

EMINENT



MANUAL

EM7280 Eminent HD médialejátszó Limitált kiadás

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM7280 Eminent HD médialejátszó Limitált kiadás

Tartalomjegyzék

1.0.Bevezetés	3
1.1 Funkciók és jellemzők.....	3
1.2 A csomag tartalma.....	4
2.0 A távvezérlő leírása	5
3.0 A csatlakozók leírása.....	6
4.0 SATA merevlemez-meghajtó beszerelése (opcionális)	6
5.0 A médialejátszó csatlakoztatása	7
6.0 A médialejátszó üzembe helyezése.....	7
6.1 A varázsló használata (Kezdeti beállítás)	7
7.0 Kézi beállítások	7
7.1 A merevlemez-meghajtó formázása	8
7.2 A képernyő beállítása	8
7.3 A hang beállítása.....	8
7.3.1 Ha a lejátszó közvetlenül a TV-készülékhez csatlakozik:	8
7.3.2 Ha a lejátszó HDMI DTS rádióerősítőhöz csatlakozik:	9
7.3.3 Ha a lejátszó DTS rádióerősítőhöz csatlakozik koaxiális vagy optikai csatlakozón keresztül:	9
7.4 A hálózat beállítása	10
7.4.1 Vezetékes kapcsolat - Automatikus, DHCP használatával	10
7.4.2 Vezetékes kapcsolat - Manuális.....	10
7.4.3 Vezeték nélküli kapcsolat.....	11
7.4.4 A Samba szerver engedélyezése és hálózati név hozzárendelése	11
8.0 Média másolása a médialejátszóra (beépített merevlemez-meghajtó)	12
8.1 Az USB (3.0) csatlakozó használata	12
8.2 Hálózati kapcsolat használata (Samba)	12
8.3 Fájlok másolása a „Fájlkezelő” segítségével	13
9.0 Média lejátszása.....	14
9.1 Blu-Ray ISO	14
9.2 DVD-lejátszás.....	14
9.3 DVD ISO	15
9.4 DVD VIDEO_TS	15
9.5 Egyéb videoformátumok lejátszása	15
9.6 Zene- és egyéb audiofájlok lejátszása	15
9.7 Fotók és egyéb képek megjelenítése	16
10.0 Média lejátszása a hálózaton.....	16
10.1 A Windows Media Player 11 beállítása UPnP-szerverként (Windows XP és Vista).....	17
10.2 A Windows Media Player 12 beállítása UPnP-szerverként (Windows 7)	18
10.3 Média lejátszása a hálózaton (UPnP)	18
10.4 Média lejátszása a hálózaton (Samba)	19
10.5 Média lejátszása a hálózaton DLNA DMR segítségével	19
11.0 Online média-adatfolyamok továbbítása (webes) alkalmazások segítségével....	20

11.1 Buddy Link.....	20
12.0 Letöltés a médialejátszó segítségével.....	20
12.1 Az NZBget modul beállítása	21
12.2 Az NZB modul használata	21
12.3 A Transmission modul használata	22
13.0 Egyéb funkciók	22
14.0 Gyakran ismételt kérdések és egyéb információk	24
15.0 Szerviz és támogatás	24
16.0 Figyelmeztetések és felhívások	25
17.0 Jótállási feltételek	26
18.0 Megfelelőségi nyilatkozat.....	26

1.0. Bevezetés

Gratulálunk e minőségi Eminent termék megvásárlásához! A terméket az Eminent szakemberei alapos tesztelésnek vetették alá. Probléma esetén az Eminent öt év jótállást biztosít a termékre. Kérjük, hogy a kézikönyvet és a nyugtát őrizze meg, és tartsa biztonságos helyen.

Regisztrálja termékét a www.eminent-online.com oldalon, hogy a termékkel kapcsolatos frissítéseket kapjon.

1.1 Funkciók és jellemzők

Üdvözljük saját házimozijában! Az EM7280 használatával megnyílik a médialejátszás új dimenziója: hála e fejlett médialejátszónak, nappalija házimozivá változik. Az EM7280 támogatja az összes korszerű video- és audioformátumot, így a legújabb Blu-Ray filmek akár Full-HD felbontásban is lejátszhatók. HDMI rádióerősítője támogatja a 7.1-es térhangzást? Ha igen, akkor csatlakoztassa a médialejátszót HDMI rádióerősítőjéhez, hogy hihetetlen 7.1 csatornás valódi térhatású hangzást élvezhessen!

A médialejátszó koaxiális és S/PDIF csatlakozóval rendelkezik, így digitális DTS rádióerősítőhöz is csatlakoztatható.

A beépített gigabites LAN-csatlakozóval a hálózatról is letölthet adatfolyamot. Ha vezeték nélkül kíván adatfolyamot letölteni, csatlakoztasson egy Eminent EM4576 vagy EM4579 vezeték nélküli N-adaptert a médialejátszóhoz, majd csatlakoztassa a médialejátszót vezeték nélküli hálózatához.

Médiakönyvtárát könnyen átmásolhatja a médialejátszóra: építsen be egy SATA merevlemez-meghajtót, és másolja rá az adatokat a médialejátszó LAN-csatlakozóján keresztül. Az EM7280 új generációs USB 3.0 csatlakozóval is rendelkezik, amely kivételesen gyors áttöltést tesz lehetővé. Pillanatok alatt átmásolhatja médiakönyvtárát.

Vannak fotói SD-kártyán? A beépített kártyaolvasó segítségével diavetítés formájában megtekintheti fotóit a HD TV-jén.

És ez még nem minden! A kedvenc médiafájljait is letöltheti az EM7280 segítségével. A médialejátszó beépített NZBget és Torrent modullal rendelkezik, ami lehetővé teszi, hogy médiafájljait számítógép nélkül töltsse le.

1.2 A csomag tartalma

A csomagnak a következőket kell tartalmaznia:

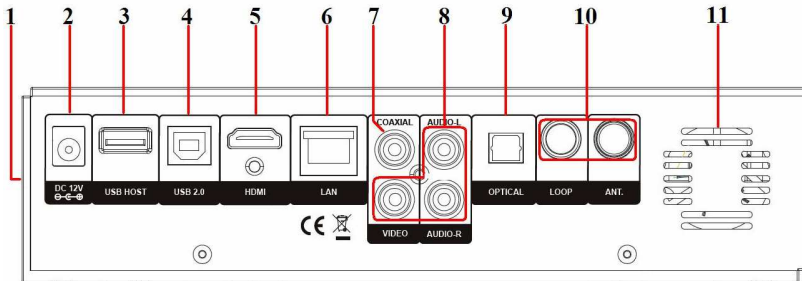
- EM7280 HD médialejátszó
- Tápegység
- Távvezérlő
- USB 3.0 kábel
- HDMI-kábel
- Kompozit kábelek
- Optikai kábel
- Elemek
- Használati utasítást tartalmazó CD-ROM

2.0 A távvezérlő leírása



1. **Be/Ki:** az EM7280 be- és kikapcsolására szolgáló gomb
2. **Némítás:** a hang be- és kikapcsolása
3. **Hang:** audió adatfolyam választása
4. **Ugrás:** adott időpontra történő ugrás
5. **Felirat:** felirat kiválasztása
6. **Ismétlés:** az aktuális fájl megismétlése
7. **Info:** a lejátszott fájjal kapcsolatos információk megjelenítése
8. **Lehetőség:** főként nézetek választására lehet használni
9. **Beállítás:** belépés a beállítások menübe
10. **Navigálás:** a menüpontok közötti navigálásra szolgáló gombok
11. **Kezdőlap:** visszatérés a főmenübe
12. **Kilépés:** visszatérés az előző lépésre, vagy kilépés a fájlból
13. **Funkciógombok:** fájlok lejátszása során használhatók → hangerő módosítása, lejátszás/indítás, leállítás, előretekérés
14. **Számgombok:** elsősorban a megadott fejezetszámra ugráshoz valók.
15. **TV rendszer:** felbontás módosítása
16. **Színes gombok:** főként a 'Fájlkezelő' funkció használatához valók.
17. **Funkciógombok:** fájlok lejátszása során használhatók → következő/előző fejezet, illetve következő/előző audiófájl
18. **Nagyítás:** nagyítás teljesképernyős videó lejátszása esetén. Kis- és nagybetű közötti átváltásra, valamint a 'Fájlkezelő' használata során több funkcióhoz használható.

3.0 A csatlakozók leírása



1. **Kártyaolvasó:** az SD-kártyán lévő médiafájlok olvasására/lejátszására való
2. **Tápcsatlakozó:** a tápegység csatlakoztatására való
3. **USB host csatlakozó:** USB-eszközök, mint például USB-merevlemez-meghajtó, USB-memóriakulcsok, EM4576/EM4579 vezeték nélküli USB-adapter stb. csatlakoztatására való.
4. **USB 3.0:** a számítógéphez történő csatlakoztatásra szolgál a mellékelt USB 3.0 kábel segítségével
5. **HDMI-csatlakozó:** a HDMI-kábel csatlakoztatására szolgáló aljzat
6. **Gigabit LAN-aljzat:** a (gigabites) LAN-hálózathoz történő csatlakoztatásra szolgál
7. **Koaxiális csatlakozó:** digitális (koaxiális) rádióerősítőhöz történő csatlakoztatásra szolgáló audio csatlakozó
8. **Kompozit csatlakozók:** CRT TV-készülékhez történő csatlakoztatásra szolgál. A vörös/fehér kábelekkal analóg rádióerősítőhöz lehet csatlakoztatni 2.0-ás sztereó hangzás érdekében
9. **Optikai S/PDIF aljzat:** digitális S/PDIF rádióerősítőhöz történő csatlakoztatásra szolgáló audio csatlakozás
10. **Nem használt**
11. **Ventilátor/hűtő egység**

4.0 SATA merevlemez-meghajtó beszerelése (opcionális)

Az alábbi lépések leírják, hogyan lehet SATA merevlemez-meghajtót beszerelni a médialejátszóba. Az alábbi lépések végrehajtásához csillagfejű csavarhúzó szükséges.

1. Vegye ki az EM7280 készüléket a csomagolásból, és fordítsa fejjel lefelé.
2. A két csavart két fehér nyíl jelöli. Lazítsa meg a médialejátszó alján lévő két csavart a csillagfejű csavarhúzóval, majd emelje le a berendezés fedelét.
3. Helyezze el a SATA merevlemez-meghajtót úgy, hogy a rögzítésére szolgáló furatok és a fedél csavarfuratai egy vonalba essenek.
4. Rögzítse a merevlemez-meghajtót négy csavarral a fedélhez.
5. Csatlakoztassa a SATA-kábeleket a merevlemez-meghajtóhoz.

6. Helyezze vissza a fedelet, majd csavarozza vissza a fedelet a házhoz.

5.0 A médialejátszó csatlakoztatása

1. Csatlakoztassa a HDMI-kábel egyik végét az EM7280 csatlakozójához, másik végét pedig televíziója egyik szabad HDMI-aljzatához. Régebbi CRT TV használata esetén a kompozit csatlakozót is használhatja.
2. Ha szükséges, csatlakoztasson hálózati kábelt az EM7280 LAN-aljzatához. Csatlakoztassa a hálózati kábel másik végét a router vagy switch berendezéshez.
3. Állítsa a TV-készüléket a megfelelő HDMI-csatornára.
4. Dugja a hálózati tápegység kábelét a médialejátszó „DC 12V” aljzatába.
5. Csatlakoztassa a hálózati tápegységet egy fali konnektorhoz.

Ha HDMI rádióerősítőt kíván használni, akkor a HDMI-kábelt a médialejátszóhoz és a HDMI rádióerősítőhöz is csatlakoztatnia kell.

6.0 A médialejátszó üzembe helyezése

6.1 A varázsló használata (Kezdeti beállítás)

Amint csatlakoztatja a hálózati tápegységet a konnektorhoz, a médialejátszó automatikusan elindul. Általában a varázsló jelenik meg. Ezt a varázslót a médialejátszó beállítására lehet használni.

1. A varázsló első beállítandó eleme a menünyelv. Nyomja meg az „OK” gombot a nyelvbeállítás elvégzéséhez. Jelen esetben válassza ki a „Magyar” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot.
2. A következő elem a „Idő”. Nyomja meg az „OK” gombot a „Idő” menü megnyitásához. Válassza ki az évet, hónapot és napot. A pontos idő az **O**(Óra), **P**(Perc) és **M**(Másodperc) elemmel állítható be. Ha elkészült, nyomja meg az „OK” gombot, és erősítse meg a választást a „Igen”, majd az „OK” gomb újbóli megnyomásával.
3. Ezután a „Vezetékes helyi hálózat beállítása” elem látható. Nyomja meg az „OK” gombot a választómenü megnyitásához. Ha a médialejátszót hálózati kábellel csatlakoztatta, akkor a „IP-cím kiosztás (automatikus)” lehetőség választásával automatikusan IP-címet oszthat ki a médialejátszó számára. Ha manuálisan szeretné beállítani az IP-címet, akkor válassza ki a „fix IP-cím (kézi)” lehetőséget, és billentyűzze be a szükséges adatokat. Nyomja meg az „OK” gombot a megerősítéshez.

Tipp: ha a varázsló nem jelenik meg az első indítás során, akkor vissza kell állítania a médialejátszó gyári alapbeállításait. A művelet végeztével megjelenik a varázsló. A „Beállítás → Rendszer → Gyári alapértékek” menüpont használatával a médialejátszó visszaáll a gyári alapértékekre.

7.0 Kézi beállítások

A varázslóval sikeresen elvégezte a berendezés alapbeállításait. Így már igény szerint elvégezheti a médialejátszó összes beállítását.

7.1 A merevlemez-meghajtó formázása

1. A navigációs gombok használatával lépjen a „Beállítás” elemre, és nyomja meg az „OK” gombot; ekkor alapértelmezés szerint a „Rendszermenü” menüpont van kiválasztva.
2. Lépjen a „Formázás” elemre, és nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki az „Belső merevlemez-meghajtó” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot.
4. Kövesse a képernyőn megjelenő lépéseket.

Tipp: ha a „Időpuffer lemezkapacitás” képernyő látható, válassza ki a „1 óra” elemet, és lépjen tovább!

7.2 A képernyő beállítása

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Videó” elemet.
3. Válassza ki a helyes képarányt. Szélesképernyős TV-készülék használata esetén válassza a „16:9” beállítást.
4. Válassza ki a kívánt felbontást a „TV-rendszer” elemben. Full HD TV-készülék használata esetén válassza az 1080P 60Hz beállítást. Ez a felbontás biztosítja a legjobb képminőséget.
5. Videoanyag lejátszásakor a „Videó nagyítás” funkció használható a nagyításhoz. Csak teljesképernyős lejátszási módban használható! Az alapértelmezett beállítás az „Ki”.
6. Ha a videotartalmat „eredeti” HD videó beállításokkal szeretné lejátszani (pl. 24 képkocka másodpercenként), akkor az 1080P 24Hz elemet „Be” helyzetbe állíthatja. Ily módon az eredeti videó beállításokkal rendelkező videotartalom a lehető legsimábban jeleníthető meg.
7. Szükség esetén a „Mély szín” lehetőség is beállítható. A bitek száma határozza meg a képernyőn megjeleníthető színek számát. Minél több bitet ad meg, annál több szín jeleníthető meg. Általában a „Automatikus” az ideális beállítás. Ezt a lehetőséget csak akkor állítsa manuálisra, ha nem ismeri TV-készüléke maximális bitmélységét.

7.3 A hang beállítása

7.3.1 Ha a lejátszó közvetlenül a TV-készülékhez csatlakozik:

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki az „Hang” lehetőséget.
3. Ha a médialejátszót elsősorban az esti órákban használják, akkor a „Éjszakai mód” elemet „BE” vagy „Kényelmi” helyzetbe állíthatja. Ily módon a halkabb audiotartalom (pl. párbeszédek) kiemelésre kerül, ezáltal alacsony hangerő mellett érthetőbbé válik. Ezzel egyidejűleg a hangosabb audiotartalom hangereje is csökkentésre kerül.
4. Válassza ki a „Térhangzás” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot. Válassza ki az „5.1 csatorna” elemet.
5. A „Digitális kimenet” elemet állítsa „HDMI LPCM” helyzetbe.
6. Az „Haladó beállítás” elemet állítsa „Ki” értékre.

7.3.2 Ha a lejátszó HDMI DTS rádióerősítőhöz csatlakozik:

Tekintse meg HDMI rádióerősítője kézikönyvét a támogatott kodekeket illetően. A feltüntetett lépések alapértelmezett beállításokat feltételeznek, és általában használhatók HDMI rádióerősítőkhöz.

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki az „Hang” lehetőséget.
3. Ha a médialejátszót elsősorban az esti órákban használják, akkor a „Éjszakai mód” elemet „Be” vagy „Kényelmi” helyzetbe állíthatja. Ily módon a halkabb audiotartalom (pl. párbeszédek) kiemelésre kerül, ezáltal alacsony hangerő mellett érthetőbbé válik. Ezzel egyidejűleg a hangosabb audiotartalom hangereje is csökkentésre kerül.
4. Válassza ki a „Térhangzás” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot. Ha HDMI rádióerősítője támogatja a „Dolby True HD” hangzást, akkor válassza ki a „TrueHD” lehetőséget. Ha HDMI rádióerősítője nem támogatja a „Dolby True HD” hangzást, akkor válassza ki az „5.1 csatorna” lehetőséget.
5. Válassza ki a „Digitális kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. A „Digitális kimenet” elemet állítsa „HDMI RAW” helyzetbe.
6. Az „Haladó beállítás” alapértelmezés szerint „Be” helyzetbe van állítva. Ha az elem nem „Be” helyzetre van beállítva, akkor nyomja meg az „OK” gombot, és válassza az „Be” lehetőséget.
7. Válassza ki az „AC3 kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. Az „AC3 kimenet” elemet állítsa „HDMI RAW” helyzetbe.
8. Válassza ki a „DTS kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. A „DTS kimenet” elemet állítsa „HDMI RAW” helyzetbe.
9. Válassza ki az „AAC kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. Az „AAC kimenet” lehetőséget állítsa „HDMI LPCM” vagy „HDMI LPCM Multi CH” helyzetbe, ha a hangot az összes rendelkezésre álló hangsugárzóból hallani szeretné.

7.3.3 Ha a lejátszó DTS rádióerősítőhöz csatlakozik koaxiális vagy optikai csatlakozón keresztül:

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki az „Hang” lehetőséget.
3. Ha a médialejátszót elsősorban az esti órákban használják, akkor a „Éjszakai mód” elemet „Be” vagy „Kényelmi” helyzetbe állíthatja. Ily módon a halkabb audiotartalom (pl. párbeszédek) kiemelésre kerül, ezáltal alacsony hangerő mellett érthetőbbé válik. Ezzel egyidejűleg a hangosabb audiotartalom hangereje is csökkentésre kerül.
4. Válassza ki a „Térhangzás” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot. Válassza ki az „5.1 csatorna” elemet.
5. Válassza ki a „Digitális kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. A „Digitális kimenet” elemet állítsa „S/PDIF RAW” helyzetbe. A „Digitális kimenet” elemet állítsa „S/PDIF LPCM” helyzetbe, ha rádióerősítője nem támogatja a nyers AC3 kodeket.

6. Az „Haladó beállítás” alapértelmezés szerint „Be” helyzetbe van állítva. Ha az elem nem „Be” helyzetre van beállítva, akkor nyomja meg az „OK” gombot, és válassza az „Be” lehetőséget.
7. Válassza ki az „AC3 kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. Az „AC3 kimenet” elemet állítsa „S/PDIF RAW” helyzetbe.
8. Válassza ki a „DTS kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. A „DTS kimenet” elemet állítsa „S/PDIF RAW” helyzetbe.
9. Válassza ki az „AAC kimenet” lehetőséget, majd nyomja meg az „OK” gombot. Az „AAC kimenet” elemet állítsa „S/PDIF LPCM” helyzetbe.

7.4 A hálózat beállítása

A varázsló során elérhető volt a kezdeti hálózati beállítás lehetősége. A hálózati beállítások szükség esetén később is módosíthatók. Ezen kívül vezeték nélküli USB-kulcsot is csatlakoztathat, mint például az EM4576 vagy EM4579, amellyel a médialejátszót vezeték nélkül csatlakoztathatja a hálózathoz. A következő fejezet során elmagyarázzuk, hogyan lehet módosítani a vezetékes hálózati beállításokat, illetve hogyan lehet beállítani a vezeték nélküli kapcsolatot.

7.4.1 Vezetékes kapcsolat - Automatikus, DHCP használatával

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Hálózat” elemet.
3. Válassza ki a „Vezetékes helyi hálózat beállítása” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Válassza ki a „IP-cím kiosztás (automatikus)” elemet az IP-cím automatikus lekéréséhez. Nyomja meg az „OK” gombot a megerősítéshez.
5. Válassza ki a „DNS (automatikus)” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelenik a „Hálózati beállítások mentése” értesítés. Válassza ki a „Igen” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. A rendszer teszteli a kapcsolatot. Ha rendben van, akkor megjelenik a „Csatlakoztatva” üzenet. Ezen kívül az „IP-cím” és „Alhálózati maszk” is látható. Nyomja meg az „OK” gombot.
7. Nyomja meg a „Kezdőlap” gombot a főmenübe történő visszatéréshez.

7.4.2 Vezetékes kapcsolat - Manuális

Ha a hálózatban nincs DHCP-kiszolgáló, vagy ha manuálisan szeretne IP-címet megadni, akkor kövesse az alábbi lépéseket:

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Hálózat” elemet.
3. Válassza ki a „Vezetékes helyi hálózat beállítása” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Válassza ki a „fix IP (kézi)” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot.
5. Írja be a helyes IP-címet az „IP-cím” mezőbe. Ennek az IP-címnek a hálózat IP-cím tartományán belül kell lennie.

- Írja be a helyes alhálózati maszkot a „Alhálózati maszk” mezőbe. A „Alhálózati maszk” paraméternek meg kell egyeznie a hálózatban használt paraméterrel.
- Írja be a helyes alapértelmezett átjárót a „Alapértelmezett átjáró” mezőbe. Ez az átjáró általában megegyezik a router IP-címével.
- Írja be a helyes DNS kiszolgálót a „DNS kiszolgáló IP-címe” mezőbe. Ugyanazt a számot adhatja meg itt, mint a „Alapértelmezett átjáró” mezőben. Az Ön szolgáltatója által használt DNS kiszolgálót is beírhatja ebbe a mezőbe.
- Nyomja meg az „OK” gombot, és válassza a „Igen” elemet a „Mentés” kérdésre válaszolva. Nyomja meg az „OK” gombot újra a beállítások mentéséhez.

7.4.3 Vezeték nélküli kapcsolat

Miután támogatott Wi-Fi adaptert csatlakoztatott a médialejátszó USB-csatlakozójához (például EM4576 vagy EM4579), értesítés jelenik meg, ami tájékoztatja, hogy a lejátszó Wi-Fi adaptert észlelt. Ilyen esetben kövesse az alábbi lépéseket:

- Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
- Válassza ki a „Hálózat” elemet.
- Válassza ki a „Vezeték nélküli beállítás” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
- Megjelenik az elérhető vezeték nélküli hálózatok listája.
- Jelölje ki saját vezeték nélküli hálózatát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
- Amennyiben hálózata jelszóval védett, akkor meg kell adnia a hálózati biztonsági kulcsot. Ha biztonsági kulcsa egy vagy több nagybetűt tartalmaz, akkor meg kell nyomnia a „Nagyítás” gombot a távvezérlőn a nagybetűs ábécé használatához. Nyomja meg újra a „Nagyítás” gombot a kisbetűs ábécére váltáshoz.
- Miután beírta a kulcsot, válassza az „OK” gombot a képernyőn, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn. A rendszer teszteli a kapcsolatot. Ha rendben van, megjelenik a hálózati paramétereket tartalmazó lista. Nyomja meg az „OK” gombot.
- Nyomja meg a „Kezdőlap” gombot a főmenübe történő visszatéréshez.

Megjegyzés: Ha megjelenik a BT és Samba biztonság engedélyezésére vonatkozó kérdés, akkor válassza a „Nem” lehetőséget.

Megjegyzés: Vezeték nélküli kapcsolat használatakor nem lehetséges fix IP-címet használni.

7.4.4 A Samba szerver engedélyezése és hálózati név hozzárendelése

Ahhoz, hogy a médialejátszó merevlemez-meghajtójához a helyi hálózaton hozzá lehessen férni, engedélyezni kell a „Samba szerver” funkciót. A funkció engedélyezésével a médialejátszó merevlemez-meghajtója elérhetővé válik a helyi hálózaton keresztül. Szükség esetén hálózati nevet is rendelhet a médialejátszóhoz.

- Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
- Válassza ki a „Hálózat” elemet.

3. Válassza ki a „SAMBA szerver” elemet. Ellenőrizze, hogy a „SAMBA szerver” elem „Be” helyzetben van-e. Ha nem, akkor nyomja meg az „OK” gombot, válassza ki az „Be” elemet, majd nyomja meg ismét az „OK” gombot.
4. A navigációs gombokkal lépjen a „Rendszer” menüpontra.
5. Válassza ki a „Eszköznév” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Így már kitöltheti a médialejátszó nevét. Nyomja meg a „Nagyítás” gombot a nagybetűs ábécére váltáshoz. Nyomja meg újra a „Nagyítás” gombot a kisbetűs ábécére váltáshoz. Miután végzett, válassza az „OK” gombot a képernyőn, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn.

Megjegyzés: A médialejátszó merevlemez-meghajtója elérésének módját egy másik fejezetben magyarázzuk el.

8.0 Média másolása a médialejátszóra (beépített merevlemez-meghajtó)

Ha megtörtént a médialejátszó beállítása, akkor elkezdheti médiafájljainak másolását a médialejátszó merevlemez-meghajtójára.

8.1 Az USB (3.0) csatlakozó használata

A médialejátszó gyors, új generációs USB 3.0 csatlakozóval rendelkezik. Az USB 3.0 csatlakozó segítségével az adatmásolás hihetetlen sebességgel történik. A lehető leggyorsabb adatátvitel azonban csak akkor valósítható meg, ha számítógépe is rendelkezik USB 3.0 csatlakozóval. Ha számítógépe nem rendelkezik USB 3.0 csatlakozóval, akkor USB 2.0 csatlakozó is használható, mert az USB 3.0 kompatibilis az USB 2.0 szabvánnyal.

1. Ellenőrizze, hogy a médialejátszó elindult-e.
2. Vegye ki a mellékelt USB 3.0 kábelt a csomagolásából.
3. Csatlakoztassa az USB-kábelt a médialejátszón lévő USB 3.0 aljzathoz (kék színű USB csatlakozó).
4. Csatlakoztassa az USB-kábel másik végét a számítógéphez.
5. A számítógép automatikusan észleli és telepíti az új hardvert. A számítógép a médialejátszó merevlemez-meghajtóját új helyi merevlemez-meghajtóként fogja felismerni.
6. A merevlemez-meghajtó tallózásához használja a Windows Intézőt. Így már lehetővé válik az adatok átmásolása a médialejátszó merevlemez-meghajtójára.
7. Amint befejezte az adatok másolását, le kell választania az USB-kábelt számítógépéről vagy médialejátszójáról. Ellenkező esetben a médialejátszó nem tudja lejátszani az átmásolt fájlokat.

8.2 Hálózati kapcsolat használata (Samba)

Médiát a hálózati kapcsolaton keresztül is átmásolhat. Ily módon nem kell összekötni a médialejátszót a számítógéppel.

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Hálózat” elemet.
3. Győződjön meg arról, hogy a „SAMBE szerver” elem beállítása „Be”.
4. Nyomja meg a „Kezdőlap” gombot a főmenübe történő visszatéréshez. A főmenü bal alsó részén látható az IP-cím. Jegyezze fel az IP-címet.
5. Győződjön meg arról, hogy a számítógép működik, és ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozik, mint a médialejátszó.
6. Nyissa meg a Windows Intézőt, és gépelje be a következőt: [\\IP-Address](#), vagy gépelje be az eszköz nevét, ami ebben az esetben: [\\EM7280](#), majd nyomja meg az „Enter” gombot.
7. Kattintson duplán a „Merevlemez-meghajtó” elemre. Ekkor megjelenik a médialejátszó merevlemez-meghajtójának tartalma.
8. Így már lehetővé válik az adatok átmásolása a médialejátszó merevlemez-meghajtójára a hálózaton keresztül.

Fontos információk:

Mivel a médialejátszó elsődleges célja adatfolyamok továbbítása, a hálózaton történő adattovábbítás sokkal lassabb, mint amikor a számítógépről másolnak adatokat. A médialejátszó processzorát (CPU) és memóriáját kifejezetten média funkciók kihasználására tervezték, nem az adatok minél gyorsabb áttöltésére. Mivel mind a processzor, mind pedig a memória felelős a hálózati teljesítményért, a hálózaton történő áttöltés sebessége nem olyan nagy, mint a számítógép adatátviteli sebessége.

8.3 Fájlok másolása a „Fájlkezelő” segítségével

A médialejátszó saját másolási funkcióval rendelkezik. A funkció segítségével lehetősége nyílik az adatok átmásolására USB-eszközökről, a hálózatról és SD-kártyákról a médialejátszó merevlemez-meghajtójára. Ezen kívül a belső merevlemez-meghajtóról is lehet adatokat másolni USB-eszközökre, a hálózatra és SD-kártyákra. Ezen másolási módszer nagy előnye abban rejlik, hogy a másolást a médialejátszó menüje segítségével el lehet végezni anélkül, hogy fizikailag össze kellene kapcsolni a médialejátszót a számítógéppel. Az alábbi lépésekben leírjuk, hogyan történik a fájlok átmásolása egy csatlakoztatott USB-eszközről a médialejátszó beépített merevlemez-meghajtójára.

1. Csatlakoztassa az USB-eszközt a médialejátszó egyik szabad USB-csatlakozójához.
2. Használja a navigációs gombokat a „Kezelő” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki az „USB” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ha a meghajtó betűjele látható, akkor nyomja meg újra az „OK” gombot.
4. Keresse meg a másolandó fájlt, majd nyomja meg a zöld gombot a távvezérlőn.
5. Válassza ki a „Másolás” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.

6. Megjelenik a „Másolási útvonál” képernyő. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza újra a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
7. Válassza ki a célmappát, ahova másolni kíván, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ha új mappát kíván létrehozni, akkor nyomja meg a „Nagyítás” gombot. Adjon nevet az új mappának. Válassza ki az „OK” gombot a képernyőn, nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn, jelölje ki az újonnan létrehozott mappát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
8. Nyomja meg a „Lejátszás” gombot a másolás indításához. Megjelenik egy állapotképernyő.
9. A másolás befejeztével meg kell nyomnia az „OK” gombot a távvezérlőn. A lejátszó az imént átmásolt fájlra ugrik.
10. Nyomja meg többször az „Kilépés” gombot a főmenübe történő visszatéréshez.

9.0 Média lejátszása

Ha megtörtént a médialejátszó beállítása, és feltöltötte a merevlemez-meghajtót médiafájlokkal, akkor lejátszhatja a médiafájlokat. A fájlokat a csatlakoztatott USB-eszközökről, a hálózatról vagy a beépített kártyaolvasóról is lejátszhatja.

A médialejátszó egyik fontos jellemzője, hogy sokféle videófájl képes lejátszani. Támogatottak az olyan „általános” videófájlok, mint a DVD ISO és VIDEO_TS fájlok. A .MOV, .MKV, .AVI és Blu-Ray videófájlok is támogatottak.

9.1 Blu-Ray ISO

A médialejátszó képes lejátszani a védelemmel nem rendelkező Blu-Ray ISO / AVCHD ISO-fájlokat. Az ilyen ISO-fájlok lejátszásához kövesse az alábbi lépéseket.

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló videófájlok.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, válassza ki a „BD/DVD” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. A képernyőn megjelennek a Blu-Ray és DVD filmek.
4. Jelölje ki a lejátszandó Blu-Ray ISO-fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Elkezdődik az ISO-fájl lejátszása.

A médialejátszó nem használja a BD-lemez eredeti JAVA-menüit. Helyette az EM7280 saját hangsáv- és feliratválasztó menüit használja.

9.2 DVD-lejátszás

A médialejátszó képes lejátszani a DVD-fájlokat, illetve DVC ISO-fájlokat. A saját készítésű DVD-fájlok probléma nélkül lejátszhatók. Az EM7280 ezen kívül teljes DVD-menü támogatást kínál.

Az EM7280 nem játssza le a kereskedelemben kapható azon DVD-lemezeket, amelyek CSS másolásvédelemmel rendelkeznek. A nem másolásvédett DVD-lemezek biztonsági másolatait azonban lejátszhatók.

9.3 DVD ISO

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló videofájlok.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, válassza ki a „BD/DVD” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. A képernyőn megjelennek a Blu-Ray és DVD filmek.
4. Jelölje ki a lejátszandó DVD ISO-fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Elkezdődik az ISO-fájl lejátszása. Ha a DVD ISO-fájl menütámogatással rendelkezik, akkor a menü teljesen funkcionalitással fog működni.

9.4 DVD VIDEO_TS

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló videofájlok.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, válassza ki a „BD/DVD” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Jelölje ki a lejátszandó DVD-fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Ha van menütámogatás, akkor a menü teljesen funkcionalitással fog működni.

9.5 Egyéb videoformátumok lejátszása

Az említett videoformátumok lejátszásán kívül a médialejátszó egyéb videofájlok lejátszására is képes, mint pl. az MKV-fájlok.

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló videofájlok.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, és válassza ki az „Minden film” elemet. Minden egyéb videofájl, pl. MKV is felsorolásra kerül.
3. Jelölje ki a lejátszandó videofájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.

Tipp: Nyomja meg a „SUB-T” gombot a feliratválasztáshoz.

Megjegyzés: Egyes MKV-fájlok tartalmazzák a feliratokat. Van lehetőség SRT felirattájl hozzáadására, de ilyenkor maga az MKV-fájl nem tartalmazhatja a feliratot. Az SRT feliratok csak akkor használhatók, ha az MKV-fájl maga nem tartalmaz feliratokat. Az SRT-fájlt beillesztheti az MKV-konténerbe olyan program segítségével, mint pl. az „MKVMERGE”, amit letölthet az internetről. Azonban az Eminent nem támogatja az ilyen programokat.

9.6 Zene- és egyéb audiofájlok lejátszása

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Zene” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló audiofájlok.

2. Ha adott albumot kíván lejátszani, akkor nyomja meg az „Opció” gombot, válassza ki az „Albumok” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Jelölje ki az album nevét, és nyomja meg a „Lejátszás” gombot. Ekkor megkezdődik az album első fájljának lejátszása. A lejátszó az albumban található összes fájl lejátszsa.

Tipp: Ha véletlen sorrendben kívánja lejátszani a fájlokat, akkor nyomja meg az „Opció” gombot, válassza a „Véletlenszerű ismétlés” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.

Tipp: Ha meg kívánja ismételni az audiofájlok lejátszását, akkor nyomja meg az „Opció” gombot, és válassza a „Egy ismétlése” vagy „Összes ismétlése” elemet.

9.7 Fotók és egyéb képek megjelenítése

1. A navigációs gombok segítségével válassza ki a „Fotó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló fényképek.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, majd válassza ki a „Levélmappa nézet” elemet, hogy megtekintse a mappá(ka)t, ahol a képek találhatók.
3. Jelöljön ki egy mappát, majd nyomja meg a „Lejátszás” gombot a mappában lévő képek megjelenítéséhez.
4. A „Következő” gomb megnyomásával megtekintheti a következő képet.

A képeket diavetítési módban is lejátszhatja. A diavetítést a következő lépésekkel állíthatja be.

5. Nyomja meg az „Opció” gombot. Válassza ki a „Dia időzítése” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza ki a képek megjelenítési idejét, pl.: „2 másodperc”, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Nyomja meg az „Opció” gombot. Válassza ki a „Dia átmenet” elemet. Jelölje ki a diavetítés során használandó effektust. Ha az összes effektust szeretné használni, válassza az „Minden effektus véletlenszerű sorrendben” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
7. Nyomja meg az „Opció” gombot. Ha háttérzenét kíván hallgatni a diavetítés során, akkor válassza a „Háttérzene” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ha adott albumban található háttérzenét kíván hallgatni, válassza a „Zene választása” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza ki az albumot, majd nyomja meg az „OK” gombot. Jelölje ki a lejátszandó zenefájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
8. Elindul a diavetítés saját zenei aláfestéssel.

10.0 Média lejátszása a hálózaton

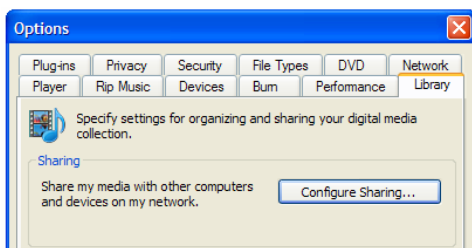
A médialejátszó UPnP és Samba klienssel rendelkezik. Ily módon a médialejátszó képes média adatfolyamot továbbítani egy UPnP-szerverről vagy Samba-szerverről a hálózaton keresztül. A Windows XP és Vista operációs rendszer általában rendelkezik

Windows Media Player programmal. Mivel a Windows Media Player 11 a legújabb verzió ezekhez a Windows operációs rendszerekhez, ezért ennek a verziónak a használatát magyarázzuk el Windows XP és Vista alatt.

10.1 A Windows Media Player 11 beállítása UPnP-szerverként (Windows XP és Vista)

Az Ön számítógépe alapértelmezés szerint nem osztja meg a médiafájlokat. A funkció használatához telepítenie kell az UPnP-médiaszervert a számítógépre. A Media Player 11 használata esetén igénybe veheti a program UPnP-beépített médiaszolgáltatását. Ha engedélyezi ezt az opciót, akkor a médialejátszó képes lesz a számítógép zenetárának elérésére. Az opció engedélyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kattintson a „Start” gombra.
2. Kattintson a „Programok” elemre.
3. Kattintson a „Windows Media Player„ elemre.
4. Kattintson a „Eszközök” fülre, majd az „Lehetőségek” elemre. A következő képernyő jelenik meg:



5. Lépjen a lehetőségek ablak bal felső sarkában lévő „Műsortár” fülre.
6. Most kattintson a „Megosztás konfigurálása” elemre.
7. Jelölje be a „Saját média megosztása” jelölőnégyzetet, majd kattintson az „OK” gombra.



8. Pár másodpercen belül megjelenik az észlelt eszközöket tartalmazó lista.
9. Kattintson a médialejátszó nevére.

10. Kattintson az „Engedélyezés” elemre.
11. Kattintson az „OK” gombra.
12. Kattintson az „OK” gombra.
13. Ezen túl megosztásra kerül a Windows Media Player médiatárjában lévő összes fájl a médialejátszóval. A médiatárat a médialejátszó távvezérlőjével és a képernyő segítségével elérheti el.

Megjegyzés: Az alábbi lépések a Windows Media Player 11-re vonatkoznak, amely innen letölthető: <http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/>

10.2 A Windows Media Player 12 beállítása UPnP-szerverként (Windows 7)

A Windows 7 operációs rendszereknek általában része a Windows Media Player 12 program. Ha az adatfolyam-letöltés nem működik azonnal, tekintse meg a Windows Media Player 12 súgóját. A Windows Media Player 12 részletes súgó funkcióval rendelkezik, amely útmutatóként szolgálhat a számítógép UPnP-médiaszerverként történő beállítása során.

1. Nyissa meg a Windows Media Player 12 programot.
2. Ha a Windows Media Player „Most játszott” módban indul, kattintson a „Váltás a műsorra” gombra, amely a Windows Media Player jobb felső sarkában található.
3. Kattintson a „Adatfolyam” elemre, majd a „Internetes hozzáférés engedélyezése az otthoni médiafájlokhoz” elemre.
4. Válassza ki a „Internetes hozzáférés engedélyezése az otthoni médiafájlokhoz” elemet a „Otthoni médiafájlok internetes elérése” képernyőn.

A fenti lépések megtétele általában elegendő az UPnP segítségével történő adatfolyam-továbbításhoz. Ha nem jár sikerrel, akkor látogassa meg a Microsoft webhelyét további információkért.

Tipp: Számos egyéb program is UPnP médiaszerverré alakíthatja számítógépét. Egyesek letölthetők az internetről. Ilyen pl. a tversity (www.tversity.com) vagy a Twonkymedia (www.twonkyvision.de).

10.3 Média lejátszása a hálózaton (UPnP)

1. Használja a navigációs gombokat a „Kezelő” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, majd válasszon kategóriát. Ha UPnP segítségével kíván videófájl lejátszani, akkor válassza a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki az 'UPNP' elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a rendelkezésre álló UPnP-szerverek.
4. Válassza ki a használandó UPnP-szervert, majd nyomja meg az „OK” gombot.

5. Ha szükséges, jelölje ki a megfelelő mappát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Most jelölje ki a lejátszandó fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot. A fájl lejátszása elindul.

Megjegyzés: Habár az UPnP egyszerűen használható, vannak hibái. Ha videófájlainak felismerése nem sikerül, vagy különálló felirutfájlokkal rendelkező DVD-lemezeket, illetve videófájlokat kíván lejátszani, akkor javasoljuk a Samba használatát, ami megosztott mappaként is ismert.

10.4 Média lejátszása a hálózaton (Samba)

1. Használja a navigációs gombokat a „Kezelő” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Nyomja meg az „Opció” gombot, majd válasszon kategóriát. Ha Samba segítségével kíván videófájlt lejátszani, akkor válassza a „Filmek” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki a „Hálózat” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a munkacsoportok.
4. Jelölje ki a megfelelő munkacsoportot, majd nyomja meg az „OK” gombot. A képernyőn megjelennek az elérhető Samba-szerverek.
5. Válassza ki a használandó Samba-szerveret, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ha be kell jelentkezni, akkor adja meg a felhasználónevet és jelszót, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Ha szükséges, jelölje ki a megfelelő mappát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
7. Most jelölje ki a lejátszandó fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot. A fájl lejátszása elindul.

10.5 Média lejátszása a hálózaton DLNA DMR segítségével

A médialejátszó DLNA szolga eszközként is működhet. Ez azt jelenti, hogy a médialejátszó digitális médiavevőként működik. A funkció használata esetén nem szükséges bekapcsolni televízióját médiafájlok lejátszásához. Például: Ha a médialejátszó a rádióerősítőjéhez csatlakozik, akkor a médialejátszót vezérelheti egy másik eszközről, amely DLNA vezérlőpont funkcióval rendelkezik. Ily módon parancsot küldhet a médialejátszóra, ami lehetővé teszi, hogy a médialejátszó zenét játsszon le a TV bekapcsolása nélkül.

Manapság sok eszköz használható vezérlőpontként. A Windows Media Player is képes erre, illetve számos okostelefon is, mint pl. az Apple iPhone és az Androidos okostelefonok. Példaképpen elmagyarázzuk, hogyan használhatja a DLNA DMR funkciót a Windows Media Player 12 programmal.

1. A médialejátszón elvégzendő első lépések a következők: Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Rendszer” elemet.
3. Válassza ki a „DLNA renderelő” elemet, és győződjön meg arról, hogy a lehetőség beállítása „Be”.

4. Indítsa el a Windows Media Player 12 alkalmazást a számítógépen.
5. Ha a Windows Media Player „Most játszott” módban indul, kattintson a „Váltás a műsorra” gombra, amely a Windows Media Player jobb felső sarkában található.
6. Jobb gombbal kattintson egy médiafájlra, pl. MP3 fájlra, válassza a „Lejátszás célja” elemet, majd kattintson a médialejátszó nevére.
7. Néhány másodpercen belül elindul a kijelölt fájl lejátszása a médialejátszón.

Nem szükséges, hogy a média ugyanazon az eszközön legyen, mint a vezérlőpont. A számítógépe és okostelefonja akkor is működhet vezérlőpontként, ha a média más eszközön található, pl. NAS tárolón, de ugyanahhoz a hálózathoz csatlakozik.

11.0 Online média-adatfolyamok továbbítása (webes) alkalmazások segítségével

A médialejátszó képes használni az internetes alkalmazásokat. A jelenleg elérhető egyik webes alkalmazást használjuk példaként: „Buddy Link”

11.1 Buddy Link

Az EM7280 rendelkezik a népszerű „Buddy Link” opcióval. Ennek az opciónak a használatával kommunikálhat más személyekkel, akik Buddy Link vagy Google-fiókkal rendelkeznek. A médialejátszót használó személyeknek szöveges üzeneteket és fájlokat küldhet.

Tipp: Csatlakoztasson egy szabványos USB-billentyűzetet, hogy könnyebben tudja begépelni az üzeneteit!

1. Használja a navigációs gombokat az „Alkalmazások” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a használandó alkalmazást (pl. „Buddy Link”), majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Jelentkezzen be Google-fiókja felhasználónevével és jelszavával. Megjelenik a barátok listája. Most már küldhet üzeneteket (online) barátainak.

Megjegyzés: Az elérhető alkalmazások száma változó. Ezeket az alkalmazásokat külső szolgáltatók biztosítják. Az Eminent nem garantálja egy alkalmazás működőképességét, ha a harmadik fél úgy dönt, hogy módosítja azt, vagy nem támogatja többé.

12.0 Letöltés a médialejátszó segítségével

Az EM7280 NZBget és Torrent modullal rendelkezik. A Torrent modul neve Transmission. Az ilyen modulok segítségével fájlokat tölthet le az internetről. A modulok használatához belső merevlemez-meghajtó szükséges, amelyet az EM7280 beépített formázó funkciójával kell formázni.

12.1 Az NZBget modul beállítása

Tipp: Az NZBget modul csak akkor indul el, ha rendelkezésre áll legalább egy belső merevlemez-meghajtó. Ezen kívül a merevlemez-meghajtót a médialejátszó menüje segítségével kell formázni.

Tipp: Az alábbi hivatkozásra kattintva megnyithatja az Eminent YouTube csatornáját, ahol megtekinthet egy részletes NZBget-műhelyet:

<http://www.youtube.com/eminenteurope>

1. Győződjön meg arról, hogy ismeri a médialejátszó IP-címét. Ez az IP-cím a főmenü bal alsó részén látható.
2. Nyissa meg a számítógép böngészőprogramját.
3. Gépelje az EM7280 IP-címét a böngésző címsorába, majd a végére írja be a ":8080" számsort. Például: <http://192.168.1.25:8080> vagy <http://192.168.1.25:8066>
4. Megnyílik az NZB modul.
5. Kattintson a „Config” (Konfig.) elemre.
6. Írja be a hírszerverének nevét a „Szerver1.Kiszolgáló” mezőbe. Például: news.provider.com.
7. Ha szükséges, akkor írja be a hírszerverének felhasználónevét a „Szerver1.Felhasználónév” mezőbe.
8. Ha szükséges, akkor írja be a hírszerverének jelszavát a „Szerver1.Jelszó” mezőbe.
9. Válassza ki a felhasznált portok számát a „Szerver1.Kapcsolatok” menüben. Az alapértelmezett beállítás „4”.
10. Kattintson a „Módosítások mentése” elemre.
11. Kattintson a „Vissza a főoldalra” elemre.
12. Ezután kattintson a „Leállítás” elemre, és várjon néhány másodpercig. Ezután kattintson a „Indítás” gombra.
13. Az NZB modul készen áll a használatra.

Ha biztonságos hírszervert kíván használni, akkor a „Szerver1.Port” mezőbe az „563” portszámot kell megadnia. Győződjön meg róla, hogy a „Szerver1.Titkosítás” elem beállítása „Igen”.

12.2 Az NZB modul használata

1. Győződjön meg arról, hogy az NZB modult megfelelően beállította, és hogy a főmenüben tartózkodik. Ellenőrizze, hogy a számítógépén van-e NZB-fájl.
2. Kattintson a „Tallózás” elemre az „NZB-fájl hozzáadása” menüben, majd keresse meg az NZB-fájlt.
3. Kattintson duplán a használni kívánt NZB-fájltra.
4. Kattintson a „Fájl elküldése” elemre. Ekkor az NZB-fájl áttöltésre kerül a számítógépéről az EM7280 lejátszóra.
5. A médialejátszó automatikusan elkezd a letöltést.

12.3 A Transmission modul használata

Tipp: Az alábbi hivatkozásra kattintva megnyithatja az Eminent YouTube csatornáját, ahol megtekinthet egy részletes Transmission-műhelyet:

<http://www.youtube.com/eminenteurope>

1. Győződjön meg arról, hogy ismeri a médialejátszó IP-címét. Ez az IP-cím a főmenü bal alsó részén látható.
2. Ellenőrizze továbbá, hogy engedélyezve van-e a médialejátszó „Torrent” funkciója. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki a „Hálózati” elemet.
4. Válassza ki a „BitTorrent” elemet. A „BitTorrent” elem beállítása legyen „Be”. Amennyiben nem az, akkor nyomja meg az „OK” gombot, és állítsa a „BitTorrent” elemet „Be” helyzetbe. Nyomja meg az „OK” gombot.
5. Nyissa meg a számítógép böngészőprogramját.
6. Gépelje az EM7280 IP-címét a böngésző címsorába, majd a végére írja be a „:9090” számsort. Például: <http://192.168.1.25:9090>
7. Kattintson az „Megnyitás” gombra.
8. Ezután kattintson a „Tallózás” elemre, majd keresse meg a torrent fájlt.
9. Kattintson duplán a használni kívánt torrent fájlra.
10. Kattintson az „Feltöltés” elemre. Ekkor a torrent fájl áttöltésre kerül a számítógépéről a médialejátszóra.
11. A letöltés automatikusan elindul. Amennyiben nem, akkor válassza ki a menüben látható torrent fájlt, majd kattintson a „Indítás” gombra.

A menü bal alsó sarkában egy fogaskereket fog látni. Kattintson a fogaskerekre a Transmission beállítási oldalának megnyitásához. Itt módosíthatja a beállításokat (pl. maximális letöltési sebesség). Alapértelmezés szerint nem korlátozott a letöltési sebesség, így hálózata és internetkapcsolata lassulhat. Ebből kifolyólag érdemes ezt a letöltési sebességet maximumra állítani.

Habár a Transmission UPnP támogatással rendelkezik, előfordulhat, hogy a Transmission portját manuálisan kell megnyitnia a modem vagy routeren, amennyiben a modemje vagy routere nem támogatja az UPnP funkciókat. A felhasznált port megtalálható és módosítható a Transmission beállítások oldalán. Szükség esetén tekintse meg modemje vagy routere kézikönyvét a portok megnyitását illetően.

13.0 Egyéb funkciók

A már említett funkciókon kívül néhány további érdemes kiemelni:

Képernyőkímélő:

A médialejátszó automatikusan az alapértelmezett képernyőkímélőt fogja használni, ha a médialejátszót bekapcsolt állapotban nem működtetik. Szükség esetén

módosíthatja a képernyőkímélő bekapcsolódásának idejét, de eldöntheti azt is, hogy saját képet használjon-e a képernyőkímélő. A képernyőkímélő beállításainak módosításához:

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Képernyőkímélő” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki a bekapcsolás idejét a „Időzítés” menüpont alatt.
4. Az „Opciók” képernyőn adja meg, hogy a képernyőkímélő alapértelmezett képét kívánja-e használni. Saját képet is választhat képernyőkímélőként a „Fotóalbum” menüpont alatt. Ezen kívül a „Flickr” funkció is használható. Ennek a funkciónak a használatakor a képernyőkímélő a nyilvános Flickr-fiókokon elérhető, véletlenszerűen választott képeket fogja felhasználni.

Megjegyzés: A képernyőkímélő a diavetítés beállításainak megfelelően fogja megjeleníteni a képeket.

Verzióinformációk:

A funkció használatával megállapíthatja az aktuális firmware-verziót. Ez hasznos lehet új firmware-frissítések közzététele esetén. Frissítés előtt azonban tudnia kell, mely firmware van használatban.

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Egyéb” elemet.
3. Válassza ki a 'Verzióinformációk' elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek - többek között - a firmware-verzió információk.

Hálózatinformációk:

A funkció használatával lekérheti a pontos hálózatinformációkat (pl. vezetékes vagy vezeték nélküli MAC-címek). Ez akkor lehet fontos, ha routerének biztonsági okokból meg kell adni ezeket az információkat. Ezen kívül az IP-cím is látható.

1. Használja a navigációs gombokat a „Beállítás” elem kiválasztásához, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza ki a „Egyéb” elemet.
3. Válassza ki a „Hálózatinformációk” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ekkor megjelennek a részletes hálózatinformációk.

FTP funkció:

A médialejátszó beépített FTP funkcióval is rendelkezik, amely elsődlegesen a saját helyi hálózaton belül történő használatra való. Ily módon könnyedén másolhat fájlokat a médialejátszó merevlemez-meghajtójára, vagy törölheti azokat róla. Az FTP funkció használatához a merevlemez-meghajtónak beépítettnek kell lennie. Ezen kívül FTP programot is kell használnia. Ilyen pl. a „Filezilla”. Az FTP funkció használatához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Lépjen a „Beállítás” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Lépjen a „Hálózat” elemre, és győződjön meg arról, hogy a „BT folyamat” és „Samba folyamat” beállítása „Be”.
3. Nyissa meg az FTP programot számítógépén, és csatlakozzon a médialejátszó IP-címéhez. Amennyiben a médialejátszó merevlemez-meghajtójára kíván bejelentkezni, akkor ki kell töltenie az alábbi adatokat:

Felhasználónév: hdd

Jelszó: véletlenszerű jelszó

4. Amennyiben egy, a médialejátszóhoz csatlakoztatott USB-eszköze kíván bejelentkezni, akkor ki kell töltenie az alábbi adatokat:

Felhasználónév: usb

Jelszó: véletlenszerű jelszó

Az FTP funkció nem látható el védelemmel. Ezért nem tanácsos elérhetővé tenni az FTP-szervert az internetről! Kizárólag saját hálózaton belül használja az FTP-funkciót!

14.0 Gyakran ismételt kérdések és egyéb információk

A termékére vonatkozó, legújabb GYIK a termék támogatási oldalán található. Az Eminent rendszeresen frissíti ezt az információt, hogy Ön mindig naprakész lehessen. Látogassa meg a www.eminent-online.com honlapot az Ön termékével kapcsolatos bővebb információért.

Az újonnan közzétett firmware-frissítések a számítógép böngészőprogramjának segítségével tölthetők le. A firmware-fájl(ok) letöltése után a letöltött fájl(oka)t ki kell csomagolni. A firmware-fájl(ok) és „Olvass el” fájlok a kicsomagolást követően megnyithatók. A firmware frissítése előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta az „Olvass el” fájlokat. Ezek a fájlok az eszköz helyes frissítésének módjáról tartalmaznak utasításokat.

Megjegyzés: A médialejátszó frissítése előtt olvassa el a telepítési utasításokat!

15.0 Szerviz és támogatás

Ezt a használati utasítást az Eminent szakemberei írták. Ha problémát tapasztal a termék telepítése vagy használata során, akkor töltsse ki a támogatási űrlapot a weboldalon: www.eminent-online.com/support.

Telefonon is elérhetők vagyunk. Az alábbiakban megtalálhatja az egyes támogatott országok elérhetőségeit.

Ország	Telefonszám	Tarifa*
--------	-------------	---------

Belgium (holland)	070 277 286	€0,30
Belgium (francia)	070 277 286	€0,30
Dánia	+45 69918565	Helyi hívás díja
Finnország	+35 8942415826	Helyi hívás díja
Németország	1805 982 234	€0,14
Olaszország	+39 0240042016	Helyi hívás díja
Norvégia	+47 21075033	Helyi hívás díja
Spanyolország	807 080 042	€0,41
Svédország	+46 840 309985	Helyi hívás díja
Hollandia	0900-3646368	€0,45
Egyesült Királyság	905 871 0013	£0,30

* A táblázatban említett tarifák nem tartalmazzák a mobilhívások költségét.

16.0 Figyelmeztetések és felhívások



Az Európai Parlament törvényei, irányelvei és jogszabályai értelmében bizonyos (vezeték nélküli) eszközök használata az Európai Unió bizonyos tagállamaiban korlátozások alá esik. Az ilyen eszközök használata az Európai Unió bizonyos tagállamaiban tilos lehet. A korlátozásokat illetően érdeklődjön a területileg illetékes önkormányzatnál.

Mindig tartsa be a kézikönyv utasításait, főleg az összeszerelést igénylő eszközök tekintetében.

Figyelem: Ez a legtöbb esetben elektronikus eszközökre is vonatkozik. A hibás/helytelen használat (súlyos) személyi sérüléshez vezethet!

A javítást csak az Eminent képzett szakemberei végezhetik. A garancia azonnal érvényét veszíti, amennyiben a terméket saját maga javította meg és/vagy nem rendeltetésszerűen használták. A részletes jótállási feltételeket megtekintheti weboldalunkon: www.eminent-online.com/warranty.

17.0 Jótállási feltételek

Az Eminent öt éves garanciája valamennyi Eminent termékre érvényes, kivéve, ha erre vonatkozóan eltérő információkat kapott a vásárlás előtt vagy közben. Amennyiben használt Eminent terméket vásárolt, a garancia maradék időtartama a termék első vásárlója általi vásárlás időpontjától számítandó. Az Eminent garanciája valamennyi Eminent termékre, illetve a főtermékhez leválaszthatatlan módon csatlakoztatott és/vagy szerelt alkatrészekre is érvényes. Az Eminent garanciája nem érvényes a hálózati tápegységekre, akkumulátorokra, antennákra és egyéb termékekre, amelyek nincsenek egybeépítve a főtermékkel, vagy ahhoz közvetlenül csatlakoztatva, illetve azon termékekre, amelyekről minden kétséget kizáróan feltételezhető, hogy a főtermék normál elhasználódásától eltérő mértékű elhasználódást mutatnak. Az Eminent garanciája nem terjed ki a nem rendeltetésszerűen használt termékekre, a külső hatásnak kitett termékekre, valamint az Eminenttől eltérő harmadik személy által megbontott termékekre.

18.0 Megfelelőségi nyilatkozat

Az Ön biztonsága, illetve a terméknek az Európai Bizottság által megalkotott irányelveknek és jogszabályoknak való megfelelése érdekében beszerezheti a termékére vonatkozó Megfelelőségi Nyilatkozatot, ha e-mail üzenetet küld az info@eminent-online.com címre. Ezt levélben is megteheti az alábbi címen:

Eminent Computer Supplies
P.O. Box 276
6160 AG Geleen
The Netherlands

Világosan tüntesse fel a „Declaration of Conformity” szöveget, és azon termék rendelési számát, amelyhez Megfelelőségi Nyilatkozatot szeretne kérni.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronic Group