# Kezelési útmutató

HSS-1160NA Digitális vevőegység beépített Nagravision



Kezelési útmutató és Biztonsági tájékoztató



### Biztonsági utasítások/ Óvintézkedések



#### Biztonsági utasítások

- 🛕 🛛 A készülék használata előtt olvassa el a kezelési útmutatót.
- Nedves kézzel ne érjen a hálózati csatlakozóhoz, mert ez áramütést okozhat.
- Ne távolítsa el a burkolatot. Tilos a készülék belsejébe nyúlni, mert ez áramütést okozhat.
- I Helyezze az egységet jól szellőztetett, nem meleg helyre.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Ne használjon sérült hálózati csatlakozót, mert ez tüzet vagy áramütést okozhat. A telepítést szakszerűen kell elvégezni. Hiba esetén forduljon szakszervizhez.

#### Óvintézkedések

Az egység telepítésekor:

- Telepítse az egységet vízszintesen. Az egyenetlen felületen történő telepítés az egység károsodását okozhatja.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat (pl. TV-t) az egységre, mert ez a készülék károsodását okozhatja.
- Ne hagyja az egységet olyan helyen, ahol víz érheti.
- Ne helyezzen az egységre víztároló edényeket, például vázát.
- Ne telepítse a készüléket:
  - Rezgésnek kitett helyre
  - Közvetlen napsütésnek kitett helyre
  - Párás helyre
  - Olyan helyre, ahol túl alacsony vagy túl magas a hőmérséklet
  - Olyan helyre, ahol nincs megfelelő szellőzés
- 🛕 A készülék hideg helyről meleg helyre történő mozgatása vízlecsapódást okoz.
- 🛇 Ne használja az egységet egy-két óráig, vagy amíg teljesen meg nem száradt.

## Használat előtt ellenőrzendő



#### Tartozékok



Kezelési útmutató: 1 db



Távirányító: 1 db



Elemek (AAA típus): 2 db



RCA video/audio kábel: 1 db



#### Előlap



- Készenléti üzemmód LED Készenléti üzemmódban kigyullad, bekapcsolt üzemmódban elalszik.
- Távirányító jelzőlámpa Zölden villog, ha jelet kap a távirányító egységtől.

#### 3. Csatorna kijelző (4 számjegyű):

- Ha a hálózatra csatlakoztatja a vevőt, az aktuális idő jelenik meg.
- Programozás után a program száma jelenik meg.

#### 4. Távérzékelő

Fogadja a távirányító egység infravörös jelét.

#### 5. Bekapcsoló gomb

Ennek segítségével lehet készenléti vagy bekapcsolt üzemmódba állítani az egységet.

#### 6. **Menü**

Ezzel a gombbal lehet elindítani vagy bezárni a menüalkalmazást.

#### 7. Választógomb

Ezzel a gombbal lehet aktiválni egy kijelölt elemet, továbblépni a hypertext menü következő szintjére vagy megerősíteni egy felhasználói lépést.

#### 8–9. Léptető gombok (▲/▼):

Ezekkel a gombokkal lehet csatornát váltani, vagy léptetni a kurzor pozícióját az alkalmazás képernyőjén.

#### 10-12. Hangerőszabályzó gombok (</>):

Ezekkel a gombokkal lehet szabályozni a hangerőt, vagy meg lehet változtatni egy elem értékét egy előre programozott értékre.

#### 12. Smart kártya csatlakozóhely

Helyezzen be egy smart kártyát a csatlakozóhelyre.



#### Hátlap



SSZ.	MEGNEVEZÉS	CSATLAKOZÓ	FUNKCIÓ
1.	RF OUT UHF 21-69	IEC 169-2 dugó	Kimenet a TV felé
2.	TV ANT IN	IEC 169-2 hüvely	Bemenet a földi antennától
3.	AUDIO L	RCA csatlakozó	Bal oldali hangkimenet
4.	AUDIO R	RCA csatlakozó	Jobb oldali hangkimenet
5.	VIDEO	RCA csatlakozó	Összetett videojel kimenet
6.	S/PDIF	RCA csatlakozó	Digitális hangkimenet
7.	TV SCART	SCART csatlakozó	SCART kimenet a TV készülék felé
8.	LNB INPUT	IEC 169-24 hüvely	Középfrekvenciás bemenet a vevőfejtől a digitális tunerhez
9.	LNB OUT	IEC 169-24 hüvely	Összefűzési kimenet a digitális tunertől



#### Távirányító



#### 1. POWER

Ennek segítségével lehet készenléti vagy bekapcsolt üzemmódba állítani az egységet.

- MUTE A hang ki- és bekapcsolására szolgál.
- SZÁMBILLENTYŰK (0-9): Csatornaválasztásra szolgál, a csatornaszám beírásával.

#### 4. INFO

Aktuális csatornainformációk.

- EPG (Elektronikus Programkalauz) A programinformáció megtekintésére szolgál.
- 6. VOLUME A hangerő szabályozására szolgál.
- 7. **PROGRAM** Csatornaváltó gomb.
- 8. **MENU** Gomb a főmenübe való belépéshez.
- TELETEXT A teletext megtekintésére szolgáló gomb.
- 10–11. **Fel és le nyilak** A kurzor mozgatására szolgálnak az alkalmazáson belül.

#### 12–13. Balra és jobbra nyilak

Ezekkel a gombokkal lehet megváltoztatni egy elem értékét egy előre programozott értékre.



#### Távirányító



#### 14. **OK**

Ezzel a gombbal lehet kiválasztani egy tételt, vagy belépni egy menübe.

#### 15. **EXIT**

Az előző állapothoz vagy menühöz való visszatérésre szolgál.

#### 16. **OPT**

A hang sztereo/mono üzemmódjai között vált.

#### 17. PIROS

A Kedvenc csatornalista megtekintésére szolgál. Új műhold hozzáadására szolgál a vevőfej konfigurációs listájában. A Csatornalista menüben új kedvenc csatornát lehet hozzáadni.

#### 18. **ZÖLD**

Csatorna keresésére szolgál a Csatornalista menüben.

#### 19. SÁRGA

A Csatornalista megtekintésére szolgál teljes lista). Csatorna mozgatására szolgál a Csatornalista menüben vagy a Kedvenc lista menüben.

#### 20. KÉK

A Csatornalista megtekintésére szolgál (alfabetikus lista). Csatorna törlésére szolgál a Csatornalista menüben vagy a Kedvenc lista menüben.

#### 21. MSG (üzenet)

A levelek megtekintésére szolgáló gomb.

#### 22. **TV/STB**

Ezzel a gombbal lehet átváltani, hogy a TV a műholdvevő vagy az UHF-VHF bemenet felől kapja-e a jelet.

#### 23. **TV/R**

Ezzel a gombbal lehet átváltani a TV- és rádiócsatornák között.

### Menütérkép





### Menütérkép







#### Első lépések

#### 1. Műhold beállítása

Mivel vevője tárolja a legtöbb műhold alapadatát és csatornáját, egyszerűen az egység csatlakoztatásával veheti a különböző programokat. Amennyiben mégis szeretné módosítani a beállításokat, a következők szerint járjon el:

- 1. Nyomja meg a **MENU** billentyűt, és pozícionálja a kurzort a Telepítés oszlopra a **FEL** vagy a **LE** nyíllal, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 2. A FEL és a LE nyíllal válassza ki az "LNB Configuration" ("Vevőfej konfigurálása") menüpontot, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. Nyomja meg a **Piros színű** gombot, megtörténik a műhold hozzáadása.
- 4. Ha megnyomja az **OK** gombot, a kurzor a jobb oldali ablakba fog átváltani a részletes telepítéshez.
- 5. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza ki a szerkeszteni kívánt elemet, és állítsa be a paramétereket.
  - High L.O. / Low L.O.: a számbillentyűk segítségével írja be a vevőfej oszcillátorának frekvenciáját.
- **DISEqC:** állítsa be a DISEqC doboz jellemzőit a **BALRA** vagy a **JOBBRA** nyíl segítségével. Ha nem használja a kapcsolódobozt, állítson be "- -"-t.
- 6. A telepítési eljárás után az adatok tárolásához nyomja meg az EXIT billentyűt, vagy a MENU gombot.

**Megjegyzés:** ha minden paramétert módosít, tudnia kell a vevőfej pontos adatait a helyi oszcillátor (L.O.) frekvenciájának módosításához.

Megjegyzés: ha minden paramétert módosít, tudnia kell a vevőfej és az antenna helyes csatlakoztatásának módját a 22 kHz és a DISEqC megfelelő beállításához.

#### 2. Az antenna beállítása

A lehető legjobb jel vételéhez megfelelő módon kell pozícionálnia az antennát.

- 1. Nyomja meg a **MENU** gombot, és vigye a kurzort az **Installation** (telepítés) oszlopra a **FEL** vagy a **LE** nyíl segítségével, majd nyomja meg az **OK** gombot
- A FEL és a LE nyíl segítségével válassza ki az Antenna Setup ("Antenna beállítása") menüt, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. Válassza ki a kívánt műholdat a BALRA vagy a JOBBRA nyíl segítségével.
- 4. A TP részre való átlépéshez nyomja meg a **LE** gombot, és válassza ki a kívánt transzpondert a **BALRA** vagy a **JOBBRA** nyíl segítségével.
- 5. A műhold és a TP kiválasztása után ellenőrizze a vett jel szintjét. Ha a vételi szint alacsony, állítson az antennán.

Level (szint	A kiválasztott műhold jelének erősségét jelzi.
Quality (minőség)	A jel / zaj viszonyt jelzi.



#### 3. Keresés

Az **Antenna Setup** ("Antennabeállítás") befejezése után válassza a **Satellite Scan** ("Műhold keresése") vagy az **All Network Scan** ("Összes hálózat keresése") pontot. Ekkor megjelenik az összes előre programozott csatorna. Ezen funkció megkeresi és a memóriába menti az összes rendelkezésre álló csatornát.

- 1. Nyomja meg a **MENU** gombot, és vigye a kurzort az **Installation** ("Telepítés") oszlopra a **FEL** vagy a **LE** nyíl segítségével, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 2. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza a Scan ("Keresés") funkciót, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. Válassza az All Network Scan Start ("Összes hálózat keresésének indítása") vagy a Satellite Scan ("Műhold keresése") gombot a FEL vagy a LE nyíl segítségével. Az összes műhold megkereséséhez válassza az All Network Scan Start pontot, és nyomja meg az OK gombot. Egy adott műhold megkereséséhez, nyomja le a Satellite Scan gombot, válassza ki a kívánt műholdat a BALRA vagy a JOBBRA nyilakkal, és nyomja meg az OK gombot.

#### 4. Transzponder szerkesztése/keresése

Az **LNB Configuration** ("Vevőfej konfiguráció") és az **Antenna Setup** ("Antennabeállítás") eljárások befejezése után szükség esetén szerkeszthet és/vagy hozzáadhat bizonyos transzpondereket (TP).

- 1. Nyomja meg a **MENU** gombot, és vigye a kurzort az **Installation** ("Telepítés") oszlopra a **FEL** vagy a **LE** nyíl segítségével, és nyomja meg az **OK** gombot.
- 2. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza a TP Edit/Scan ("Transzponder szerkesztése/ keresése") funkciót, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. A **BALRA** és a **JOBBRA** nyíl segítségével válassza ki a **Satellite Name** (Műhold neve) menüpontot, amely tartalmazza a hozzáadni/szerkeszteni kívánt transzpondert.
- 4. Lépjen a TP Frequency ("Transzponder frekvencia") menüpontra a LE nyíl segítségével, és válassza ki a szerkeszteni kívánt transzpondert a BALRA és a JOBBRA nyíl segítségével.
- 5. Ha új transzpondert kíván hozzáadni, írja be a számbillentyűkkel a transzponder frekvenciáját.
- 6. Válassza ki a LE nyíl segítségével a Polarization ("Polarizáció") pontot, és állítsa be a választott transzponder megfelelő értékét a BALRA és a JOBBRA nyíl segítségével.
- 7. Válassza ki a **LE** nyíl segítségével a **Symbol Rate** ("Szimbólumsebesség") pontot, és írja be a szimbólumsebességet a számbillentyűk segítségével a választott transzponder számára.

- Miután beírta a transzponder összes paraméterét, a LE nyíl segítségével lépjen a SCAN ("Keresés") oszlopra, és nyomja meg az OK gombot a transzponder beírt adatainak tárolásához.
- 9. A keresési folyamat után a keresett transzponder első csatornája jelenik meg.

**Megjegyzés:** ha a keresés sikertelen, kérjük, ellenőrizze a beírt értékek helyességét, és a vett jel érzékenységét.

#### 5. A DISEqC beállítása

Ismernie kell DISEqC kapcsolójának típusát.

- Nyomja meg a MENU gombot, és vigye a kurzort az Installation ("Telepítés") oszlopra a FEL vagy a LE nyíl segítségével, és nyomja meg az OK gombot.
- 2. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza a DISEqC Setup ("DISEqC beállítása") funkciót, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. Válassza ki a DISEqC típusát, és az egyéb üzemmódot állítsa Off ("Ki") állapotúra.

#### Rendszerbeállítások

#### 1. Kedvenc csatorna

Kívánság szerint beállíthatja kedvenc csatornáinak listáját. Például a következő módon állíthatja be kedvenc csatornáit.

- 1. Nyomja meg a Kék színű vagy a Sárga színű gombot.
- 2. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza az RTPi csatornát.
- 3. Nyomja meg a **Piros színű** gombot.
- 4. Ekkor megtekintheti kedvenc csatornáinak listáját.

#### 2. Csatornalista üzemmód

Ezzel a funkcióval számos csatornalista jelenik meg, amelyek lehetővé teszik a csatornák kényelmes szerkesztését és kiválasztását.

#### Kedvenc üzemmód

Ha az előző rész szerint beállít kedvenc csatornalistákat, a következő módon használhatja.

1. Nyomja meg a Piros színű gombot.

2. Ekkor csak a kedvenc csatornáinak listája látható.

#### Alfabetikus üzemmód

Ez a funkció akkor hasznos, ha egy adott csatornát keres több ezer csatorna között.

- 1. Nyomja meg a Kék színű gombot.
- 2. Ekkor alfabetikus sorrendben láthatja csatornáinak listáját.



Összes lista üzemmód

Ennek a funkciónak a használatával numerikus sorrendben látható a csatornalista.

- 1. Nyomja meg a **Sárga színű** gombot.
- 2. Ekkor numerikus sorrendben látható a csatornalista.

#### 3. Csatorna zárolása

Ez a menü lehetővé teszi felnőtt csatornák zárolását gyermekek elől.

- 1. Válassza a **Channel list** ("Csatornalista") vagy a **Favorite channel** ("Kedvenc csatorna") üzemmódot.
- 2. Válassza ki a zárolni kívánt csatornát, és nyomja meg a Zöld színű gombot.
- 3. A művelet befejezéséhez nyomja meg az **EXIT** gombot.
- 4. A jelszó beírása nélkül nem lehetséges nézni zárolt csatornát.
- 5. Ha meg szeretné szüntetni a csatorna zárolását, lépjen a csatornalistára, válassza ki a kívánt csatornát, és nyomja meg a **Zöld színű** gombot.

#### Csatornaszerkesztés

#### 1. Korhatár beállítása

Ez az almenü lehetővé teszi a szülő által történő zárolás korhatárát, és meg lehet akadályozni, hogy gyermekek felnőtt programokat nézzenek.

- 1. Nyomja meg a **MENU** és a **System Setup** ("Rendszerbeállítások") gombot.
- 2. Válassza a Parental Control ("Szülő általi zárolás") pontot, és nyomja meg az gombot.
- 3. Írja be a 4 számjegyből álló jelszót.

Megjegyzés: az alapértelmezett jelszó 0000.

- 4. Válassza ki a Korhatárt (Age Limit).
- 5. Válassza ki a kívánt korhatárt.

**Megjegyzés:** a korhatár információ csak olyan csatornák esetében alkalmazható, amelyek ilyen információt tartalmaznak.

	Nincs korhatár
6	Jelszó beírása nélkül a programok 6 éven felüliekre korlátozódnak.
12	Jelszó beírása nélkül a programok 12 éven felüliekre korlátozódnak.
16	Jelszó beírása nélkül a programok 16 éven felüliekre korlátozódnak.
18	Jelszó beírása nélkül a programok 18 éven felüliekre korlátozódnak.



#### 2. Biztonsági ellenőrzés (csatornaszerkesztés & telepítés zárolása)

Megjegyzés: az alapértelmezett jelszó 0000.

<b>ON</b> ("BE")	Ha a főmenü Csatornaszerkesztés vagy a Telepítés menüjét használja, a vevő jelszót kér. Ha rossz jelszót ad meg, nem tud továbblépni.
<b>OFF</b> ("KI")	Nem ad meg jelszót a műveletek során.

#### 3. Jelszómódosítás (új jelszó & jelszó megerősítése)

Megjegyzés: az alapértelmezett jelszó 0000. Ha elfelejti új jelszavát, lépjen kapcsolatba a bolttal, ahol a készüléket vásárolta, vagy forduljon a legközelebbi kereskedőhöz.

#### 4. Rendszerinformáció

Megtekintheti vevője aktuális információit, mint például a hardver és a szoftver verzióját.

- 1. Nyomja meg a **MENU** és a **System Setup** ("Rendszerbeállítás") gombot.
- Válassza a System Information ("Rendszerinformációk") gombot, és nyomja meg az OK gombot.

#### 5. Smart kártya

Megtekintheti a smart kártya információit, mint például CA verzióját, sorozatszámát, és a smart kártya állapotát.

1. Nyomja meg a **MENU** és a **System Setup** ("Rendszerbeállítás") gombot.

2. Válassza a Smartcard ("Smart kártya") pontot, és nyomja meg az gombot.

#### Felhasználói beállítások

#### 1. Helyi idő

Beállíthatja a helyi időt vevőkészülékén.

1. Nyomja meg a MENU és a Preference ("Felhasználói beállítások") gombot.

2. Válassza ki a helyi időt (Local Time) a FEL és a LE nyíl segítségével.

3. Állítsa be a helyi időt a BALRA és a JOBBRA nyíl segítségével.

Megjegyzés: a helyi idő beállítása nélkül nem működik az időzítés funkció (TIMER).

#### 2. Helyi idő

Megjegyzés: a helyi idő beállítása nélkül nem működik ez a funkció.

<b>ON</b> ("BE")	Ebben az állapotban aktív a nyári időszámítás funkció. Az aktuális idő automatikusan előbbre áll egy órával.
<b>OFF</b> ("KI")	Ezzel a beállítással lehet kikapcsolni a nyári időszámítást. Az aktuális idő egy órával hátrébb áll.



#### 3. Képarány

Ez az almenü lehetővé teszi a képernyőarány beállítását 4:3 vagy 16:9 értékre.

4 x 3	Ha az Ön TV készüléke 4:3 képarányú.
16 x 9	Ha az Ön TV készüléke 16:9 képarányú.
Auto	Automatikusan vált az üzemmódok között.

#### 4. A képernyő beállítása

Lehetősége van kiválasztani a bemeneti jel megjelenítésének módját.

P/S	A Pan/Scan (Pásztázás/keresés) megjelenítési módra kapcsol, a 16 x 9 program számára kialakított bemeneti jellel.
L. box	16 x 9 arányú képernyőt lehet megtekinteni az eredeti képernyő méretének vízszintes és függőleges irányú csökkentésével.

Megjegyzés: ha az L.Box módot választja, a képernyő torzulhat. A képernyő alsó és felső része fekete csíkokkal van letakarva.

Megjegyzés: a Screen (Képernyő) funkció hasznos, ha 16 x 9 arányú jelet 4 x 3 képarányú TV készülékkel kíván venni.

#### 5. Az RF modulátor kimeneti csatornájának beállítása

Lehetősége van az RF modulátor kimeneti csatornaszámának (21-69) kiválasztására.

#### 6. A/V üzemmód

A kimeneti videojel üzemmódját választhatja ki egy hátsó panelen lévő Scart csatlakozó esetén jó minőségű videojelhez.

CVBS	A TV Scart kimeneti videojele összetett.
Y/C	A TV Scart kimeneti videojele Y/C.
RGB	A TV Scart kimeneti videojele RGB.



#### Gyári beállítások

Ennek a funkciónak az alkalmazásával a vevő visszakerül az alapértelmezett gyári beállításokhoz.

- 1. Nyomja meg a **MENU** gombot, és vigye a kurzort az **Installation** ("Telepítés") oszlopra a **FEL** vagy a **LE** nyíllal, és nyomja meg az gombot.
- 2. Válassza a **Factory Set** ("Gyári beállítások") pontot a **FEL** vagy a **LE** nyíllal, és nyomja meg az gombot.
- 3. Ha a menü az újraindítás megerősítését kéri, újraindításhoz nyomja meg az gombot, vagy lépjen ki az **EXIT** gomb megnyomásával.

#### Szoftverfrissítés

Ez a funkció lehetővé teszi a szoftverfrissítések közvetlenül a műholdról történő letöltését.

- Nyomja meg a MENU gombot, és vigye a kurzort az System Setup ("Rendszerbeállítások") oszlopra a FEL vagy a LE nyíl segítségével, és nyomja meg az OK gombot.
- 2. Válassza a **System Information** ("Rendszerinformáció") gombot, és nyomja meg az **OK** gombot.
- Válassza a Software Update ("Szoftverfrissítés") gombot, és nyomja meg az gombot. (A MENU -> System Setup -> Software Update & MENU -> Installation -> Software Update könyvtár ugyanezt a funkciót tölti be.)
- 4. Az adatok műholdon keresztül történő vételének megkezdéséhez nyomja meg a **Startnál** az **OK** gombot.
- 5. A programok és letöltött csatornák keresése néhány percet vesz igénybe. Ha sikerül megtalálnia a szükséges információkat, lépjen a következő menüre.

#### Időzített működés

Lehetősége van vevőjének be- és kikapcsolási idejének beállítására. Így akkor is lehetséges programok felvétele, ha nincs éppen otthon.

- Nyomja meg a MENU és a Timer ("Időzítés") gombot a FEL vagy a LE nyíl segítségével. Megjegyzés: a helyi idő beállítása nélkül az időzített üzemmód nem képes működni.
- Nyomja meg a vagy a gombot a beállítani kívánt Timer #(number) ("időzítés száma") kiválasztásához, és nyomja meg az OK gombot.
- 3. A **BALRA** és a **JOBBRA** nyíl segítségével kiválasztott TV vagy a RADIO segítségével határozza meg a **CH.Type** ("Csatornatípus") paramétert.
- 4. A FEL és a LE nyíl segítségével válassza ki a CH Number ("Csatornaszám") paramétert, és írja be a csatornaszámot a BALRA és a JOBBRA nyíl segítségével.
- 5. Írja be a **Start Time** ("Bekapcsolási idő") paramétert, hogy mikor kapcsoljon be a vevője.
- 6. Írja be a **Stop Time** ("Kikapcsolási idő") paramétert, hogy mikor kapcsoljon be a vevője.



7. Válassza ki a Status paramétert, és állítsa be a gyakoriságot No/Once/Daily/Weekly/ Weekdays ("Soha/egyszer/naponta/hetente/hétköznapokon") a BALRA és a JOBBRA nyíl segítségével.

Megjegyzés: Ha nincs bekapcsolva a .STATUS. (ON), az időzítés nem működik. Megjegyzés: Ha az aktuális időnél korábbi időpont van beállítva, az időzítés nem működik.

#### A távirányító egyéb funkciói

#### 1. TV / RADIO kapcsoló

Akkor használja ezt a menüt, ha egy TV csatornáról rádió csatornára vagy rádió csatornáról TV csatornára vált.

- 1. Nyomja meg a **TV/RADIO** gombot.
- 2. Rádió csatorna hallgatásakor "r001" jelenik meg az előlapon.

#### 2. TV / SAT átkapcsolás

Ezzel a funkcióval az RF modulátoron keresztül lehet jelet venni. Ha megnyomja a **TV/SAT** gombot, akkor a vett jel útja az RF modulátorra vált át.

#### 3. EPG (Elektronikus Programkalauz)

Megtekintheti az éppen nézett transzponderen lévő csatornák információit.

 Nyomja meg az EPG gombot, a következő menü fog megjelenni. Megjegyzés: Ellenőrizheti a helyi időt, a csatorna nevét és a nézett programmal kapcsolatos egyéb rövid információkat. Megjegyzés: Ha nem állítja be a helyi időt a Rendszerparaméterek részben, előfordulhat, hogy az EPG funkció nem működik helyesen. Megjegyzés: Az EPG információkat a szolgáltató sugározza a műholdon keresztül. Ha a csatorna nem hordoz EPG adatokat tartalmazó vivőjelet, előfordulhat, hogy az EPG funkció nem működik helyesen.

2. Válassza ki a csatornát a és a nyíl segítségével. Ezután megtekintheti a választott csatorna aktuális vagy következő programinformációját.



#### 4. Feliratozás/hang

Lehetőség van állítani az aktuális csatorna feliratozását és hangját. Nyomja meg az **OPT** gombot, és a képernyőn megjelennek a felirattal és a hanggal kapcsolatos információk.

Az egyes paraméterek jelentését a következő táblázat tartalmazza:

Hangsáv	A hangsáv száma ennek a programnak az összes rendelkezésre álló hangsávjából.
Üzemmód	Sztereo -> Mono bal -> Mono jobb.
Felirat	A felirat nyelvének száma ennek a programnak az összes rendelkezésre álló nyelvéből.

Megjegyzés: a felirat és hanginformációk csak akkor érhetők el, ha a vevőcsatorna támogatja ezeket a funkciókat.

#### 5. Csatornainformáció

Rövid információk jelennek meg, mint például az aktuális csatorna típusa, neve, a program kezdésének és végének helyi ideje, programkalauz információ, aktuális idő, kedvenc csatorna, hang üzemmód és hangazonosító.

1. Nyomja meg az I gombot, és megjelenik az információs sor.

Megjegyzés: Ha nincs információja:

- · Ellenőrizze, hogy helyesen van-e beállítva a helyi idő.
- Ezt az információt nem küldi el a csatorna szolgáltatója.

### Hibaelhárítás



Probléma	Lehetséges ok	A probléma megoldása
Elfelejtette titkos PIN kódját.		Lépjen kapcsolatba szolgáltatójával.
Helytelenül beállított idő.	Nincs jól beállítva az idő.	Állítsa be az időt a menüben.
Nem világít az előlapon lévő LED, a készülék nincs áram alatt.	Nincs jól bedugva a hálózati csatlakozózsinór.	Csatlakoztassa megfelelően.
Nincs kép a képernyőn.	A vevő készenléti üzemmódban van.	Állítsa a vevőt ON (BE) helyzetbe.
	Az AV kimenet nincs jól csatlakoztatva a TV video kimenetéhez.	Ellenőrizze és korrigálja a csatlakozást.
	Nem megfelelő csatorna vagy video kimenet lett ki- választva a TV készüléken.	Ellenőrizze és korrigálja a csatornát és a video kimenetet.
Nincs hang.	A hangkábel helytelenül lett csatlakoztatva.	Ellenőrizze és korrigálja a csatlakozást.
	A hangerő szintje 0-ra van állítva.	Növelje a hangerőt a TV készüléken.
	A némítás aktív.	Nyomja meg a MUTE (Némítás) gombot.
Nem működik	Helytelen használat.	Irányítsa a távirányítót a vevő felé.
megfelelően a távirányító.	Az elemek lemerültek.	Cserélje ki az elemeket.
	Az elemek helytelenül vannak behelyezve	Helyezze be megfelelően az elemeket.
Rossz képminőség.	Alacsony jelerősség.	Ellenőrizze a jelerősséget az Installation (Telepítés) menüben, ellenőrizze a vevőfej felől érkező kábelt.
Nem működik a smart kártya.	Helytelenül behelyezett smart kártya.	Helyezze be megfelelően a smart kártyát.

### Műszaki adatok



A készülék adatai	Teljesen DVB-S(QPSL) kompatibilis rendszer	
LNB (vevőfej)/	Csatlakozó	IEC 169-24, hüvely
Tuner bemenet	Bemeneti frekvenciatartomány	950 – 2150 MHz
	Jelszint	65 dBmV – -25 dBmV
	Vevő tápellátás	14/18 V, max. 400 mA
	Vevő kapcsolóvezérlés	22 kHz
	DISEqC	Ver 1.0 & 1.2 kompatibilis
Demodulátor	Front end	QPSK
	Szimbólumsebesség	2 Msps – 45 Msps
	Spektrális inverzió	Automatikus konverzió
Rendszer erőforrások	Processzor	32 bit processzor (80 MHz)
	SDRAM	8 Mbyte
	FLASH	4 Mbyte
	EEPROM	32 kByte
Video dekóder	MPEG 2	Fő profil @ fő szint
	Adatátviteli sebesség	Legfeljebb 15 Mbit/s
	Felbontás	720 × 576
	Videojel formátuma	PAL
	Képarány	4:3, 16:9
MPEG audio	MPEG 1 layer 1 & 2	
	Típus	Mono, dual mono, sztereo, joint sztereo
	Mintavételi sebesség	32; 44,1 és 48 kHz
Távirányító	Kód	NEC-IR
	Hatótávolság	Max. 7 méter

### Műszaki adatok



Tápegység	Teljesítményfelvétel	30 W
	Tápfeszültség	90 V – 250 V
	Hálózati frekvencia	50 Hz – 60 Hz
Hátlap csatlakozók	RCA csatlakozó	CVBS video kimenet (1 csat.)
		Audio L/R (bal/jobb) (2 csat.)
		Digitális audio (1 csat.)
	Digitális tuner bemenet	IEC 169-24 hüvely
	Összefűzési digitális tuner	IEC 169-24 hüvely
	Földi antenna bemenet	IEC 169-2
	RF modulátor kimenet	IEC 169-2 (PAL-G TV típusú, UHF 21-69)
Fizikai jellemzők	Méret (szél. × mag. × mély.)	260 × 52 × 235 (mm)
	Nettó tömeg	2,3 kg



#### HYUNDAI DIGITAL TECHNOLOGY Co. Ltd.

Home Page: www.hdt.co.kr E-mail: khchang@hdt.co.kr reck@hdt.co.kr yisang94@hdt.co.kr

#### HYUNDAI DIGITAL TECHNOLOGY EUROPE GmbH.

Home Page: www.hdte.de E-mail: bksohn@hdte.de spencer@hdte.de info@hdte.de