távirányító számológombjai segítségével történik.

2.2 DVB-T

Ebben a menüben nézheti és rögzítheti a digitális TV adásokat (DVB-T földfelszíni sugárzás), vagy használhatja a TimeShift funkciót. A DVB-T TV üzemmódba kapcsoláshoz a fő menüben válassza a DTV jelölést.

2.2.1 DVB-T TV-műsorok nézése

Az alábbiakban áttekintést nyerhet néhány gombról és funkcióról a távirányítón, amelyek befolyásolják a DVB-T TV-műsorok nézését.

Nyomógomb	Művelet
Menu	Megjeleníti vagy elrejtí a menüt a digitális műsorok nézése közben.
OK	Megnyomása Megjeleníti a programok kínálatát.
Fel/Le	Csatornaváltásra szolgál. Felvétel alatt nem lehet csatornát váltani.
Számológombok	A számológombok megnyomásával közvetlenül választhat behangolt csatornát.
REC	Megnyomásával elindítja az aktuális TV-műsor felvételét.
TimeShift	Megnyomásával aktiválja az időeltolás funkciót.
Subtitle	Ezzel a gombbal a filmfeliratok közül választhatunk, amennyiben az a rendelkezésünkre áll.
EPG	A gomb megnyomásával megjeleníti az Elektronikus műsorfűzetet, ha az a TV-adón rendelkezésre áll.
TTX	A gomb megnyomása megjeleníti a Teletextet a képernyőn, amennyiben az a TV-adón rendelkezésre áll.
Zoom	Gomb megnyomásával nagyítható a kép videólejátszás közben.

DVB-T/Rádió

- Ez a funkció a digitális TV adás és a digitális rádióadás közötti váltásra szolgál.

Csatorna lista

- Az OK gomb megnyomásával, a TV-műsor nézése közben megjelenít egy információs ablakot, amely tartalmazza a csatorna számát és nevét..



-A kedvenc programok menü megnyitásához használja ebben a menüben, a bal/jobbs navigációs gombokat.

Információs sáv

-Tévézés közben nyomja meg az Info gombot az alapvető információk megjelenítéséhez az információs sávban.



A sáv az öt információt mutat. Magyarázat a fenti ábrán látható példa alapján:

9+ - a gyerekek számára való alkalmasság kiértékelése;

ENG - informál a közvetítés nyelvéről;

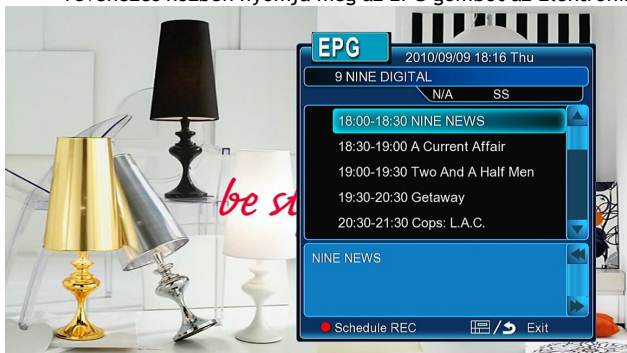
SS - informál a feliratról a műsorban;

TT - a programban elérhető a Teletext szolgáltatás;

576 - informál a képfelbontásról (SD - Standard Definition, HD - High Definition).

EPG - Elektronikus műsorfüzet

-Tévézés közben nyomja meg az EPG gombot az Elektronikus műsorfüzet megjelenítéséhez, ahol információt kap az aznapi TV műsorokról.



Teletext

-Amennyiben a sugárzott adás rendelkezik teletext információval, akkor az a TTX gombbal megjeleníthető.

Megjegyzés: az aktuális firmware verzió nem támogatja teljes mértékben a magyar teletextet.

Felirat lista

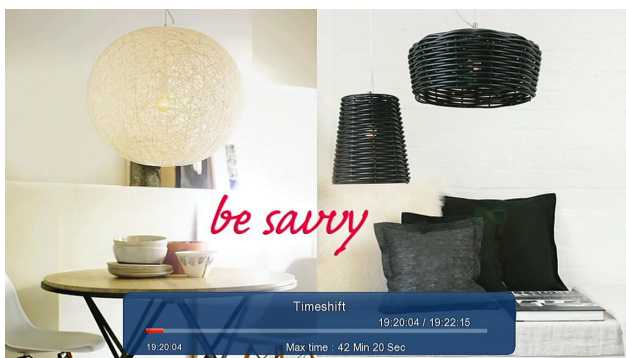
-A subtitle gomb megnyomásával a DVB-T TV műsor nézése közben megjeleníti a választható feliratok listáját.

Közvetlen felvétel

-A REC gomb megnyomása a DVB-T TV műsor nézése közben elindítja a felvételt. A rögzített programok automatikusan egy REC nevű mappába mentődnek. A felvétel hossza beállítható: 30 perc/ 60 perc/ 90 perc/ 120 perc/ 180 perc/ 240 perc/Off.

TimeShift

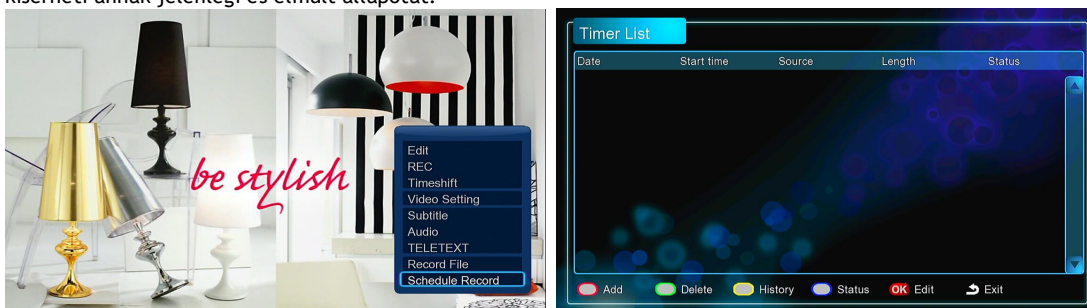
-A TimeShift gomb megnyomása aktiválja a TimeShift funkciót. TimeShift funkció lehetővé teszi, hogy megállítsa az élő TV adást, majd újraindítsa onnan, ahonnan félbeszakította. Amikor az élő adást megállítja, az adás rögzítődik a belső merevlemezre. A TimeShift aktív marad mindaddig, amíg meg nem nyomja a stop gombot, vagy be nem telik a tároló kapacitása.



-A lejátszás (Play) gombbal indíthatja a megállított élő televíziós adást. A TimeShift aktív marad mindaddig, amíg meg nem nyomja a stop gombot. A TimeShift üzemmódba aktívak a Pause/FF/FR/PREV/NEXT gombok.

2.2.2 Időzített TV műsor felvétel

A DVB-T TV műsor nézése közben az időzített felvételek ütemezési listájának a megjelenítéséhez nyomja meg a **Menü** gombot, vagy válassza ki az Időzített felvétel menüpontot a menüben. Ebben a menüben hozzáadhat, szerkeszthet és törölhet az időzített felvételek listáján és figyelemmel kísérheti annak jelenlegi és elmúlt állapotát.



Új időzítési terv hozzáadása

-Állítsa be az időzítőt az ütemezési listán a piros gombot megnyomva a távirányítón, amivel létrehoz egy új időzítési tervet. Ezután megjelenik egy szerkesztési ablak ehhez a felvételhez.



-A jobb/bal navigációs gombok segítségével mozgathatja a kurzort az egyes tételek között.

Forrás	Válassza ki a bemeneti videójel forrást vagy a TV csatornát a felvételhez.
Felvétel kezdete időpont	Írja be a dátumot és az időt a felvétel elindításához.
Időtartam	Zde zadejte délku nahrávání. Írja be a felvétel időtartamát.
Előnézet	Kis előnézeti ablakban látható az éppen futó program a kiválasztott csatornán.

Az ütemezési terv szerkesztése

-Az időzítő kívánt tételét választva nyomja meg az **OK** gombot. Ez lehetővé teszi, hogy módosítsa ezt az ütemtervet.

Az ütemezés terv törlése

-Az időzítő kívánt tételét választva nyomja meg a **zöld** gombot. Ezzel ezt a tételt kitörli a listáról.

Az ütemezési terv állapotának megtekintése

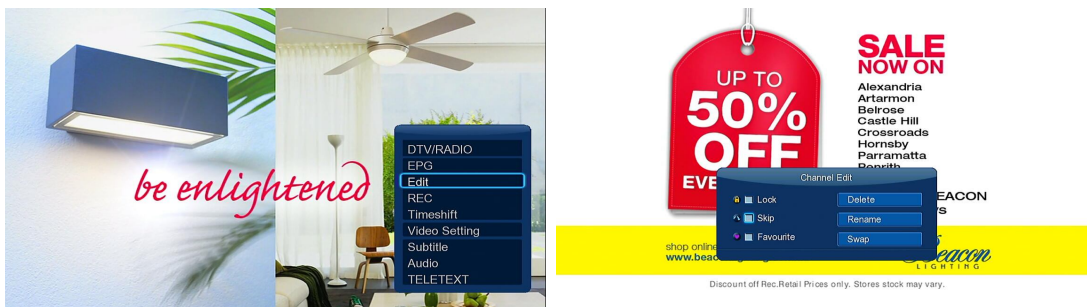
-Az időzítő kívánt tételét választva nyomja meg a **kék** gombot, hogy megváltoztassa a kiválasztott ütemterv állapotát.

A felvételek történetének megtekintése

-A sárga gomb megnyomásával megjeleníti az összes felvétel időzítések ütemtervének történetét.

2.2.3 A csatorna szerkesztése

A csatornaszerkesztés menüjébe való belépéshez tévénézés közben nyomja meg **Menü** gombot és válassza ki a **szerkesztés** opciót.



Ebben a menüben törölheti vagy áthelyezheti a TV-csatornákat és szerkesztheti a kedvenc TV-csatornák listáját. Használja a fel/le navigációs gombokat gombot, és szerkesztheti a beállításokat.

Megjegyzés: Ha belép ebbe a menübe, akkor szükséges megadni a jelszót. Részletes információk a jelszóval kapcsolatban, lásd. az "egyéb beállítások" fejezetben.

Zár - a zár funkció a csatorna lezárására használható

Hagyja ki - az így megjelölt csatorna átváltáskor automatikusan kimarad

Kedvencek - hozzáadja a csatornát a kedvencek listájára

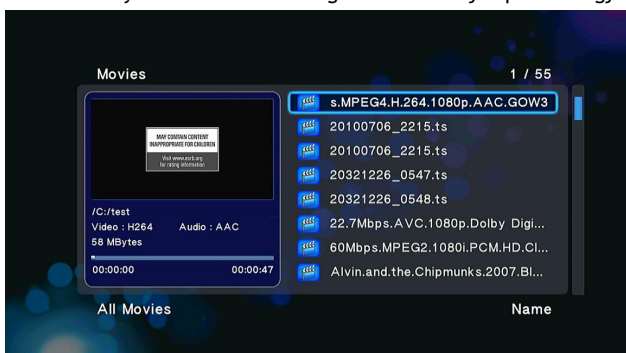
Törlés - a törlés funkció eltávolítja a csatornát

Átnevezés - a csatorna nevének megváltoztatására szolgál

Mozgatás - két csatorna helyzetének kölcsönös cseréje

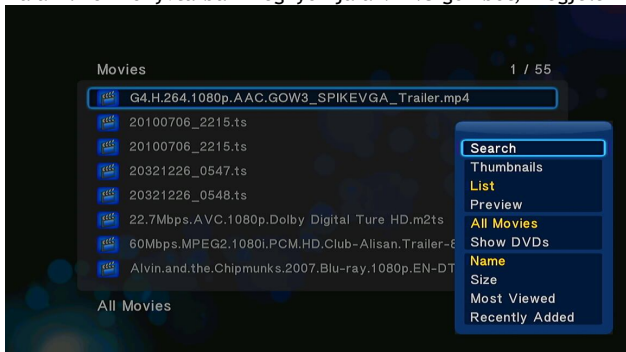
2.3 Filmek könyvtára

A filmek könyvtárban csak a támogatott videó fájl típusok megjelenítése lehetséges.



2.3.1 Opciók a filmek könyvtárban

Ha a filmek könyvtárban megnyomja a **MENU** gombot, megjeleníti a menü lehetőségeit. A menü az alább felsorolt opciókat tartalmazza .



Gyorskeresés

-A multimédia fájlok keressése szűrőfeltételek segítségével. Ezzel a funkcióval egyszerűen és gyorsan megtalálja a kívánt fájlt.

Előnézeti módok

-Válassza ki a kívánt előnézeti módot. Választhat a bélyegképek, lista és előnézet között.

Rendezési mód

-Válassza ki a kívánt rendezési módot a fájlok rendezéséhez. A rendelkezésre álló opciók: **Név**, **Méret**, **Leglátogatottabbak**, **Utoljára hozzáadottak**.

DVD megjelenítés

-Közvetlenül a filmek könyvtárban ezeket a fájlformátumú film lemezek másolatát lehet megjeleníteni: DVD IFO, BD MV és ISO.

Flash animációk

-Ezzel az opcióval megjelenítheti a médiakönyvtárban az .swf típusú flash fájlokat.

Ugrás a mappába

-Ebben a menüpontban a fájlkereső segítségével megkeresheti a kívánt fájlt.

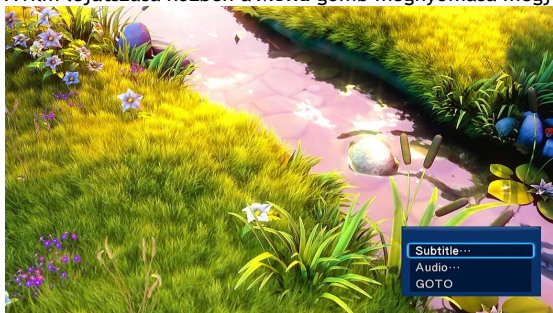
2.3.2 Film lejátszásának vezérlése

A film lejátszása alatt a következő funkciók állnak a rendelkezésére:

Nyomógomb	Funkció
Play/Pause	Ezzel a gombbal indíthatja vagy szüneteltetheti a lejátszást.
Prev/Next	Megnyomására megjelenik az előző / következő fájl vagy fejezet.
FR/FF	Felgyorsítva visszatekerhet / előretekerhet. Többszöri megnyomással megválassza a gyorsitekerés sebességét.
Slow	Lelassítja a lejátszás sebességét.
Goto	A kijelölt pontba ugorhat a fájlban. Ez a pont kijelölhető a Cím, Fejezet és Idő menüfunkciókban.
Menu	Lejátszás közben megnyomásával megjelenítheti vagy elrejtheti a menüt.
Stop	Megállítja a lejátszást.
VOL+/-	Lejátszás közben felerősíti / lehalkítja a hangerőt.
Audio	A videofájl kívánt hangsávjának a megválasztását.
Subtitle	A filmfeliratok közül választhatunk. Megváltoztathatóak a szín/méret/elhelyezés/karakterkészletet.
Repeat	Az ismétlés beállításának a lehetősége.
Zoom	A kép nagyítása.
Info	Az aktuálisan lejátszott fájl információkat jeleníti meg.

2.3.3 Filmek lejátszása

A film lejátszása közben a **Menü** gomb megnyomása megjeleníti vagy elrejtí a képernyő alján látható, a filmek lejátszásával kapcsolatos opciókat.



A hangsáv, feliratok és ismétlés módjának megválasztásán kívül a film lejátszása közben lehetőség van az alábbi beállítási funkciók megválasztására.

DVD Menü

- DVD IFO vagy ISO típusú fájlok lejátszása közben ezzel az opcióval visszatérhet a navigációs menübe.
- Lejátszás közben a cím menü használata visszatérít a DVD lemez másolatának a főmenüjébe.
- Lejátszás közben a gyökérménu segítségével visszatérhet a címhez a DVD lemez másolatának a gyökérménujében.

Ugrás

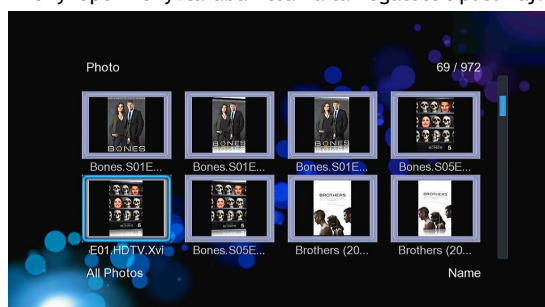
- Egy specifikusan kijelölt pontba ugorhat a fájlban. Ez a pont kijelölhető a Cím, Fejezet és Idő menüfunkciókban.

A videó beállítása

- Ezzel az opcióval beállíthatja a fényerőt, a kontraszt, a színtelítettség és a színárnyalat értékeit.

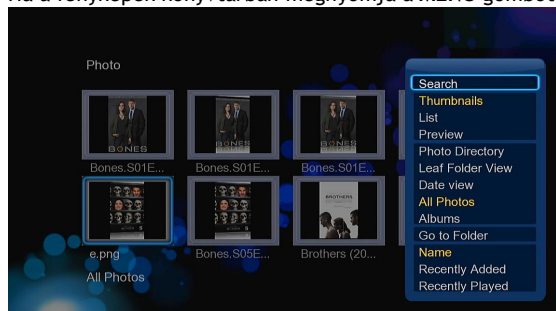
3.4 A fényképek könyvtára

A fényképek könyvtárban csak a támogatott típusú fájlok megjeleníthetőek. A lejátszó által támogatott kép formátumok: JPG/JPEG/BMP.



3.4.1 Opciók a fényképek könyvtárban

Ha a fényképek könyvtárban megnyomja a **MENU** gombot, megjeleníti a menü lehetőségeit. A menü az alább felsorolt opciókat tartalmazza.



Gyorskeresés

- A multimédia fájlok keressése szűrőfeltételek segítségével. Ezzel a funkcióval egyszerűen és gyorsan megtalálja a kívánt fájlt.

Előnézeti módok

-Válassza ki a kívánt előnézeti módot. Választhat a bélyegképek, lista és előnézet között.

Rendezési mód

- Válassza ki a kívánt rendezési módot a fájlok rendezéséhez. A rendelkezésre álló opciók: **Név**, **Legnézettebbek**, **Utoljára hozzáadottak**.
Megjelenítés könyvtár módban

-Ez a funkció megjeleníti az összes mappát.

Megjelenítés levélmappa módban

-Ez a funkció megjeleníti az összes fényképet tartalmazó mappát.

Megjelenítés dátum szerint

-Ez a funkció megjeleníti a fényképeket dátum szerint.

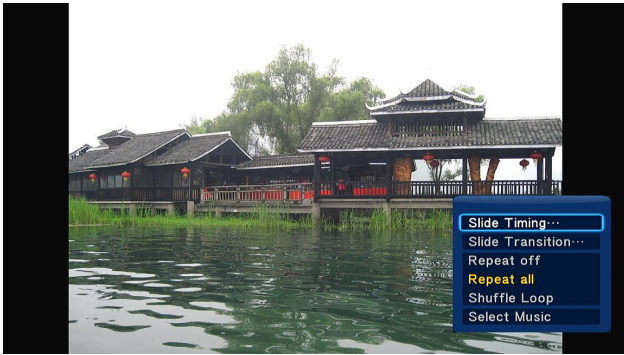
2.4.2 Fényképek megjelenítése

A fényképek megjelenítése közben elérhetőek a a következő funkciók.

Nyomógomb	Funkció
Előző / Következő	Megjeleníti az előző vagy a következő fényképet.
Fel / Le	Elforgatja a fényképet a kívánt szögbe.
Menu	A fényképek megjelenítése közben megnyomásával megjelenítheti vagy elrejttheti a menüt.
Stop	A fényképek megjelenítésének a befejezése.
Zoom	A fénykép nagyítása.

2.4.3 Opciók a fényképek megjelenítése közben

A fényképek megjelenítése közben a **Menü** gomb megnyomása megjeleníti vagy elrejt a képernyő alján látható, a fényképek megjelenítésével kapcsolatos opciókat.



Diavetítés beállítása

-Ezzel az opcióval beállítható a **Diavetítés időzítése** és az **Áttűnési effektusok** a fényképek diavetítéséhez.

Ismétlés mód

-Válassza ki a kívánt ismétlési módot. A rendelkezésre álló opciók: **Ismétlés kikapcsolva**, **Összes ismétlése** és a **Véletlenszerű megjelenítés**.

Háttérzene

-Bekapcsolhatja vagy kikapcsolhatja a háttérzenét a diavetítéshez.

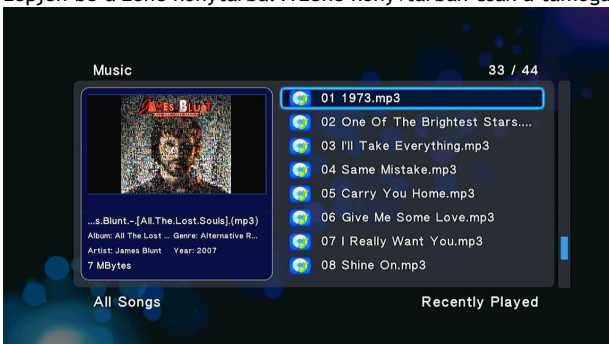
-Kiválaszthatja ki a kívánt háttérzenét a diavetítéshez.

A fénykép beállítása

-Ezzel az opcióval beállíthatja a **fényerő**, a **kontraszt**, a **telítettség** és a **színárnyalat** értékeit.

2.5 Zene könyvtár

Lépjen be a zene könyvtárba. A zene könyvtárban csak a támogatott típusú fájlok jeleníthetőek meg.



2.5.1 Opciók a zenei könyvtárban

A zene könyvtárban a **Menü** gomb megnyomása megjeleníti a következő lehetőségeket.



Gyorskeresés

-A multimédia fájlok keresése szűrőfeltételek segítségével a zene könyvtárban. Ezzel a funkcióval egyszerűen és gyorsan megtalálja a kívánt fájlt.

Előnézeti módok

-Válassza ki a kívánt előnézeti módot. Választhat a bélyegképek, lista és előnézet között.

A szűrőfeltételi lehetőségek

- A zenefájl kereséséhez album szerint, nyomja meg az **Album** opciót.
- A zenefájl kereséséhez előadó szerint, nyomja meg az **Előadó** opciót.
- A zenefájl kereséséhez műfaj szerint, nyomja meg a **Műfaj** opciót.
- A zenefájl kereséséhez a módosítási év szerint, nyomja meg az **Év** opciót.

Rendezési mód

-Válassza ki a kívánt rendezési módot a fájlok rendezéséhez. A rendelkezésre álló opciók: **Név**, **Utoljára hozzáadott**, **Utoljára lejátszott**.

2.5.2 Zene lejátszás vezérlése

A zene lejátszása közben a következő funkciók elérhetőek.

Nyomógomb	Funkció
Play/Pause	Ezzel a gombbal indíthatja vagy szüneteltetheti a lejátszást.
FR/FF	Felgyorsítva visszatekerhet / előretekerhet. Többszöri megnyomással megválaszthatja a gyorstekerés sebességét.
Prev/Next	Megnyomására átmege az előző / következő zenefájltra.
Menu	Lejátszás közben megnyomásával megjelenítheti vagy elrejtetheti a menüt.
VOL+/-	Lejátszás közben felerősíti / lehalkítja a hangerőt.
Repeat	Az ismétlés beállításának a lehetősége.
Shuffle	Véletlenszerű lejátszás beállítása.

2.5.3 A zene lejátszás lehetőségei

A zene lejátszása közben a **Menü** gomb megnyomása megjeleníti vagy elrejteti a képernyő alján látható, a zene lejátszásával kapcsolatos opciókat.

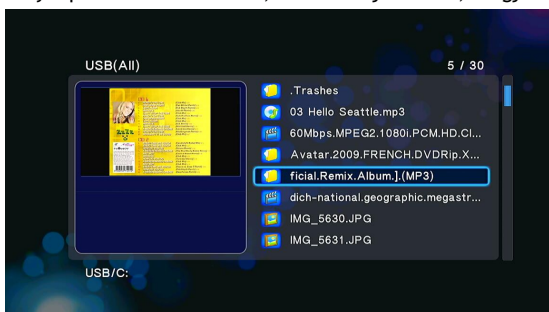


Ismétlési mód

-Válassza ki a kívánt ismétlési módot. A rendelkezésre álló opciók: **Ismétlés kikapcsolva**, **Összes ismétlése** és a **Véletlenszerű ismétlés**.

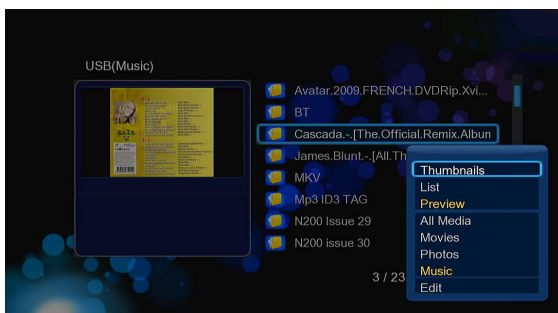
2.6 Fájlkezelő

A fájlkezelő lehetővé teszi a belső merevlemezben, külső USB-eszközökön, a memóriakártyán és a hálózaton való böngészést a zenei fájlok, fényképek és filmek között, és azok lejátszását, megjelenítését.



2.6.1 A fájlkezelő lehetőségei

A fájlkezelő megjelenítése közben a **Menü** gomb megnyomása megjeleníti vagy elrejteti a képernyő alján látható, fájlkezelő lejátszási opcióit.



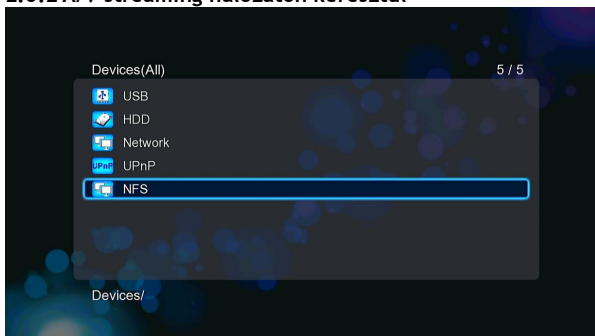
Előnézeti módok

-Válassza ki a kívánt előnézeti módot. Választhat a bélyegképek, lista és előnézet között.

A szűrőfeltételi lehetőségek

- Az összes támogatott zenefájl kereséséhez, nyomja meg a **Zene** opciót.
- Az összes támogatott fényképfájl kereséséhez, nyomja meg a **Fotó** opciót.
- Az összes támogatott videófájl kereséséhez, nyomja meg a **Film** opciót.

2.6.2 A/V streaming hálózaton keresztül



A lejátszó képes a helyi hálózaton keresztül a hálózatban megosztott média fájlok lejátszására.. Részletes információkat a hálózati beállításokról, lásd "A hálózati beállítások" fejezetben talál.

A helyi hálózaton tárolt és megosztott média fájlok két módon érhetőek el a lejátszóról:

Az egyik lehetőség a **Network** menüen keresztül a munkacsoporton (workgroup) belül történő keresés, míg a másik a **Network** menü **'My_Shortcuts'** (parancsikonok) opciójának használata.

2.2.2.1 Munkacsoporton belüli keresés

A hálózati menüben meg kell keresni azt a munkacsoportot amelyikben a lejátszó található. A listából kiválasztva a munkacsoportot, keresse meg a keresett lejátszó nevét és nyomja meg az **OK** gombot a belépéshez. Ezt követően szabadon böngészhető a megosztott tartalom, és a médiafájlok kiválaszthatók és lejátszhatók.

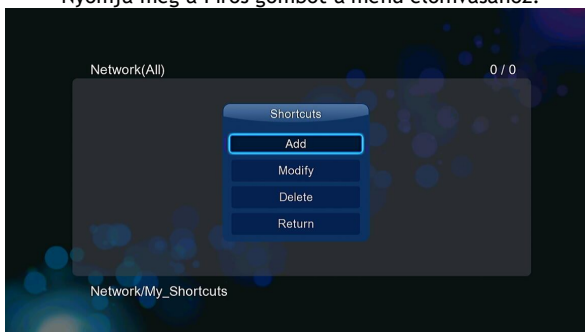
Megjegyzés:

- A hálózati beállítások függvényében előfordulhat, hogy a munkacsoport nem jelenik meg a listában vagy megjelenik, de nem elérhető. Ilyen esetben próbálja meg a parancsikonokon ('My_Shortcuts') keresztül elérni a lejátszani kívánt médiafájlt.

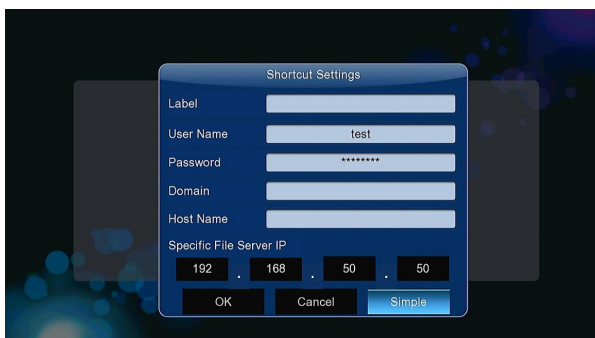
2.6.2.2 Keresés a parancsikonok segítségével

Beállítható közvetlenül egy fájlserver IP címe is, ami a parancsikonok ('My_Shortcuts') menüből érhető el.

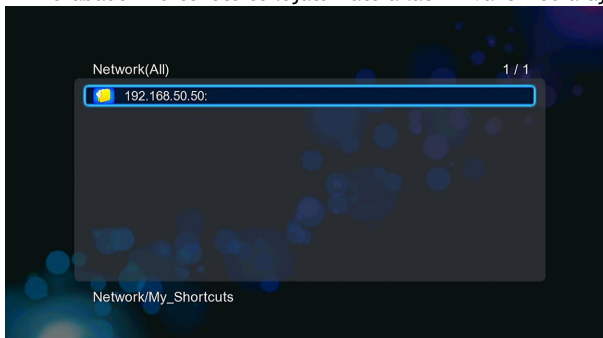
-Nyomja meg a **Piros** gombot a menü előhívásához.



- Válassza az **Add** menüpontot, ahol rögzítheti a szerver adatait, úgymint **Név (Label)**, **Hálózati azonosító (Net User ID)**, **Hálózati jelszó (Net Password)**, **Domain (Domain)**, **Kiszolgáló azonosító (Host Name)**, és a **Fájlserver IP címe (Specific File Server IP)**. Az adatok megadása után válassza az **OK** gombot a jóváhagyáshoz vagy a **Cancel** gombot a törléshez (visszalépéshez). A menü nézet kapcsolóval válthat az egyszerű és a bővített nézet között.



- A létrehozott parancsikont kiválasztva az **OK** gomb megnyomásával lehet a beállított szerverre vagy számítógépre belépni. Ezután már szabadon kereshető és lejátszható a látni kívánt médiafájl.



2.6.3 Audio/Video streaming UPnP szerveren keresztül

Egy beépített UPnP (Universal Plug and Play) kliens van integrálva a rendszerbe, ami lehetővé teszi a lejátszónak az UPnP Média Szerverek automatikus felismerését a hálózaton a megosztott média fájlok lejátszására.

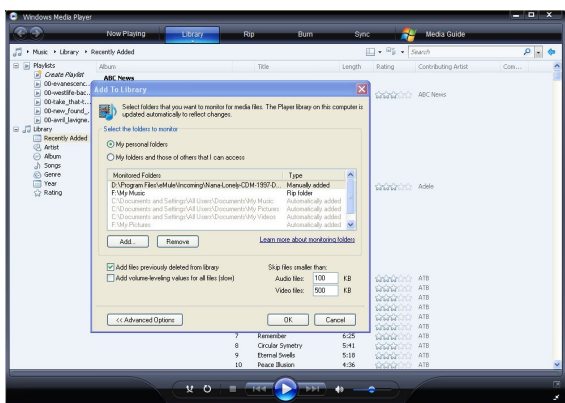
2.6.3.1 UPnP Média Szerver beállítása a számítógépen

Nagyon sok ingyenes vagy fizetős UPnP Média Szerver szoftver érhető el, úgymint a Windows Media Connect, a Windows Media Player 11, az XBMC Media Center (Linux/Mac/Windows), vagy például a MediaTomb (Linux), stb. Válassza ki ezek egyikét és telepítse fel azt a számítógépére. A következő fejezetekben példaképpen egy Microsoft Windows XP SP2 operációs rendszerre telepített Windows Media Player 11 szoftver használatát fogjuk bemutatni.

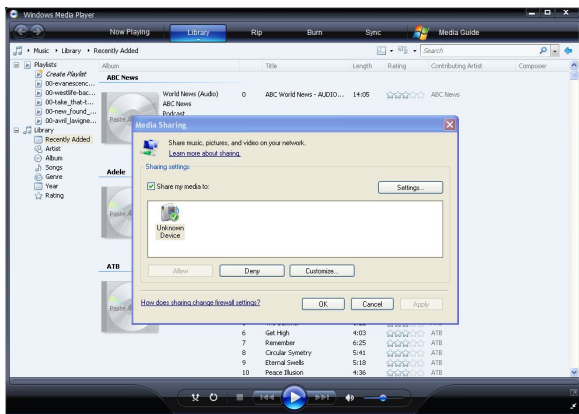
2.6.3.2 Médiafájlok megosztása a számítógépen

A Windows Media Player 11 médiafájl megosztó szolgáltatása lehetővé teszi a Windows Media Player könyvtár tartalmának elérését bárholnan az Ön otthonában.

- Indítsa el a Windows Media Player 11-et, majd válassza ki a **Könyvtár → Könyvtár hozzáadása → Speciális beállítások** almenü pontokat, hogy fájlokat adhasson hozzá vagy törölhessen a könyvtárból.



- Válassza ki a **Könyvtár → Média megosztás** menüpontot, ahol beállíthatja vagy letilthatja az eszközöknek a médiakönyvtár elérhetőségét. Klickekjen az **Engedélyezés** parancsra, hogy engedélyezze a lejátszónak a könyvtár használatát.



2.6.3.3 Médiafájlok lejátszása hálózaton keresztül

- Csatlakoztassa a lejátszóját a hálózathoz (LAN vagy WLAN).
- Lépjen be a lejátszó Fájltrekezelő → UPnP menüjébe, majd válassza ki az UPnP szert, és nyomja meg az OK gombot.
- Most már böngészhet a számítógép megosztott könyvtárában és a Windows Media Player 11 segítségével kiválaszthatja a lejátszani kívánt médiafájlt.

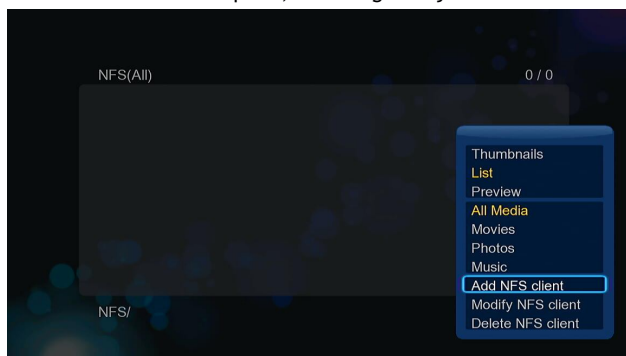
Megjegyzés:

- Mindig ellenőrizze, hogy az Ön lejátszója és számítógépe ugyanarra a helyi hálózatra vannak csatlakozva.
- A tűzfalak akadályozhatják a lejátszója és a számítógépe közötti kommunikációt. Ilyen esetben az egyik lehetőség, hogy manuálisan nyit egy portot a számítógépen, és a lejátszót adja hozzá a megbízható forrásokhoz, vagy, hogy átmenetileg kikapcsolja a tűzfalat.

2.6.4 Audio/Video Streaming Linux NFS-szerveren keresztül

Ez a funkció lehetővé teszi a megosztott multimédiás fájlok böngészését a Linux NFS-szerveren (Ethernet vagy WLAN). A részleteket lásd "A hálózati beállítások" fejezetben.

- Nyissa ki a Fájltrekezelő → NFS menüpontot
- Nyomja meg a Menü gombot, ami megjeleníti a menüt. Itt megtalálja a Hozzáadás/Módosítás/NFS-szerver hivatkozások törlése pontokat. Válassza a Hozzáadás opciót, ahol megadhatja az az NFS-szerver IP címét és megjelölheti a célmappát.

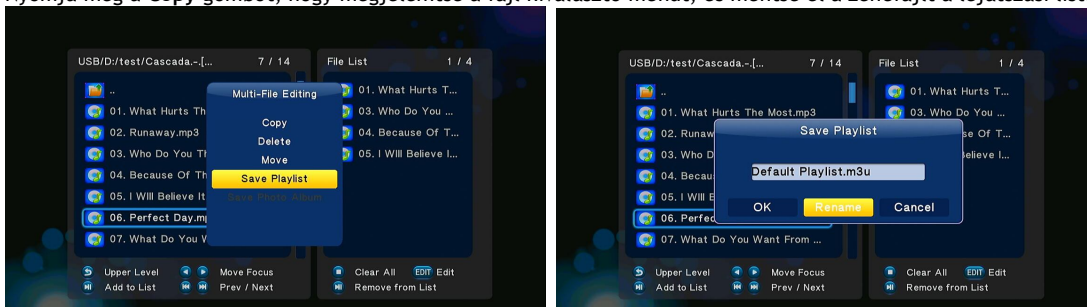


Most kiválaszthatja és lejátszhatja a médiafájlokat közvetlenül a Linux NFS szerverről.

2.7 A lejátszási lista beállításai

2.7.1 Zenefájlok hozzáadása a lejátszási listához

Nyomja meg a Copy gombot, hogy megjelenítse a fájl kiválasztó menüt, és mentse el a zenefájlt a lejátszási listába.

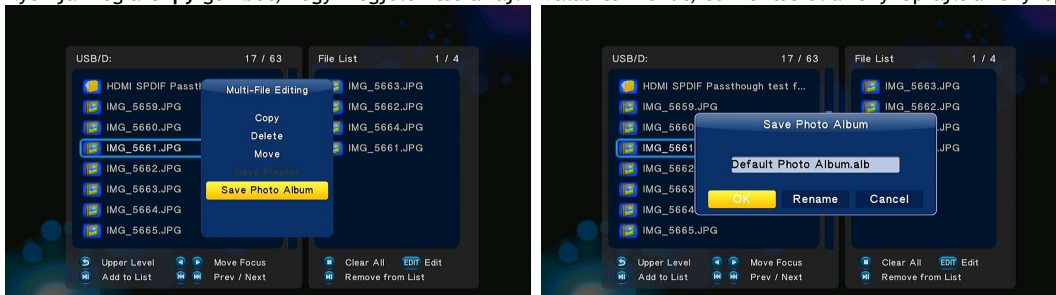


Nyissa meg a zenei könyvtárat, nyomja meg a Menü gombot, és a lejátszási listák megjelenítéséhez, válassza a Listák opciót.

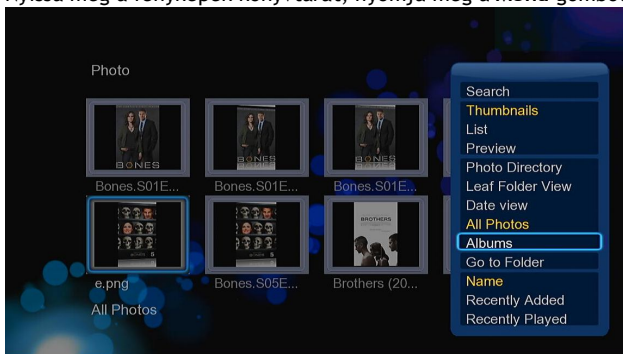


2.7.2 Fényképalbum

Nyomja meg a **Copy** gombot, hogy megjelenítse a fájl kiválasztó menüt, és mentse el a fényképfájlt a fényképalbumba.



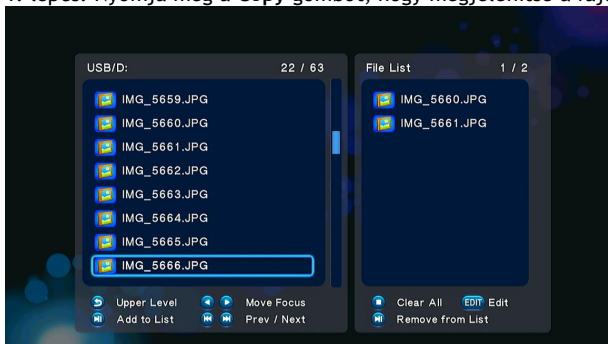
Nyissa meg a fényképek könyvtárat, nyomja meg a **Menü** gombot és a fényképalbumok megjelenítéséhez, válassza az **Albumok** opciót.



2.8 Fájlok másolása menü

2.8.1 Másolás a média könyvtáron belül

1. lépés: Nyomja meg a **Copy** gombot, hogy megjelenítse a fájl kiválasztó menüt.

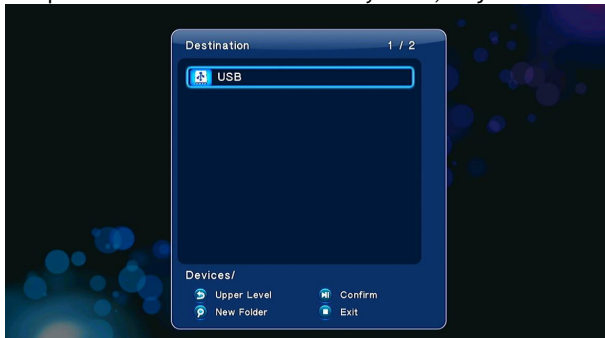


2. lépés: Nyomja meg a **Play/Pause** gombot, ami kiválasztja a a listára másolni kívánt fájlt vagy mappát.

3. lépés: Nyomja meg a zöld gombot a fájlszerkesztés menü megjelenítésére.

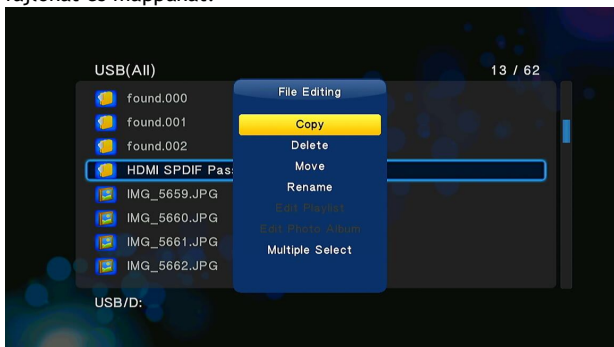


4. lépés: Válassza ki a másolás célkönyvtárát, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



2.8.2 Másolás a fájlkezelőben

A fájlkezelő szerkesztés menüjében nyomja meg a **Copy** gombot, válassza a **Másolás** opciót, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Ha több fájl vagy mappát kíván kiválasztani, válassza a **Több kiválasztása** pontot, amivel belép a fájl kiválasztó menübe, ahol kijelölheti a kívánt fájlokat és mappákat.



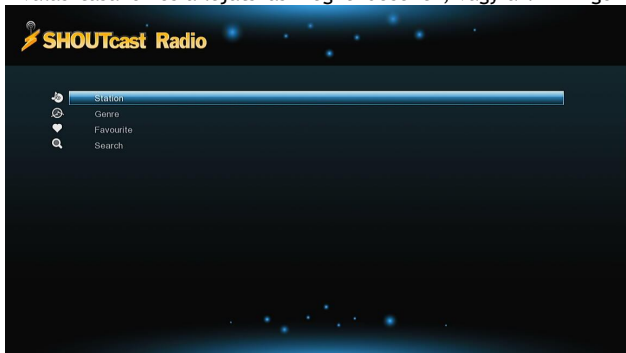
2.9 Internet média

Ez a funkció csak egy kiegészítő funkció. Minden tartalma és a szolgáltatások egy harmadik fél által adottak, és sem a berendezés gyártója, sem az importőr sem az eladó ezeket a tartalmakat és szolgáltatásokat nem befolyásolhatja. Ezért lehetetlen garantálni a szolgáltatások vagy tartalmak funkcionalitását és megbízhatóságát. Például, ha nem megjeleníthető a video stream vagy egy hír a weboldalon, vagy az oldalak tartalma megváltozott, és Ön nem elégedett ezzel a változással, vagy megszűnnek működni az egyes szolgáltatások vagy webhelyek, vegye fel a kapcsolatot közvetlenül ezeknek a szolgáltatójával.

Ez a termék egy médialejátszó és nem egy teljes értékű számítógépet. Ezért bizonyos weboldalak aktív tartalommal való megjelenítése (Flash, Flash Video, ActiveX, Java, stb.) korlátozott vagy teljesen lehetetlen.

2.9.1 SHOUTcast rádió

A sok ingyenes internetes rádióállomás hozzáférésehez válassza ki a **SHOUTcast Radio** ikont, nyomja meg az **OK** gombot a rádióállomás kiválasztásához és a lejátszás megkezdéséhez, vagy a **Vissza** gombot, hogy kilépjen a menüből.



Megjegyzés:

- A Digitális Rádió menübe első alkalommal történő belépéskor a Lejátszónak le kell töltenie a szükséges információkat, adatokat az Internetről és ez időt vesz igénybe. Kérjük, várjon türelemmel.
- Ha többet szeretne tudni a SHOUTcast szolgáltatásokról, kérjük, keresse fel a következő weboldalt: www.shoutcast.com

Rádióállomás - Minden Interneten elérhető és a Lejátszóra letöltött rádióadó listája itt található meg.

Műfaj - Ezzel a funkcióval a rádióadók között lehet keresgélni a választott zenei stílus, műfaj szerint (pop, rock, jazz, stb.).

Kedvencek - A kedves rádióadók gyűjthetők ebbe a menübe.

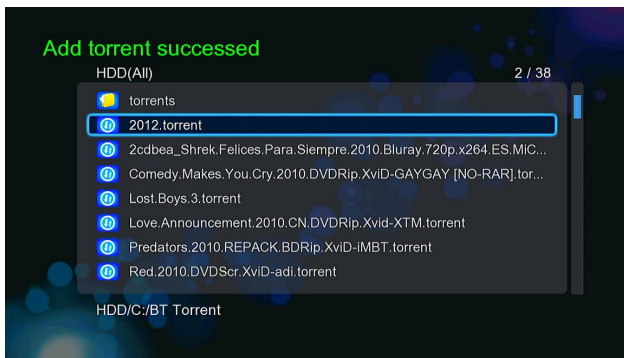
Keresés - Itt lehet keresni egy adott állomást, ha beírja az adó nevének egy részét a virtuális billentyűzetten.

2.9.2 BitTorrent letöltések

Az Internet szolgáltatás menüben válassza ki a **BitTorrent** pontot. Látni fogja az aktuális torrentek állapotát (státuszát) és ebben a menüopcióban beállíthatóak a BitTorrent letöltések. Nyomja meg a bal/jobbs navigációs gombot, hogy kiválaszthassa vagy a letöltés opciót, vagy a BT beállítása funkciót.

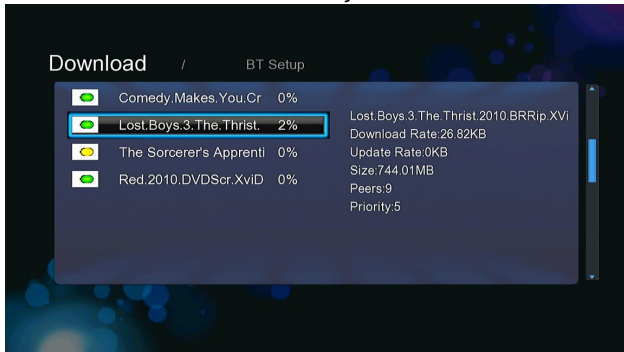
Torrent hozzáadása

A fájlkezelőben találja meg a készen álló torrent trackert, és az **OK** gomb megnyomásával adja hozzá az aktív letöltésekhez.


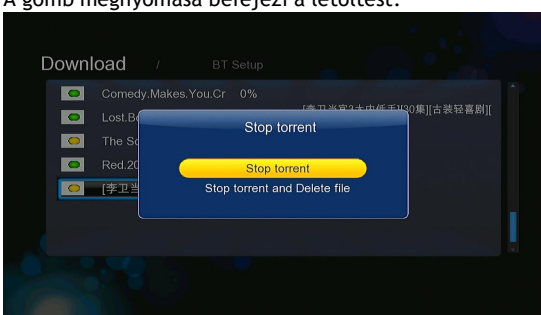


Letöltések menü

A BT tracker hozzáadása után a fájlok letöltésére ebben a menüben megtekintheti a letöltési folyamat állapotát.

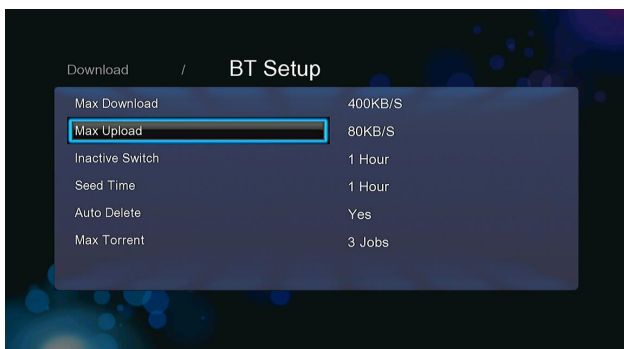


Ebben a menüben a következő gombokat használhatja.

Nyomógomb	Funkció
Up/Down	Kurzor mozgatása fel/le.
OK	A gomb megnyomása után beállítható a letöltések prioritása. 
Play/Pause	A gomb megnyomása elindítja vagy szüneteltetni a letöltést.
Stop	A gomb megnyomása befejezi a letöltést. 
Return	Visszatér az előző menühöz.

BT beállítási menü

A BT beállítási menüben konfigurálhatja a következő paramétereket. A beállításokat a fel/le navigációs gombokkal és az OK gombbal végezheti.



2.10 Webböngésző

Ebben a menüben a következő gombokat használhatja.

Nyomógomb	Funkció
Piros	Megnyomásával átvált a navigációs és a normál üzemmódok között. Normál módban a kurzort csak az egérrel lehet mozgatni. Navigációs módban a kurzor mozgatásához használhatja az irány gombokat a távirányítón.
Zöld	Megnyomásával megjeleníti a böngésző címsorát.
fel/le navigációs gombok	Navigációs módban a kurzor mozgatásához használhatja az irány gombokat. Normál módban a fel/le megnyomásával a weboldal elejére és végére ugorhat
OK	Navigációs módban megnyomásával megerősíti a kiválasztott webboldalt és elindítja annak a letöltését.
Play	A gomb megnyomásával elindítja azon oldal felvételét, amely címén a kurzor éppen áll.
Return	Megnyomásával bezárja a webböngészőt.

2.11 SAMBA szerver és kliens

A lejátszó használható akár a SAMBA szerver vagy mint kliens is.

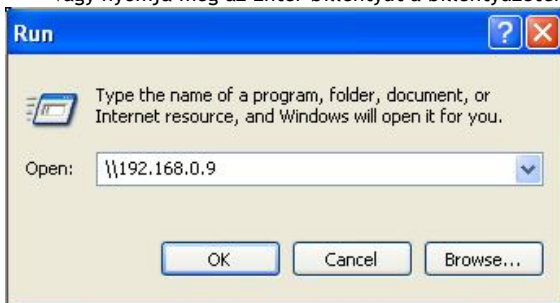
2.11.1 SAMBA kliens

- A Samba segítségével használhatja a média streaming-et a megosztott a otthoni hálózaton. További részletekért lásd a '*A/V streaming hálózaton keresztül*'.

2.11.2 SAMBA szerver

-A lejátszó szolgálhat úgy is, mint NAS (Network Attached Storage) eszköz, ha az otthoni WLAN hálózathoz van csatlakoztatva. A NAS funkció a felhasználóknak lehetővé teszi a nagy mennyiségű adatok mentését és letöltését az otthoni hálózaton keresztül.

-Ha az otthoni hálózat helyesen be van állítva és használatra kész, aktiváljuk a lejátszó SAMBA menüpontját (lásd *A hálózati beállítások* fejezetben), nyissa meg a Futtatás ablakot (Start menü), és írja be az [\\IP címét](#) vagy [\\HOST nevet](#) vagy írja be a böngésző címsorába (pl. Internet Explorer) a számítógépen (pl. ha a lejátszó IP címe 192.168.0.9, írja be a címsorba: [\\192.168.0.9](#)), és kattintson az OK gombra, vagy nyomja meg az Enter billentyűt a billentyűzeten.



A Windows Vista vagy Windows7 használata esetén, írja be az IP címet (pl. [\\192.168.0.9](#)) a keresőmezőbe, majd nyomja meg az Enter billentyűt a billentyűzeten



Most már tudja kezelni a lejátszó belső merevlemezén tárolt fájlokat. Ugyanakkor lejátszhatja és másolhatja a fájlokat az otthoni hálózaton keresztül a lejátszó és a számítógép között.

Megjegyzés:

- Ellenőrizze, hogy a lejátszó megfelelően csatlakozik a WLAN hálózathoz internet-hozzáféréssel. A részleteket lásd "*A hálózati beállítások*" fejezetben.

2.12 FTP szerver

A lejátszó úgy is használható, mint egy FTP szerver. Feltétele, hogy kapcsolódjon az otthoni hálózathoz Etherneten vagy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül.

2.12.1 Az FTP szerver beállítása

-Ebben a menüpontban beállíthatja az FTP szerver címét, felhasználói nevet és a jelszót. A részleteket lásd "*A hálózati beállítások*" fejezetben.

A lejátszó beállítása:

- Adja meg kézzel a lejátszó fix IP címét, pl 192.168.0.9, amelyen keresztül azonosítani fogja a router.
- Adja meg ugyanazt az alhálózati maszkot, mint a routernek van, általában 255.255.255.0 és az alapértelmezett átjárót (általában a router IP címe 192.168.xxx.xxx formátumban). Erről pontosabb információt a router kézikönyvében találhat.
- Adja meg a DNS Szerver IP címét (elsődleges vagy másodlagos).

A router beállítása:

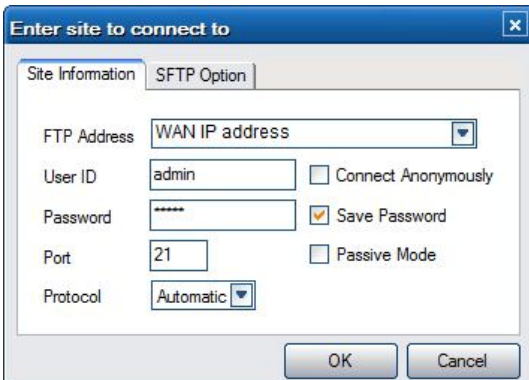
- Állítsa be az FTP szerver a router virtuális szervereként és adja meg a lejátszó IP-címét, mint a fenti példában, 192.168.0.9 és változtassa meg a public portot 21-re és a private portot 21-re (ha nem ez az alapértelmezett router beállítás)
- A könnyebb használat és beállítás végett kiválaszthatja (aktiválhatja) a dinamikus DNS-t, és csinálhat egy ingyenes DDNS Domainregisztrációt az interneten. Például, használhatja [www.dyndns.com](#) szolgáltatásait.

- A router DDNS oldalon adja meg a HOST nevet, és ugyanazt a felhasználói nevet és a jelszót, amelyet a DDNS fiók létrehozásánál használt az interneten. Erről pontosabb információt a router kézikönyvében találhat.

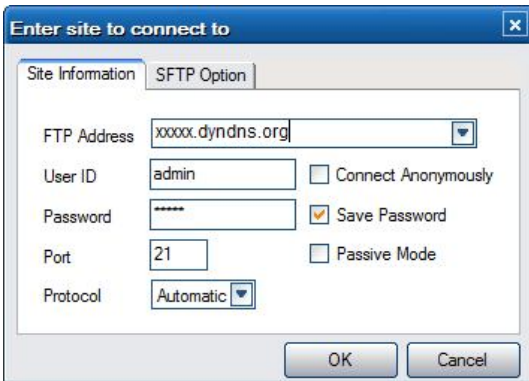
2.12.2 FTP kliens hozzáférés

Használja a kedvenc FTP klienst a számítógépén, mint például a ALFTP-t, amelyet letölthet az alábbi weboldalon:
<http://www.altools.com/ALTools/ALFTP>.

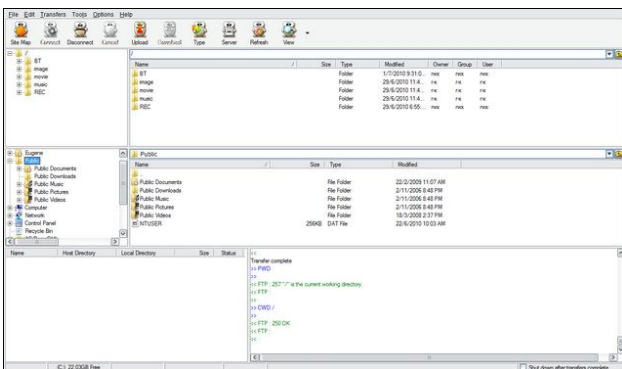
Az FTP kliens bejelentkezési oldalon csatlakozhat vagy a router WAN IP-címén keresztül, vagy a DDNS host nevéen keresztül.



FTP cím: A routere WAN IP-címe
 Felhasználói azonosító: "A hálózati beállítások" fejezetben, FTP-vel foglalkozó részben beállított Felhasználói név
 Jelszó: "A hálózati beállítások" fejezetben, FTP-vel foglalkozó részben beállított Jelszó



FTP cím: DDNS Host neve
 Felhasználói azonosító: "A hálózati beállítások" fejezetben, FTP-vel foglalkozó részben beállított Felhasználói név
 Jelszó: "A hálózati beállítások" fejezetben, FTP-vel foglalkozó részben beállított Jelszó

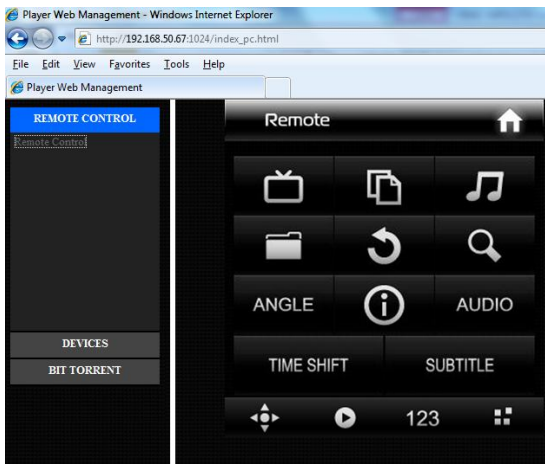


A sikeres bejelentkezés után lehetséges lesz fájlokat feltölteni vagy letölteni az FTP szerveren keresztül.

2.13 Távoli hozzáférés

A lejátszó rendelkezik egy egyedülálló programmal, amely lehetővé teszi a távoli hozzáférést a lejátszó bizonyos funkcióihoz a felhasználók számára az interneten és a beépített HTTP szerveren keresztül.

- **Távoli hozzáférés**
 Csatlakozzon a lejátszóhoz a „Távoli hozzáférés” segítségével, és kezelje úgy, mintha mellette ülne.



- **BT Letöltések kezelése**

Figyelje és kezelje a BitTorrent Letöltéseket a lejátszóban, távolról, az interneten keresztül.



A HTTP szerver beállítása

A lejátszó beállítása:

- Adja meg kézzel a lejátszó fix IP címét, pl 192.168.0.9, amelyen keresztül azonosítani fogja a router.
- Adja meg ugyanazt az alhálózati maszkot, mint a routernek van, általában 255.255.255.0 és az alapértelmezett átjárót (általában a router IP címe 192.168.xxx.xxx formátumban). Erről pontosabb információt a router kézikönyvében találhat.
- Adja meg a DNS Szerver IP címét (elsőleges vagy másodlagos).

A router beállítása:

- Állítsa be az HTTP szerver a router virtuális szervereként és adja meg a lejátszó IP-címét, mint a fenti példában, 192.168.0.9 és változtassa meg a public portot 1024-re és a private portot 80-ra (ha nem ez az alapértelmezett router beállítás).
- A könnyebb használat és beállítás végett kiválaszthatja (aktiválhatja) a dinamikus DNS-t, és csinálhat egy ingyenes DDNS Domainregisztrációt az interneten. Például, használhatja www.dyndns.com szolgáltatásait.
- A router DDNS oldalon adja meg a HOST nevét, és ugyanazt a felhasználói nevet és a jelszót, amelyet a DDNS fiók létrehozásánál használt az interneten. Erről pontosabb információt a router kézikönyvében találhat.

A helyi hálózaton belül való HTTP szerver hozzáférésehez kapcsolja be a webböngészőt, mint pl. Internet Explorer, Firefox vagy Safari, és a címsorba írja be <http://192.168.0.9:1024> ahol az **192.168.0.9** a lejátszó IP címe.

A helyi hálózaton kívül való HTTP szerver hozzáférésehez kapcsolja be a webböngészőt, mint pl. Internet Explorer, Firefox vagy Safari, és a címsorba írja be:

- <http://123.456.789.000:1024> ahol a **123.456.789.000** a routere WAN IP címe. Erről pontosabb információt a router kézikönyvében találhat.
- Vagy pedig:
- Írja be <http://DDNS-HOST-NAME:1024>, ahol a **DDNS-HOST-NAME** az a felhasználói név, amelyet a DDNS fiók létrehozásánál használt.

3 Firmware frissítése

A Firmware egy, a lejátszóba telepített, operációs rendszer. A Firmware frissítése új szolgáltatásokat, fejlesztéseket és esetleges problémák kijavítását jelentheti.

1. lépés, Másolja az "install.img" fájlt egy USB Flash Drive gyöker könyvtárába, és dugja azt be az elektromos hálózatról előzőleg lekapcsolt EVOLVE Infinity mediacentrum USB HOST csatlakozójába.
2. lépés, Nyomja meg és tartsa lenyomva az U gombot a lejátszó hátoldalán.
3. lépés, Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz a lejátszót, várjon legalább 5 másodpercig, majd engedje el az eddig lenyomva tartott U gombot; elindul az új Firmware telepítése.

További részleteket a Firmware frissítésről az 'Egyéb beállítások' fejezetben talál.

4.1 Specifikáció

Támogatott I/O interfészek (csatlakozók):

- 1 gigabites hálózati adapter
 - 3.5" SATA HDD
 - USB 3.0 Device csatlakozó (kompatibilis USB 2.0)
 - USB 2.0 HOST csatlakozó (kompatibilis USB 1.1)
 - Memóriakártya olvasó (SD/SDHC támogatás)
 - Kompozit csatlakozó (CVBS) A/V csatlakozó (jack)
 - Komponens Y/Pb/Pr csatlakozó (jack)
 - RF antenna bemenet/kimenet
 - HDMI v1.3 csatlakozó
 - S/PDIF koaxiális és optikai csatlakozó (jack)
 - DC-IN 12V 2A (hálózati csatlakozó)
-

Hálózati tulajdonságok

- 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation Ethernet
 - 802.11b/g/n WLAN, 300 Mbps sebesség (támogatás választható WLAN USB adapterrel, nem tartalmazza a csomagolás)
-

PodporTámogatott fájlrendszerek (File System):

- FAT/FAT32/NTFS/HFS+/EXT3
-

Lejátszó által támogatott fájlformátumok:

- AVI/MKV/TS/MPG/MP4/MOV/VOB/ISO/IFO/DAT/WMV/RM/RMVB, támogatott felbontás 720p/1080i/1080p
 - MP3/OGG/WMA/WAV/FLAC/APE
 - HD JPEG/BMP
-

Lejátszó által támogatott videó kodek formátumok:

- MPEG-1
 - HD MPEG-2
 - HD MPEG-4 SP/ASP/AVC (H.264)
 - WMV9 (VC-1)
 - RealNetworks (RM/RMVB) 8/9/10, 720p felbontásig
-

Lejátszó által támogatott audio kodek formátumok:

- MP2/3, OGG Vorbis, WMA Standard (DRM, és Advanced Profile nem támogatott), PCM, LPCM, RA, DTS, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD
-

Lejátszó által támogatott feliratfájl formátumok:

- SRT, SMI, SSA, SUB, IDX+SUB
-

Megjegyzés: A készülék jellemzőit és kivitelét a gyártó előzetes figyelmeztetés nélkül jogosult megváltoztatni.

5.2 Gyakran ismételt kérdések

1. Kérdés: Egy USB eszköz leválasztása közben a következő hibaüzenetet kapom:

"Az eszköz „Generic volume” most nem leválasztható. Próbálja az eszközt később leválasztani.” Mit tegyek?

Válasz:

Zárjon be minden programot, ami a lejátszón tárolt adatokhoz hozzáférhet, mint pl. a Windows Explorer®,

Ha ez nem segít, akkor zárjon be minden programot és várjon körülbelül 20 másodpercet, majd próbálja meg ismét leválasztani az USB eszközt. Ha ez sem működik, akkor kapcsolja ki a lejátszót és húzza ki az USB csatlakozókábelt

2. Kérdés: A lejátszón új könyvtárat és fájlneveket találtam, amiket én nem hoztam létre és ezeknek furcsa nevei vannak.

Válasz:

Nagyon valószínű, hogy a lejátszó FAT táblája sérült. Ennek oka az lehet, hogy a lejátszó kikapcsolt egy fájl másolása közben. A Windows és a Macintosh operációs rendszerek is gyakran írnak extra fájlokat a merevlemezre, mint például a finder.def vagy a rendszer információs fájlok (System volume info). Ez normális. Ezek a fájlok nem jelentenek veszélyt a lejátszóra.

3. Kérdés: Sok fájl másoltam a számítógép és a lejátszó között. Szabad a lejátszó merevlemezén töredezettség-mentesítést végeznem?

Válasz:

A töredezettség-mentesítés hasznos, ha sok fájlmásolás történik oda-vissza a számítógép és a lejátszó között. Maga a művelet veszélytelen a lejátszóra. Töredezettség-mentesítés előtt mindig győződjön meg róla, hogy semmilyen más program nem fut, miközben a Windows töredezettség-mentesítő programját használja. A töredezettség-mentesítés alatt egy esetleges áramkimaradás is gondot okozhat. A legbiztosabb megoldás szünetmentes tápegység használata ilyenkor.

4. Kérdés: A lejátszón tárolt fájljaim eltűntek.

Válasz:

Ellenőrizze, hogy a megfelelő médiafájl-keresési módban van-e? Lehet, hogy be van kapcsolva a szűrés. (például képek, zene vagy filmek)

5. Kérdés: A lejátszó bekapcsolása után a tévéképernyő villózik, kék képernyő vagy a képernyővédő jelenik meg.

Válasz:

Ez normális. A lejátszó bekapcsolásakor a rendszer leteszteli és beállítja a megfelelő működési paramétereket, hogy a megfelelő videojel kerüljön ki a tévéképernyőre. A beállítási folyamat alatt a tévékészülék többfajta tesztjelet kap a lejátszótól, a készülék számára megfelelő és nem kezelhető jeleket egyaránt. A készülék az általa nem támogatott, nem megfelelő jelekre reagálhat villódzással. Egyes tévékészülékek ilyen esetben úgy érzékelik, hogy nincs jel és kék képernyőre váltanak vagy képernyővédőt kapcsolnak be.

6. Kérdés: Miért nem tudja azonosítani a lejátszó a merevlemezt?

Válasz:

Az első használat előtt formázni kell a merevlemezt. Ha a merevlemez meghibásodik a fájlok böngészése közben, azonnal mentse az összes tárolt adatot egy másik lemezre és a lejátszó merevlemezét formázza újra.

7. Kérdés: Miért nem lépi túl az adatátviteli sebesség a 3Gbps-ot, ha a lejátszó merevlemeze az USB 3.0 porton át csatlakozik a számítógéphez?

Válasz:

Győződjön meg róla, hogy a számítógépbe telepítve van az USB 3.0 port illesztőprogram, és ne feledje, hogy az átviteli sebesség közvetlenül függ a merevlemez típusától és a számítógép konfigurációjától is.

8. Kérdés: Miért nem találom az USB-meghajtót a fájlkezelőben?

Válasz:

Próbálja kicserélni az USB kábelt vagy csatlakoztasson kiegészítő tápegységet az USB meghajtóhoz. Javasoljuk, hogy nem csatlakoztasson egyszerre több mint egy USB meghajtót.

A garancia nem vonatkozik:

- a tűz, víz, statikus elektromosság és egyéb természeti okok okozta károokra
- a nem hozzáértő személy általi javításra
- a szándékosan okozott kárra
- ha a médialejátszót módosították vagy beépítették más berendezésbe
- gyártó és az eladó nem vállal felelősséget a merevlemezen tárolt semmilyen adatvesztésért
- a helytelen használat vagy telepítés okozta kárra

Hulladékkezelés

Az áthúzott kerek kuka jel a terméken, kézikönyvben vagy a csomagoláson azt szimbolizálja, hogy az Európai Unióban minden elektromos és elektronikus terméket, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni annak elhasználódásakor. Ne dobja ezeket a termékeket a háztartási hulladékba.

Az ABACUS Electric Kft. fenntartja a jogot, hogy bármikor, előzetes értesítés nélkül átdolgozza vagy visszavonja a jelen kézikönyvet és nem vállal semmilyen felelősséget, ha a berendezés másként volt használva, mint a fentiekben le van írva.

Támogatás EVOLVE

letöltéseket, beállításokat, kézikönyveket és egyéb kapcsolódó információkat az EVOLVE termékekhez keresse a www.evolve.cz honlapon.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

ABACUS Electric Kft. kijelenti, hogy az EVOLVE Blade DualCorder HD termék megfelel a forgalmazásához szükséges szabványelőírásoknak és irányelveknek. A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a www.evolve.cz/ce honlapon

Copyright © 2011 ABACUS Electric s.r.o.

Minden jog fenntartva. A megjelenés és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

Nyomdai hibák lehetőségét fenntartjuk.