

HU

Kezelési Kézikönyv

Nagyfelbontású Digitális Vevőkészülék

HD8140 T2/C
MiniHD T2/C
Mini Combo HD

TARTALOMJEGYZÉK

1. Biztonság	3	11.4 Helyi idő beállítása	14
2. Bevezető	3	11.5 Időzítő	14
3. Főbb jellemzők	3	11.6 További beállítások	15
4. A Távirányító	4	11.7 OSD beállítások	15
5. Az Eldőlap	5	12. Rendszer	15
6. A Hátlap	5	12.1 Információk	16
7. A készülék csatlakoztatása	5	12.2 Alapbeállítások	16
8. Alapfunkciók	6	12.2.1 Alapérték:	16
8.1 A vevőkészülék bekapcsolása	6	12.2.2 Össz csatloma törlése:	16
8.2 Készenléti állapot	6	12.2.3 Alapértékek mentése	16
8.3 Következő/Eldőző csatloma	6	12.3 Szoftver frissítés	16
8.4 Hangerő	6	12.4 Frissítés USB-ről	17
8.5 Számjegygombok	6	12.5 USB-re mentés	17
8.6 Néma üzemmód	6	13. Conditional Access	17
8.7 Szünet	6	13.1 CA beállítások	17
8.8 Visszahívás	6	13.2 Common Interface (opcionális)	18
8.9 Kedvencek	6	14. USB	18
8.10 Audió	6	14.1 Fájllista	18
8.11 Információk	7	14.1.1 Felvétel	18
8.12 EPG	7	14.1.2 Zene	18
8.13 Tv/Rádió	7	14.1.3 Kép	19
8.14 Csatormalista	7	14.1.4 Szoftver	20
8.15 Kikapcsolás Időzítő	8	14.1.5 Össz	20
8.16 Oldal Fel/Le	8	14.2 Tárhely információ	20
8.17 Text	8	14.3 PVR beállítások	20
8.18 Felirat	8	14.4 USB sebesség teszt	21
8.19 Keresés	8	14.5 USB biztonságos eltávolításai	21
8.20 Zoom	8	15. Internet (Opcionális)	21
8.21 TV/STB	8	15.1 Helyi hálózati beállítások	21
8.22 Menü	8	15.2 HTTP frissítés	21
8.23 Video Formátum	8	15.3 FTP frissítés	21
8.24 Kilépés	8	15.4 FTP	22
9. Műsorszolgáltatás	8	15.5 Időjárás előrejelzés	22
9.1 Csatornák kezelése	8	15.6 RSS Olvasó	22
9.2 Kedvencek kezelése	9	17. Új funkciók	23
10. Telepítés	10	17.1 Equalizer	23
10.1 Műhold telepítés (Opcionális)	10	17.2 Time Shift	23
10.2 Auto telepítés (Opcionális)	11	17.3 Felvétel	23
10.3 Műholdkataloz (Opcionális)	11	18. Hibaelhárítás	24
10.4 Földi telepítés (Opcionális)	12	19. Műszaki adatok	26
10.5 Kábel telepítés (Opcionális)	12		
11. Tulajdonságok	12		
11.1 Nyelv	12		
11.2 Szülői zár	13		
11.3 AVV beállítások	13		

*Jegyzetek



Gyártva a Dolby Laboratorios engedélyével.
A Dolby és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratorios védjegye.

ÁRAMELLÁTÁS	
Bemeneti feszültség	Free Voltage (100~240V AC, 50/60Hz)
Felvett teljesítmény	30W MAX
MPEG TS AV Decoding	
MPEG TS AV dekódolás	MPEG-2, H.264
Rendszer szabvány	Max. 120Mbit/s
Beérkezési ráta	4:3, 16:9, Letter Box
Képméret arány	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 part 10/H264
Videó dekódolás	720*480P/I, 720*576P/I, 1280*720p, 1920*1080i, 1920*1080p (opcionális)
Videó felbontás	MPEG-1 layer I/II, MPEG-2 layer II, Dolby Digital
Audió dekódolás	Bal / Jobb / Sztereó/ Monó
Audió mód	32, 44.1 és 48KHz
AV & ADAT BEMENET/KIMENET	
TV-SCART (opcionális)	Videó CVBS/RGB kimenet Audió L/R kimenet
RCA	Videó CVBS kimenet Audió L/R kimenet
S/PDIF (opcionális)	Koaxiális és/vagy Optikai Digitális Audió vagy Dolby Digital Bit-Stream kimenet
RS-232C	Adatátvitel 115.2Kbps 9 pin D-sub Type
USB	Egy vagy két db. USB 2. csatlakozó Kompatibilis
HDMI	VER1.2 Type A
FIZIKAI ADATOK	
Méret [szé*mé*ma]	220mmX160mmX40mm / 300mm x 231mm x 64mm
Nettó súly	1.0KG / 2.0KG
Működési hőmérséklet	0°C~+45°C
Tárolási hőmérséklet	-10°C~+70°C
Tárolási páratartalom	5%~95% RH (lecsapódás mentes)

A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

Az esetleges nyomdai hibákért a gyártó nem vállal felelősséget.

Kérjük vegye figyelembe, hogy egy új szoftver megváltoztathatja a vevőkészülék bizonyos funkcióit.
A változtatások jogát a gyártó fenntartja.

1. Biztonság

A vevőkészülék megfelel a nemzetközi biztonsági előírásoknak. Kérjük olvassa el figyelmesen az alábbi biztonsági előírásokat.

ÁRAMELLÁTÁS: 100 - 250V AC 50/60Hz

TÜLTERHELÉS: ne terhelje túl a fali dugaljait, hosszabbítót vagy adaptert, mivel az tűz és áramütés veszélyes lehet.

FOLYADÉKOK: A készüléket óvja a folyadékoktól és nedvességtől, ne helyezzen rá folyadékkal teli vázát vagy egyéb tárgyat.

TISZTÍTÁS: Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket, tisztításhoz használjon enyhén nedves (oldószer nélküli) törleruhát.

SZELLŐZÉS: A készülék megfelelő szellőzése érdekében ne takarja le a szellőzőnyílásokat. Ne helyezze puha takarókra vagy szőnyegre.

A készüléket óvja a közvetlen napfénytől és ne helyezze hőforrások közelébe. Ne helyezzen a tetejére más elektromos berendezést.

KIEGÉSZÍTŐK: A vevőkészülékkel csak a gyártó által ajánlott kiegészítőket használjon.

CSATLAKOZTATÁS A MŰHOLDVEVŐ

ANTENNÁRA: Csatlakoztatás előtt vagy a csatlakoztatás megszüntetése előtt áramtalanítsa a készüléket.

ENÉLKÜL A VEVŐFEJ MEGHIBÁSODHAT.

CSATLAKOZTATÁS TV KÉSZÜLÉKRE:

Csatlakoztatás előtt vagy a csatlakoztatás megszüntetése előtt áramtalanítsa a készüléket. ENÉLKÜL A TV KÉSZÜLÉK MEGHIBÁSODHAT.

FÖLDELES: Az LNB kábelt FÖLDELEÉSSEL KELL ELLÁTNI.

ELHELYEZÉS: A vevőkészülék csak beltéri használatra alkalmas, ne tegye ki villámlásnak, esőnek vagy napfénynek.

2. Bevezető

Köszönjük, hogy termékünket választotta.

Ez a HD vevőkészülék mindenben megfelel a nemzetközi DVB szabványoknak és alkalmas a kábelen továbbított digitális képek, hangok, információk és teletext adatok vételére. Így Ön otthonában vagy irodájában élvezheti a digitálisan sugárzott zenét, híreket, filmeket vagy sporteseményeket. Emelett a készüléken több érdekes játék is található.

Az elérhető szolgáltatásokat automatikusan vagy manuálisan lehet keresni. Amennyiben a készüléke műholdas tunerrel rendelkezik, támogatja a DISEqC 1.0, 1.2 és USALS csatlakoztatást, így az antenna könnyen a megfelelő műholdra állítható.

5000 TV és rádió csatorna tárolására alkalmas, és rendelkezik kedvencek, lezárás, törlés és rendezés funkciókkal.

A menü könnyen kezelhető és több nyelven is elérhető. A távirányítóval az összes funkció elérhető, ezeknek egy része az előlapi gombokkal is vezérelhető. A vevőkészülék használatát egyszerű, szoftverre alkalmas jövőbeni újítások befogadására. Kérjük vegye figyelembe, hogy egy új szoftver megváltoztathatja a vevőkészülék bizonyos funkcióit. Ha a készülék működtetése nehezebben utközne, kérjük olvassa el a kezelési kézikönyv megfelelő részét, ide értve a hibaelhárítás fejezetet is.

3. Főbb jellemzők

- MPEG-Fully DVB-S / DVB-S2 / DVB-T / DVB-C (H.264) HD kompatibilis (opcionális)
- 5000 TV és rádió csatorna tárolása
- Többnyelvű OSD menü
- Csatornaváltás kevesebb mint 1 mp. alatt
- Csatorna lista szerkesztés
- Kedvencek csatornalisták
- Színes OSD
- Picture In Graphic (PIG) funkció
- Elektronikus programismertető (EPG)
- Feliratozás
- Teletext
- Szülői zár csatornára és eseményekre
- Program és csatorna információ átvitel két készülék között
- Izgalmas játékok
- S/PDIF Digitális Audió kimenet vagy Dolby Digital Bit-Stream kimenet
- DISEqC 1.0, 1.1, 1.2 és USALS (opcionális)
- HDMI FullHD (1080p) Videó/Audió Kimenet
- USB 2.0 Host
- 4 Digit LED Kijelző (opcionális)
- RTC (Real-Time-Clock)
- Time Shift
- Video Felvétel
- Felvétel egy csatornáról és TimeShift egy másik csatornán (opcionális)

4. A távirányító

A távirányító segítségével a készüléket be és ki lehet kapcsolni, kezelheti a képernyőmenüket és többféle gyorsbillentyű funkciót is használha.

POWER

A készülék be és kikapcsolása.

MUTE

Néma üzemmód be és kikapcsolása.

SZÁMJELEGYBOK

Csatornák kiválasztása vagy program paraméterek megadása.

TV / RADIO

Váltás a TV és Radio üzemmódok között.

ZOOM

X1 és X16 közötti képkinyújtás kiválasztása.

RECALL

Visszalépés előző menüpontra vagy állapotra.

TV/SAT

Váltás TV és műhold üzemmód között.

INFO

Csatorna paraméterek vagy az aktuális szolgáltató információk megjelenítése.

EPG (Elektronikus Műsorújság)

Elektronikus programismertető megjelenítése a képernyőn.

MENU

A főmenü megjelenítése a képernyőn, vagy visszalépés előző menüpontra vagy állapokra.

EXIT

Egy kiválasztás elvetése, kilépés egy menüből.

OK

Menüpont kiválasztása vagy beállítás jóváhagyása.

GOMBOK

Hangerő beállítása vagy menükben balra-jobbra lépés.

GOMBOK

Csatornaváltás vagy menükben fel-le lépés.

P+P-

Kurzor léptetése előző-következő oldalra a menükben vagy csatorna listákban.

REC

Menüként különböző funkciói vannak.

Teletext

Teletext információk megjelenítése (ha támogatott).

Subtitlé

Feliratozás megjelenítése.

UHF

Ha a TV készülékre RF Modulator (UHF) csatlakozik, a fel és le gombokkal kiválaszhatja a CH21 és CH69 közötti kimeneti csatornát.

KERESÉS

Csatornák keresése kezdőbetű szerint.

IDŐZÍTŐ

Kikapcsolás időzítő beállítása.

V.FORMAT

Kijelző mód beállítása "By source", "By native TV", "480i", "480P", "576i", "576p", "720P", "1080i" és "1080p".

FAV/FAVORITE)

Váltás kedvencek csatornákra és kedvencek csatorna lista megjelenítése.

FOLDER

Fájl lista megjelenítése.

Audió (Piros gomb)

Bal, Jobb, Sztereó, Monó audió csatornák beállítása.

Option (Zöld gomb)

NVOD információkat mutat amelyeket az aktuális csatorna támogat.

SAT

Műhold lista

megjelenítése.

Play Mode

(Lejátszási mód)

Lejátszási módok közül választhat: MP3 vagy JPEG lejátszó.

USB

USB tárolóeszköz biztonságos eltávolítása.

TMS(Time Shift)

Time Shift információs sáv megjelenítése.

Play

MP3, JPEG, vagy felvétel fájllok lejátszása.

Stop

Time Shift, felvétel vagy MP3/JPEG lejátszás leállítása.

II PAUSE

Képkimerítés

funkció.

FB

Gyors visszatekerés

elindítása.

FF

Gyors előretekérés

elindítása.

SB

Lassu visszatekerés

elindítása.

SF

Lassu előretekérés

elindítása.

PREV/

Ugrás az előző/

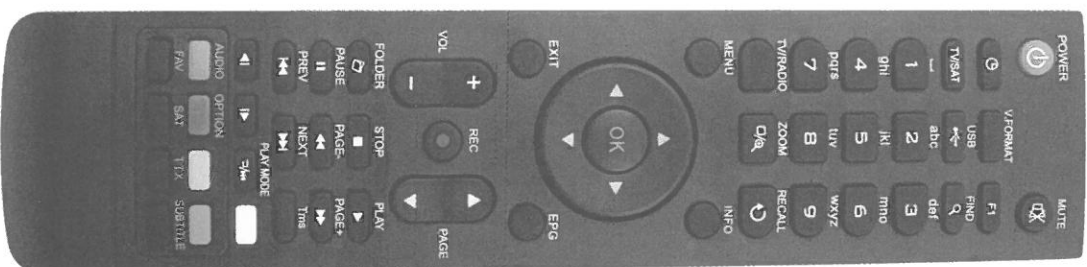
következő fájlra a

lejátszási módban

Ugrás az előző/

következő fájlra a

lejátszási módban



19. Műszaki adatok

RENDSZER TULAJDONSÁGOK	
Alap processzor	400MHz alapú CPU
Flash memória	64/128 Mbits
DDR SDRAM	1024 Mbits
Tuner/Front-end(opcionális)	
Tuner típus	DVB-S / DVB-S2 (opcionális)
Bemeneti csatlakozó	F-type, Connector, Female
Loop Through	F-type, Connector, Female
Jelsszint	-65 to -25 dBm
LNB áramellátás & Polarizáció	
Vertikális: +13V	
Horizontális: +18V	
Felvett teljesítmény: Max. 500mA	
Tűlterhelés védett	
22KHz Tone	Frekvencia: 22±1KHz
DiSEqC vezérlés	
Amplitúdó: 0.6±0.2V	
Verzió 1.0, 1.1 1.2, USALS kompatibilis	
Demoduláció	QPSK, 8PSK
Jelérősség	2-45 Mbps, Convolution Code Rate 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 és Auto
Tuner típus	DVB-C (opcionális)
Bemeneti csatlakozó	F-type, Connector, Female/IEC-Type, Connector, Female
Loop Through	F-type, Connector, Female/IEC-Type, Connector, Male
Frekvencia tartomány	47-862MHz
Jelsszint	"-20dBmV to +20dBmV"
Sávzélesség	8MHz
Demoduláció	QAM
Konstelláció	8,16,32,64,128,256
Bemeneti jelérősség	1.5 - 7 Ms/s
Tuner típus	DVB-T (opcionális)
Bemeneti frekvencia	170-230MHz CH5-CH12, 470-860MHz CH21-CH69
RF jelsszint	"-70dBm to -8dBm"
Antenna áramellátás	5V/50mA max
Demoduláció	COFDM 2K/8K
Hordozó száma	1705/6817
Konstelláció	QPSK, 16QAM, 64QAM
Jelsebesség	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC dekodeer	1/4, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, k=7

18. Hibaelhárítás

Ha úgy érzi, hogy készüléke nem működik megfelelően, mielőtt szakemberhez fordulna, olvassa el az alábbi hibaelhárítási táblázatot.

Figyelem! Semmilyen körülmények között ne próbálkozzon a készülék javításával. A készülék szerelése áramütés veszélyes lehet és a jótállás elvesztésével jár.

Hibajelenség	Lehetséges ok
A menük beállításai nem változtak	A készülék a beállítások elmentése előtt áramtalanítva lett. Bizonyos beállításokat a felhasználó részben vagy teljesen törölhet.
Nincs jel	A beérkező jel gyenge. Az LNB vagy földi antennakábel nem csatlakozik megfelelően (rövidzárlat vagy törés). Az antenna nincs megfelelően beállítva.
A készülék be van kapcsolva de nincs jel és hang, kivéve a NO TV program feliratot.	A kiválasztott csatorna nem elérhető vagy kódolt.
A vevőkészülék nem reagál a távirányítóra	A távirányítóban lemerültek az elemek. A távirányító nem a vevőkészülék felé irányul.
Rossz minőségű kép	A beérkező jel gyenge.
Nincs hang	Az RCA kábel nincs megfelelően csatlakoztatva. A hangerő halkra van állítva. A nema üzemmód aktív valamelyik készüléken.
A készülék előlapján a VFD nem mutat semmit	A készülék hálózati csatlakoztatása nem megfelelő.
A képernyőn nincs kép	A vevőkészülék ki van kapcsolva. Az RCA kábel nem csatlakozik megfelelően a TV készülékhez. A TV nem a megfelelő csatorna vagy videó kimenetre van állítva. A TV készülék fényerő beállítása nem megfelelő.

5. Az előlap

POWER gomb: a készülék be és kikapcsolása.

MENU gomb: belépés a főmenübe.

◀, ▶ gomb: hangerő beállítása vagy kurzor mozgatása balra/jobbra a menükben.

▲, ▼ gomb: csatorna váltás vagy kurzor léptetése a menükben.

Távirányító: a távirányító infravörös jeleit érzékeli.
Állapotjelző: bekapcsolt és készenléti állapotban állapotban világít.

Jelérősség mutató: erős jel vétele esetén világít.

Kártyanyílás: egy Conax kártyanyílás.

Common Interface: egy CAM modul nyílás (opcionális).

USB A: USB 2.0 Host, normál USB merevlemez vagy adathordozó csatlakoztatása (opcionális).

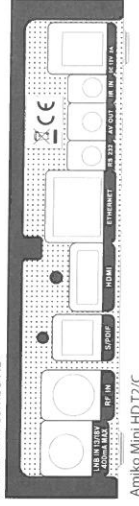
Kijelző: LED típusú kijelző, a készülék működését mutatja.

6. A hátlap

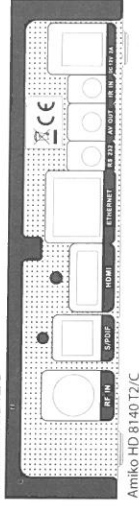
A készüléket hálózatra csatlakoztatni csak az összes csatlakoztatás elvégzése és ellenőrzése után szabad.

A konfiguráció modellenként változhat.

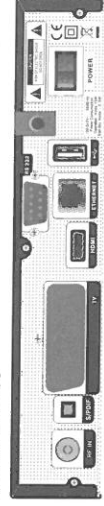
Amiko Mini Combo HD



Amiko Mini HD T2/C



Amiko HD 8140 T2/C



POWER ON/OFF SWITCH: hálózati kapcsoló.

LOOP: további vevőkészülék csatlakoztatása (opcionális).

LNB IN, SAT/TV IN, CABLE IN: Koaxiális kábel csatlakoztatása: az antenna vevőfejtől (DVB-S/S2) a földi antennától (DVB-T) vagy a kábel szolgáltatótól (DVB-C).

TV: készülék csatlakoztatása SCART kábellel (opcionális).

VIDEO: videokészülék RCA csatlakozója.

AUDIO R/L: RCA csatlakozók külső audio erősítő vagy lejátszó csatlakoztatására.

S/PDIF: digitális audio csatlakozó, csatlakoztassa az erősítő S/PDIF bemenetére. (opcionális)

HDMI: audio and videó kimenet csak HDMI csatlakozóval ellátott TV-hez.

USB B: USB 2.0 Host, normál USB merevlemez vagy adathordozó csatlakoztatása.

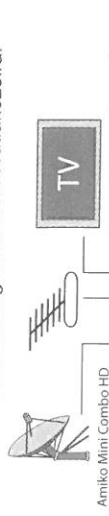
ETHERNET: Hálózati csatlakozó (Opcionális)

RS 232C SOROS PORT: a vevőkészülék csatlakoztatása számítógépre soros kábellel.

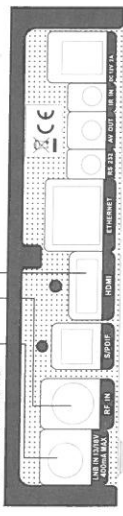
7. A készülék csatlakoztatása

A vevőkészülék háromféleképpen lehet TV rendszerre csatlakoztatni, az alábbiak közül válassza ki a megfelelőt:

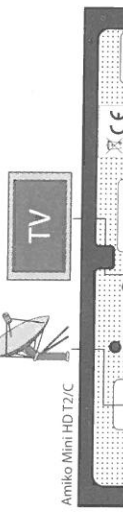
1. Nagyfelbontású TV esetében a legjobb minőséget HDMI kábellel lehet elérni: a kábel egyik végét csatlakoztassa a vevő HDMI, a másikat pedig a TV megfelelő csatlakozójára. Ebben az esetben nem kell külön audio csatlakoztatást használni, mivel a HDMI kimenet sztereó audio vagy Dolby digitális audio minőségű jelet ad.
2. A SCART kábel két végét csatlakoztassa a TV és a vevőkészülék megfelelő SCART csatlakozóira (opcionális).
3. Az RCA kábel két végét csatlakoztassa a TV és a vevőkészülék megfelelő RCA csatlakozóira.



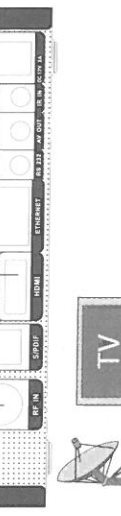
Amiko Mini Combo HD



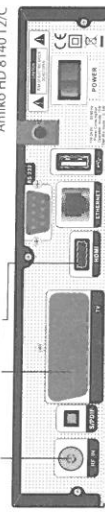
Amiko Mini HD T2/C



Amiko Mini HD T2/C



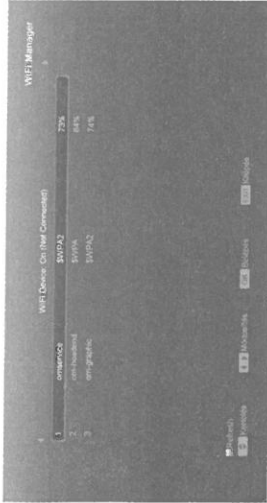
Amiko HD 8140 T2/C



Végül csatlakoztassa a koaxiális kábelt: az antenna vevőfejtől / a földi antennától / a kábel szolgáltatótól az LNB IN vagy SAT/TV IN vagy CABLE IN csatlakozóra.

Külső audio/ Hi-Fi rendszerek

Külső audio rendszerek csatlakoztatásához a vevőkészüléknek rendelkeznie kell két RCA csatlakozóval, amit Audio L és R jelöl.



- Nyomja meg az Csatlakozás gombot a hálózathoz való csatlakozás megkezdéséhez.
- Ebben a menüben kiválaszthatja, hogy a készülék statikus, vagy dinamikus IP címet használjon a hálózaton. Utóbbit a DHCP opció engedélyezésével érheti el.
- Amennyiben statikus IP címet szeretne használni, kapcsolja ki a DHCP opciót, majd adja meg a használni kívánt IP címet, Alhálózati maszkot, Ajtárót, valamint DNS-t.

15.2 Http frissítés

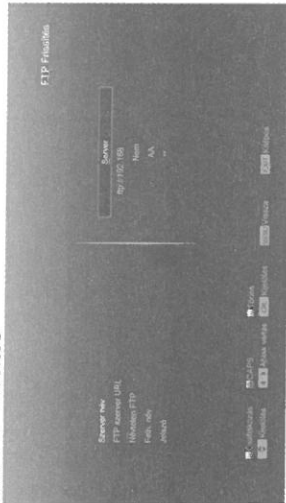


Amikor csatlakozott az Internethez, a készülék kéziül és automatikusan is szoftverfrissítést tud végezni a szerverről.

! Megjegyzés:

Ez a funkció a külső szervertől függ. Amennyiben a külső szerveren nincs elérhető szoftver ez a funkció nem fog működni.

15.3 FTP frissítés



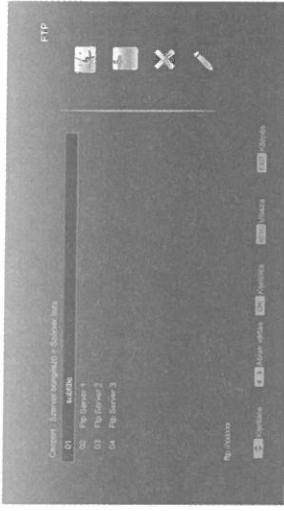
Amikor csatlakozott az Internethez, a készülék szoftverfrissítést tud végezni az FTP szerverről.

! Megjegyzés:

Ez a funkció a külső szervertől függ. Amennyiben a

külső szerveren nincs elérhető szoftver ez a funkció nem fog működni.

15.4 FTP

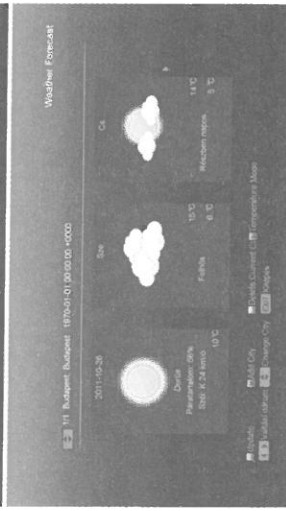


Amikor csatlakozott az internethez. A készülék le tud tölteni fájlokat, mint szoftver, MP3 vagy kép az FTP szerverről.

! Megjegyzés:

Ez a funkció a külső szervertől függ. Amennyiben a külső szerveren nincs elérhető fájl ez a funkció nem fog működni.

15.5 Időjárás előrejelzés



Ebben a menüben elérheti az aktuális időjárás előrejelzéseket városokra lebontva. A [ZÖLD] gomb megnyomásával adhat hozzá várost.

• Piros Gomb

Az előrejelzés frissítése

• Zöld Gomb

Város hozzáadása. (Maximum 5 város adható hozzá)

• Sárga Gomb

jelenik meg a "No Favorite Channel" felirat?

F: A felirat azért jelenik meg, mert nincs kedvencek csatorna beállítva (lásd a Kedvencek részt).

8.10 Audio

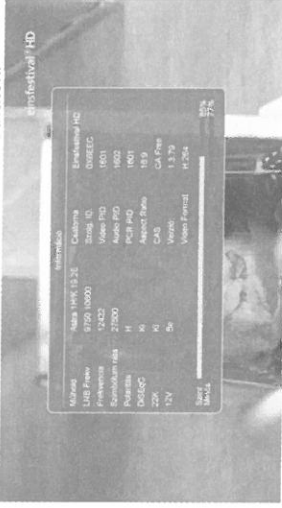
1. Teljes képernyős üzemmódban az AUDIO gomb megnyomására a képernyőn megjelenik az "Audio" ablak.



2. A hangsvótvét a csatorna Fel/Le, az audió módot a hangrő Fel/Le gombokkal lehet váltani.
3. Audió módok: bal/jobb/sztereó/monó.

8.11 Információk

Teljes képernyős üzemmódban az INFO gomb megnyomására megjelenik az információs ablak amelyben az aktuális csatorna adatai láthatók.



8.12 EPG

Az elektronikus program ismertető (EPG) segítségével részletes adatokat kapunk a fogható csatornákról, úgy mint a csatorna listázás, a kezdési és befejezési időpontok, stb. A programismertető megjelenítéséhez nyomja meg az EPG gombot.



1. A [piros] gombbal különböző csoportonként választhatjuk ki a csatornákat mint pl:

1. Kedvencek / Műhold / Szolgáltató / Kódolt stb. Részletes információk megjelenítéséhez nyomja meg a zöld, kilépéshez a menü gombot.
2. Egy program részletes információinak megjelenítéséhez nyomja meg a sárga, kilépéshez a menü gombot.

3. EPG menüben a piros gomb megjeleníti a "Schedule" menüt. Ebben a menüben a Fel/Le gombokkal kiválasztható az esemény. A Balra/Jobbra gombbal a nap váltható.



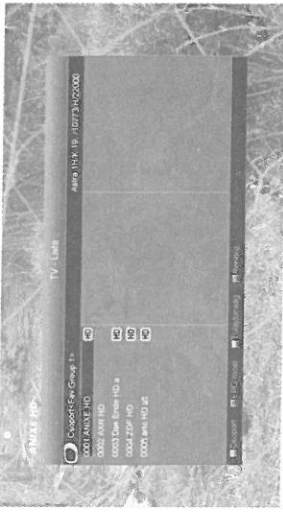
4. Az "EPG" ablak bezárásához nyomja meg az Exit gombot.

8.13 TV/RADIO

TV üzemmódban a TV/RADIO gomb megnyomásával rádió üzemmódra, rádió üzemmódban pedig TV üzemmódra válthatunk.

8.14 Csatornalista

Teljes képernyős üzemmódban az OK gomb megjeleníti a "Channel List" ablakot.



1. Kedvenc csoport átváltásához nyomja meg a piros gombot.
2. A zöld gombbal tud megjeleníteni részletes információkat a jelenlegi EPG-ről.

3. A sárga gombbal tudja megváltoztatni a jelenlegi csatorna tulajdonságát mint pl. FAV/Lezár/ Kihagy/ Töröl/ Átnevez.

4. A kék gomb megnyitja az alábbi "Sort" ablakot. Az ottféle rendezési sorrendet a Csatorna Fel/Le és az OK gombokkal lehet kiválasztani. Az öt rendezési sorrend az alábbi:

- a) Default (Alapértelmezett): rendezés a keresési eredmény alapján.

- b) FTA/\$: A csatornákat aszerint rendezzi, hogy az szabadon fogható (FTA) vagy kódolt. A szabadon fogható csatornákat a lista elején, a kódoltakat a lista végén rendezi.
- c) Lock (Lezárt): Az összes lezárt csatornát a TV csatorna lista végére rendezi.
- d) Név szerint (A-Z): A csatornákat ABC sorrendbe rendezzi, a "\$" jelet nem veszi figyelembe.
- e) Név szerint (Z-A): A csatornákat fordított ABC sorrendbe rendezzi, a "\$" jelet nem veszi figyelembe.
- A Fel/Le gombokkal jelölje ki a csatornát és az OK gombbal indítsa el.
 - A P+/P- gombokkal oldalanként lehet lépegetni.
 - Kilépéshez nyomja meg az Exit gombot
- 8.15 Kikapcsolás időzítő**
- Ezzel a funkcióval a készülék a beállított időpontban automatikusan kikapcsol.
 - A SLEEP gombbal beállítható időzítések Off /10/30/60/90/120 perc.
- 8.16 Oldal Fel/Le**
- Csatonálisztásban a P+/P- gombokkal oldalanként lehet fel/le lépegetni.
- 8.17 TEXT**
- Teljes képernyős üzemmódban a TEXT gomb megjeleníti a teletext oldalát (ha a szolgáltatás támogatott).
 - Ha a szolgáltatás nem támogatott, megjelenik a "No Teletext Data" felirat.
- 8.18 Felirat**
- Teljes képernyős üzemmódban a SUBTITLE gomb megjeleníti vagy eltünteti a feliratot.
- 8.19 Keresés**
- Teljes képernyős üzemmódban a keresés gomb megnyomására megjelenik a fenti "Find" ablak. A Csatorna Hangerő Fel/Le gombokkal jelölje ki a megfelelő betűt és nyomja meg az OK gombot.
 - A bevitt betűt szerint a listában megjelennek az ennek megfelelő csatornák.
 - Az ablak bezárásához jelölje ki az "OK"-t és nyomja meg az OK gombot, a csatornát pedig a



listáról lehet kiválasztani.

8.20 Zoom

- A ZOOM gombbal a képernyő bizonyos részét ki lehet nagyítani.
- A ZOOM többször megnyomására x1, x2, x4, x6, x8, x12, x16 nagyítást láthatunk.
- Nagyításban a kép a Fel/Le Jobbra/Balra gombokkal lehet mozgatni.
- Kilépéshez nyomja meg az Exit gombot

8.21 TV/STB

A TV/SAT gombbal a TV és műhold üzemmódok között lehet váltani.

8.22 Menü

A MENU gomb megjeleníti a menüt, az aktuális menüből visszalép az előző menüre vagy bezárja a menüt.

8.23 Video formátum

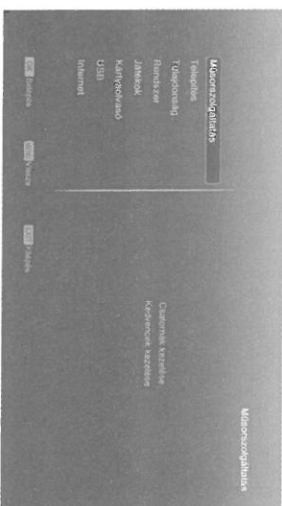
A V/FORMAT gomb első megnyomására megjelenik az aktuális video felbontás. További megnyomásra a kimeneti vido felbontás sorrendben változik: "by source-> by native TV -> 480i-> 480P-> 576i-> 576p-> 720P-> 1080i -> 1080p".

8.24 Kilépés

Az EXIT gomb az aktuális menüből visszalép az előző menüre vagy bezárja a menüt.

9. Műsorszolgáltatás

A Menu gomb megnyomása után az alábbi kép jelenik meg:



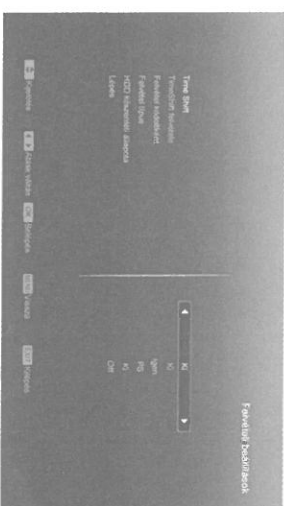
- A Fel/Le gombokkal az alábbi menü oldalak közül lehet választani: Edit Channel (Csatorna szerkesztés), Installation (Telepítés), System (Rendszer beállítás), Tools (Eszközk), Game (Játékok) és USB.
- A csatorna szerkesztés menüt az OK vagy Jobbra gomb megnyomásával lehet elérni. Ha a menü lezárás aktív, meg kell adni a jelszót. Alapbeállítás szerinti a jelszó "0000".
- A Fel/Le gombokkal válassza ki a TV vagy rádió csatornát.
- A Balra vagy Menu gomb megnyomásával visszalép a főmenübe.



! Megjegyzés: formattálás során a HDD-n tárolt összes adat törlődik.

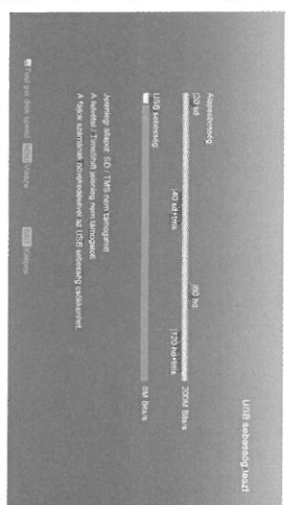
Ha meg szeretné változtatni a felvételek vagy time shift fájlok tárolási helyét, nyomja meg a "kék" gombot, majd az új hely kiválasztása után nyomja meg az OK gombot.

14.3 PVR beállítások



- Time Shift:
 - ON: aktiválja a Time Shift funkciót.
 - OFF: kikapcsolja a Time Shift funkciót.
- Record as Scrambled NO: a felvett CI modul vagy kártya nélkül lehet lejátszani (szabadon fogható)
- YES: a felvétel kódolt, csak CI modul vagy smart card behelyezése után lehet lejátszani.
- Timeshift to Record ON: a "●" gomb megnyomására a Timeshift fájlokat és a felvételeket egyformán kezeli.
- OFF: a program felvétele a "●" gomb megnyomására indul, nem veszi bele a Timeshift fájlokat.

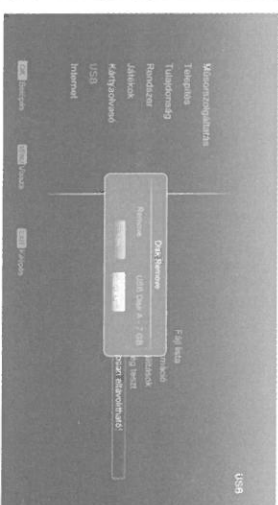
14.4 USB sebesség teszt



Az "USB Speed Test" menüben megtekinthetjük a standard sebességet és az USB merevlemez sebességét, ezek alapján meg tudhatjuk milyen műveleteket tud még elvégezni a készülék.

14.5 USB eszköz biztonságos eltávolítása

A "Remove USB Device" menüponton állva nyomja meg az OK gombot, ezután az USB biztonságosan eltávolítható.

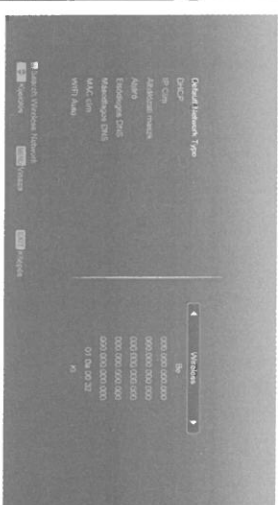


15. Internet (opcionális)

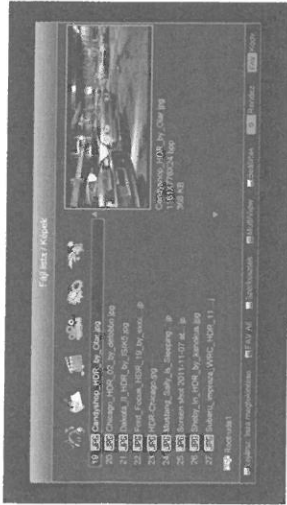
15.1 Hálózati beállítások

Válassza ki a hálózati csatlakozás típusát (Vezetékes /Vezeték nélküli). Amennyiben a Vezeték nélküli (WiFi) beállítást választja, az alábbi lépéseket végezze el:

- Válassza ki a "Vezeték Nélküli" opciót Hálózati Módként.



- A piros gomb megnyomására megjelenik az elérhető vezeték nélküli hálózatok listája
- Válassza ki a listából a használni kívánt hálózatot, majd az OK gomb megnyomása után adja meg a hálózathoz tartozó jelszót (opcionális).



A jobb felső sarokban látható a kép ha a kijelölés egy fájljon van (JPG, BMP), ha MP3-on van a kijelölés a jobb felső sarokban zenelogo jelenik meg.

Fehér gomb:

JPEG lejátszó beállítása.

[0] gomb:

A fájl lista rendezése különbözőképp.

[piros] gomb:

Fájl lista előhívása. „Nincs ilyen típusú lejátszási lista” üzenet jelenik meg ha nem talál a rendszer kép fájlokat.

Képnézegető funkció

Ha a képnézegető funkciót választjuk, megjelenik az alábbi képernyő.

• Piros gomb:

Fájl mozgatása ezzel a gombbal és a fel/le gombokkal.

• Zöld gomb:

Fájl törlése.

• Sárga gomb:

A sárga gomb az összes fájl törlé, azonban a művelet előtt megkérdezi, hogy biztosan törlé-e őket. A „Yes”-t választva törlé a fájlokat és becsukja a lejátszás lista ablakot.

Nyomja meg az OK gombot a fájl lejátszásához

[zöld] gomb:

E gomb megnyomásával az összes kép fájl hozzáadódik a kedvencek listához és mindegyik fájl mögött egy szivecske fog megjelenni.

[sárga] gomb:

Az USB adathordozón lévő fájlok szerkesztéséhez ezt a gombot kell megnyomni.

[ké] gomb

Képek előhívása. E gomb megnyomásával megjelenik a következő kép.



Videó fájlok

Videó fájlokat játszhat le. Támogat .mpeg és .ts formátumokat. Play gomb megnyomásával a jobb felső sarokban nézheti meg a videót.

Az 1-es gomb megnyomásával a hangerőt szabályozhatja a videó lejátszása közben, 0-gombbal pedig rendszerezheti a videókat. A MUTE gombbal engedélyezheti vagy letilthatja a hangot.

• Sárga gomb

Az USB adathordozón lévő videó fájlok szerkesztéséhez ezt a gombot kell megnyomni.

14.1.4. Szoftver

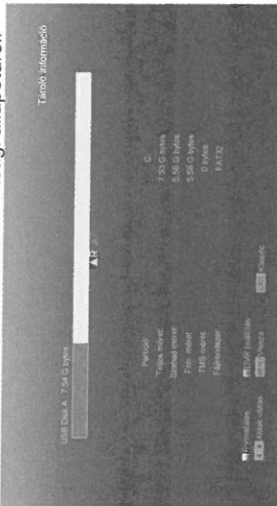
Ha az USB adathordozón elérhető szoftver, a zöld gomb megnyomásával telepítheti azt a készülékre.

14.1.5 Mind

Az USB adathordozón lévő összes fájl megtekintése.

14.2 Tároló információ

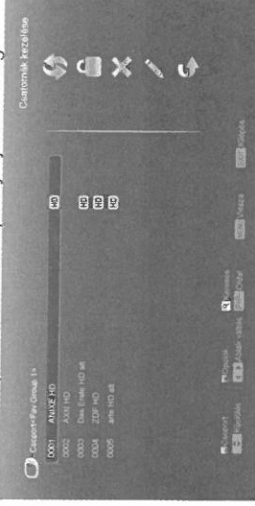
Belépéshez HDD Information menübe nyomja meg az "OK" gombot, a megjelenő ablakban információkat láthatunk a merevlemez kihasználtsági állapotáról.



Belépéshez a Format menübe nyomja meg a "sárga" gombot. Válassza ki a fájl rendszert: "FAT" vagy "NTFS" és nyomja meg az "OK" gombot.

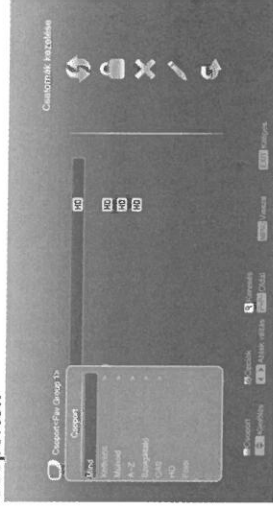
9.1 Csatornák kezelése

A menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



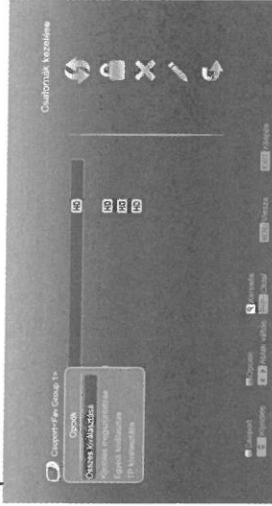
1. A csatornákat a Fel/Le gombokkal lehet kiválasztani, az OK gombbal pedig a jobb oldali előnézeti ablakban megjeleníteni.
2. A P+/P- gombokkal a csatornalistában oldalanként lehet lépegetni.
3. A Hangerő Fel/Le gombokkal a "Program csoportok" között lehet váltani.
4. A Menu vagy Exit gombokkal teljes képernyő üzemmódba lehet váltani.
5. A színes funkciógombokkal a "Csatorna rendező" funkciókat lehet előhívni

Csoportok



1. A piros gomb megjeleníti a fenti "Group" ablakot.
2. Egy csoport kiválasztásához nyomja meg a Fel/Le, majd az OK gombot.
3. A "Group" lista bezárásához nyomja meg a Menu vagy a piros gombot.

Opciók



1. A zöld gombot megnyomva megjelenik a fentebbi képernyő.
2. A [fel/le] gombokkal kiválaszthatja a listából a kívánt opciót az OK gombbal pedig

megerősítheti ezt.

3. A [Menu] gombbal bezárja az Opció ablakot.

Mozgatás

1. Válassza ki a csatornákat az OK gombbal.
2. Majd nyomja meg a [Jobb] gombot hogy átugorjon a jobb eszközsávba
3. Válassza ki a Mozgatás ikont a Fel/Le gombokkal és az OK gombbal.
4. Mozgassa a kiválasztott csatornákat a kívánt pozícióra majd nyomja meg az OK gombot a megerősítéshez.

Lezárás

1. Válassza ki a csatornákat az OK gombbal.
2. Majd nyomja meg a [Jobb] gombot hogy átugorjon a jobb eszközsávba.
3. Válassza ki a Lezárás ikont a Fel/Le gombokkal és az OK gombbal.
4. Zárja le a csatornát az OK gomb megnyomásával.

Törlés

1. Válassza ki a csatornákat az OK gombbal.
2. Majd nyomja meg a [Jobb] gombot hogy átugorjon a jobb eszközsávba.
3. Válassza ki a Törlés ikont a Fel/Le gombokkal és az OK gombbal.
4. Törölje a csatornát az OK gomb megnyomásával.

Kihagyás és átnevezés

Az előző folyamatot ismételve meg, csak most a Kihagyás és átnevezés ikont válassza ki.

Keresés

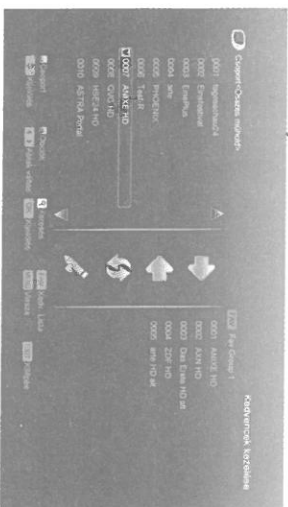


1. A Find gomb megnyomására megjelenik a fenti képernyő. A Fel/Le és Balra/Jobbra gombokkal a kijelölést lehet mozgatni, az OK gomb megnyomásával pedig a kiválasztott szimbólumot vagy betűt lehet a párbeszéd ablakba helyezni.
2. A betűk megadása után a rendszer kikeresi a megfelelő csatornát a bal oldali listában és listába rendezi a találatokat.
3. A keresés ablak bezárásához vigye a kijelölést az "Exit"-re és nyomja meg az OK gombot. A kívánt csatornát pedig a csatorna listából lehet kiválasztani.

9.2 Kedvencek kezelése

Ebben a menüben megszerkesztheti kedvenc

csatorna listáját.



FAV Lista

A FAV gomb megnyomásával választhatja ki.

Hozzáadás

Jelölje ki a csatornát amelyet hozzá szeretne adni a listához, nyomja meg az OK gombot majd a ► gomb megnyomásával hozzá is adja a listához a kívánt csatornát.

Törlés

Jelölje ki a csatorna listából törölni kívánt csatornát az OK gombbal majd a ► gomb megnyomásával el is távolította a csatornát.

Mozgatás

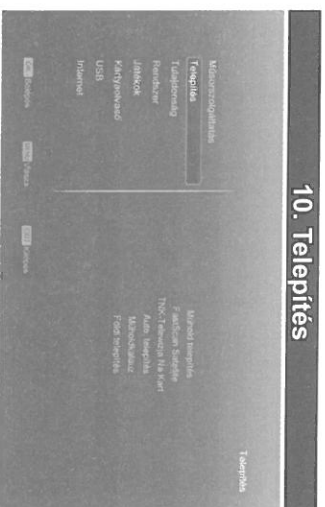
Mozgathatja a csatornákat a kívánt pozícióra a csatorna listában a Mozgatás ikon, fel/le gombok és az OK gomb segítségével.

Átnevezés

A FAV gombbal előhívja a FAV listát majd a ◀, ▶ gombokkal válassza ki az átnevezés opciót, nyomja meg az OK gombot amivel előjön a billentyűzet és nevezze át a kívánt csatornát.

Csoport, Opciók és Keresés funkciók

Ezeket megtalálhatja a Kedvencek kezelése részben.



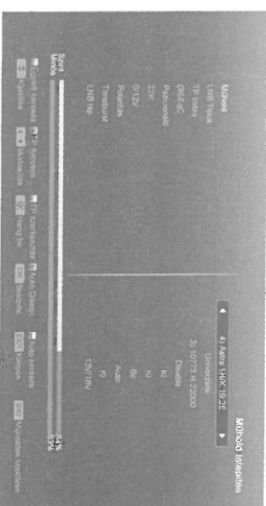
10. Telepítés

1. Nyomja meg az [OK] gombot a Telepítés menübe lépéshez. Ha a Menüzárlat bevan kapcsolva, kidob egy ablakot amibe a kódot kell beírni. Alapértelmezett kód a: "0000".
2. A [Fel / Le] gombokkal válasszon az opciók közül. A [menü] gomb megnyomásával visszaléphet a menübe.

10.1 Műhold telepítés (opcionális)

Műhold

Az [OK] megnyomásával belép a műhold listába.



A színes funkciógombokkal a műholdakat hozzá lehet adni a listához, szerkeszteni vagy törölni lehet. A [Page] gombbal a listában oldalanként lehet fel/le lépni.

LNB Típus

Ebben a menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal a "Standard", "User" és "Universal" üzemmódok között lehet váltani.

DiSeqC

DiSeqC: Ebben a menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal lehet változtatni a beállításokon. Itt is többféle beállítási lehetőség:

- Disable: DiSeqC kapcsoló nélküli.
- 1/2, 2/2: Két egység DiSeqC
- 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 egység DiSeqC
- 1/8, 2/8... 8/8: 8 egység DiSeqC
- 1/16, 2/16... 16/16: 16 egység DiSeqC

Positionáló

A "Positioner" a menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal a "None / DiSeqC 1.2 / USALS" beállításokat lehet változtatni.

22K

Ebben a menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal a beállítást "ON / Off" állapokra lehet állítani. Az "ON" állapotban a készülék a TV és rádió jeleket 22K porton keresztül veszi. Ha az "Off" állapokra van állítva, a készülék a jeleket OK porton keresztül veszi. **I Megjegyzés:** Ha az "Universal" LNB típus van beállítva, a 22K értéken nem lehet változtatni.

0/12V (optional)

Ebben a menüpontban a Jobb/Bal gombokkal a beállítást "0V / 12V" állapokra lehet állítani.

Polarity

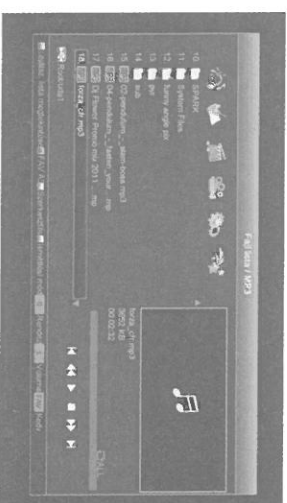
A "Polarity" menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal a beállítást "Auto / H / V" állapokra lehet állítani.

Toneburst

A "Toneburst" menüpontban a hangerő fel/le gombokkal a funkciót "Off/On"-ra lehet állítani

LNB Áramellátás

A [Hangerő Fel/Hangerő Le] gombokkal válthat a



14.1.1 Felvétel Fájlok

Ebben a menüben meg lehet tekinteni a rögzített fájlokat és szerkeszteni lehet őket:

- A fájl lezárásához nyomja meg a zöld gombot.
 - A fájl törölnéhez nyomja meg a kék gombot.
 - A fájl átnevezéséhez nyomja meg a piros gombot.
 - A fájl lejátszásához előnézeti ablakban nyomja meg a "►" gombot.
- A fájl lejátszásához teljes képernyőn nyomja meg az "OK" gombot.

14.1.2 MP3 Fájlok

MP3-as fájlokat játszhat le ebben a menüben az OK gomb vagy a PLAY gombot megnyomva. Ugyanígy beállításokat is elvégezhet a listával kapcsolatban.

[Piros] gomb: Megjeleníti a lejátszási listát mint a következő képen:



- Piros gomb:

a piros gomb megnyomására lejátsza az első fájlt. Egy következő zenszámm lejátszásához jelölje ki a megfelelő fájlt és nyomja meg az OK gombot.

- Zöld gomb:

egy kijelölt fájl törlése.

- Sárga gomb:

az összes fájlt törli, azonban a művelet előtt megkérdezi, hogy biztosan törli-e őket. A "Yes"-t választva törli a fájlokat és becsukja a lejátszás lista ablakot.

- Nyomja meg az OK gombot a fájl lejátszásához.

[Zöld] gomb:

E gomb megnyomásával az összes MP3-as fájl hozzáadódik a kedvencek listához és mindegyik fájl mögött egy szívecske fog megjelenni.

[Sárga] gomb:

Az USB adathordozón lévő fájlok szerkesztéséhez ezt a gombot kell megnyomni.

- Piros gomb

Fájl vagy mappa átnevezése.

- Zöld gomb

Fájl és mappa másolása másik mappába.

- Sárga gomb

Fájl vagy mappa törlése.

- Kék gomb

Új mappa létrehozása.

Az [EXIT] gombbal léphet vissza a szerkesztői menübe.

[Fehér] gomb:

MP3 lejátszó ismétlési módjának beállítása.

MP3 fájl lejátszása közben megjelenik az információs sáv.

A lejátszás szüneteltetéséhez lépjen a "PAUSE" ikonra és nyomja meg az OK gombot. A lejátszás újraindításához lépjen a "PLAY" ikonra és nyomja meg az OK gombot. Ugyanígy, leállításához lépjen a "STOP"-ra és nyomja meg az OK gombot.

A "PREV"-ikon a fájl lista elejére ugrik ha a lejátszás időtartama több mint 3 másodperc, vagy az előző fájlra, ha a lejátszás időtartama kevesebb mint 3 másodperc.

A "NEXT"-ikon a következő fájlra lép. A "FORWARD"-ikon előre a "BACKWARD"-pedig 20 másodpercet hátra lép. Ha nincs 20 mp. idő, akkor a fájl elejére, illetve végére ugrik.

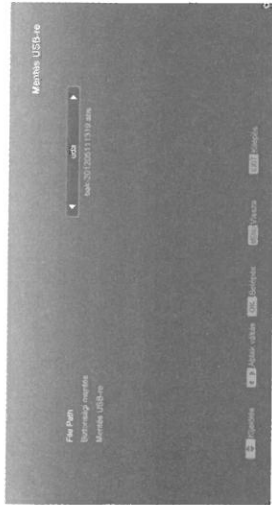
A lejátszás végén vagy az Exit gomb megnyomására visszalép az USB fájl listára.

[O] gomb: A fájl lista rendezése különbözőképp.

[FAV] gomb: MP3 vagy jpeg hozzáadása a lejátszási listához.

14.1.3 Kép fájlok

Egy kiválasztott kép megjelenítéséhez lépjen a fájlra és nyomja meg az OK gombot.



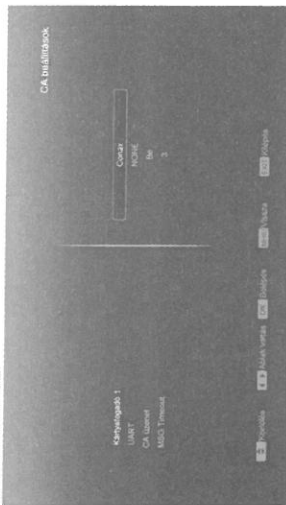
- A "Backup file" menüponton az OK gomb megnyomása után a fájlt át lehet nevezni.
- A "Backup to USB", menüponton az OK gomb megnyomása után elindul a mentés.

13. Kártyaolvasó

13.1 CA beállítások



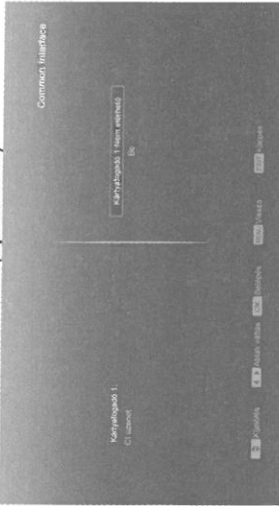
A készülék egy vagy két CA nyílással van ellátva, a beépített modul CONAX rendszerű. A szolgáltatástól beszerezhető előfizetési kártyával, az ebben a rendszerben kódolt csatornákat lehet venni. Ebben a menüben az előfizetési kártyára vonatkozó részletes információkat lehet megtekinteni. A képernyő alján megjelenő üzenetek segítséget adnak a kártya használatához.



! Megjegyzés:

A menüben és almenüben megjelenő információk a kártyáról származnak. Hiba esetén valószínűsíthető, hogy a kártya okozza. A kártya helyes behelyezésekor a képen üzenet jelenik meg a kártyaolvasás állapotáról, a "card info" menüben a kártya információkat lehet megtekinteni.

13.2 Common Interface (opcionális)



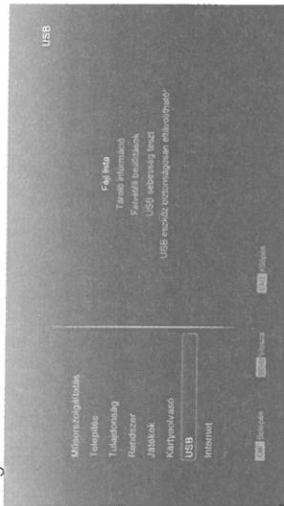
Helyezze be a CI modult a CI nyílásba, majd helyezze be a kártyát a CI modulba a csippecsel ellátott oldallal felfelé. Ha helyesen van betéve, csak pár milliméternyi kártyarész marad látható.

A modul eltolásával nyomja meg a nyílás jobb szélén található gombot. Többféle CI típus létezik. Példaként itt Conax-ot használunk.

Nyomja meg az OK gombot a Főmenübe lépéshez. Itt különböző információkat talál mint pl.: Termékrendelés, Előfizetés, állapot, PPV állapot, Token állapot stb.

14. USB

Az "USB" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



! **Megjegyzés:** ha a készülékre nincs USB adathordozó csatlakoztatva, a menü nem elérhető.

14.1 Fájli Lista

Ebben a menüben megtekintheti az USB adathordozón található fájlokat és könyvtárakat, valamint megnézheti a JPEG fájlokat.

meg az [Exit] gombot.

Egyszerű keresés

1. A piros gomb megnyomása után a Balra/Jobbra gombokkal válassza ki a keresési módot. A gyors keresésben a rendszer az alapbeállítás szerinti adatok alapján keres a létező transzponderek között. A részletes keresésben a rendszer a TP adatok megadása nélkül keres. A [OK] megnyomása után megjelenő párbeszédablakban adja meg a keresési módot, programtípust és az NIT keresési módot.
3. A keresés elindításához nyomja meg az [OK] gombot.

TP keresés

A zöld gombbal elindíthatja a jelenlegi transzponder lekeresését.

Auto DiSEqC

A [kék] gombbal futtathatja az Auto DiSEqC funkciót.

Blind Scan

A [fehér] gombbal indíthatja el a vak keresést a jelenlegi műholdon.

10.2 Auto telepítés (opcionális)



"Auto Telepítés" egy új és kényelmes funkció. Automatikusan megtalálja a készülékhez csatlakoztatott antennákat és lekeresi ezeken a műholdakon található csatornákat és transzpondereket amik a készülék adatbázisában megvannak. Nem kell semmilyen paramétert megadnia az antenna beállításról. Csak nyomja meg az "OK" gombot az "Auto Telepítés" menübe lépéshez, majd elindul a keresés.

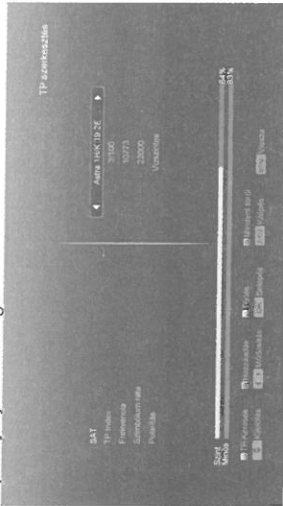
10.3 Műholdkalauz (opcionális)

E menübe lépés után a következő kép jelenik meg:

következő opciók között: "Off, 13v/18v, 13.5V/18.5V".

TP Szerkesztés

A Transzponder szerkesztés menüben az alábbi képernyő jelenik meg:

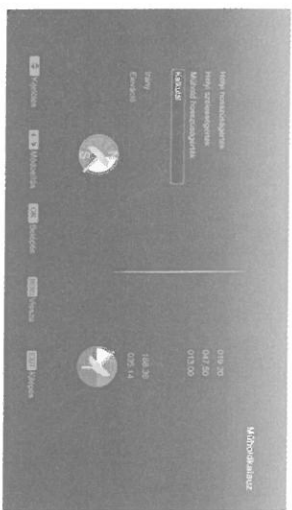


1. A "Satellite" menüpontban a hangerő Fel/Le gombokkal ki lehet választani melyik műholdon végezze a keresést, vagy az [OK] gombbal lépünk be a műhold listába.
2. A "TP Index" menüpontban a transzponder keresés mellett a hozzáadás és törlés funkcióit is lehet használni.

A piros gomb megnyomására a "TP Index"-ben megjelenik a "New Carrier", ahol meg kell adni az új transzponder TP frekvenciáját ("TP Frequency") és jelsebességét ("Symbol Rate"). Ezeket az értékeket a számjegyegyekkel lehet bevenni. A megadható értékek "3000-13450 MHz" és "1000-45000Ks/s".

A zöld gomb megnyomásakor figyelmeztető felirat megkérdezi, hogy valóban töröljük-e a kiválasztott transzpondert. A "Yes" kiválasztásával a transzpondert törli és ennek megfelelően a transzponderek száma eggyel csökken...

3. A már létező transzponderek "TP Frequency" és "Symbol Rate" értékeit a számjegyegyekkel változtatni lehet, vagy a hangerő Fel/Le gombokkal ki lehet választani a megfelelőt.
4. A "Polarity" és "Scan Mode" funkciókkal a keresési módot lehet beállítani, a hangerő Fel/Le gombokkal pedig meg lehet adni egy új értéket. A "Polarity"-ban be lehet állítani, hogy az adott transzpondert horizontális vagy vertikális módban keresse. A "Scan Mode"-ban be lehet állítani hogy a rendszer az összes csatornát vagy csak a szabadon fogható csatornákat keresse.
5. A beállítások elvégzése után lépjen a "Search" menüpontba és nyomja meg az [OK] gombot. A fejlővő ablakban állítsa be a keresési módot, programtípust és az NIT (be/ki) keresési módot. A keresés elkezdéséhez nyomja meg az [OK] gombot.
6. A "TP Scan" menüpontban kilépéshez és az aktuális paraméterek elmentéséhez nyomja



Ebben a menüben tudja megadni a helyi földrajzi szélességi és hosszúsági fokokat a számjegygombokkal.

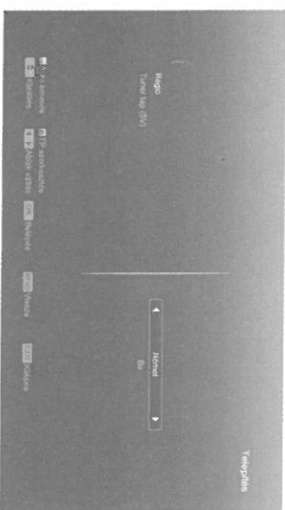
Továbbá az Irányt és Elevációt is.

Az Irány jelenti a műhold és a Dél közötti fokot.

Az [Exit] gombbal tud visszalépni a Főmenübe.

10.4 Földi Telepítés (opcionális)

Az OK gomb megnyomásával lépjen be a kiválasztott menüpontba.



1. A "BandWidth"-ban válassza ki a megfelelő országot.

2. A "Tuner Power" funkciót állítsa ON vagy OFF-ra.

3. A [piros] gombbal direkt belelphet a vak Keresés opcióba.

4. A [zöld] gombbal lephet a következő menübe:

Scan Mode – keresési mód.

- Kétféleképpen lehet keresni: csatorna vagy frekvencia megadásával.

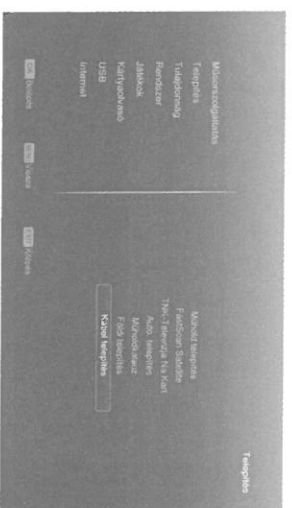
- Ha a keresési hullámsáv UHF és a régió Franciaország, a csatorna tartomány 21-69. Ha a hullámsáv VHF és a régió Franciaország, a tartomány 1-9.

- Az adatok kiválasztása után a piros gomb megnyomásával lépjen a keresés menübe és a keresés elindításához nyomja meg az OK gombot.

- Klipéshez nyomja meg az Exit gombot.

10.5 Kábel Telepítés (opcionális)

Az OK gomb megnyomásával lépjen be a "Cable Installation" menübe.



1. Válassza ki a keresési módot: Manual Scan vagy Blind Scan.

2. A számjegygombokkal adja meg a frekvencia értéket.

3. Ha a keresési mód Blind Scan, a számjegygombokkal adja meg a Second Frequency értéket.

4. A számjegygombokkal adja meg a jelsebesség értéket.

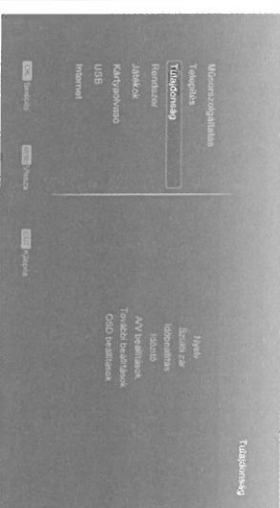
5. Adja meg a QAM értéket: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM és 256QAM.

6. Ha a keresési mód Manual Scan, az NIT Search opcióit állítsa ON vagy OFF pozícióra.

7. A keresés elindításához az adatok bevitelét után a "Search" menüponton nyomja meg az OK gombot.

11. Tulajdonságok

E menübe lépve a következő kép jelenik meg:

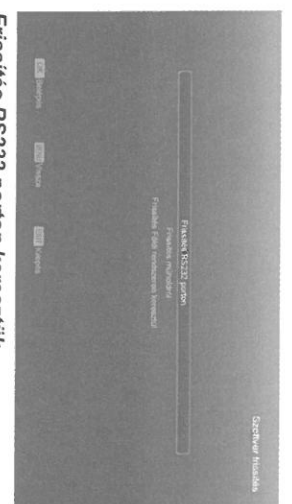


1. A Fel/Le gombokkal választhat a következő opciók közül: Nyelv, Szülői Zár, Időbeállítás, Időzítő, AVV beállítások, További beállítások, OSD beállítások.

2. Az [OK] gomb megnyomásával belelphet a kiválasztott menüpontba.

11.1 Nyelv

A "Language" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



Frissítés RS232 porton keresztül:

1. A szoftverfrissítést el lehet végezni két műholdrevő készülék (Master és Slave) összekötésével is.

2. A két készüléket csatlakoztassa egymásra a soros interfészeket keresztül. A "Master" készülékben lépjen be a "Software Upgrade" menübe és a hangerő Fel/Le gombokkal állítsa "upgrade mode"-ra.

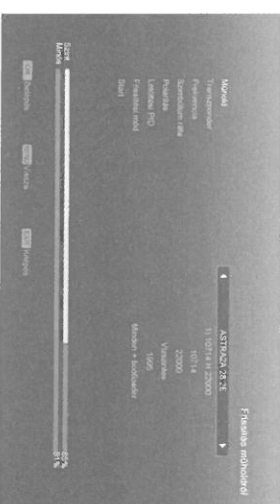
A feltöltés üzemmód tartalma: code / Program List / user back video back / radioback / defaultdb / code + program list/default DB + User DB.

3. A "Master" készülékben lépjen a "Start"-ra és a feltöltés elindításához nyomja meg az OK gombot.

4. Kapcsolja be a "Slave" (fogadó) készüléket, ezen nem kell beállítani semmit.

5. Klipéshez nyomja meg az Exit gombot.

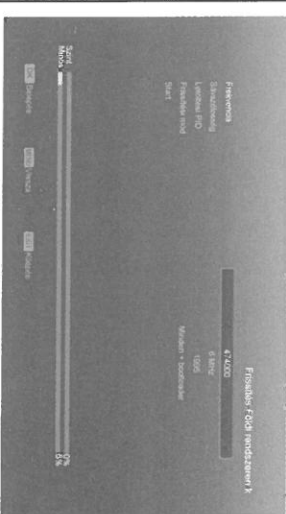
Frissítés műholdról (opcionális):



1. Válassza ki a műholdat és a TP-t, vagy vigye be a TP értéket és a letöltési PID-et. Ezeket a

paramétereket a szolgáltatástól megtudhatja. Majd mozgassa a kijelölést a START opcióra és nyomja meg az OK gombot a frissítés elindításához.

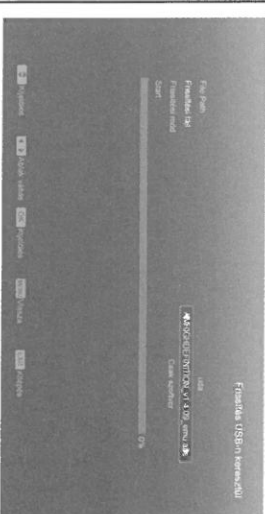
Frissítés Földi/Kábel szolgáltatásról (opcionális):



1. Válassza ki vagy vigye be a Frekvenciát, Sáv szélességet és a letöltési PID-et, ezeket a paramétereket a szolgáltatástól megtudhatja.

2. Majd mozgassa a kijelölést a START opcióra és nyomja meg az OK gombot a frissítés elindításához.

12.4 Frissítés USB-ről



Ebben a menüben a szoftvert a csatlakoztatott USB-ről lehet frissíteni, kiválasztás után nyomja meg az OK gombot.

A menüben kiválasztható frissítés módok:

Program+Code, Code, User Back, Video Back, Radio Back és Default DB. A megfelelő fájlt az "Upgrade File" menüponton lehet kiválasztani. Az "Upgrade Mode" és "Upgrade File" beállítása után a "Start"-on állva nyomja meg az 'OK' gombot, ezután a frissítés automatikusan elindul.

MEGJEGYZÉS:

A frissítés fájl az USB tároló főkönyvtárban kell legyen.

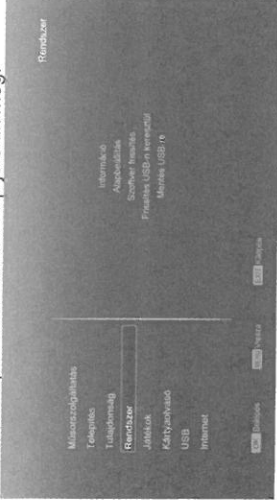
12.5 Mentés USB-re

Ebben a menüben a vevőkészülék szoftverét át lehet menteni az USB tárolóra.

- alapbeállításokat.
- Kilépéshez a "OSD Setting" menüből nyomja meg az Exit gombot.

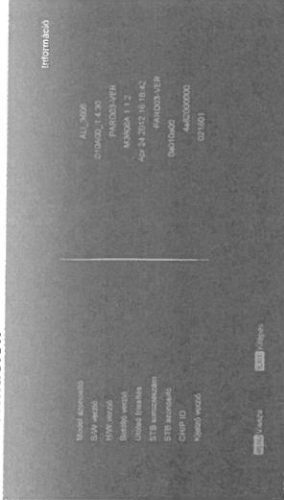
12. Rendszer

E menübe lépve a következő kép jelenik meg:



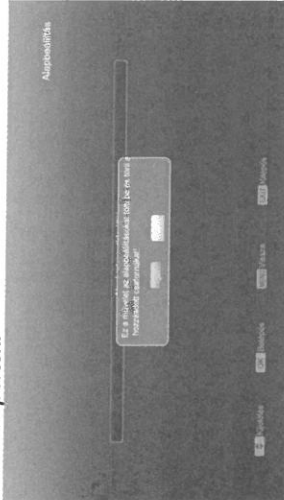
- A Fel/Le gombokkal az alábbi menüpontok között lehet választani: Információ, Alapbeállítások, Szoftver frissítés, Szoftver frissítés USB-ről, Mentés USB-re.
- A kiválasztott menüpontba az OK gomb megnyomásával lehet belépni.

12.1 Információk



- Az "Information" menüben a fenti képernyő jelenik meg, ahol a szoftver, loader és hardver információkat láthatjuk.
- Kilépéshez a menüből nyomja meg az Exit gombot.

12.2 Alapbeállítások 12.2.1 Alapérték:



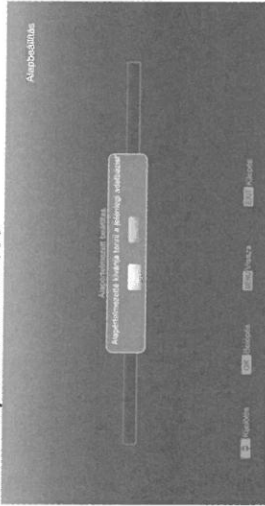
- A megjelenő párbeszéd ablakban adja meg a jelszót. Alapbeállítás szerint a jelszó: "0000".
- A helyes jelszó megadása után megjelenik a következő felirat "The operation will load default and erase all the channels that user added, continue?" (Ez a művelet visszaállítja az alapbeállításokat és törli az összes új beállítást. Folytatja?).
- Az "OK" opció kiválasztásával a rendszer visszaállítja a gyári alapbeállításokat. Kérjük óvatosan járjon el a funkció használatakor.
- Az 1 és 2 lépésektől Exit gomb megnyomásával a változtatások elmentése nélkül ki lehet lépni.

12.2.2 Össz csatorna törlése:



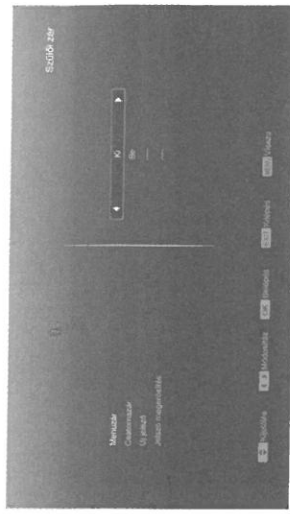
Ebben a menüpontban az OK gomb megnyomására a megjelenő felirat megkérdézi, hogy valóban törölni akarjuk-e az összes csatornát. A "Yes" kiválasztásával az összes beállított csatorna törölődik.

12.2.3 Alapértékek mentése



Az [OK] gomb megnyomására a megjelenő felirat kérdezi, hogy valóban menteni szeretné-e a jelenlegi értékeket alapértelmezett értékeként? OK gombbal megerősíthetjük, EXIT gombbal kiléphetünk.

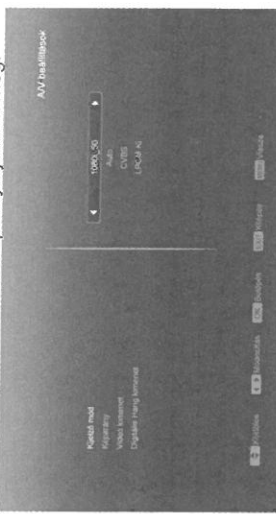
12.3 Szoftver frissítés



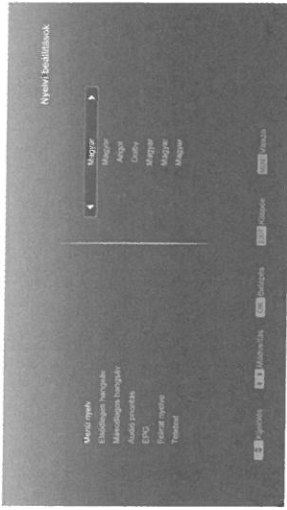
- Menu Lock: menü lezárás. A telepítés menü lezárása jelszóval. Ha a "Menu Lock" beállítása "Yes", belépéskor a rendszer kéri a jelszót. Ha "No", a menü szabadon elérhető.
- Channel Lock: csatorna lezárás. Ha a beállítás "Yes", az adott csatormát csak a jelszó megadása után lehet nézni. Ha "No", a csatormákat szabadon lehet kapcsolni.
- New Password: új jelszó megadása. Az új jelszót a számjegygombokkal lehet megadni. A 4 számjegy megadása után a kijelölés átugrik a "Confirm Password" ablakra, ahol az új jelszót újra meg kell adni. Ha a bevitt adatok megegyeznek, megjelenik a "Saving Data, Please Wait..." (Adatmentés. Kérem várjon...) felirat. Kilépés után a jelszócsere megtörténik.
- Kilépéshez a "Parental Lock" menüből nyomja meg az Exit gombot.

11.3 AV beállítások

A menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



- Display Mode: a kijelző mód beállítása. A hangerő Fel/Le gombokkal itt az alábbi üzemmódokat lehet beállítani "by source" by native TV <-> 480i <-> 480P <-> 576i <-> 576p <-> 720P <-> 1080i <-> 1080p". A funkció megegyezik a videó formátum gomb beállításaival, az utolsó beállítás az összes csatornára vonatkozik.
- By Source: a videó felbontást a sugárzott programok szerint állítja be, ebben az esetben a TV képernyő villoghat. By Native TV: ha a készülék HDMI, a beállítás a TV maximális felbontása szerinti lesz, ha nem HDMI, a felbontás alapbeállítás szerinti lesz.



- A hangerő Fel/Le gombokkal az alábbi nyelvek közül választhatunk: angol, francia, német, orosz, arab, portugál, török, spanyol, lengyel és olasz.
- First Audio (első audio nyelv): némelyik csatorna esetében több nyelvet is be lehet állítani. Ha az aktuális csatorna rendelkezik a beállított első audio nyelvvel is, a rendszer alapértelmezés szerint ezen a nyelven sugározza a programot. Ha nem, akkor automatikusan a második beállított nyelven sugároz (ha rendelkezésre áll). Beállítható nyelvek: angol, francia, német, orosz, arab, portugál, török, spanyol, lengyel és olasz.
- Second Audio (második audio nyelv): ha az aktuális csatornán nem áll rendelkezésre az első audio nyelv, de létezik a második, akkor a rendszer alapértelmezés szerint a második nyelven sugározza a programot. Ha a beállított második nyelv sem áll rendelkezésre, a programot a csatorna alapbeállítás szerinti nyelven sugározza. Választható nyelvek: angol, francia, német, orosz, arab, portugál, török, spanyol, lengyel és olasz.
- EPG (Elektronikus program ismertető): A Balra/Jobbra gombokkal az EPG nyelvet lehet beállítani.
- Subtitle Language (Felirat nyelv): A Balra/Jobbra gombokkal a felirat nyelvet lehet beállítani.
- Teletext: ha a szolgáltatás támogatott, a teletext oldalakat a beállított nyelven lehet olvasni.
- Kilépéshez a "Language" menüből nyomja meg az Exit gombot.

11.2 Szülői zár

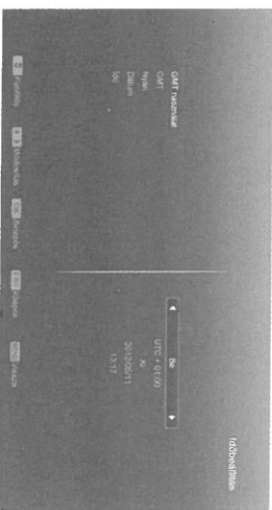
Az "Installation" menü beállításait és a kiválasztott csatornákat jelszóval lehet levédeni. A lezárás beállításait lásd a LOCK fejezetben. Az alábbiakban bemutatjuk a jelszó beállítását és megváltoztatását.

- A "Parental Lock" menüponton nyomja meg az OK gombot. A megjelenő párbeszéd ablakban adja meg a jelszót. Ha a jelszó helyes, az alábbi képernyő jelenik meg:

- **Aspect Mode:** a képméret arány beállítása. A hangerő Balra/Jobbra gombokkal itt az alábbi képméreteket lehet beállítani: 4:3 PS / 4:3 LB / 16:9 / Auto. 16:9 beállításban a széles képernyő képet 4:3-ra állítja, így a képernyő bal és jobb oldalán fekete sáv jelenik meg. Auto: a rendszer nem végrez semmilyen beállítást, 16:9 TV-n a képméret jó lesz, de túl keskeny lesz a 4:3 TV képernyőn. Ennek megfelelően a 4:3 kép jó lesz a 4:3 TV-n, de túl széles a 16:9 TV-n.
- **Video Output:** videó kimenet beállítása. A Balra/Jobbra gombokkal RGB vagy YUV üzemmódot lehet beállítani.
- **RF system és RF channel:** TV RF modulator kimeneti jel, VHF/UHF csatorna és TV rendszer beállítása. Ha a TV nem támogatja a CVBS/YPbPr/HDMI csatlakoztatást, a vevőkészüléket RF kábellel csatlakoztassa a TV antenna bemeneti csatlakozójára.
- **Digital Audio Out:** a Balra/Jobbra gombokkal az SPDIF és HDMI digitális audio kimenetek beállítása. Lehet LPCM Out, Auto. LPCM Out beállításban a rendszer az AC3 vagy PCM audio sávokat LPCM-re alakítja át, így a digitális audio dekóder vagy HDMI TV LPCM digitális audio jelet kap. Auto beállításban a rendszer felméri milyen TV-re van csatlakoztatva a készülék és ennek megfelelően adatot küld. Ha a TV AC3 adatot dekódol, a rendszer RAW adatot küld, ha a TV csak LPCM adatot dekódol, a rendszer LPCM adatot küld.
- Kikapcsoláshoz a menüből nyomja meg az Exit gombot.

11.4 Helyi idő beállítása

A menü tartalma:



- **GMT Usage:** a greenwichi középidejű szerinti beállítás, a Balra/Jobbra gombokkal választható opciók "On/Off" (Be/Ki).
- **"GMT Offset"** csak akkor változtatható, ha a "GMT Usage" beállítás "Yes". A hangerő Feil/Le gombokkal a "-12:00 ~ +12:00" közötti értékeket lehet beállítani.
- **Summer:** a Balra/Jobbra gombokkal a nyári időszámítást lehet be vagy ki kapcsolni.
- A "Date" és "Time" menüpontokat csak akkor

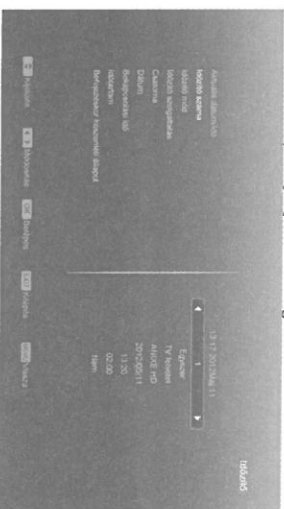
lehet választani, ha a "GMT Usage" beállítás "No". Az értékeket a hangerő Feil/Le vagy a számlégygombokkal lehet megadni. Ha az éppen nézett csatorna szolgáltatato megadja az időértéket, a "Time" menüben az aktuális időpont jelenik meg. Ha nincs ilyen szolgáltatása, a dátumot és időpontot meg kell adni.

- Kikapcsoláshoz a "Local Time Setting" menüből nyomja meg az Exit gombot.

11.5 Időzítő

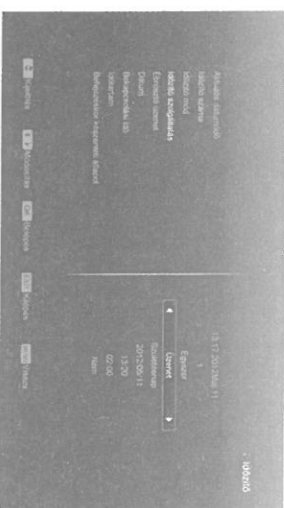
Belepéshoz nyomja meg az enter gombot.

- Az első oszlopban az aktuális idő információ jelenik meg. Ha az időbeállítás nem jó, a "Helyi idő beállítás" fejezetben leírtak szerinti állítsa be az időt.
- **Timer Number:** időzítés sorszáma. A Hangerő Feil/Le gombokkal összesen nyolc időzítést lehet kiválasztani.
- **Timer Mode:** időzítés mód. A beállítható időzítő módok: Off (Ki), Once (Egyszer), Daily (Nap), Weekly (Heti), Monthly (Heti) és Yearly (Éves). **Timer Service:** időzítő szolgáltatás, ahol két üzemmód állítható be: "TV Channel" és "Radio Channel" (időzítő beállítás csatorna váltásra és ébresztőre), "Record Radio" és "Record TV" (felvétel indítása külső tárolóra) és Message (figyelmeztető üzenet).
- A "Channel" opció kiválasztásakor (időzítő beállítás csatorna váltásra és ébresztőre) az alábbi képernyő jelenik meg:



- **Channel:** ébresztő csatorna. Az OK gomb megnyomásával lépjen be a csatorna listába és válassza ki melyik csatornára kapcsolva történjen az ébresztés.
- **Date:** ébresztés dátuma. A számlégygombokkal adja meg az ébresztés dátumát. **On Time:** ébresztés időpontja. A számlégygombokkal adja meg az ébresztés időpontját. Az időpont beállítása után, a megadott időben a rendszer automatikusan a megadott csatornára kapcsol, függetlenül attól hogy a készülék ki van kapcsolva vagy éppen egy másik programot néz.
- **Duration:** időtartam. Az időtartam megadása

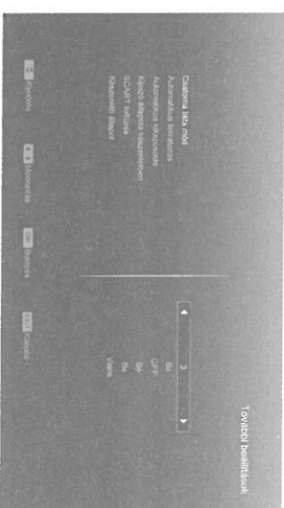
után a megadott időpontban a rendszer automatikusan kikapcsol. A funkció kikapcsolásához adja meg a 00:00 időpontot. Ha a "Timer Service" menüben a "Message" (emlékeztető üzenet) opcióit választja, az alábbi képernyő jelenik meg:



- **Wakeup Message:** ébresztő üzenet. A hangerő gombokkal adja meg az üzenet típusát: Birthday (Születésnap), Anniversary (Évforduló) és General (Általános).
- **Date:** ébresztés dátuma, a számlégy- gombokkal adja meg a kívánt dátumot.
- **On Time:** időpont. A számlégygombokkal adja meg az üzenet megjelenítés időpontját. Az időpont beállítása után, a megadott időben a rendszer automatikusan a megjeleníti az üzenetet, függetlenül attól hogy a készülék ki van kapcsolva vagy éppen egy másik programot néz.
- A képernyőn megjelenő üzenetet az Exit gomb megnyomásával lehet eltüntetni.
- Az aktuális menü bezárásához nyomja meg az Exit gombot.

11.6 További beállítások

E menü tartalma:

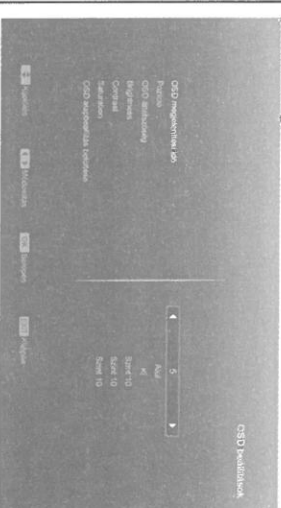


- **Automatikus feliratozás:** A hangerő Feil/Le gombokkal "On" vagy "Off"-ra lehet állítani. "On"-ra állítva a képernyőn megjelenik a felirat (ha az aktuális csatorna támogatja a funkció), "Off" pozícióban felirat akkor sem jelenik meg, ha az adott csatorna rendelkezik felirat funkcióval. **Automatikus kikapcsolás:** A jobbra/balra gombokkal választhat "Ki" és percek között.

- amennyiben egy időt állít be, annyi idő után a készülék készenléti állapotba kapcsol.
- **SCART felirtozás:** ha bevan kapcsolva engedélyezett a SCART LOOP és TUNER LOOP.
- **Készenléti állapot:** ha "valós"-ra van állítva, a power gomb megnyomása után a készülék valós készenléti állapotba kapcsol, az áramfogyasztás kevesebb mint 1 Watt (Megjegyzés: A kijelző állapota készenléten opció "Ki"-n kell legyen). Ha "valótlan" opcióit választ ki, a power gomb megnyomása után a készülék valótlan készenléti állapotba lép.

11.7 OSD beállítások

Az "OSD Setting" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



- **Subtitle Display:** felirat megjelenítés. A hangerő Feil/Le gombokkal "On" vagy "Off"-ra lehet állítani. "On"-ra állítva a képernyőn megjelenik a felirat (ha az aktuális csatorna támogatja a funkció), "Off" pozícióban felirat akkor sem jelenik meg, ha az adott csatorna rendelkezik felirat funkcióval.
- **OSD Timeout:** OSD megjelenítés. Teljes képernyő üzemmódban a képernyő alján információk jelennek meg az aktuális csatornáról. Az információ megjelenítés hosszát a hangerő Feil/Le gombokkal "1 másodperc ~ 10 másodperc" időtartamra lehet beállítani.
- **OSD Position:** OSD pozíció. Az információ sáv megjelenítésének helye, lehet a képernyő alja vagy feleje.
- **OSD Transparency:** OSD áttetszőség. Az OSD ablak áttetszőségének beállítása. Az értékeket a hangerő Feil/Le gombokkal lehet megadni. Ot szint állítható be: 10%, 20%, 30%, és 40% vagy "NO" (nem áttetsző).
- **Auto Power Down:** automatikus kikapcsolás. A készülék automatikusan kikapcsol ha a megadott időtartamon belül nem működtek (pi. csatornaváltás).
- **Load OSD Setting Default:** ha nem elégedett a saját beállításokkal, a menüponton állva nyomja meg az OK gombot, ezzel visszaállítja a gyári