

**EMINENT**



MANUAL

**EM7180 hdMEDIA RT HD médialejátszó**

[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

# EM7180 hdMEDIA RT HD médialejátszó

## Tartalomjegyzék

|                                                                                                 |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.0 Bevezetés .....                                                                             | 3  |
| 1.1 Funkciók és jellemzők .....                                                                 | 3  |
| 1.2 A csomag tartalma .....                                                                     | 4  |
| 2.0 SATA merevlemez beszerelése .....                                                           | 4  |
| 3.0 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz .....                                              | 5  |
| 3.1 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz HDMI-csatlakozón keresztül<br>(ajánlott) .....     | 5  |
| 3.2 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz komponens csatlakozón keresztül<br>(Y/Pb/Pr) ..... | 5  |
| 3.3 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz AV-csatlakozón keresztül .....                     | 6  |
| 4.0 Audió csatlakozás .....                                                                     | 6  |
| 4.1 HDMI csatlakozó a televízión .....                                                          | 6  |
| 4.2 HDMI csatlakozás (digitális rádióerősítő) .....                                             | 6  |
| 4.3 Toslink (SPDIF) .....                                                                       | 6  |
| 5.0 Az EM7180 csatlakoztatása a hálózathoz .....                                                | 6  |
| 6.0 A médialejátszó üzembe helyezése .....                                                      | 7  |
| 6.1 Az EM7180 első használata .....                                                             | 7  |
| 6.2 A merevlemez formázása .....                                                                | 7  |
| 6.3 Videó beállítások .....                                                                     | 7  |
| 6.4 Hangbeállítások .....                                                                       | 8  |
| 6.6 Hálózati beállítások (vezetékes) .....                                                      | 8  |
| 6.7 Hálózati beállítások (vezeték nélküli) .....                                                | 9  |
| 6.8 Fotóbeállítások (diabemutató) .....                                                         | 9  |
| 7.0 Fájlok másolása a belső merevlemezre .....                                                  | 10 |
| 7.1 Fájlok másolása USB segítségével .....                                                      | 10 |
| 7.2 Fájlok másolása a hálózaton keresztül (Samba) .....                                         | 10 |
| 7.3 Fájlmásolás .....                                                                           | 11 |
| 8.0 Média lejátszása .....                                                                      | 12 |
| 8.1 Blu-Ray ISO .....                                                                           | 12 |
| 8.2 DVD-lejátszás .....                                                                         | 12 |
| 8.3 DVD ISO .....                                                                               | 12 |
| 8.4 DVD VIDEO_TS .....                                                                          | 13 |
| 8.5 Egyéb videoformátumok lejátszása .....                                                      | 13 |
| 8.6 Zene- és egyéb audiofájlok lejátszása .....                                                 | 14 |
| 8.7 Fotók és egyéb képek megjelenítése .....                                                    | 14 |
| 9.0 Média lejátszása a hálózaton .....                                                          | 14 |
| 9.1 Számítógép UPnP szerverre alakítása a Windows Media Player 11<br>segítségével .....         | 14 |
| 9.2 Számítógép UPnP szerverre alakítása a Windows Media Player 12<br>segítségével .....         | 16 |
| 9.3 Média lejátszása a hálózaton (UPnP) .....                                                   | 16 |

|                                                |    |
|------------------------------------------------|----|
| 9.4 Média lejátszása a hálózaton (Samba) ..... | 16 |
| 10.0 Letöltés az EM7180 használatával .....    | 16 |
| 10.1 Az NZBget modul beállítása .....          | 17 |
| 10.2 Az NZB modul használata .....             | 17 |
| 10.3 A Transmission modul használata .....     | 17 |
| 11.0 Egyéb funkciók .....                      | 18 |
| 12.0 Gyakran ismétlődő kérdések .....          | 19 |
| 13.0 Szervíz és támogatás .....                | 20 |
| 14.0 Figyelmeztetések és felhívások .....      | 20 |
| 15.0 Jótállási feltételek .....                | 21 |
| 16.0 Megfelelőségi nyilatkozat.....            | 21 |

## 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](http://www.eminent-online.com) oldalon, hogy a termékkel kapcsolatos frissítéseket kapjon.*

### 1.1 Funkciók és jellemzők

Az Eminent EM7180 hdMEDIA RT nappaliját mozivá varázsolja. A HDMI 1.3 támogatásnak köszönhetően nemcsak kristálytisztá Full HD-ben élvezheti filmjeit, de a hangzásélmény is csúcsmínőségű: Az EM7180 támogatja a sztereó, AC3, WMA, AAC és DTS szabványt. A vajtűfülek is bizonyára örömeiket lelik benne, mert az EM7180 támogatja az átmenő True-HD és DTS-HD szabványt a HDMI csatlakozón. Az EM7180 SPDIF kimenettel is rendelkezik, ezért könnyen csatlakoztatható digitális rádióerősítőhöz.

Miután az EM7180 rendkívül felhasználóbarát, a filmek megtekintése Full HD felbontásban nagyszerű szórakozás!

Beépíthet egy 3,5"-es SATA merevlemezt a készülékbe, így több mint elegendő helyet fog rendelkezni médiafájljai tárolásához. Ha esetleg elfogyna a hely, egyszerűen csatlakoztathat USB-memóriakulcsot, USB-merevlemezt vagy külső (e)SATA merevlemezt még több tárhely létrehozásához! Más USB eszközöket, például digitális fényképezőgépeket, videokamrákat és (a legtöbb) hordozható zenelejátszót is használhatja az EM7180 készülékkel.

Sőt: az EM7180 USB 2.0 klienscsatlakozóval is rendelkezik, amellyel gyors adatátvitelt valósíthat meg az EM7180 és számítógépe között, tartalmaz egy extra eSATA portot a még nagyobb tárhelykapacitáshoz, valamint két USB host portot is. Az

EM7180 képes továbbá letölteni az internetről is NZBget és Torrent modul segítségével.

## 1.2 A csomag tartalma

A csomagnak a következőket kell tartalmaznia:

- EM7180 hdMEDIA RT médialejátszó
- Távvezérlő
- HDMI-kábel
- CVBS-kábel
- Y/Pb/Pr-kábel
- Hálózati adapter
- EU/EK tápkábelek
- Optikai kábel
- USB A-B kábel
- Használati útmutató
- Elemek
- Zacsó csavarokkal.

## 2.0 SATA merevlemez beszerelése

Nem szükséges feltétlenül SATA merevlemez szerelni a médialejátszóba, mivel számos médiafájl-forrás közül választhat. Ha azonban a médialejátszó összes funkcióját ki akarja használni, merevlemez kell beszerelni. Kövesse az alábbi utasításokat a merevlemez beszereléséhez:

**Megjegyzés: a csomagolás egy kisméretű műanyag zacskót tartalmaz csavarokkal. A benne lévő két nagyméretű csavarra és keresztfejű (Phillips) csavarhúzóra lesz szüksége. Helyezze a készüléket egy puha felületre, nehogy megkarcolódjon.**

1. Az EM7180 készülék felfordítása után csavarja ki a négy csavart mind a négy sarkából.
2. Óvatosan távolítsa el a fedelet. Ezt óvatosan tegye, mert a ventilátor az alaplaphoz csatlakozik!
3. Húzza le a ventilátor kábelét a csatlakozóról. Jegyezze fel a csatlakozó helyzetét.
4. A fedelet egyelőre tegye félre.
5. Tegye a SATA merevlemez a médialejátszóba.
6. Keresse meg a sötét SATA csatlakozót az alaplapon, majd csúsztassa bele a lemezmeghajtót.
7. Tolja a SATA merevlemez a SATA csatlakozóba, amíg szorosan nem rögzül.
8. A merevlemez így két pecken fog feküdni, amelyek a helyén tartják a merevlemez, ha az megfelelően illeszkedik. Ettől a ponttól kezdve ne fordítsa fel az eszközt!

9. Állítsa az EM7180-at az oldalára, majd csavarja be a merevlemezt rögzítő két nagyobb méretű csavart.
10. Állítsa az EM7180-at a lábára és helyezze vissza a fedelét lezárt helyzetébe.
11. Most már biztonságosan átfordíthatja az EM7180 készüléket és visszacsavarhatja a négy kisméretű csavart az eszköz négy sarkába.
12. Készen van. Az EM7180 most már készen áll arra, hogy a belső merevlemezt használatba vegyék.
13. Amennyiben új merevlemezt használ, kövesse a 6.2. fejezet lépéseit a merevlemez használatba vételre történő előkészítéséhez.

*Megjegyzés: a lemezt egyszer le kell formázni, hogy az EM7180 valamennyi funkcióját használhassa. Ezt a formázást a lejátszó beépített menüjének használatával kell elvégezni, a 6.2. fejezetben leírt módon. Ha nem formázza a lemezt, az olyan lehetőségek, mint P2P letöltések (BitTorrent, NZBget) nem lesznek elérhetők.*

## 3.0 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz

### 3.1 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz HDMI-csatlakozón keresztül (ajánlott)

A lehető legjobb képminőséget akkor érheti el, ha EM7180 készülékét a mellékelt HDMI-kábellel csatlakoztatja a televízióhoz.

*Megjegyzés! A kábelek csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a médialejátszó és a televízió is kikapcsolt állapotban van. Ezzel elkerülheti az eszközök esetleges sérülését.*

1. Csatlakoztassa a HDMI-kábelt az EM7180 HDMI-kimenetéhez.
2. A HDMI-kábel másik végét a televízión lévő szabad HDMI jelfemeneti csatlakozóhoz csatlakoztassa.

### 3.2 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz komponens csatlakozón keresztül (Y/Pb/Pr)

Ha televíziója nem rendelkezik HDMI-csatlakozóval, illetve ha nincs szabad HDMI-csatlakozó, de televíziója komponens csatlakozókkal rendelkezik, komponens kábel segítségével csatlakoztathatja EM7180 készülékét a televízióhoz. Komponens kábel használata esetén nagyfelbontású megjelenítés is lehetséges.

1. Csatlakoztassa a komponens kábeleket az EM7180 megfelelő RCA-aljzataihoz.
2. A komponens kábelek másik végét a televízión lévő megfelelő RCA-csatlakozókhoz csatlakoztassa.

### 3.3 Az EM7180 csatlakoztatása a televízióhoz AV-csatlakozón keresztül

Ha televíziója nem rendelkezik HDMI vagy komponens csatlakozóval, kompozit kábel segítségével csatlakoztathatja EM7180 készülékét a televízióhoz.

1. Csatlakoztassa az RCA-kábel sárga dugóját az EM7180 sárga RCA-aljzatához.
2. Csatlakoztassa a másik végét a televízió megfelelő RCA-aljzatához.

**Megjegyzés: a kompozit AV-kábel kizárólag normál felbontású kimenetet biztosít. Az optimális eredmény érdekében komponens vagy HDMI csatlakozót használjon.**

## 4.0 Audió csatlakozás

Az EM7180 számos audió csatlakozóval rendelkezik. Ezeket a következő fejezetekben mutatjuk be.

### 4.1 HDMI csatlakozó a televízión

Amennyiben televíziója támogatja a HDMI audiót, a HDMI-kábel segítségével digitális kép- és hangadatokat egyaránt továbbíthat televíziójára, azonban ez csak sztereóban lehetséges.

### 4.2 HDMI csatlakozás (digitális rádióerősítő)

Ha digitális HDMI rádióerősítővel rendelkezik, a valóban digitális hangot csak akkor élvezheti, ha a lejátszót HDMI 1.3 kábellel egy rádióerősítő HDMI-bemenetéhez csatlakoztatja.

### 4.3 Toslink (SPDIF)

Ha Toslink (SPDIF) bemenettel rendelkező digitális rádióerősítővel rendelkezik, a médialejátszó digitális hangját film- és zenelejátszás esetén élvezheti. Csatlakoztassa a Toslink-kábelt digitális rádióerősítő és médialejátszó Toslink aljzatához.

## 5.0 Az EM7180 csatlakoztatása a hálózathoz

Mivel a médialejátszó képes média adatfolyamot is továbbítani, igénybe veheti a médialejátszó 100 Mbps hálózati csatlakozóját. Ily módon médiát tölthet le a hálózatba kötött számítógépekről vagy NAS tárolóról (például: az Eminent NAS EM4071 vagy EM4072), és lejátszhatja e médiafájlokat a hálózaton keresztül a televízión.

1. Csatlakoztasson egy hálózati kábelt a médialejátszó hálózati csatlakozójához.
2. Csatlakoztassa a hálózati kábel másik végét a routerhez, modemhez vagy switch-hez.

Ahhoz, hogy kihasználhassa a médialejátszó hálózatzkezelési képességeit, a médialejátszót be kell állítania hálózati használatra. Ennek lépései a „Hálózat beállítása” című részben található.

## 6.0 A médialejátszó üzembe helyezése

1. Kapcsolja be a televíziót, és állítsa a megfelelő videó jelforrásra.
2. Csatlakoztassa az EM7180 hálózati tápegységét egy fali konnektorhoz.
3. A tápegység másik végét az EM7180 „DC IN” jelű aljzatához csatlakoztassa.
4. Csúsztassa a készülék hátulján lévő Be/Ki kapcsolót „I” helyzetbe, amire a médialejátszó elindul.

### 6.1 Az EM7180 első használata

1. Amint az EM7180 befejezte az indítást, megjelenik egy varázsló.
2. Válassza ki a nyelvét a „Menü nyelve” elemben, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Az „Idő” menüben beállíthatja a pontos időt. Kiválaszthatja az „Időzónát”, vagy beállíthatja az időt manuálisan a „Manuális” menüben.
4. A „Vezetékes LAN beállítása” menüben elvégezheti a hálózati beállításokat. Ha DHCP-szerver elérhető az Ön hálózatában, válassza a „DHCP IP (Auto)” és nyomja meg az „OK” gombot, hogy IP-címet kaphasson a DHCP-szerverről. Válassza a „Rögzített IP (Manuális)” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot, ha nincs aktív DHCP-szerver vagy ha manuálisan kívánja megadni az IP-beállításokat. Ha a manuális lehetőséget választja, győződjön meg arról, hogy az IP-cím a hálózatán használatos többi cím tartományán belül van.

### 6.2 A merevlemez formázása

1. Lépjen a „Beállítás” elemre.
2. Lépjen a „Rendszer” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Lépjen a „HDD formázás” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Válassza a „HDD1” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a merevlemez formázásához.

### 6.3 Videó beállítások

1. Lépjen a „Beállítás” elemre.
2. Válassza a „Videó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza a „Képarány” elemet. Válassza a 16:9 lehetőséget, ha szélesképernyős televíziót használ.
4. Lépjen a „Videorendszer” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. A HDMI auto az alapértelmezett lehetőség. Ha azonban úgy kívánja, kiválaszthatja az Önnek megfelelő felbontást. Például: Válassza az „1080P 60Hz” lehetőséget, ha Full HD televíziót használ. Nyomja meg az „OK” gombot.

6. Lépjen az „SD videorendszer” elemre, majd válasszon térséget. A PAL Európa nagy részén, míg az NTSC Észak-Amerikában és Japánban elterjedt. Nyomja meg az „OK” gombot.
7. Lépjen az „1080P 24HZ” elemre. Válassza a „BE” lehetőséget, ha videoanyaga eredetileg másodpercenkénti 24 képkocka sebességű. Ez általában az adott videotartalom simább lejátszását eredményezi. Nyomja meg az „OK” gombot.
8. A többi videó opció általában alapértelmezett beállításban kielégítő, ezért nem magyarázzuk el részletesen.
9. Nyomja meg a „Vissza” gombot.

## 6.4 Hangbeállítások

1. Válassza az „Audió” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Az „Éjszakai mód” beállítása alapértelmezés szerint „Ki”. Átállítható azonban „Be” helyzetbe. Ez ideális, ha az EM7180 készüléket az esti órákban használják. A beállítás kissé lágyabbá teszi a hangot.
3. Lépjen a „HDMI kimenet” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza a „Raw” elemet, ha a HDMI-kábel olyan digitális HDMI rádióerősítőhöz csatlakozik, amely képes dekódolni az összes audió codecet. Válassza az „LPCM Dual CH” elemet, ha a HDMI-kábel a televízióhoz csatlakozik. Válassza az „LPCM Multi CH” elemet, ha az EM7180 olyan HDMI rádióerősítőhöz csatlakozik, amely nem képes dekódolni az összes audió kodeket.
4. Lépjen az „SPDIF kimenet” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza a „Raw” elemet, ha az SPDIF-kábel olyan SPDIF digitális rádióerősítőhöz csatlakozik, amely képes dekódolni az összes audió kodeket. Válassza az „LPCM Dual CH” elemet, ha digitális rádióerősítője nem képes dekódolni az összes audió kodeket.
5. Nyomja meg a „Vissza” gombot.

*Megjegyzés: Minden eszköz képes lejátszani az (L)PCM audiót. A RAW audió külső rádióerősítőhöz való, amelyen teljes házi-mozi rendszert állítottak be 5.1-es hangsugárzókkal. Amennyiben kizárólag TV-t használ, állítsa a be a PCM kétcsatornás audió lehetőséget.*

## 6.6 Hálózati beállítások (vezetékes)

Ha a kezdeti beállítás során átugrotta a hálózat beállítását, vagy ha módosítani akarja a hálózati beállításokat, a következő lépésekkel megteheti azt.

1. Lépjen a „Hálózat” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Válassza a „Vezetékes LAN beállítása” elemet, ha az EM7180-at hálózati kábellel csatlakoztatta. Ha DHCP-szerver elérhető az Ön hálózatában, válassza a „DHCP IP (Auto)” és nyomja meg az „OK” gombot, hogy IP-címet kaphasson a DHCP-szerverről.
3. Válassza a „Rögzített IP (Manuális)” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot, ha nincs aktív DHCP-szerver vagy ha manuálisan kívánja megadni az IP-



beállításokat. Ha a manuális lehetőséget választja, győződjön meg arról, hogy az IP-cím a hálózaton használatos többi cím tartományán belül van.

4. Nyomja meg a „Vissza” gombot.

**Megjegyzés:** Ha nem csatlakozik vezetékes vagy vezeték nélküli hálózat, a „DHCP NEM ELÉRHETŐ” elem megjelenik ebben a menüben, ami nem a meghibásodás jele.

## 6.7 Hálózati beállítások (vezeték nélküli)

Az EM7180-at vezeték nélkül is lehet használni. A vezeték nélküli kapcsolat használatához azonban vezeték nélküli USB-kulcsot kell csatlakoztatni. A vezeték nélküli USB-kulcs nem tartozék.

1. Csatlakoztasson egy vezeték nélküli USB-kulcsot. Megjelenik egy üzenet a WIFI adapter észleléséről.
2. Lépjen a „Hálózat” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Válassza ki a „Vezeték nélküli beállítás” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Válassza az „1. kapcsolat” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Válassza az „Infrastruktúra (AP)” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Az EM7180 elkezd megkeresni a hatósugáron belül elérhető vezeték nélküli hálózatokat. Megjelenik a hálózatlista.
7. Jelölje ki saját hálózatát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
8. Amennyiben az jelszóval védett, meg kell adnia a hálózati biztonsági kulcsot. Adja meg hálózati kulcsot, majd jelölje ki az „OK” gombot a képernyőbillentyűzeten. Ezután nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn.
9. Az EM7180 megkísérel csatlakozni a vezeték nélküli hálózatához. Ha rendben van, megjelenik a hálózati beállításokat tartalmazó áttekintő lista.
10. Nyomja meg az „OK” gombot.
11. Nyomja meg a „Kezdőlap” gombot a főmenübe történő visszatéréshez.

**Megjegyzés:** Ha nem csatlakozik vezetékes vagy vezeték nélküli hálózat, a „DHCP NEM ELÉRHETŐ” elem megjelenik ebben a menüben, ami nem a meghibásodás jele.

## 6.8 Fotóbeállítások (diabemutató)

1. Lépjen a „Vegyes” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
2. Lépjen a „Diabemutató időköz” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot. Állítsa be a képek közötti szünet időtartamát, pl. 5 másodperc, majd nyomja meg az „OK” gombot. Ez azt jelenti, hogy 5 másodpercenként új kép jelenik meg.
3. Lépjen a „Képváltási hatás” elemre. Válassza ki a médialejátszó képváltása során megjeleníteni kívánt vizuális effektust, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza ki az „Összes effektus véletlenszerű sorrendben” elemet, ha a médialejátszó képváltása során véletlen sorrendben kívánja az összes effektust megjeleníteni.

- Lépjen a „Ken Burns” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot. Válassza a „Be” elemet, majd az „OK” gombot, ha a „Ken Burns” lehetőséget kívánja engedélyezni. A Ken Burns a fotómegjelenítés során használt, adott típusú pásztázás és nagyítás elnevezése.
- Nyomja meg a „Kezdőlap” gombot a főmenübe történő visszatéréshez.

## 7.0 Fájlok másolása a belső merevlemezre

Most, hogy sikeresen beállította az EM7180 készüléket, megtöltheti a beépített merevlemezét médiafájlokkal. Az EM7180 gyors USB 2.0 csatolóval rendelkezik, ami lehetővé teszi az adatok másolását számítógépéről annak USB-csatlakozóján keresztül. Ezenkívül a helyi hálózati csatolót is használhatja fájlok átmásolására az EM7180 merevlemezére az EM7180 Samba szerverének használatával.

### 7.1 Fájlok másolása USB segítségével

- Csatlakoztassa az USB 2.0 kábelt az EM7180 hátulján lévő USB-csatlakozóhoz.
- Az USB-kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
- Az EM7180 üzenetet jelenít meg a TV-készüléken, miszerint USB-üzemmódra vált. Nyomja meg az „OK” gombot. (Lásd az alábbi megjegyzést.)
- Rövid idő elteltével a számítógép észleli az új hardvert és az EM7180 merevlemezét.
- Most már könnyedén másolhat médiafájlokat a számítógépről az EM7180 merevlemezére. Javasoljuk, hogy videofájljait az EM7180 merevlemezének „film” mappájába helyezze, audiofájljait pedig az EM7180 „zene” mappába.
- Ha végzett a fájlok másolásával, húzza ki az USB-kábelt. Az EM7180 automatikusan újraindul.

**Megjegyzés:** Ha nem csatlakozik TV, egyszerűen várjon 30-60 másodpercig, ami után az EM7180 automatikusan USB másolás módba lép, ha USB-n keresztül csatlakozik a számítógéphez.

### 7.2 Fájlok másolása a hálózaton keresztül (Samba)

Amint befejeződik az EM7180 formázása, automatikusan megtörténik a Samba szerver telepítése az EM7180-ra. A Samba szerver lehetővé teszi az EM7180 egyszerű elérését és az adatok másolását az EM7180 belső merevlemezére.

- Győződjön meg arról, hogy ismeri az EM7180 IP-címét. Ezt az IP-címet megtalálhatja a „Beállítás”, majd „Hálózat” lehetőség választásával.
- Ezután nyissa meg a számítógép böngészőprogramját vagy a Windows Intézőt.
- Törölje a címsor tartalmát, majd töltsse ki az [\\IP-address](#) elemet, pl.: [\\192.168.1.25](#), majd nyomja meg az „Enter” gombot.
- Duplán kattintson a „HDD” elemre.

5. Ekkor megjelennek az EM7180 merevlemezén lévő mappák. Most már könnyedén másolhat médiafájlokat a számítógépről az EM7180 merevlemezére.

### 7.3 Fájlmásolás

Az EM7180 lehetővé teszi az adatok másolását a beépített merevlemezre USB-eszközökről, memóriakártyákról, külső eszközökről és hálózatról. Ezenkívül a belső merevlemezről is másolhatók adatok más eszközökre. Ily módon nem szükséges a merevlemez a számítógéphez csatlakoztatni, ha médiafájlokat akar a merevlemezre másolni. Kövesse az alábbi lépéseket az adatok merevlemezre történő másolásához.

1. Lépjen a „Dokumentum” elemre.
2. A „Fájlmásolás” elem alapértelmezésként kiemelésre kerül. Nyomja meg az „OK” gombot.
3. A „Forrás” és „Cél” elemet fogja látni. Itt kiválaszthatja a forrást (bal oldali panel), ahonnan médiafájlokat akar másolni, illetve a célt (jobb oldali panel), ahova a médiafájlokat akarja másolni.
4. Ebben a példában elmagyarázzuk, hogyan lehet adatokat másolni egy külső USB-eszköztől a belső merevlemezre.
5. Válassza az „USB” elemet a „Forrás” mezőben, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Automatikusan a „Cél” mezőre kerül. Állítsa be a céleszközt, ami ebben az esetben a merevlemez vagy „HDD”, majd nyomja meg az „OK” gombot.
7. Válassza ki a forrásmeghajtót a „Forrás” elemben, majd nyomja meg az „OK” gombot.
8. A forrás mezőben jelölje ki a másolni kívánt mappát. Nyomja meg a vörös gombot a távvezérlőn a fájlok megjelöléséhez.
9. Nyomja meg a jobb nyíl gombot, amire a „Cél” mezőre kerül.
10. Nyomja meg az „OK” gombot.
11. Mos kiválaszthatja a célmappát, ahova másolni kíván, majd nyomja meg az „OK” gombot. Vagy válassza az „ÚJ KÖNYVTÁR” elemet, és nyomja meg az „OK” gombot.
12. Ha az „ÚJ KÖNYVTÁR” elemet választotta, a távvezérlő segítségével elnevezheti a mappát. Ha elnevezte a mappát, nyomja meg a jobb nyíl gombot.
13. Megjelenik a „Másolás”, „Áthelyezés” vagy „Mégse” kérdés. Válassza a „MÁSOLÁS” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
14. Megjelenik a „Fájlmásolás kész!” szöveg. Nyomja meg a „KEZDŐLAP” gombot a főmenüre történő visszatéréshez.

**Megjegyzés:** A fenti példában említett eljárást akkor is használhatja, ha a hálózatról, USB-ről vagy eSATA lemeztől kíván adatokat másolni a belső merevlemezre. A „Fájlmásolás” menüvel a beépített merevlemezről is másolhat médiafájlokat külső USB vagy eSATA merevlemezre.

## 8.0 Média lejátszása

Ha megtörtént a médialejátszó beállítása és feltöltötte a merevlemez médiafájlokkal, lejátszhatja a médiafájlokat, filmfelvételeit és hangfájljait. Az csatlakoztatott USB-eszközökről is lejátszhat fájlokat.

A médialejátszó egyik fontos jellemzője, hogy sokféle videofájl képes lejátszani. Támogatottak az olyan „általános” videofájlok, mint az .MOV, .MKV, .AVI és DVD ISO, valamint VIDEO\_TS fájlok. Blu-Ray fájlok lejátszását is támogatja az EM7180.

A különféle médiatípusok lejátszásának módját később ismertetjük.

### 8.1 Blu-Ray ISO

Az EM7180 képes lejátszani a védelemmel nem rendelkező Blu-Ray ISO / AVCHD ISO-fájlokat. Az ilyen ISO-fájlok lejátszásához kövesse az alábbi lépéseket.

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Filmek” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Film” mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Jelölje ki a lejátszandó Blu-Ray ISO-fájlt tartalmazó mappát, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Megjelenik az ISO-fájl. Jelölje ki a Blu-Ray ISO-fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot. Elkezdődik az ISO-fájl lejátszása.

*Az EM7180 nem használja a BD-lemez eredeti JAVA-menüit. Helyette az EM7180 saját audio- és feliratválasztó menüit használja.*

### 8.2 DVD-lejátszás

Az EM7180 képes lejátszani a DVD-fájlokat és DVD ISO-fájlokat. A saját készítésű DVD-fájlok probléma nélkül lejátszhatók. Az EM7180 ezenkívül teljes DVD-menü támogatást kínál.

*Az EM7180 nem játssza le a kereskedelemben kapható azon DVD-eket, amelyek CSS másolásvédelemmel rendelkeznek. A nem másolásvédett DVD-lemezek biztonsági másolatai azonban lejátszhatók.*

### 8.3 DVD ISO

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Filmek” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez: Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.

3. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Film” mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Keresse meg a lejátszandó DVD ISO-fájlt. Jelölje ki az ISO-fájlt, és nyomja meg a „Lejátszás” gombot.
6. Megtörténik az ISO-fájl lejátszása. Ha az ISO-fájl menütámogatással rendelkezik, az ISO-fájl menüje teljesen működőképessé lesz.

## 8.4 DVD VIDEO\_TS

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Filmek” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Film” mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Jelölje ki a lejátszandó DVD-fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Ha nincs menütámogatás, az EM7180 a „Mappa lejátszása” üzenetet jeleníti meg.  
Nyomja meg az „OK” gombot, amire a DVD lejátszása elindul teljes menütámogatással.

## 8.5 Egyéb videoformátumok lejátszása

Az EM7180 gyakorlatilag minden egyéb video formátum lejátszását támogatja, mint pl.: .MKV, .mov, .AVI (MPEG2) stb. Az ilyen videofájlok lejátszásához kövesse az alábbi lépéseket.

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Filmek” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Film” mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Keresse meg a lejátszandó videofájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Elkezdődik a videofájl lejátszása.

**Megjegyzés:** Egyes MKV-fájlok tartalmazzák a feliratokat. Van lehetőség SRT feliratfájl 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.

## 8.6 Zene- és egyéb audiofájlok lejátszása

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Zene” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Zene” elemre, majd nyomja meg az „OK” gombot.
5. Lépjen az audiofájlokat tartalmazó mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Jelölje ki a lejátszandó fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot.
7. Elkezdődik az audiofájl lejátszása.

**Tipp:** Az audiofájl lejátszásának indítása után használhatja az EM7180 menüjét. A kijelölt zene vagy audiofájl háttérzeneként lesz hallható.

## 8.7 Fotók és egyéb képek megjelenítése

1. Győződjön meg arról, hogy az EM7180 teljesen elindult és látható a főmenü.
2. Lépjen a „Fotó” menübe és válassza ki a lejátszandó fájl forrását, pl. a merevlemez.
3. Válassza ki a „Merevlemez-meghajtó” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
4. Lépjen a „Rendszer (Merevlemez-meghajtó:)” elemre, Nyomja meg az „OK” gombot.
5. Lépjen a „Kép” mappára, majd nyomja meg az „OK” gombot.
6. Jelölje ki a lejátszandó képet, majd nyomja meg a „Lejátszás” gombot.
7. Megjelenik a kiválasztott kép. Ha a „Fotóbeállítások” fejezetben elvégezte a diabemutató beállításait, a diabemutató és a hozzá tartozó vizuális effektusok automatikusan elindulnak.

## 9.0 Média lejátszása a hálózaton

Mivel az EM7180 Samba és UPnP klienssel rendelkezik, a média adatfolyamokat továbbíthatja a hálózaton.

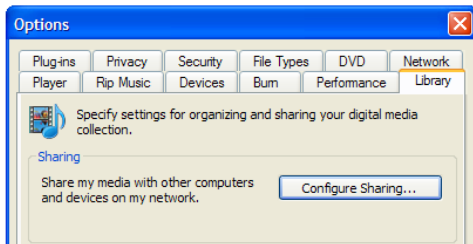
Ha meg kívánja osztani a médiafájlokat a számítógépen, hogy a médialejátszó lejátszhassa ezeket a fájlokat, a számítógépet UPnP-kiszolgálóként kell beállítania. Ez a szakasz elmagyarázza, hogyan lehet számítógépét UPnP szerverként beállítani az alábbi lépések követésével.

### 9.1 Számítógép UPnP szerverré alakítása a Windows Media Player 11 segítségével

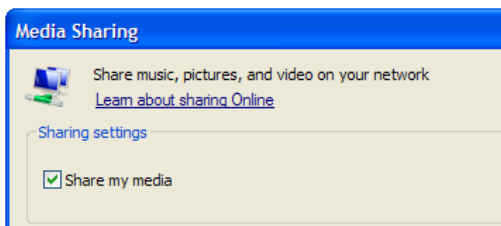
Az Ön számítógépe alapértelmezés szerint nem osztja meg a médiafájlokat. A funkció használatához telepítenie kell az UPnP-médiaszervert a számítógépre. A Media Player 11 használata esetén igénybe veheti a program UPnP beépített

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 médiatár a médialejátszó távvezérlője és a képernyő segítségével elérhető lesz.

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

## 9.2 Számítógép UPnP szerverre alakítása a Windows Media Player 12 segítségével

A Windows 7 operációs rendszereknek általában része a Windows Media Player 12 program. Habár a Windows Media Player 11 esetében említett lépések nem egyeznek meg teljesen a Windows Media Player 12 lépéseivel, többnyire használhatóak. 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.

*Tippek: Számos egyéb program is UPnP médiaszerverre alakíthatja számítógépét. Egyesek letölthetők az internetről. Ilyen pl. a tversity ([www.tversity.com](http://www.tversity.com)) vagy a Twonkymedia ([www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com)).*

## 9.3 Média lejátszása a hálózaton (UPnP)

1. Ellenőrizze, hogy a médialejátszó be van-e kapcsolva és teljesen elindult-e.
2. Lépjen a „Filmek” elemre, válassza az „UPnP” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Ekkor megjelenik a hálózaton elérhető (média-) szerverek listája. Válassza a kívánt UPnP (média-) szervert, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn. Megjelennek az elérhető médiamappák és fájlok.
4. Jelölje ki a lejátszandó médiamappát vagy fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn a fájl lejátszásának indításához.

*Megjegyzés: Habár az UPnP egyszerűen használható, vannak hibái. Ha videofájloinak felismerése nem sikerül, vagy különálló felirátffájlokkal rendelkező DVD-eket, illetve videofájlokat kíván lejátszani, javasoljuk a Samba használatát, ami megosztott mappaként is ismert.*

## 9.4 Média lejátszása a hálózaton (Samba)

1. Ellenőrizze, hogy a médialejátszó be van-e kapcsolva és teljesen elindult-e.
2. Lépjen a „Filmek” elemre, válassza a „SAMBA” elemet, majd nyomja meg az „OK” gombot.
3. Ekkor megjelenik az elérhető SAMBA és/vagy fájlserverek listája. Válassza a kívánt SAMBA vagy fájlservert, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn. Megjelennek az elérhető médiamappák és fájlok.
4. Jelölje ki a lejátszandó médiamappát vagy fájlt, majd nyomja meg az „OK” gombot a távvezérlőn a fájl lejátszásának indításához.

## 10.0 Letöltés az EM7180 használatával

Az EM7180 NZB és Torrent modulval rendelkezik, amelynek neve Transmission. Az ilyen modulok segítségével fájlokat tölthet le az internetről. A modulok használatához



belső merevlemez szükséges, amelyet az EM7180 beépített formázó funkciójával kell formázni.

**Megjegyzés:** Ne kapcsolja ki az EM7180 tápellátását, miközben a rendszer aktív és fájlokat tölt le, mert ez adatvesztéshez vezethet. Az EM7180 kikapcsolása előtt mindig állítsa le az aktív letöltéseket!

## 10.1 Az NZBget modul beállítása

1. Győződjön meg arról, hogy ismeri az EM7180 IP-címét. Ezt az IP-címet megtalálhatja a „Beállítás”, majd „Hálózat” lehetőség választásával.
2. Nyissa meg a számítógép böngészőprogramját.
3. Gépelje az EM7180 IP-címét a böngésző címsorába, majd a végére írja be a „:8080” számsort. Például: <http://192.168.1.25:8080>.
4. Megnyílik az NZB modul.
5. Kattintson a „Konfig” elemre.
6. Töltse ki hírszerverének nevét a „Server1.Host” menüben. Például: news.provider.com.
7. Ha szükséges, töltse ki hírszerverének felhasználónevét a „Server1.Username” menüben.
8. Ha szükséges, töltse ki hírszerverének jelszavát a „Server1.Password” menüben.
9. Kattintson a „Módosítások mentése” elemre.
10. Kattintson a „Vissza a főoldalra” elemre.
11. Ezután kattintson a „Leállítás” elemre, és várjon néhány másodpercig. Ezután kattintson a „Indítás” gombra.
12. Az NZB modul készen áll a használatra.

**Ha biztonságos hírszervert kíván használni, a „Server1.Port” menüben az „563” portszámot kell megadnia. Győződjön meg róla, hogy a „Server1.Titkosítás” elem beállítása „Igen”.**

## 10.2 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-fájlra.
4. Kattintson a „Fájl elküldése” elemre, amire megtörténik az NZB-fájl áttöltése számítógépéről az EM7180-ra.
5. Az EM7180 automatikusan elkezdi a letöltést.

## 10.3 A Transmission modul használata

1. Győződjön meg arról, hogy ismeri az EM7180 IP-címét. Ezt az IP-címet megtalálhatja a „Beállítás”, majd „Hálózat” lehetőség választásával.

2. Nyissa meg a számítógép böngészőprogramját.
3. Gépelje az EM7180 IP-címét a böngésző címsorába, majd a végére írja be a :9090 számsort. Például: <http://192.168.1.25:9090>.
4. Kattintson az „Megnyitás” gombra.
5. Ezután kattintson a „Tallózás” elemre, majd keresse meg a torrent fájlt.
6. Kattintson duplán a használni kívánt torrent fájlra.
7. Kattintson a „Feltöltés” elemre és megtörténik a torrentfájl áttöltése a számítógépről az EM7180-ra.
8. 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 modemén vagy routeren, amennyiben a modemje vagy routere nem támogatja az UPnP funkciókat. A felhasznált port megtalálható és módosítható a beállítások oldalon. Szükség esetén tekintse meg modemje vagy routere kézikönyvét a portok megnyitását illetően.*

## 11.0 Egyéb funkciók

Az EM7180 számos egyéb funkcióval rendelkezik. Az alábbiakban elmagyarázzuk e funkciók némelyikét.

**Internet médiaszolgáltatás:** Ez a funkció az „Internet” elem alatt található. Használata esetén számos internetszolgáltatás válik elérhetővé.

**Távvezérlő üzemkapcsoló gombfunkció:** Ez a funkció a „Rendszer” elem alatt található. Ha kiválasztja a „Biztonságos kikapcsolás” funkciót, az EM7180 meggyőződik arról, hogy az NZB és Torrent modulok megfelelően lezárásra kerülnek az adatvesztés elkerülése érdekében.

**Rendszerfrissítés:** Ez a funkció a „Rendszer” elem alatt található. E funkció használata esetén az EM7180 firmware-e frissíthető.

**Dinamikus zajcsökkentés:** Ez a funkció a „Videó” elem alatt található. Ez a funkció eltávolítja a zajt a tisztább kép érdekében.

**Lejátszás folytatása:** Ez a funkció az „EGYÉB” elem alatt található. Lehetővé teszi a médiafájl lejátszásának folytatását a korábbi leállítás pontjától. Ez abban az esetben lehet hasznos, ha nincs ideje egyszerre megtekinteni a teljes filmet.

**Film előnézet:** Lehetővé teszi a film előnézetének megtekintését egy kisméretű ablakban.

**Témabeállítás:** Ez a funkció a „Kezdőlap” elem alatt található. Ez a funkció lehetővé teszi az EM7180 felületének vagy témájának megváltoztatását.

## 12.0 Gyakran ismétlődő kérdések

- K: A hdMEDIA HD médialejátszó beépített merevlemez használatát támogatja. Van-e korlátozás a merevlemez méretét tekintve és támogatott-e a SATA II?
- V: Az EM7180-at legfeljebb 2TB méretű merevlemezekkel teszteltük. Mind a SATA, mind a SATA II merevlemezek támogatottak.
- K: A kézikönyv azt említi, hogy a médialejátszó gyakorlatilag minden médiafájl lejátszását támogatja. Mely formátumok és codecek lejátszását támogatja az EM7180?
- V: Az EM7180 a következő formátumok és codecek lejátszását támogatja:  
Videó codecek: WMVHD, AVCHD, H.264, X.264, VC-1, MPEG 1/2/3/4, MKV, M2TS, TS, ISO, AVI, MOV és sok egyéb formátum.  
Képfarmátumok: HD JPEG, BMP, GIF, TIF és PNG.  
Audió formátumok: AAC, PCM, DOLBY AC3, DTS, DTS-HD (átmenő), Dolby True-HD (átmenő), AC3 és DTS sztereó lekeverés.
- K: A médialejátszó támogatja az AVI formátumot. A digitális/DV kamerával készített AVI-fájlok azonban nem tudom lejátszani. Mi ennek az oka?
- V: A digitális/DV kamerák által készített AVI-fájlok általában olyan codeceket tartalmaznak, amelyeket a kameragyártók licencelnek vagy levédtek. A médialejátszó nem rendelkezik ezen codecekkel, ezért nem tudja lejátszani az ilyen típusú AVI-fájlokat. Ez azt jelenti, hogy az AVI-fájlokat normál codecekkel rendelkező AVI-fájlokká kell átalakítani. Az átalakító programokat az internetről töltheti le.
- K: Vannak Blu-Ray ISO-fájljaim DTS-HD, illetve True-HD hanggal. Az EM7180 képes-e kezelni az ilyen adatfolyamokat?
- V: Az EM7180 DTS-HD és True-HD audió átmenő képességgel rendelkezik HDMI-n keresztül. A teljes házi-mozi hanghoz külső rádióerősítő szükséges.
- K: Mely fájlrendszerek támogatottak?
- V: Az EM7180 a belső merevlemezét NTFS fájlrendszerrel formázza. Az EM7180 NTFS és FAT32 fájlrendszer olvasására is képes.

## 13.0 Szerviz és támogatás

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

Telefonon is elérhetőek 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 |
| The Netherlands    | 0900-3646368   | €0,45            |
| Egyesült Királyság | 905 871 0013   | £0,30            |

\* A táblázatban említett tarifák nem tartalmazzák a mobilhívások költségét.

## 14.0 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](http://www.eminent-online.com/warranty).

## 15.0 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.

## 16.0 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](mailto:info@eminent-online.com) címre. Ezt levélben is megteheti:

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.



[WWW.EMINENT-ONLINE.COM](http://WWW.EMINENT-ONLINE.COM)

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 Intronics Group