

## 1. Mi van a csomagban?



Ariva HDplayer 110



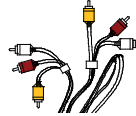
Felhasználói  
kézikönyv



Távírányító



2x AAA elem



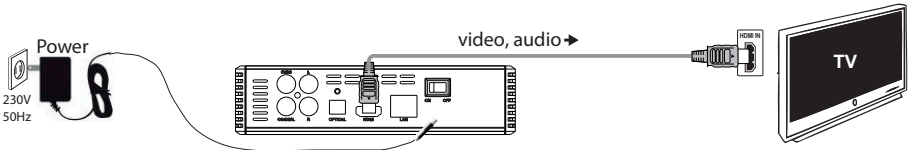
A/V kábel



AC tápegység

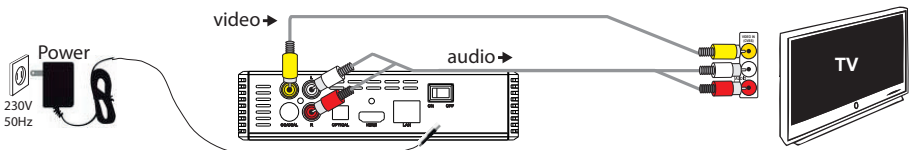
## 2. Csatlakozás - alapvető audió/video csatlakozásokon

**HDMI** (Legjobb minőség, kábelt a csomag nem tartalmaz)







or

**CVBS / Kompozit** (Normál minőség) és **sztereó audió**



# Első lépések





## 3. Beállítások

- 1 Nyomja meg a  ( főkapcsoló) gombot a bekapcsoláshoz.
- 2 Nyomjon **SETUP** gombot a Setup menü varázslóba való belépéshez , majd megjelenik a Setup Assitant.
- 3 Válassza a  System címkében a "Menu Language" opciót, majd nyomjon **OK** gombot.
- 4 Használja a   gombokat és válassza ki a menüből a megfelelő nyelvet, majd nyomja meg az **OK** gombot.
- 5 További szükséges beállítások megadása.
- 6 Nyomja meg a **SETUP** gombot a kilépéshez.

## 4. Felhasználás

- 13 édiafájlok lejátszása USB memóriáról



- 2 Csatlakoztassa az USB adathordozót az Ariva médialejátszóhoz.
- 3 Nyomja meg a     gombokat a navigációhoz a menüben. Válasszon a kategóriák között: zene, kép vagy video, majd válassza az USB adathordozón a lejátszani kívánt fájlt.
- 4 Nyomja meg az **OK** gombot a lejátszás elindításához.
- 5 A lejátszás megállításához nyomja meg a **STOP** gombot.

### FONTOS!

További információkat keressen a kézikönyvben.

---

## Bevezetés

- 1 A készülékről
- 1 Tartozékok
- 1 Biztonsági figyelmeztetések
- 2 Kézikönyv
- 2 Szoftverfrissítés
- 3 Szimbólumok az eszközön
- 3 Beállítások

---

## Csatlakoztatás

- 4 Csatlakoztatás TV-hez
- 5 A tápkábel csatlakoztatása
- 6 Opcionális: Csatlakoztatás sztereó rendszerhez
- 6 Opcionális: Csatlakoztatás Digitális AV vevőhöz
- 7 Opcionális: Csatlakoztatás támogatott USB eszközzel
- 8 Opcionális: Csatlakozás Ethernet hálózathoz

---

## Funkcionális nézet

- 9 Első, hátsó és oldalsó panel
- 10 Távírányító

---

## A használat megkezdése

- 11 1 lépés: elemek behelyezése a távirányítóba
- 11 2 lépés: TV beállítása
- 12 3 lépés: Nyelv beállítása

---

## Felsőbb funkciók

- 13 Felskálázás
- 13 Lejátszható tartalmak
- 14 Alapvető lejátszási vezérlés
- 14 Műveletek videolejátszásnál
- 16 Képek, vagy audió fájlok lejátszása
- 17 Fájlmásolás

---

## Setup Menü Opciói

- 18 Audió beállítások menü
- 18 Video beállítások menü
- 19 Hálózati beállítások menü
- 20 Rendszer setup menü
- 20 Misc setup menü

---

## Hibaelhárítás

---

## Specifikáció

---

## Glosszárium



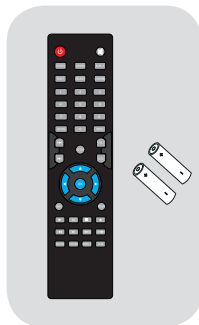
## A készülékről

Köszönjük, hogy az Ariva 110 HD médialejátszó készüléket választotta. Ez a kézikönyv lépésről-lépésre ad instrukciókat a készülék beállításaihoz, illetve a helyes használatához. Az Ariva 110 HD médialejátszó készülék egy kompakt HD lejátszó készülék, mely HD (high definition) funkcióval van ellátva és támogatja a WIFI csatlakozáson keresztül hálózati kapcsolatot, valamint USB 2.0 csatlakozással is el van látva, melyen külső adathordozót csatlakoztathat a készülékhez audió, video, kép fájlok lejátszáshoz. A médialejátszó támogatja a nagy felbontású videók lejátszását 1080p felbontásig HDMI kábellel való csatlakoztatás esetén. A készülék támogatja valóságyszerű hangokat digitális audio kimeneten, vagy optikai interfészen (Toslink). Két USB portra csatlakoztatható USB adathordozó (pendrive, külső merevlemez, stb.). A csomagban található távirányító megkönnyíti a böngészést médiafájlljai között, és a készülék helyes beállításait, melyeket csupán távirányító használatával megoldhat.

## Tartozékok

1 db távirányító

2 db AAA elem



## Biztonsági figyelmeztetések

- Kérjük, olvassa el figyelmesen az alább leírtakat, mert a nem megfelelő használat a készülék meghibásodását okozhatja.
- Kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, mielőtt használatba veszi a készüléket.
- A készülék kinyitása esetén a garancia érvényét veszti. Bármiféle javítást, vagy tisztítást csak szakszerviz végezhet.
- Kérjük, a készüléket vihar, villámlás esetén és takarításkor kapcsolja ki és húzza ki a hálózati áramforrásból.
- Ne tegye ki a készüléket napsütésnek, ne használja vizes, vagy páras környezetben, illetve hőforrás közelében. Ne tegyen a készülékre vagy a közvetlen közelébe semmit, mert azzal megakadályozhatja a szabad levegőáramoltatását.
- Kérjük horizontális, sík, masszív felületre helyezze a készüléket, hogy elkerülje a vibrációt.
- Ha az eszköz hideg levegőnek van kitéve, azt ne kapcsolja be, míg szobahőmérsékletre nem melegszik. Ez 1-2 órán át is eltarthat.
- Tartsa távol a készüléket nedves helyektől (fürdőkád, csap, váza), pára képződéstől, mert a készülék meghibásodását okozhatja. Nedves kézzel ne érintse meg.
- A készülék tisztításakor csatlakoztassa le a hálózati áramforrásról, majd száraz, nem antisztatikus szövettel törölje le.
- Ne csatlakoztasson kábeleket a készülékhez, ha a készülék rá van csatlakoztatva a hálózati áramforrásra.
- Ne használjon sérült kábelt, mert az könnyen tüzet okozhat.
- A készülék kifinomult szerkezet, melynek használata nem ajánlott 18 éves kor alatt.
- Nem vállalunk felelősséget a készülékre gyerekek által okozott károk esetén.

- Kérjük kapcsolja ki az eszközt arra az időre, míg csatlakoztatja a további készülékekhez.

---

## Kézikönyv

A Ferguson semmiféle felelősséget nem vállal a felhasználói kézikönyvben leírtakért, csupán instrukciókat ad a helyes beállításhoz és a szakszerű használatához.

A Ferguson gondokodik a termékkel kapcsolatos friss információkról, melyek honlapján elérhetőek.

A Ferguson a Kézikönyvben található esetleges hibákért semmiféle felelősséget nem vállal.

- **Aktuális kézikönyvek**

Látogasson el a [www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu) weboldalra és keresse a FAQ menüpontban az esetleges frissítéseket, újabb verziójú kézikönyveket.

---

## Szoftverfrissítés

A felhasználói tapasztalatok alapján a Ferguson időnként szoftverfrissítéseket fog kibocsátani.

- **Új szoftver letöltése és illesztése**

Látogasson el a [www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu) weboldalra és a keressen a készülékhez frissítéseket.

## Szimbólumok az eszközön

### Kinyitáskor áramütés kockázata szimbólum

Ez a szimbólum figyelmeztet, hogy a készülék kinyitását csak szakszervíz végezheti.

### A CE jel

Ez a szimbólum az jelenti, hogy a készülék megfelel a Council Directive alapján az Európai Unió 89/336/EEC törvényeinek az elektromos kompatibilitásról, valamint a Council Directive alapján az Európai Unió 73/23/EEC törvényeinek a feszültségről és az elektromos biztonságról..

### Dupla szigetelészimbólum

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a készülék biztonságos elektromos eszköz szakszerű használat esetén.

### Az RoHS jel

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a készülék megfelel az USA Elektromos és Elektronikai berendezésekre vonatkozó szabványának a 2002/95/EC rendelet alapján, miszerint egészségre veszélyes anyagokat nem tartalmaz.

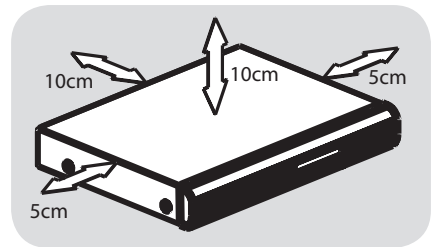
## Beállítások

### Elhelyezés a megfelelő helyre

- A készüléket helyezze kemény felületre. Ne helyezze kárpit felületre!
- Ne tegyen a készülékre másik készüléket, vagy egyéb tárgyat.
- Ne tegyen semmit a készülék alá (magazin, könyv, stb.).
- Az AC tápegység kábeljét könnyen hozzáférhető csatlakozóba dugja.

### Hely a szellőzésnek

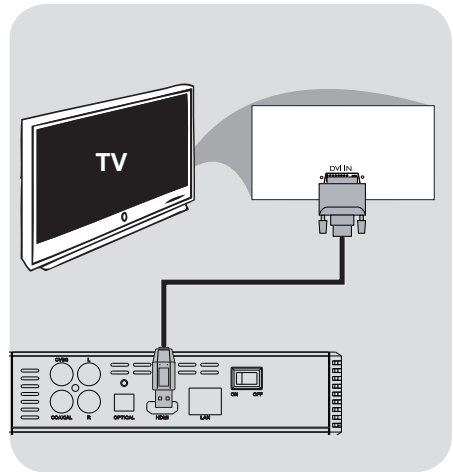
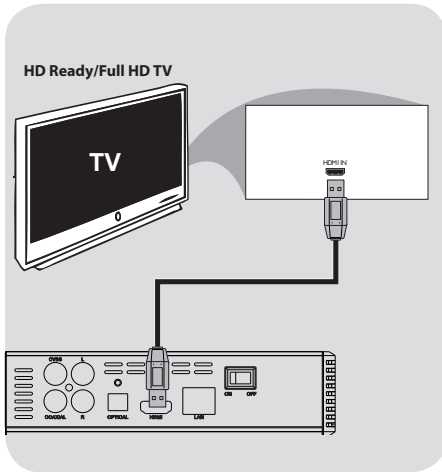
- A készülék közelébe ne helyezzen semmit, mert az akadályozhatja a helyes szellőzést. Az oldalaitól 5-5 cm-t hagyjon legalább szabadon, a hátuljától és a tetejétől 10-10 cm-t.



### Kerülje a nedvességet, a port és a hőforrásokat

- A készüléket ne tegye ki nedvességnek, annak a lehetőségnek, hogy bármi ráfröccsenjen, vagy ráfröccsenjen..
- Ne tegyen a készülékre semmit. Különösen kerülje a készülék közelében a növényeket, vázákat, gyertyákat és egyéb hő- illetve nedvességforrásokat..

## Csatlakoztatás TV-hez



MAGYAR

### FONTOS!

- A TV képességeitől függően a készülék és a TV között videokapcsolatot kell létesíteni az alábbiak közül.
- Közvetlenül a TV készülékbe csatlakoztatva a médialejátszót..
- Ha a képernyőn nem jelenik meg kép, váltson a TV készüléken TV-SYS beállítást.

### HDMI (High Definition Multimedia Interface) foglalat használata

- HDMI kábelen való csatlakoztatás esetén érheti el a legtisztább, legkisebb minőségvesztésű digitális jelet.
  - HDMI kábellel csupán egy kábel csatlakoztatásával kaphat jó minőségű képet és hangot.
  - ① Használja a HDMI kábelt (nem tartalmaz DVD lejátszóra való csatlakoztatáskor, majd a DVD HDMI kábeljét csatlakoztassa a TV készülékhez.
- Egy kis időbe telet míg az Ariva lejátszó és a bemeneti eszköz elkezd kommunikálni egymással.

### DVI (Digital Visual Interface) foglalat használata

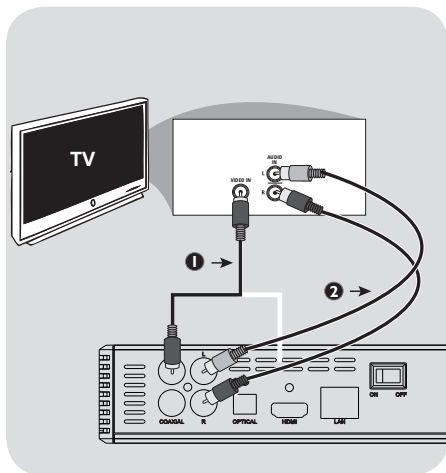
- Ha a TV készüléken DVI IN bemenet van, szüksége lesz egy HDMI-DVI kábelre az Ariva médialejátszóhoz való csatlakoztatáshoz.
- Ez az HDMI-DVI kábel csak videójel továbbítására alkalmas.
- ① Használjon HDMI-DVI kábelt (nem a csomag tartalma) az Ariva lejátszó csatlakoztatásához HDMI-n keresztül a TV DVI IN bemenetéhez csatlakoztatva.

### FONTOS:

- Az audió jel átviteléhez válasszon egyet az audiókapcsolatok közül.

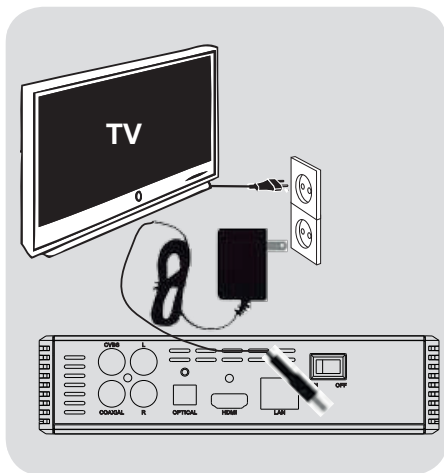


## A tápkábel csatlakoztatása





### Kompozit Video (CVBS) foglalat használata

- 1 A videojel továbbításához használja a videokábelt (sárga). Csatlakoztassa az Ariva 110 HD médialejátszó készüléken a CVBS(VIDEO) aljzatba és a TV készüléken a megfelelő VIDEO IN csatlakozóba.
- 2 Az audió jel továbbításához használja a z audiókábeleket (fehér és piros). Csatlakoztassa az Ariva 11 HD médialejátszó készüléken az AUDIO OUT (L/R) aljzatokba és a TV készüléken a megfelelő AUDIO IN csatlakozókba.

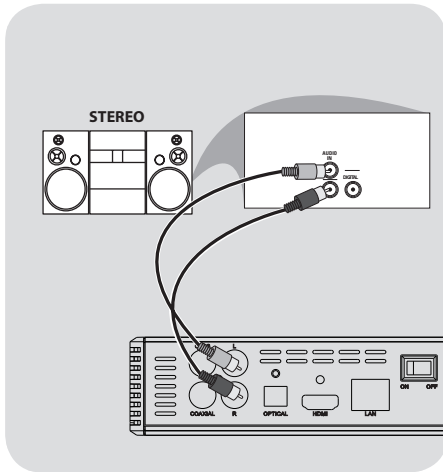


### Miután a médialejátszót csatlakoztatta a TV készülékhez, dugja be a tápegység csatlakozóját a készülékbe, majd a hálózati csatlakozóba.

Soha ne váltson kábelt a médialejátszó és a TV készülék között, amíg a tápegység csatlakozója be van dugva a hálózati áramforrásba.

Nyomja meg a **POWER**  gombot a távirányítón. A Standby-On led  szint fog váltani az előlapon.

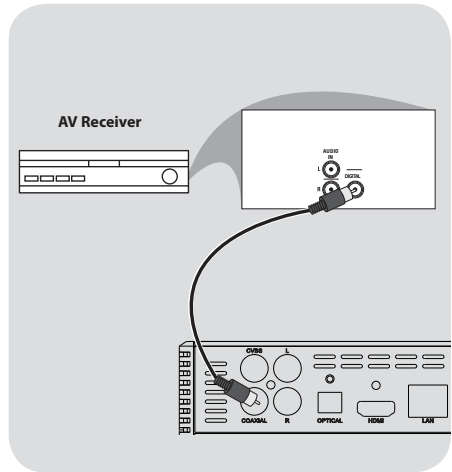
## Opcionális: Csatlakoztatás sztereó rendszerhez



Sztereó rendszer Jobb/Bal audió bemenettel

- 1 Válasszon egyet a video csatlakoztatási lehetőségekből (CVBS VIDEO or HDMI) a TV készüléken elérhető opciók szreint.
- 2 Csatlakoztassa az audió kábeleket (fehér és piros) a készülék **AUDIO OUT (L/R)** csatlakozóiba, majd a sztereó rendszer AUDIO IN csatlakozóiba.

## Opcionális: Csatlakoztatás Digitális AV vevőhöz



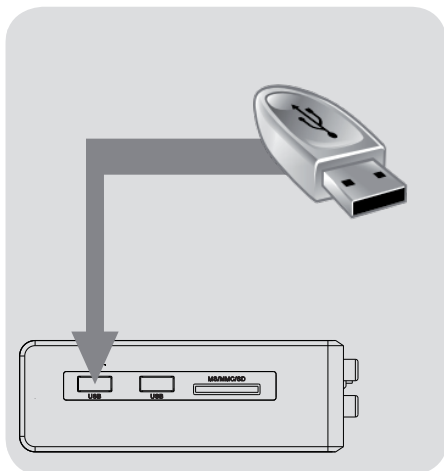
A vevő egy PCM, Dolby Digital, vagy DTS dekódoló

- 1 A TV készüléken elérhető opciók alapján válasszon video csatlakoztatási lehetőséget (CVBS VIDEO vagy HDMI).
- 2 Csatlakoztassa a koaxiális az optikai kábelt a megfelelő audio bemenetbe a vevőkészülék (a kábelt a csomag nem tartalmazza).
- 3 Állítsa be az Ariva médialejtszót digitális kimenetét SPDIF LPCM vagy SPDIF RAW a vevőkészülék képességeitől függően.

### Segítség

– Ha a digitális kimenet audióformátuma nem illeszkedik a vevőkészülék képességeivel, akkor a hang erős, torz lesz, vagy egyáltalán nem lesz hang.

## Opcionális: Csatlakoztatás támogatott USB eszközzel



### Használja az USB portot lejátszáshoz

- 1 Az USB eszközöket közvetlenül az oldallapon lévő USB aljzatba csatlakoztassa (fenti illusztráció szerint)..
- 2 A menüben navigálva elérheti az USB eszközön található fájlokat..
- 3 Mielőtt az USB eszközt eltávolítaná a készülékből, állatson le minden fájllejátszást.

#### Segítség:

- A készülék USB csatlakozáson támogatja minden általa ismert fájlformátum lejátszását.
- A készülék nem támogat minden audió/ videolejátszó eszközt, fényképezőgépet és digitális kamerát.
- A külső merevlemez meghajtók egy része külön áramellátást igényel, anélkül nem fog működni.
- Ha az USB eszköze nem illeszkedik bele az USB aljzatba, akkor használjon átalakítókábelt.

### DVD meghajtó csatlakoztatása

- 1 Csatlakoztassa a DVD meghajtót az oldallapon lévő USB aljzatba (bal oldali illusztráció szerint).
- 2 A menüben navigálva elérheti a DVD meghajtóban lévő lemezen található fájlokat..
- 3 Mielőtt az USB eszközt eltávolítaná a készülékből, állatson le minden fájllejátszást.

#### Segítség:

- A készülék USB csatlakozáson támogatja minden általa ismert fájlformátum lejátszását.
- A készülék nem támogat minden DVD meghajtót.
- Csak az ISO9660 szabványnak megfelelő lemezeket támogatja a készülék.
- A külső DVD meghajtók külön áramellátást igényelnek, anélkül nem fognak működni.

### WiFi adapter csatlakoztatása

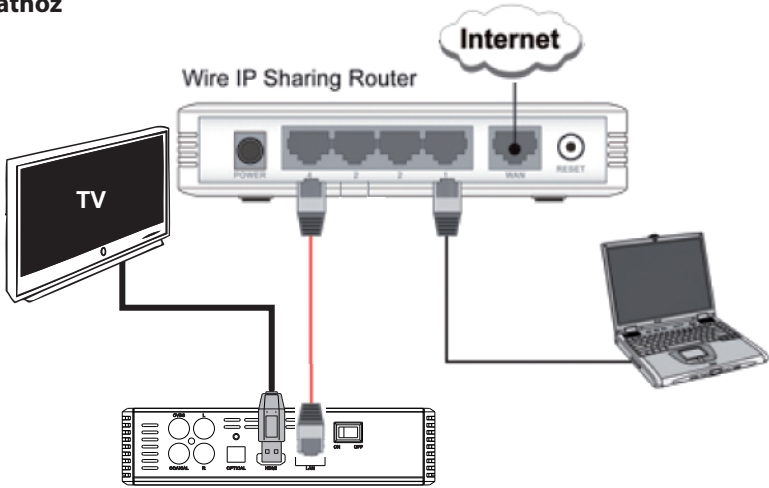
Csak a 8187B és 8709 Realtek chipes adaptereket támogatja a készülék.

- 1 Csatlakoztassa a WiFi sticket az oldallapon lévő USB aljzatba (bal oldali illusztráció szerint).
- 2 Konfigurálja a menüben a WiFi hálózati kapcsolatot.
- 3 Mielőtt a WiFi adaptert eltávolítaná az USB aljzattól, szakíts meg a vezeték nélküli kapcsolatot.

#### Segítség:

- A WiFi kapcsolat kisebb sebességre képes, mint a vezetékes hálózati kapcsolat, ez akadályozhatja bizonyos fájlformátumok lejátszását.

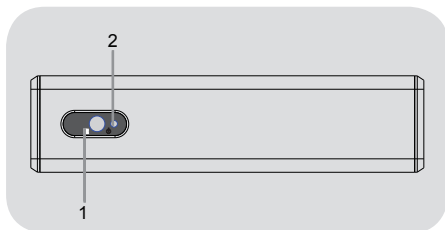
## Opcionális: Csatlakozás Ethernet hálózathoz



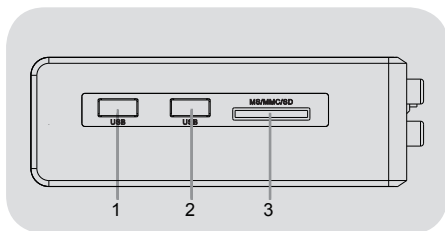
### Ethernet 100Mb hálózat

- 1 Csatlakoztassa az Ethernet RJ-45 kábelt a LAN csatlakozóba a fenti kép alapján.
- 2 Várjon egy percet, majd hajtsa végre a DHCP beállításokat, konfigurálja a hálózatot.

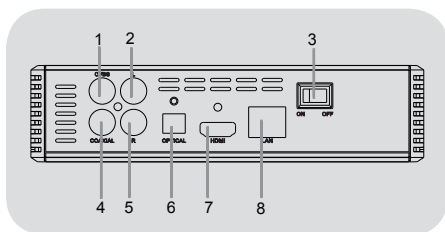
## Első, hátsó és oldalsó panel



- ❶ **POWER kijelző** - Megjeleníti a lejátszó aktuális adatait.
- ❷ **IR szenzor** - A szenzor veszi a távirányító által kibocsátott jeleket. A távirányító jeleinek vételenem lehetséges minden távolságból és szögből!



- ❶❷ **USB port** - csatlakozási lehetőség támogatott USB eszközökhöz
- Kártyaolvasó** - csatlakozási lehetőség támogatott kártyaformátumokhoz (SD, MMC vagy MS)

















- ❶ **CVBS (Video kimenet)** - csatlakozási lehetőség a TV készülék CVBS bemenetéhez
- ❷ **L Sztereó Audió kimenet** - csatlakozási lehetőség sztereó rendszer bal hangszórójához
- ❸ **Power** - power switch
- ❹ **Koaxiális (Digitális Audió kimenet)** - csatlakozási lehetőség erősítő koaxiális bemenetéhez
- ❺ **R Sztereó Audió kimenet** - csatlakozási lehetőség sztereó rendszer jobb hangfalához
- ❻ **Optikai (Digitális Audió kimenet)** - csatlakozási lehetőség erősítő koaxiális bemenetéhez
- ❼ **HDMI** - audió és video kiement HDMI csatlakozóval rendelkező TV készülékekhez
- ❽ **Ethernet** - hálózati csatlakozás (LAN)
- ❾ **DC tápegység** - csatlakozás AC tápegységhez (csomag tartalma)

# Funkcionális nézet

## Távírányító



MAGYAR

-  **POWER** - Be- és kikapcsolás
-  **MUTE** - Némítás be/ki
- TV-SYS** - Video kimenet és felbontás kiválasztása (HDMI, CVBS)
- AUDIO** - Audio sáv választás (több sávval rendelkező videoknál) (DVD/avi/mkv)
- SUB-T** - Felirat választás, mozgatás, betűtípus változtatás, felirat mozgatás
- EDIT** - Fájl átnevezés vagy törlés a fájl böngészőben
- SELECT** - Fájl/mappa kiválasztása másoláshoz/mozgatáshoz File Copy üzemmódban
- CONFIRM** - A gomb funkciója nem elérhető
- Alfanumerikus billentyűzet 0-9** - Megszámozott tételek kiválasztása a menüből
- GOTO** - Lejátszás elindítása egy kijelölt ponttól
- INFO** - Megjeleníti a képernyőn a lejátszási információkat
-  - Ugrás a következő fájlra
-  - Ugrás az előző fájlra
- SETUP** - Be- vagy kilépés a rendszerbeállítások menübe
- VOL + -** - Hangosítás és halkítás
-     - Kurzormozgató balra, jobbra, fel és le
- OK** - Confirms an entry or selection
- MENU** - Be- vagy kilépés a főmenübe
- RETURN** - Vissza a lejátszáshoz, vagy előző könyvtárhoz
- PLAY** - Lejátszás elindítása
- PAUSE** - Lejátszás szüneteltetése
-  - Lejátszás megállítása
-  **EJECT** - Lemez kiadása (támogatott USB porton csatlakozó DVD meghajtó esetén)
-  - Gyors előretekerés
-  - Reverse search
-   - Ugrás előre vagy hátra lejátszás közben
- SLOW** - Lejátszás lelassítása
- ZOOM** - Nagyítás
- REPEAT** - Ismétlési mód kiválasztása
- A-B** - Részlet kiválasztása ismétlési módhoz

## 1 lépés: elemek behelyezése a távirányítóba

- 1 Nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét.
- 2 Helyezze be a rekeszbe a két AAA típusú elemet polaritásuknak megfelelően.
- 3 Zárja vissza a rekesz fedelét.

## A távirányító használata

- 1 A távirányítót irányítsa használat közben a készülék első panelján lévő IR szenzorra.
- 2 Ne tegyen semmit a készülék és a távirányító közé, mert az megzavarhatja, vagy leárnyékolhatja a jelet.


### FIGYELMEZTETÉS!

- Ha az elemek lemerültek, azonnal távolítsa el a távirányítóból.
- Ne tegyen használt elem mellé újat, vagy fordítva.
- Az elem vegyi anyagokat tartalmaz, azokat használat után kijelölt gyűjtőhelyeken kell leadni.

## 2 lépés: TV beállítása







### FONTOS!

**Győződjön meg róla, hogy az összes szükséges vezetékét helyesen csatlakoztatta.**

- 1 Nyomja meg a **POWER**  gombot a készüléken.
- 2 Válassza ki a TV készüléken a csatlakoztatás módját, majd megjelenik az Ariva háttérképernyője  
→ A TV készülék távirányítójával válassza ki a megfelelő megjelenítési módot.
- 3 Ha külső berendezést csatlakoztat a készülékre (pl. sztereó rendszer) kövesse a Csatlakozások pont alatt leírtakat. Ügyeljen a helyes kimenetbe való csatlakoztatásra!

## Megfelelő TV rendszer kiválasztása

A készülék kompatibilis NTSC, PAL és HDMI rendszerekkel.

- 1 Nyomja meg a **SETUP** gombot.
- 2 Nyomja meg a  gombot a to select Video tab
- 3 Nyomja meg a   to highlight TV System, aztán nyomjon  gombot.
- 4 Nyomjon   gombot, hogy válasszon egyet az elérhető opciók közül.
- 5 Válassza ki a megfelelőt és nyomjon **OK** gombot.

# A használat megkezdése

---

## 3 lépés: Nyelv beállítása

A nyelvi opciók országtól és régiótól függenek. Ezek eltérhetnek a kézikönyvben jelölt illusztrációktól.

### Nyelvbeállítás az OSD menüben

- 1 Nyomjon **SETUP** gombot.
- 2 Nyomjon ► to select System tab.
- 3 Nyomjon ▲ ▼ gombot a setup menüben, míg eljut a Menu Languages-hez, majd nyomjon ► gombot
- 4 Nyomjon ▲ ▼ gombot a nyelv kiválasztásához, majd nyomjon **OK** gombot.



## FONTOS!

– Ha a tiltás ikon megjelenik a képernyőn (ø) egy gomb megnyomásakor, akkor az adott funkció nem elérhető az aktuális fájlban vagy időben.

---

## Felskálázás

A készülék sztenderd tartalomnál támogatja a felskálázást.

- ① 720p HDTV Progresszív Scan - 24/25/30Hz, 720 sor, 1280x720 Pixel
- ② 1080i HDTV Interlacelt - 50/60Hz, 520+520 sor, 1920x1080 Pixel
- ③ 1080p HDTV Progresszív Scan - 24Hz, 1080 sor, 1920x1080 Pixel

---

## Lejátszható tartalmak

### Fájlrendszer

FAT16, FAT32, NTFS, EXT3

### Video formátumok

- MPEG1/2 PS (MPG)
- MPEG2 (TS, M2TS)
- VOB (ISO,IFO DVD-Video )
- AVI
- WMV
- Matroska (MKV)
- AVC HD
- MOV (H.264)
- FLV - Flash Video
- RMVB, RM - RealVideo

### Video kodekek:

- XVID SD/HD ( 3 pontos GMC)
- MPEG-1
- MPEG-2
  - MP@HL
  - MPEG-4.2
  - ASP@L5, 720p, 1 pontos GMC

- WMV9
  - MP@HL
- H.264
  - BP@L3
  - MP@L4.0
  - HP@L4.0
  - HP@L4.1
  - partly HP@L5.1 (magas bitrátákat kivéve)
- VC-1
  - MP@HL
  - AP@L3
- MJPEG
- RealVideo 8/9/10, 720@30P-ig

### Audió formátumok:

- M4A
- MPEG audió (MP1, MP2, MP3, MPA)
- WAV
- WMA
- FLAC
- OGG
- and others

### Audió kodekek:

- Dolby Digital
- DTS
- WMA, WMA Pro
- MP1, MP2, MP3
- LPCM
- FLAC
- Vorbis
- and others

### Kép formátumok:

JPEG, BMP, PNG, GIF, HD JPEG, partly TIFF

### Felirat formátumok :

SRT (SubRip), SMI (Sami), SUB (MicroDVD), SSA (SubStationAlpha), IDX

Másolásvédett tartalom nem lejátszható.

# Felsőbb funkciók

## Alapvető lejátszási vezérlés

Minden operáció a távirányító használatán alapul.

Használja ◀▶▶▼ gombokat és az **OK** gombot a menüben való navigáláshoz..

### Lejátszás szüneteltetése

- 1 A lejátszás szüneteltetéséhez nyomjon **PAUSE** gombot.

→ A hangok a szüneteltetés alatt elnémulnak.

- 2 Nyomjon **PLAY** gombot a lejátszás folytatásához.

### Fájl kiválasztása

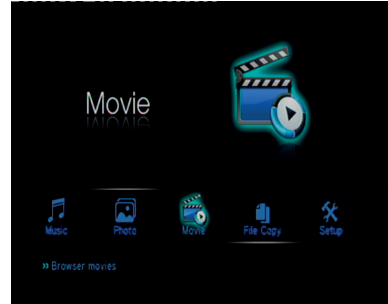
Nyomjon **PREV / NEXT** gombokat az előző- vagy következő fájlra/jelenetre való léptetéshez.

### Lejátszás megállítása

Nyomjon **STOP** vagy ■ gombot.

## Műveletek videolejátszásnál

### Általános műveletek

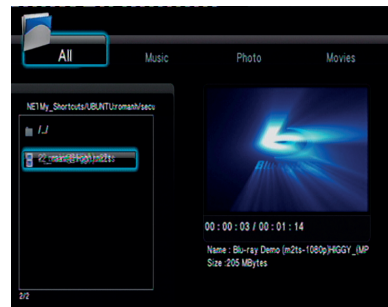


- 1 Használja a ▲▼ gombokat a navigációhoz a menüben, és a kiválasztott fájlra nyomjon **OK** gombot.

→ A menüben minden fájl, amit a készülék támogat, meg fog jelenni a képernyőn.

→ A különböző memóriaegységek olvasási ideje és a könyvtár-/fájlrendszer miatt ez akár meghaladhatja a 30 másodpercet is.

- 2 Nyomjon ▲▼ gombokat a könyvtár kiválasztásához, majd nyomjon a könyvtár megnyitásához **OK** gombot.
- 3 Használja a ▲▼ gombokat a videofájl kiválasztásához.



- 4 Nyomjon **OK** gombot a megerősítéshez.

## Ismétlődő lejátszási mód

Az ismétlés opció médiatípustól függően változhat.

- 1 Lejátszás közben nyomja meg a **REPEAT** gombot az ismétlési opció kezdésének kiválasztásához.
- 2 Kilépéshez az ismétlődő lejátszási módból nyomjon **STOP** vagy ■ gombot.

## Nagyítás

**Ezzel a funkcióval tudja a képernyőn megjelenő képet nagyítani.**

- 1 Lejátszás közben nyomjon **ZOOM** gombot ismételten, hogy a kép több skálában is megjelenjen.  
→ Használjon ◀▶▲▼ gombokat az átméretezett kép részleteinek megtekintéséhez.  
→ A lejátszás folytatódni fog.
- 2 Nyomjon **ZOOM** gombot az eredeti mérethez való visszatéréshez.

## Lassított lejátszás

- 1 Nyomjon **SLOW** gombot lejátszás közben, hogy kiválassza a megfelelő sebességet: 3/4, 1/2, 1/4, 1/8 or 1/16.  
→ A hangok a funkció használata közben elnémulnak.
- 2 A normál sebességhez való visszatéréshez nyomjon **PLAY** gombot.

## Gyorsított tekerés képpel játszás

- 1 Nyomjon ◀◀▶▶ gombot lejátszás közben a sebesség kiválasztásához: 1.5X, 2X, 4X, 8X, 16X, 32X (előre vagy hátra)  
→ A hangok a funkció használata közben elnémulnak (DVD/VCD/XviD) or intermittent (audio files/CD).
- 2 A normál sebességhez való visszatéréshez nyomjon **PLAY** gombot.

## Lejátszás folytatása az utolsó leállítási pontjától

Lejátszás folytatása akkor lehetséges, ha az utoljára megtekintett film közben a lejátszót standby állapotba kapcsolták.

- Video fájl betöltése  
→ 'Lejátszás folytatása' megjelenik lejátszás közben. Nyomjon Confirm-ot a megerősítéshez, vagy Cancel-t a kilépéshez.
- Az üzenet megjelenése után nyomjon Cancel gombot a lejátszás újratekintéséhez a fájl elejétől.

## Lejátszási információ

OSD menüben megtekinthetők a lejátszási információk (állománynév, fájl név, aktuális lejátszás folyamatáról, audio és video kodekekről).

- Lejátszás alatt nyomjon **INFO** gombot.  
→ Az elérhető információk listája megjelenik a TV képernyőjén.
- Nyomjon ismét **INFO** gombot  
→ Az elérhető információk listája eltűnik a TV képernyőről.

# Felsőbb funkciók

## Audió nyelv megváltoztatása

- Nyomjon **AUDIO** gombot ismételten, hogy a videofájl nyelvei között váltani tudjon.

## Feliratok

Filmlejátszás alatt be tudja állítani a feliratot.:



- Használja **▲▼** gombokat a felirat pozíciójának megváltoztatásához.
- Használja a **◀▶** gombokat a felirat betűtípusának megváltoztatásához.
- Lejátszás alatt a **SUB-T** gomb megnyomásával tud feliratot változtatni.

- 1 Használja a **▲▼◀▶** gombokat a felirat fájl változtatásához. a "Subtitle" menüpontban.
- 2 Használja a **▲▼◀▶** gombokat az időeltolás a "Time Sync" menüpontban.
- 3 Használja a **▲▼◀▶** gombokat a felirat betűszínének megváltoztatásához a "Color" menüpontban.

Nyomjon **SUB-T** gombot ismételten a feliratmenüből való kilépéshez.

### Segítség:

– A készülék az alábbi feliratfájl formátumokat támogatja: .srt, .smi, .sub, .ssa, .idx. beágyazott feliratokat a készülék csak MKV fájlokban támogat.

## Képek, vagy audió fájlok lejátszása

Az Ariva médialejátszó készülék felismeri a támogatott USB aljzaton csatlakoztatott eszközöket és azok adatait beolvassa.

## Általános működés

- 1 Használja a **▲▼** gombokat a navigációhoz, hogy elérje a kiválasztott eszközt, majd az eszköz nevéen nyomjon **OK** gombot, hogy hozzáférhessen annak tartalmához.  
→ A képernyőn minden támogatott fájl típus meg fog jelenni.  
→ Az USB-n csatlakoztatott eszköz tartalmának megjelenítése a fájlkonfigurációtól függően meghaladhatja a 30 másodpercet.
- 2 Nyomjon **▲▼** gombot a könyvtár kiválasztásához, majd nyomjon azon **OK** gombot a könyvtár megnyitásához.
- 3 Nyomjon **▲▼** gombot a megtekinteni kívánt fájl kiválasztásához.
- 4 Nyomjon **OK** gombot a jóváhagyáshoz.

## Lejátszás kiválasztása

Lejátszás alatt lehetséges;

- Nyomjon **PREV/NEXT** gombot az előző vagy következő fájl vagy könyvtár kiválasztásához.
- Nyomjon **PIAY/PAUSE** gombot a szüneteltetéshez, majd az ismételt elindításhoz.

## Kép nagyítása

- Képnézetes közben nyomja meg a **ZOOM** gombot a különböző méretekben való megjelenítéshez.
- Használja a **▲▼◀▶** gombokat a felnagyított kép megtekintéséhez

## Kép forgatása

- Lejátszás alatt nyomjon ◀▶ gombokat a kép forgatásához a TV képernyőn.
  - ◀: 90°-al az óramutató járásával ellentétes irányba
  - ▶: 90°-al az óramutató járásával megegyező irányba

### Segítség:

- Speciális algoritmusok miatt a készülék bizonyos képek lejátszását nem támogatja, támogatott képfarmátumoknál előfordulhat, hogy nem forgathatóak.

## JPEG kép és zene egyidejű lejátszása

- 1 Csatlakoztasson olyan eszközt, mely képet és zenét is tartalmaz.
- 2 Válasszon ki egy zeneszámot.
- 3 Lejátszás közben válasszon ki a TV képernyőn a kápfájlt és nyomjon **OK** gombot.
  - A képeket a készülék addig fogja vetíteni, míg a könyvtár végéhez nem ér.
- 4 A diavetítésből való kilépéshez nyomjon **STOP** gombot.

### Segítség:

– A Kodak készülékeken található JPEG fájlok lejátszásakor a készülék torzíthat, a lejátszás megakadhat a Kodak konfigurációja és jellemzői miatt.  
 – Egyidejű lejátszás alatt a gyors vagy lassú előre- és hátralépés nem érhető el.

## Fájlmásolás

A készülék alkalmas fájlok mozgatására vagy másolására támogatott eszközök között.

## Általános működés

- 1 Válassza a "File Copy" menüpontot
- 2 Használja a ▲▼ gombokat a navigációhoz, hogy a menün belül kiválassza a forráseszközt és a céleszközt, majd nyomjon **OK** gombot.
  - A fájlmenü, mely tartalmazza a készülék által támogatott fájlokat, meg fog jelenni a TV képernyőn.
  - Az USB-n csatlakoztatott eszköz tartalmának megjelenítése a fájlkonfigurációtól függően meghaladhatja a 30 másodpercet.
- 3 Nyomjon ▲▼ gombot a célmappa kiválasztásához, majd nyomjon **OK** gombot a mappa megnyitásához.
- 4 Nyomjon ▲▼ gombokat, majd nyomjon **SELECT** gombot a kiválasztott fájlra.
- 5 Nyomjon ▶ gombot a célmappa kiválasztásához.
- 6 Nyomjon ▶ gombot a műveleti menü megnyitásához.
- 7 Használja a ▲▼ gombokat másolás vagy a mozgatás kiválasztásához.
- 8 Nyomjon **OK** gombot a jóváhagyáshoz.

### Segítség:

– Csatlakoztatott DVD meghajtóra a felvétel, másolás, mozgatás nem lehetséges.

# Setup Menü Opciói

A készülék telepítését a TV-hez csatlakoztatva hajtsa végre, hogy ezáltal a TV követelményeinek megfelelően történhessen a beállítás.

## Audió beállítások menü

- 1 Nyomjon **SETUP** gombot.
- 2 Nyomjon ◀▶ gombot és válassza az Audio címkét.



## Digitális audió beállítások

- 1 In Audio setup tab, use ▲ ▼ keys to highlight "Digital Output", then press **OK**.
- 2 Használja a ▲ ▼ gombokat a beállítás kiválasztásához, majd nyomjon **OK** gombot a jóváhagyáshoz.

### Segítség:

- Ha a "Digital Output" "LPCM" módban van beállítva, az Ariva lejátszó támogatni fogja transzkódolással a zene sávokat.
- Ha a "Digital Output" "RAW" módba van beállítva, az Ariva lejátszó csak átküldi az audió jelet a külső eszközre.

## Video beállítások menü

- 1 Nyomjon **SETUP** gombot.
- 2 Nyomjon ◀▶ gombot és válassza a Video címkét.

## TV Rendszer

Ebben a menüpontban választhatja ki a TV színrendszerét (PAL/NTSC) és a HDMI kábellel csatlakoztatott eszköz felbontási megjelenését a TV képernyőn.

- 1 A video címkében nyomjon ▲▼ gombot a TV rendszer kiválasztásához, majd nyomjon **OK** gombot.
- 2 Nyomjon ▲▼ gombot a beállítás kiválasztásához:
  - 480p:** Progresszív kimenet 480 sorban NTSC TV-hez.
  - 576p:** Progresszív kimenet 576 sorban PAL TV kijelzőkhöz.
  - 720p:** Progresszív kimenet 720 sorban.
  - 1080i:** Összefűzött kimenet 1080 sorban.
  - 1080p:** Progresszív kimenet 1080 sorban.
  - HDMI Auto:** A kijelző automatikusan a képernyő által támogatott felbontást jeleníti meg.
- 3 Nyomjon **OK** gombot a jóváhagyáshoz.

### Segítség:

- Ha a kijelző nem támogatja a megjelenített képet, használja a távirányítón a TV-SYS gombot vagy csatlakoztassa újra a készüléket másik kábellel, és állítsa be a felbontást 576p-re.
- Válassza a HDMI AUTO-t az automatikusan történő legjobb minőségű megjelenéshez.
- 60Hz-et az európai TV készülékek nem támogatják. Ez az érték az USA beli TV készülékek jellemzője.

## Képarány

A képarány beállítható, hogy illeszkedjen a TV készülék megjelenítési lehetőségeihez.

① A video címkén nyomjon ▲▼ gombokat a képarány beállításához, majd nyomjon **OK** gombot.

② Nyomjon ▲▼ gombot a beállítás kiválasztásához:

**Panscan 4:3** : Ezt a beállítást teljes magassáú képnél használja. Ez ideális az SD TV-hez.

**Letterbox 4:3** : Ezt a beállítást széles vásznú képernyőnél használja a képernyő tetején és alján megjelenő fekete sávokkal. Ez ideális az SD TV-hez.

**16:9** :Ezt a beállítást széles vásznú képernyőnél használja Ezt a képarányt széles vásznú képernyőnél használja (képarány 16:9). Ez HD vagy FullHD TV-nél használható.

③ Nyomjon **OK** gombot a jóváhagyáshoz.

## Hálózati beállítások menü

① Nyomjon **SETUP** gombot.

② Nyomjon ◀▶ gombot a hálózati címke kiválasztásához.



## LAN beállítások

Ebben a menüpontban megtekinthető az aktuális ethernet hálózat státusza és IP címe. Kézzel lehetséges a statikus IP cím beállítása.

### Segítség:

- Konfigurálás nélkül (DHCP) a legtöbb hálózatban működni kell, bizonyos hálózatok igénylik a beállításokat.

## Wireless beállítások

Ez a menüpont megjeleníti az aktuális WiFi hálózat státuszát és IP címét. Bővebb beállítási instrukciókat a kézikönyvben talál.

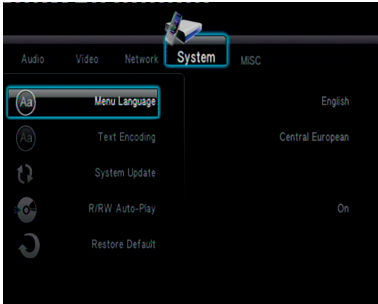
### Segítség:

-Vezeték nélküli hálózatra kötve a készülék csak az általa támogatott WiFi adapterrel fog helyesen működni.

# Setup Menü Opciói

## Rendszer setup menü

- 1 Nyomjon **SETUP** gombot.
- 2 Nyomjon ◀▶ gombot a Setup címkén.



### Menü nyelv

Ez a menü különféle választási lehetőségeket kínál, melyben a készülék használatának nyelvei találhatók. A kiválasztott nyelv lesz az a nyelv, amelyen a készülék menüje, üzenetei megjelennek.

### Szövegkódolás

Be tudja állítani azt a betűkódolást, amely támogatja a fájlneveket és feliratokat.

**Közép európai (CP1250):** Albán, Horvát, Cseh, Német, Holland, Magyar, Ír, Lengyel, Román, Szlovák, Szlovén és Szerb.

**Nyugati (CP1252):** Albán, Dán, Holland, Angol, Finn, Francia, Kelta, Német, Olasz, Kurd (Latin), Norvég, Portugál, Spanyol, Svéd és Török.

**Cirill(CP1251) :** Bolgár, Belorusz, Angol, Macedón, Moldáv, Orosz, Szerb és Urán.

**Unicode (UTF-8) és mások:** válassza a megfelelő opciót, ha vannak feliratai ebben a kódolásban.

### Gyári beállítások visszaállítása

A "Restore Default" funkcióval a készülék újraindítás után visszaállítható a gyári alapértelmezett beállításokra.

## Misc setup menü

- 1 Nyomjon **SETUP** gombot.
- 2 Press ◀▶ to select Misc tab.

### Lejátszás újakezdése

Az Ariva médialejátszó az utoljára megtekintett videofájl megjegyzé, így ki- majd bekapcsolás után a lejátszás a megszakítás pontjától folytatható.

### Segítség:

Az utolsó videofájl folytatására akkor van lehetőség, ha a készülék stand-by állapotba volt kapcsolva.

### Diavetítés időzítése

Használja ezt az opciót, hogy beállítsa az időintervallumot a diavetítés képei között.

### Átmeneti hatás

Használja ezt az opciót diavetítés közben, hogy a megjelenő képek között átmeneti hatást érjen el.



## FIGYELMEZTETÉS

**A készülék kinyitása áramütés veszélyével jár, valamint a készülék elveszti a jótállását, amennyiben a kinyitást/szerelést nem a szakszervíz végzi.**

**A hiba első előfordulásánál ellenőrizze a lent leírt pontokat, mielőtt a készüléket szervízbe vinné. Amennyiben a lent leírtak nem voltak segítségére, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.**

| Probléma   | Megoldás  |
|--|---|
| Nincs áram   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a tápegység megfelelően csatlakoztatva van-e.</li> <li>Nyomja meg a távirányítón a POWER gombot a bekapcsoláshoz.</li> </ul>   |
| Nincs kép  | <ul style="list-style-type: none"> <li>A helyes Video Bemenet kiválasztásához olvassa el a TV készülék kézikönyvét.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a TV készülék helyesen van-e csatlakoztatva.</li> </ul>  |
| Nincs hang, vagy torz a hang                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Adjon rá hangerőt.</li> <li>Ellenőrizze, hogy helyesen van-e csatlakoztatva a készülék a TV-hez, audió rendszerhez.</li> </ul>   |
| Nincs audio jel a digitális kimeneten                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze a digitális csatlakozást.</li> <li>Ellenőrizze, hogy a vevőkészülék tudja-e dekódolni a Digital, DTS jeleket. Ha nem tudja a digitális kimenetet állítsa át LPCM-re.</li> <li>Ellenőrizze az audió formátumot, vagy válasszon másik nyelvet/audió sávot (a készülék nem tudja kezelni az összes létező formátumot).</li> </ul>   |
| A készülék nem érzékeli a távirányító jeleit                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Irányítsa a távirányítót közvetlenül a készülék elején lévő érzékelőre.</li> <li>Menjen közelebb a készülékhez a távirányítóval.</li> <li>Cseréljen elemet a távirányítóban.</li> <li>Ellenőrizze a távirányítóban, hogy az elemek a polaritásnak megfelelően vannak-e behelyezve (+/-).</li> </ul>  |
| A készülék nem reagál lejátszás alatt bizonyos parancsokra       | <ul style="list-style-type: none"> <li>A készülék funkciói fájlformátumtól függően változnak. Nézzon utána a kézikönyvben</li> </ul>  |
| Videofájl lejátszása alatt nincs hang                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>A fájl audiókódolását nem támogatja a készülék.</li> </ul>   |
| Az USB-n csatlakoztatott meghajtó tartalma nem olvasható         | <ul style="list-style-type: none"> <li>A meghajtó tartalma a készülék által nem támogatott.</li> <li>A meghajtót formázza le más fájlrendszer használatával.</li> </ul>   |
| Az USB-n csatlakoztatott meghajtóról lassú a fájlbeolvasás       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nagy fájlméretnél vagy nagy felbontásnál a készüléknek több időre van szüksége a fájl beolvasásához és a TV képernyőn való megjelenítéshez.</li> </ul>   |
| Nincs hang a HDMI kimeneten                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy helyes-e a kapcsolódás a készülék és a TV között.</li> <li>Ellenőrizze a TV rendszerbeállításait.</li> </ul>   |
| A TV képernyője üres, az Ariva médi lejátszó LED-je pislog       | <ul style="list-style-type: none"> <li>A rendszerben diagnosztikai hiba történt. Kapcsolja ki a készüléket, majd 10 perc elteltével kapcsolja be ismét. Ha a hiba ismét jelentkezik, lépjen kapcsolatba a kereskedővel.</li> </ul>  |
| Wifi hálózat ( infrastruktúra AP mód) nem jelenik meg a listában | <ul style="list-style-type: none"> <li>A megfelelő Wifi hardverkulcs nincs csatlakoztatva az USB porthoz</li> <li>A router nincs bekapcsolva.</li> <li>A wifi engedélyezett? Ellenőrizze a beállításokat a router oldalon.</li> <li>A router hálózati név beállítása: közvetítő (nem rejtett)</li> <li>Más eszköz ( például számítógép ) megtalálta a Wifi elérést?</li> <li>Az ön Ariva-ja elég közel van a routerhez? A Wifi jel erejét veszíti egy bizonyos távolságon belül és ha például akadályba ütközik mint például egy fal.</li> <li>Elég közel van az Ariva eszköz a Wifi sugárzáshoz? nem zavarhatja más eszköz? ( mobiltelefon, wifi fűlhalgató, baby légzésfigyelő,, hangfal, HiFi)</li> <li>A MAC szűrés engedélyezve van a routeren?</li> </ul> |

# Specifikáció

## Operációs rendszer

Linux

## Processzor

Realtek RTD1073DD

## Flash

256 MiB (2 Gbit) NAND

## RAM

128 MiB DDR2 SDRAM

## Opcionális USB eszköz (a csomag nem tartalmazza)

WiFi adapter  
DVD meghajtó

## Network

Wired 100Mbps Ethernet  
Wireless opcionális WiFiadapter  
802.11n--Realtek RTL8191SU

## Csatlakozások

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| CVBS kimenet        | Cinch (sárga)            |
| HDMI kimenet        | HDMI 1.3                 |
| Audió kimenet (L+R) | 2x Cinch (fehér/piros)   |
| Digitális kimenet   | 1 koaxiális<br>1 optikai |
| USB port            | 2x USB 2.0 A típusú      |
| Ethernet Port       | 1x RJ-45                 |
| Kártyaolvasó        | 1x SD/MMC/MS             |

## A készülék

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Méreték (sz x m x m) | 175 x 125 x 43 mm |
| Súly                 | 1,2kg             |

## Energiafogyasztás

|                   |          |
|-------------------|----------|
| AC/DCAdapter      | DC 5V/3A |
| Energiafogyasztás | <15W     |

*A Ferguson fenntartja a jogot, hogy a leírást előzetes bejelentés nélkül megváltoztathatja.*

**Analóg:** Két csatornás audio kimenet (bal és jobb). Analóg hang, a digitális kódolással szemben más készülékeken való lejátszáskor változhatnak.

**Képarány:** Egy bemutatott kép függőleges és vízszintes méreteinek az aránya. A vízszintes vs. függőleges a hagyományos tévén 4:3 arányban jelenik meg, és a widescreenesen 16:9 arányban.

**AUDIÓ KIMENETI Jack:** A DVD lejátszó hátulján lévő jack csatlakozóval a jel továbbküldhető tévére, vagy egyéb sztereó rendszerekre.

**Bitráta:** Egy zenét több adat határoz meg (pl. hossz vagy kbps). Vagy a rögzítési sebesség. Általában a magasabb bitsebesség, vagy a magasabb rögzítési sebesség jobb hangminőséget eredményez, mindazonáltal a magasabb bitsebesség több tárhelyet igényel rögzítéskor.

**Lemezmenü:** A DVD lemez menüje, melyben kiválasztható a nyelv, felirat, jelenet, stb.

**Digitális:** A digitális kimenet a hangokat számszerű értékekké alakítja át. A digitális hang csak digitális kimeneteken érhető el. Ezek a kimenetek két csatorna helyett többszörös csatornákon át küldik ki a jelet az analóg kimenetekkel szemben.

**XviD:** MPEG-4 alapú kompressziós technológia, mellyel a minőség még nagyrészt megtartható, de tárhelyfoglalása viszonylag kevés.

**Dolby Digital:** A Dolby Laboratories által kifejlesztett környezethang-rendszer, mely a digitális jel akár hat csatornáját is lejátsza (bal első, bal hátsó, jobb első, jobb hátsó, központi sugárzó és mélysugarzó).

**JPEG:** Nagyon elterjedt digitális állókép-formátum, mely a Joint Photographic Expert Group által kifejlesztett adattömörítési formátum jellemez. A kép kevés minőségi veszteséggel rendelkezik, de mérete jóval alacsonyabb a tömörítetlen formátumoknál.

**PCM (Pulse Code Modulation):** egy konvertáló analóg jelre szolgáló rendszer digitális jel későbbi feldolgozására adattömörítés és átalakítás nélkül.

**Surround:** Valóságghú, 3 dimenziós hangzású rendszer, mely több hangszóró elhelyezésével érhető el.

**VIDEO KIMENETI jack:** Jack a DVD lejátszó hátoldalán, mellyel a jel továbbküldhető a TV készülékre.

**HDMI (High Definition Multimedia Interface):** A HDMI Work Group által fejlesztett sokcsatornás audió- és magasan definiált video jelek továbbítására alkalmas egyetlen digitális kimenettel.





**[www.ferguson-digital.eu](http://www.ferguson-digital.eu)**