# TARTALOMJEGYZÉK

1.	BIZTONSÁG	
2.	BEVEZETŐ	4
3.	JELLEMZŐK	4
4.	TÁVIRÁNYÍTÓ	6
5.	AZ ELŐLAP	7
6.	A HÁTLAP	8
7.	A KÉSZÜLÉK CSATLAKOZTATÁSA	8
8.	ALAPFUNKCIÓK	
8.1	AZ XFINDER BEKAPCSOLÁSA	
8.2	2 Készenléti állapot	
8.3	3 KÖVETKEZŐ/ELŐZŐ CSATORNA	
8.4	4 HANGERŐ FEL/LE	
8.5	5 SZÁMJEGYGOMBOK	
8.6	5 Néma üzemmód	
8.7	7 Szünet	
8.8	3 Audió	
8.9	9 Információk	
8.1	10 EPG	
8.1	11 TV/RADIO	
8.12	2 CSATORNALISTA	
8.1	13 Oldal Fel/Le	
8.14	14 TXT	
8.1	15 Felirat	
8.1	16 Zoom	
8.1	17 Menü	
8.1	18 VIDEÓ FORMÁTUM	
8.1	19 Kilépés	
9.	TELEPÍTÉS	
9.1	MUHOLD TELEPITES	
9.2	2 AUTOMATIKUS TELEPITES	
9.3	3 MUHOLD UTMUTATO	
9.4	KONSTELLACIO	
9.5	FOLDI TELEPITES	
9.6	5 KABEL TELEPITES	
10.	SPEKTRUM	20
11.	SZOLGÁLTATÁSOK	
11.	.1 SZOLGÁLTATÁS BEÁLLÍTÁSOK	
11.	.2 Kedvencek beállítások	
11.	.3 EPG	
12.	MÉDIA	
12	1 Εάμιστα	26
12.	.1 PALLIOTA	
1	12.1.1 1 eiveiei jujion 12.1.2 MP3 fáilat	
1	12.1.2 1411 9 jujion	
1	12.1.5 кер јијик 12.1.5 Szoftvor	
1	12.1.J. SLUJIVET	
10	2 Tápoló bicondíción	
12.	<ul> <li>2 Ι AKULU INFURMACIUK</li></ul>	
12	J I VIN DEALLIIAOUN	

12.4	USB SEBESSÉG TESZT	
12.5	AZ USB TÁROLÓ BIZTONSÁGOS ELTÁVOLÍTÁSA!	
13. RF	ENDSZER	
13.1	INFORMÁCIÓK	
13.2	AKKU INFORMÁCIÓ	
13.3	Alapbeállítások	
13.3.	1 Alapértelmezett érték	
13.3.	2 Összes csatorna törlése	
13.3.	3 Mentés alapértelmezettként	
13.4	Szoftverfrissítés	
13.4.	1 Frissítés USB-ről	
13.4.	2 Mentés USB-re	
13.4.	3 Http frissítés	
13.4.	4 FTP frissítés	
13.4.	5 Frissítés műholdról	
13.4.	6 Frissítés földi jelről	
13.4.	7 Frissítés kábelről	
13.5	NYELV	
13.6	A/V BEÁLLÍTÁSOK	
13.7	HÁLÓZAT BEÁLLÍTÁSOK	
13.8	IDŐ BEÁLLÍTÁSOK	
13.9	Időzítő	
13.10	Szülői zár	
13.11	Egyéb beállítások	
14. FE	CLTÉTELES HOZZÁFÉRÉS	
14 1	Κάρτνα ινεορμάζιο	38
14.2	Common Interface	
15. AI	LKALMAZÁSOK	
16. ÚJ	I FUNKCIÓK	
16.1	Тиме Suuze	20
16.2	ι ινιε σπιι 1 Γει νέτει	
10.2		
1/. HI	ІДАГ.Г.ПАКІ І АЗ	41
18. M	ŰSZAKI ADATOK	42

# 1. BIZTONSÁG

A HD Xfinder készülék megfelel a nemzetközi biztonsági előírásoknak. Kérjük, olvassa el figyelmesen az alábbi biztonsági előírásokat.

ÁRAMELLÁTÁS: 100 - 240V AC 50/60Hz

**TÚLTERHELÉS**: ne terhelje túl a fali dugaljat, 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 csepegő, szivárgó tárgyat.

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

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 készülékkel csak a gyártó által ajánlott kiegészítőket használjon. Egyéb kiegészítők használata veszélyes lehet és megrongálhatják a készüléket.

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.

FÖLDELÉS: Az LNB kábelt FÖLDELÉSSEL KELL ELLÁTNI.

**ELHELYEZÉS:** A készülék beltéri használatra alkalmas, ne tegye ki villámlásnak, esőnek vagy napfénynek.

# Európai Uniós irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékként történő kezelésére vonatkozóan (WEEE)



Ez a szimbólum az EU országokra vonatkozik és azt jelzi, hogy készüléket leselejtezéskor nem szabad háztartási hulladékként kezelni. Az e-hulladékokat hasznos élettartamuk végén csak a helyi törvényeknek és előírásoknak megfelelően szabad elhelyezni. További információkért látogasson el a http://ec.europa.eu/environment/waste/weee\_index.htm oldalra.

# 2. BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy a HD Xfinder készüléket választotta.

A HD Xfinder gyors spektrum analízisre képes a 950 ~ 2150 MHz frekvenciatartományban és támogatja a csillagtérkép használatát. Nagy felbontású 7"TFT LCD kijelzővel rendelkezik és a lítium akkumulátornak köszönhetően a készülék hordozható is. 2GB belső tárolókapacitásának köszönhetően nem kell külső adattárolót használni kültéri munka közben. Emellett DVB-S+T/C tunerként is használható.

Ez a HD Xfinder mindenben megfelel a nemzetközi DVB szabványoknak és alkalmas a műholdas sugárzású digitális képek, hangok, információk és teletext adatok vételére.

Így Ön otthonában vagy irodájában élvezheti a digitálisan sugárzott zenét, híreket, filmeket vagy sporteseményeket. Az elérhető szolgáltatásokat automatikusan vagy manuálisan lehet keresni. Támogatja a DiSEqC 1.0, 1.2 és USALS funkciókat, 6000 TV és rádió csatorna tárolására alkalmas, és rendelkezik kedvencek, lezárás, törlés és rendezés funkciókkal.

A többnyelvű menü könnyen kezelhető, az összes funkció a távirányítóról vezérelhető, némelyik pedig az előlapról is. A készülék használata egyszerű és alkalmas a továbbfejlesztett rendszerek befogadására. Kérjük vegye figyelembe, hogy új szoftver telepítése megváltoztathatja a készülék eredeti funkcióit.

Ha a készülék működtetése nehézségbe ütközne, kérjük, olvassa el a kezelési kézikönyv megfelelő részét, ideértve a hibaelhárítás fejezetet is.

# 3. JELLEMZŐK

- MPEG-Fully DVB-S / DVB-S2 HD kompatibilis
- DVB-T/DVB-T2/DVB-C
- Gyors spektrum analízis
- Spektrum információk mentése, betöltése és összehasonlítása
- A kiválasztott frekvencia adatelemzése
- Konstelláció
- Nagy felbontású 7"TFT LCD kijelző
- 6300mAh akkumulátor
- Automatikus antennaszög beállítás
- 6000 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 támogatása
- Program és csatorna információ átvitel két készülék között
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 és USALS támogatása
- HD Videó/Audió kimenet
- Frissítés Ethernet & USB &RS 232 Porton keresztül
- USB 2.0 Host
- LAN 10/100Mbps Ethernet
- RTC (Real-Time-Clock)

- Time Shift
- Videó felvétel
- Felvétel egy csatornáról és TimeShift egy másik csatornán
- Egygombos TS stream felvétel indítás és leállítás

### 4. Távirányító

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



() gomb A készülék be és kikapcsolása. 🕅 мите Néma üzemmód be és kikapcsolása. SZÁMJEGYGOMBOK Csatornák kiválasztása vagy program paraméterek megadása. TV / RADIO Váltás a TV és Rádió üzemmódok között. 0 (ZOOM) X1 és X16 közötti képkinagyítás kiválasztása. AUDIO Bal, Jobb, Sztereó, Monó audió csatornák beállítása. **F1** VIDEO IN beállítás. F2 Szellőztető be és kikapcsolása. F3 TS stream felvétel indítás/leállítás. F4 Csatorna állapot vagy programinformációk megjelenítése. F5 LCD be és kikapcsolása. EPG Elektronikus programismertető megjelenítése a képernyőn. MENU főmenü megjelenítése a képernyőn, visszalépés előző Α menüpontra vagy állapotra. EXIT Egy kiválasztás elvetése, kilépés egy menüből. **O**K Menüpont kiválasztása vagy beállítás jóváhagyása. <,> gomb Hangerő beállítása vagy menükben balra-jobbra lépés. ^,v gomb Csatornaváltás vagy menükben fel-le lépés.

#### P+/P-

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

 REC Felvétel elindítása. Piros gomb Különböző menüfunkciók. TXT (sárga gomb) Teletext információk megjelenítése (ha támogatott). Felirat (zöld gomb) Feliratozás megjelenítése. V.FORMAT (kék gomb) Kijelző mód beállítása: "Auto","ByNativeTV"720p 50","720p 60"","1080i 50","1080i 60","1080p 50" és "1080p\_60". Play MP3, JPEG vagy felvétel fájlok lejátszása. Stop Time Shift, felvétel vagy MP3/JPEG lejátszás leállítása. II PAUSE Képkimerevítés funkció. 📢 FB Gyors lejátszás vissza. ► FF Gyors lejátszás előre.

## 5. Az előlap



S2 Belépés a DVB-S2 telepítés menübe. **T2** Belépés a DVB-T2 telepítés menübe. С Belépés a DVB-C telepítés menübe. SPCM Belépés a Spektrum menübe. F1 VIDEO IN bemenet kiválasztás. HELP Segítség különböző funkciókhoz. MENU A főmenü megjelenítése a képernyőn, visszalépés előző menüpontra vagy állapotra. EXIT Egy kiválasztás elvetése, kilépés egy menüből. OK Menüpont kiválasztása vagy beállítás jóváhagyása. V-, V+ Hangerő beállítása vagy menükben balra-jobbra lépés.

CH+, CH-KEY

Csatornaváltás vagy menükben fel-le lépés.

# 6. A hátlap



DC IN 12V/4.5A: áramellátás csatlakozó (DC 12V/4.5A) POWER: főkapcsoló BE/KI. CA: Conax kártyanyílás. CI: egy CAM modul nyílás. RF IN: földi antenna koaxiális kábel csatlakozója. LNB IN 13/18V 300mA MAX: LNB koaxiális kábel csatlakozója. ETHERNET: csatlakozás internetre. HD OUT: audió and videó kimenet csak HDMI csatlakozóval ellátott TV-hez. VIDEO IN: kamera bemeneti csatlakozó. DC OUT 12V/1A: DC 12V/1A kimeneti csatlakozó.

### USB: USB 2.0 Host, USB merevlemez vagy adathordozó csatlakoztatása.

# 7. A készülék csatlakoztatása

A vevőkészüléket többféleképpen lehet TV rendszerre, VCR-re vagy más készülékre csatlakoztatni, az alábbiak közül válassza ki a megfelelőt:

Figyelem: a készülékeket csak a csatlakoztatások elvégzése után szabad a hálózatra csatlakoztatni.

A csatlakoztatások előtt mindig áramtalanítsa a készülékeket.

**Megjegyzés:** Ha a készülék üzembehelyezése nehézséget okozna, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval.



### 8. Alapfunkciók

#### 8.1 Az Xfinder bekapcsolása

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót.

Első bekapcsoláskor az alapbeállítás szerinti csatorna lista első csatornája, egyébként az utoljára nézett csatorna jelenik meg.

#### ? Gyakran feltett kérdések

#### K: A vevőkészülék bekapcsolása után a TV képernyőn nem jelenik meg semmi.

F: Ellenőrizze, hogy a TV a megfelelő videó bemenetre van állítva (nem TV csatornákra). Ha például a készüléket a TV Video1 bemenetre csatlakoztatta, akkor a TV-t is Video1 módra kell állítani.

### K: A vevőkészülék bekapcsolása után a TV képernyőn a "No Signal" felirat jelenik meg.

- F: Azt jelenti, hogy a kiválasztott csatornán nincs jel. Ennek több oka lehet:
  - A kiválasztott csatorna nem a beállított műholdon van. Megoldás lehet más csatorna kiválasztása.
  - 2 Az aktuális csatorna jel túl gyenge. Keressen más, erős jelű csatornákat. Ha a probléma továbbra is fennáll, kérje szakember segítségét.
  - 3 Dual LNB-t használ, meg kell <u>változtatni az</u> LNB típust.

#### 8.2 Készenléti állapot

- 1 A <sup>(b)</sup> [Power] gomb megnyomásával a készülék készenléti állapotba állítható.
- 2 Ha készenléti állapotban újra megnyomjuk a <sup>(D</sup>[Power] gombot, a készülék az utoljára nézett csatornára kapcsol.
- 3 A készenléti állapot megszüntetéséhez a készülék hátoldalán található kapcsolót kell kikapcsolni.

#### 8.3 Következő/előző csatorna

Teljes képernyős üzemmódban a csatornákat a [CH+/CH-] gombokkal lehet váltani.

#### 8.4 Hangerő fel/le

Teljes képernyős üzemmódban a hangerőt a [VOL+/VOL-] gombokkal lehet állítani.

#### 8.5 Számjegygombok

Teljes képernyős üzemmódban a csatornákat a számjegygombokkal és az [OK] gombbal lehet váltani.

#### 8.6 Néma üzemmód

- 1 A néma üzemmód bekapcsolásához nyomja meg a [MUTE] gombot. A némítást a képernyőn egy ikon jelzi.
- A hang visszaállításához nyomja meg újra a [MUTE] gombot.

#### 8.7 Szünet

- 1 Egy képkocka kimerevítéséhez nyomja meg a [Pause] gombot. Ezután az adott kép leáll, de a csatorna hangja tovább hallható.
- 2 A gomb újbóli megnyomására a képernyőn megjelenik az aktuális képkocka és hallható az ennek megfelelő hang is.

#### 8.8 Audió

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



- 2 A hangsávot a [CH+/CH], az audió módot a [VOL+/VOL-] gombokkal lehet váltani.
- 3 Audió módok: bal/jobb/sztereó/monó

#### 8.9 Információk

Teljes képernyős üzemmódban az [F4] gomb megnyomására megjelenik az információs ablak, amelyben az aktuális csatorna adatai láthatók.



#### 8.10 EPG

1 Az elektronikus programismertető (EPG) segítségével részletes adatokat kapunk a fogható csatornákról, többek között a csatorna listázás, a kezdési és befejezési időpontok, stb. A programismertető megjelenítéséhez nyomja meg az [EPG] gombot.



- 2 A [Piros] gombbal a csatornákat Kedvencek/Műhold/Szolgáltató/CAS stb. szerint lehet rendezni.
- 3 A [Zöld] gombbal az EPG módot lehet beállítani: Jelen EPG, Következő EPG, Részletes, Beállítás:



4 A [Sárga] gomb megnyitja az "Időzítő" ablakot, ahol az időzítőt lehet beállítani.



- 5 Az EPG menüben felvétel időzítés beállításához nyomja meg a [REC] gombot.
- 6 Az EPG menü bezárásához nyomja meg az [EXIT] gombot.

#### 8.11 TV/RADIO

TV üzemmódban a [TV/RADIO] gomb megnyomásával rádió üzemmódra, rádió üzemmódban pedig TV üzemmódra váltunk.

#### 8.12 Csatornalista

 Teljes képernyő üzemmódban az [OK] gomb megjeleníti a "TV Lista" ablakot.

All	0251	SCH	\$ HD	11
Favorite	0252	ZDF		
Satellite	0253	ZDFinfokanal		
A~Z	0254	ZDFdokukanal		
Provider	0255	ZDFtheaterkanal		
CAS	0256	3sat		
HD	0257	KiKa		
Terrestrial				
Cable				
THOR2 30.8W				E
4000/H/44950				

2 A csoportokat a [CH+/CH-] gombokkal lehet váltani:

All Favorite Satellite A~Z Provider	DVB-T AMOS1_2 4W THOR2_3 0.8W	0241 SCH 0242 ZDF 0243 ZDFinfokanal 0244 ZDFdokukanal 0245 ZDFtheaterkanal	AD
CAS HD Terrestrial Cable		0246 3sat 0247 KiKa	

3 [Piros] gomb: aktuális EPG részletes információk megjelenítése.



4 [Zöld] gomb: aktuális csatorna beállításai: FAV/ Lezárás/ Átlépés/ Törlés/ Átnevezés.



5 A [Sárga] gomb megnyitja az alábbi "Keresés" ablakot. A [Fel/Le/Balra/Jobbra] gombokkal válassza ki a betűt és nyomja meg az [OK] gombot. A kereséshez válassza ki az OK-t és nyomja meg az [ok] gombot.

0001         Z         U         U         E         F           0002         A         B         C         D         E         F           1         J         K         L         V         K         L           2         0004         M         N         O         P         Q         R           3         T         U         V         V         X         Y         Z         0         1         3           4         5         6         7         8         9         SPACE         ?         <         OK								
And B         C         D         E         F           Atellite         0003         G         H         I         J         K         L           VOUGE         0005         G         H         I         J         K         L           VOUGE         0005         S         T         U         V         W         X           V         Z         0         1         2         3           4         6         6         7         8         9           SPACE         7         <	411	0001			Z	<u> </u>		
atellite     0003     G     H     I     J     K     L       -Z     0004     M     N     O     P     Q     R       0005     S     T     U     V     W     X       AS     V     Z     0     1     2     3       Intrestrial     S     G     T     8     9       SPACE     7     S     OK     OK	avorite	0002	A	в	C	D	E	F
Z 0004 M N O P Q R solution of the second s	Satellite	0003	G	н	1	J	K	L
ovider         0006         S         T         U         V         X           AS         Y         Z         0         1         2         3           yrrestrial         4         6         6         7         8         9           SPACE         7         -         OK	a~z	0004	M	N	0	P	Q	R
AS Prestrial CPP2 30 89 SPACE 7 - OK	Provider	0005	S	T	U	V	w	x
OR2 3.0 8W	CAS		Y	Z	0	1	2	3
IDE2 3.0 BW	Terrestrial		4	6	6	7	8	9
IOR2 3.0.8W	Cable		SP.	ACE	?	×-	C	ĸ
00/H/44950	HOR2_3 0.8W		-				-	_

6 A [Kék] gomb megnyitja a "Rendezés" ablakot. A csatornákat ötféleképpen lehet rendezni. A [Ch+/Ch-] gombokkal mozgassa a kijelölést a kívánt rendezési módra és nyomja meg az [OK] gombot.

Sort	0251	SCH	\$	m F
Default	0252	ZDF		
FTA/\$	0253	ZDFinfokanal		
Lock	0254	ZDFdokukanal		
Name(A-Z)	0255	ZDFtheaterkar	al	
Name(Z-A)	0256	5 3sat		
HD	0257	KiKa		
Terrestrial				
Gable				-
THOR2_3 0.8W				
4000/H/44950				

Az ötféle rendezési mód:

♦ Sorszám: a keresési eredmény alapján.

- Szabadon fogható+Kódolt TV: a csatornákat aszerint rendezi, hogy az szabadon fogható (FTA) vagy kódolt. A szabadon fogható csatornákat a lista elején, a kódoltakat a lista végén rendezi
- Kódolt TV+ Szabadon fogható: a kódolt csatornákat a lista elején, a szabadon fogható csatornákat a lista végén rendezi.
- Név szerint (A-Z): a csatornákat ABC sorrendbe rendezi, a "\$" jelet nem veszi figyelembe.
- ♦ TP: rendezés TP sorrendben.
- 7 A [CH+/CH-] gombokkal jelölje ki a csatornát és az [OK] gombbal indítsa el.
- 8 A [P+/P-] gombokkal oldalanként lehet fel/le lépegetni.
- 9 Kilépéshez nyomja meg az [Exit] gombot.

#### 8.13 Oldal Fel/Le

 Csatornalistában a [P+/P-] gombokkal oldalanként lehet fel/le lépegetni.

#### 8.14 TXT



- 1 Teljes képernyős üzemmódban a [Sárga] gomb megjeleníti a teletext oldalt, ha a szolgáltatás támogatott.
- 2 Ha a szolgáltatás nem támogatott, megjelenik a "Nincs teletext adat" üzenet.

#### 8.15 Felirat

- Teljes képernyős üzemmódban a [Zöld] gomb megjeleníti a rendelkezésre álló feliratokat.
- 2 Ha a szolgáltatás nem támogatott, megjelenik a "Nincs felirat adat" üzenet.

#### 8.16 Zoom

- A [0] gombbal a képernyő bizonyos részeit ki lehet nagyítani.
- 2 A [0] többszöri megnyomására x1, x2, x4, x6, x8, x12, x16 nagyítást láthatunk.
  A kinagyított felületet a [Fel/ Le/ Jobbra/ Balra] gombokkal lehet mozgatni.
- 3 Kilépéshez nyomja meg az [Exit] gombot.

#### 8.17 Menü

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

#### 8.18 Videó formátum

1 A [v.Format] (Kék) gomb első megnyomására megjelenik az aktuális videó felbontás. További megnyomásra a kimeneti videó felbontás sorrendben változik "Auto-> By Native TV -> 720P\_50> 720P\_60-> 1080i\_50-> 1080i\_60-> 1080p 50->1080p 60".



#### 8.19 Kilépés

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

### 9. Telepítés



- A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a keresőt.
- 2 A [CH+/CH-] gombokkal válasszon ki egy opciót.
- 3 Visszatéréshez a főmenübe nyomja meg a [menu] gombot.

#### 9.1 Műhold telepítés

#### Műhold lista



- 1 A kijelölést a [CH+/CH-] gombokkal lehet mozgatni, a [P+/P-] gombokkal pedig oldalanként lépegethetünk fel vagy le. Műhold kiválasztásához nyomja meg az [OK] gombot.
- 2 Belépéshez a TP listába nyomja meg a [balra] vagy [Zöld] gombot.

Megjegyzés: a [balra] gomb megnyomása után a TPt nem lehet szerkeszteni, ilyenkor csak a lista látható.

3 Belépéshez a DiSEqC beállítások menübe nyomja meg a [jobbra] gombot.



**Auto DiSEqC**: az [ok] gombbal elindítja az Auto DiSEqC funkciót, ez automatikusan megkeresi az elérhető műholdakat.

**DiSEqC1.0**: A [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa be a megfelelő értéket: Ki, 1/2, 2/2, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.



**DiSEqC1.1**: A [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa be a megfelelő értéket: Ki, 1/8, 2/8, 3/8, 4/8, 5/8, 6/8, 7/8, 8/8, 1/16, 2/16, 3/16, 4/16, 5/16, 6/16, 7/16, 8/16, 9/16, 10/16, 11/16, 12/16, 13/16, 14/16, 15/16, 16/16.



**Motor**: A [VOL+/VOL-] gombokkal válasszon a Ki, DiSEqC1.2, USALS opciók közül.

 4 Az [F3] gombbal válassza ki a Beep be vagy Beep ki opciót. 5 A keresés menü megnyitásához nyomja meg a [Piros] gombot. A paraméterek beállítása után válasszon a manuális vagy vak keresés közül és indítsa el a keresést a kiválasztott műholdon vagy TP-n. Ha a vak keresést választja, az NIT értékeket nem kell megadni.

**Megjegyzés**: manuális keresés során csak a TP listában szereplő transzpondereken végez keresést. A vak keresés az összes TP csatornát végigkeresi.

**Keresés mód**: A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki, hogy az összes vagy csak a szabadon fogható csatornákat keresse.

**Program típus**: A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki, milyen csatornákat keressen: TV + Radio, TV Csatorna, Rádió csatorna.

**NIT keresés**: A [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa Be vagy Ki állapotra. Be állapotban a legfrissebb transzponder információkat kapja.

6 A [Sárga] gomb megjeleníti a kiválasztott műhold antenna paramétereit.



**LNB típus**: Nyomja meg az [ok] gombot majd a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza a megfelelő típust: Universal, standard, user, unicable.

Példa: ha a beállítás unicable LNB, akkor az LNB típus legyen "Unicable", ekkor látható az Unicable beállítás almenü. **TP Index**: Nyomja meg a [VOL+/VOL-] vagy [ok] gombot, majd a [CH+/CH-] gombokkal váltson TP-t.

**22K**: Nyomja meg a [VOL+/VOL-] vagy [ok] gombot, majd a [CH+/CH-] gombokkal állítsa **be** vagy **ki** állapotra. "Be" állapotban a készülék a TV és rádió jeleket a 22K porton keresztül veszi. "Ki" állapotban a készülék a jeleket 0K portról kapja.

Megjegyzés: Ha az LNB beállítás "Universal", a 22K beállításokat nem lehet elvégezni.

**DiSEqC1.0**: A [VOL+/VOL-] válassza ki a beállítást: Ki, 1/2, 2/2, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

**DiSEqC1.1**: A [VOL+/VOL-] válassza ki a beállítást: Ki, 1/8, 2/8, 3/8, 4/8, 5/8, 6/8, 7/8, 8/8, 1/16, 2/16, 3/16, 4/16, 5/16, 6/16, 7/16, 8/16, 9/16, 10/16, 11/16, 12/16, 13/16, 14/16, 15/16, 16/16.

- LNB áramellátás: Nyomja meg a [VOL+/VOL-] vagy [ok] gombot, majd a [CH+/CH-] gombokkal végezze el a beállítást: 13V/18V, 13.5V/18.5V, ki.
- 7 A [Kék] gomb megnyitja a műhold vagy TP szerkesztés menüt.
- 8 A [fehér] gomb megnyitja az SI Info menüt, ahol információkat láthatunk az aktuális TPről: frekvencia, szolgáltató neve, hálózat neve, hálózat ID, stream ID, Hálózat TP szám, TV lista, rádió lista, jelszint, minőség, RF szint, FEC, C/N, BER, MER. A Hálózat TP lista megjelenítéséhez nyomja meg a [Piros] gombot.

#### Műhold szerkesztés

	AMOS1_2 4W	(4.0 W)		LNB Type	Standard
2	THOR2_3 0.8	(0.8 W)		TP Index	70) 4000 H 44950
	SIRIUS2_3 5E	(4.8 E)		22K	Off
	EUTEL_W3 7	(7.0 E)		DiSEqC 1.0	2/4
	EUTEL_W1 1		Edit S	atellite	Disable
	HOTBIRD 13E		Add S	atellite	Off
	EUTEL_W2 1		Edit S	atellite	On
			Delete	Satellite	
l evel		-			-45.0dBm
				FEC	8/9
	-			C/N	16.2dB
Quali	ty		90%	MER	1.74E-5
	- Anne			THE IS	14.508

A [CH+/CH-] gombokkal válassza ki a műveletet: Műhold hozzáadása, Műhold szerkesztése, Műhold törlése.

 Új műhold beviteléhez válassza ki a "Műhold hozzáadása" opciót és nyomja meg az [ok] gombot.

**Név**: nyomja meg az [ok] gombot és a megjelenő billentyűzeten a [V-/V+] és [ok] gombokkal válassza ki a betűket. Ha végzett, lépjen az "ok"-ra és nyomja meg az [ok] gombot.

Hosszúság: a számjegygombokkal adja meg a hosszúsági fok értéket és a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a keleti vagy nyugati tájolást.

 A "Műhold szerkesztés"-ben a kiválasztott műhold adatainak módosításához nyomja meg az [ok] gombot.

Megjegyzés: Ha több műholdat választott ki, a kijelölt műhold adatait lehet módosítani.

**Név**: nyomja meg az [ok] gombot és a megjelenő billentyűzeten a [VOL+/VOL-] és [ok] gombokkal válassza ki a betűket. Ha végzett, lépjen az "ok"-ra és nyomja meg az [ok] gombot.

Hosszúság: a számjegygombokkal adja meg a hosszúsági fok értéket és a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a keleti vagy nyugati tájolást.

 Műhold törléséhez válassza ki a "Műhold törlés" opciót és nyomja meg az [ok] gombot. A kiválasztott műhold törléséhez lépjen az "Igen"-re és nyomja meg az [ok] gombot.

Megjegyzés: Ha több műholdat választott ki, a kijelölt műhold kerül törlésre.

#### TP lista



A [CH+/CH-] gombokkal válassza ki a műveletet: TP hozzáadása, TP szerkesztése, TP törlése és Összes TP törlése.

 Új TP beviteléhez válassza ki a "TP hozzáadása" opciót és nyomja meg az [ok] gombot.

**Frekvencia**: A [VOL+/VOL-] vagy számjegygombokkal adja meg az új frekvencia értékeket.

Jelsebesség: A [VOL+/VOL-] vagy számjegygombokkal adja meg az új jelsebesség értéket.

**Polaritás**: A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a **Horizontális** vagy **Vertikális** beállítást.

**Megjegyzés**: A "Frekvencia" és "Jelsebesség" értékeket a számjegygombokkal lehet megadni. A megadható értéktartomány: "3000~13450 MHz" és "1000~45000Ks/s".

 A "TP szerkesztés"-ben a kiválasztott TP adatainak módosításához nyomja meg az [ok] gombot.

Megjegyzés: Ha több TP-t választott ki, a kijelölt transzponder adatait lehet módosítani.

**Frekvencia**: A [VOL+/VOL-] vagy számjegygombokkal adja meg az új frekvencia értékeket.

Jelsebesség: A [VOL+/VOL-] vagy számjegygombokkal adja meg az új jelsebesség értéket.

**Polaritás**: A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a Horizontális vagy Vertikális beállítást.

**Megjegyzés**: A "Frekvencia" és "Jelsebesség" értékeket a számjegygombokkal lehet megadni. A megadható értéktartomány: "3000~13450 MHz" és "1000~45000Ks/s".

 TP törléséhez válassza ki a "TP törlés" opciót és nyomja meg az [ok] gombot. A kiválasztott TP törléséhez lépjen az "Igen"re és nyomja meg az [ok] gombot.

Megjegyzés: Ha több TP-t választott ki, a kijelölt TP kerül törlésre.

 Az összes TP törléséhez válassza ki az "Összes TP törlése" opciót, lépjen az "Igen"re és nyomja meg az [ok] gombot.

#### 9.2 Automatikus telepítés



Az "Automatikus telepítés" egy új és kényelmes funkció. Automatikusan felismeri az összes csatlakoztatott antennát, és átvizsgálja a műholdhoz tartozó elérhető szolgáltatásokat az aktuális adatbázisban lévő műholdak és transzponderek adatai szerint. Az antennabeállítások paramétereket sem kell megadni. Nyomja meg az "OK" gombot, hogy belépjen az "Automatikus telepítés" menübe, majd megkezdi a keresést és a végén megjeleníti az eredményt.

#### 9.3 Műhold útmutató

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



Ebben a menüben lehet megadni a helyi hosszúsági és szélességi fok értékeket, valamint a műhold hosszúsági fokát. Az Xfinder kiszámolja az antenna oldalszög és emelkedési szög értékeit, ezek alapján lehet majd elvégezni a pontos antenna beállításokat.

 A "Műhold" menüpontban a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a beállítandó műholdat, vagy az [OK] gomb megnyomásával lépjen be a műhold listába.



2. A "Műhold hosszúság" menüpont az aktuális műhold hosszúsági fok értékeit mutatja. Ezeket a számjegy és [VOL+/VOL-] gombokkal lehet megváltoztatni.

 A "Helyi" menüpontban a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a manuális beállítást vagy válasszon ki egy várost.



 Új város hozzáadásához nyomja meg a [Piros] gombot.



- Zöld] gomb: kiválasztott város adatainak módosítása.
- Sárga] gomb: a kiválasztott város törlése.
   Ha a figyelmeztető üzenetben az "Igen"-t választja, a kiválasztott várost törli a listáról.
- [Kék] gomb: az összes város törlése. Ha a figyelmeztető üzenetben az "Igen"-t választja, az összes várost törli a listáról.

 A számjegygombokkal az új városok hosszúsági és szélességi fok értékeit lehet megadni.

 A [VOL+/VOL-] gombokkal a műhold keletnyugat és észak-dél beállítást lehet kiválasztani.

 Jelölje ki a "Számítás" opciót és nyomja meg az [OK] gombot. A készülék kiszámolja és a képernyő alján megjeleníti a megfelelő értékeket.

 A tájolás a déli irány és a műhold közötti szöget jelenti.

Visszalépéshez a főmenübe nyomja meg a [MENU] gombot.

#### 9.4 Konstelláció

A "Konstelláció" menüben az alábbi képernyők jelennek meg:

DVB-S Konstelláció

Frequency	12691 MHz
Symbol Rate	43199 KS/s
Polarity	Horizontal
Start	
RF Level	-67.0dBm
FEC	2/3
C/N	16.2dB
BER	1.20E-4

#### DVB-S2 Konstelláció

	Frequency	4000 MHz
	Symbol Rate	44950 KS/s
and the other based of the P	Polarity	Horizontal
	Start	
	RF Level	-45.0dBm
	FEC	8/9
	C/N	16.2dB
	BER	1.77E-5

**Megjegyzés**: ha nincs TP jel, kevesebb fehér pont látható. Minél erősebb a jel, annál nagyobb a fehér pontok koncentrációja.

#### 22 k

A [Piros] gombbal állítsa "Be/ Ki" állapotra. Ha a beállítás "Be", a készülék a TV és rádió jeleket a 22K porton keresztül veszi. "Ki" állapotban a készülék a jeleket 0K portról kapja.

#### DisEqc beállítás

A [Zöld] gomb megnyomásával lépjen be a "DisEqc beállítások" menübe:



1.DiSEqC1.0: a [hangerő Fel/Le] gombokkal végezze el a telepített kapcsolónak megfelelő beállításokat:

- a) Kikapcsol: nincs DiSEqC.
- b) 1/2, 2/2: két portos DiSEqC
- c) 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 portos DiSEqC

2.DiSEqC1.0: a [hangerő Fel/Le] gombokkal végezze el a telepített kapcsolónak megfelelő beállításokat:

- a) Kikapcsol: nincs DiSEqC.
- b) 1/8, 2/8... 8/8: 8 portos DiSEqC
- c) 1/16, 2/16....16/16: 16 portos DiSEqC

#### Frekvencia

A számjegygombokkal adja meg a frekvencia értéket. Beállítható tartomány: "3000~13450 MHz"

#### Jelsebesség

A számjegygombokkal adja meg a jelsebesség értéket. Beállítható tartomány: "1000~45000Ks/s"

#### Polaritás

A [Balra/ Jobbra] gombokkal válassza ki a Horizontális vagy Vertikális beállítást.

#### Start

A konstelláció összeállításához nyomja meg az [OK] gombot.

#### 9.5 Földi telepítés

Az [OK] gomb megnyomásával lépjen be az almenübe:



1. A sávszélességet az adott országnak megfelelően lehet kiválasztani.

2. A Tuner áramellátás lehet Be/Ki.

3. A [Piros] gomb megnyomásával elindítja az aktuális csatornák vak keresését.

 A [Zöld] gomb megnyomásával a TP szerkesztés menübe lép.



♦ Keresési mód.

 1 Kétféle módon lehet keresni: csatorna vagy frekvencia szerint.

2 Ha például a beállított sáv UHF és a régió
"Francia", a keresési tartomány 21 - 69. Ha a sáv
VHF és a régió "Francia", a tartomány 1 - 9.
(régiónként változik)

3 A [Piros] gomb megnyomásával elindítja a vak keresést, vagy a [Zöld] gombbal a TP keresés menübe lép. 4 A keresés leállításához nyomja meg az [Exit]

gombot.

#### 9.6 Kábel telepítés

Az [OK] gomb megnyomásával lépjen be az almenübe:



 A frekvencia értékeket a számjegygombokkal lehet megadni.

A kiválasztható QAM értékek: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM és 256QAM.

Ha a keresés beállítás manuális, az NIT keresést Be vagy Ki lehet kapcsolni.

- 2. [Zöld] gomb: új TP hozzáadása.
- 3. [Sárga] gomb: kiválasztott TP törlése.
- 4. [Kék] gomb: összes TP törlése.

 [Fehér] gomb: belépés a vak keresés menübe, vagy [Piros] gomb: belépés a TP keresés menübe.

 A keresés leállításához nyomja meg az [Exit] gombot.

### 10. Spektrum

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



Itt az aktuális műholdról vett jel frekvencia spektrumát láthatjuk.

- Az [F3] gomb az RF és Freq. közötti X tengelyt váltja.
- 2. [F4] gomb: DiSEqC beállítások.
  - A motor mód beállításához lépjen a Motor menüpontra és nyomja meg az OK gombot. A forgatómotort a [VOL+/VOL-] gombokkal lehet nyugati vagy keleti irányba forgatni. Kilépéshez nyomja meg az [exit] gombot.
  - DiSEqC1.0: a [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa be a kapcsolót:
    - i. Ki: nincs DiSEqC.
    - ii. 1/2, 2/2: két portos DiSEqC.
  - iii. 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 portos DiSEqC
  - DiSEqC1.1: a [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa be a kapcsolót:
    - i. Ki: nincs DiSEqC.
    - ii. 1/8, 2/8... 8/8: 8 portos DiSEqC.
  - iii. 1/16, 2/16...16/16: 16portos DiSEqC.
- A [CH+/CH-] gombokkal az Y tengely dBm értéket lehet változtatni.
- A [VOL+/VOL-] gombokkal a frekvenciát
   1MHz értékkel lehet változtatni. A számjegygombokkal az 1MHz érték

többszörösét lehet megadni, a [0] gombbal + vagy – előjelet lehet adni.

 [Piros] gomb: belépés a Sávszélesség beállítás menübe. Itt a [VOL+/VOL-] vagy számjegygombokkal a start frekvencia értéket lehet megadni. Ennek tartománya "950MHz ~ 2150MHz". A [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki a sávszélességet: 50MHz, 100MHz, 300MHz, 600MHz, 900MHz.



- A [Zöld] gombbal az áramellátás állítható 13V és 18V között.
- A [Sárga] gomb megnyomásával a 22K-t állítsa "Be/Ki"-re. "Be" állapotban a készülék a TV és rádió jeleket a 22K porton keresztül veszi. "Ki"-re állítva a készülék a jeleket 0K portról kapja.
- A [Kék] gomb megnyomásával lépjen a Log beállítások menübe. Itt elmentheti, visszatöltheti és összehasonlíthatja az aktuális és korábbi adatokat.
  - Az [ok] gomb megnyomásával elmenti az aktuális verziót, az alábbi képernyő szerint:



Az Átnevezés opcióban új nevet adhat az aktuális verziónak. A [Zöld] gomb a kis és nagybetűket váltja, a [Sárga] gomb törli a kijelölt betűt.

Az Útvonal mentés opcióban új mentési helyet választhat ki. Ehhez használja az [ok] és [CH+/CH-] gombokat.

Jóváhagyáshoz nyomja meg a [Piros] gombot.



 A Tétel betöltése opción állva nyomja meg az [ok] gombot, ezzel belép a "//Root/usb1/Spectrum" könyvtárba:



Ebben a menüben az USB tárolón található log fájlt lehet betölteni. A [CH+/CH-] gombokkal válassza ki a fájlt és jóváhagyáshoz nyomja meg a [Piros] gombot.

 A Tétel összehasonlítása opción állva nyomja meg az [ok] gombot, ezzel belép a "//Root/usb1/Spectrum" könyvtárba. Jóváhagyáshoz nyomja meg a [Piros] gombot, ezután megjelenik az alábbi képernyő:



 Az aktuális TP-re érkező jel információk megjelenítéséhez nyomja meg az [ok] gombot. Ha nincs jel, a képernyő nem tartalmaz információkat.



# 11. SZOLGÁLTATÁSOK

A [Menu] gomb megnyomása után válassza ki a Szolgáltatások almenüt és nyomja meg ez [ok] gombot. Megjelenik az alábbi képernyő:

		Service	
_		Organizing Services Organizing Favourites	_
		EPG	
⇔ Select	OK Enter	Exit Exit	

#### A "Szolgáltatások" menüben:

- A [CH+/CH-] gombokkal válasszon a Szolgáltatás beállítások, Kedvencek beállítások, Csatorna lista, EPG, Common Interface, CA beállítások közül.
- ♦ Belépéshez nyomja meg az [OK] gombot.
- Visszatéréshez a főmenübe nyomja meg a [Menu] gombot.

#### 11.1 Szolgáltatás beállítások

A "Szolgáltatás beállítások" menübe lépve, megjelenik az alábbi képernyő:

Group <all satellite=""></all>		_	
0221 Mongol			
0222 SBN			~
0223 MNC	\$		<u> </u>
0224 Ekh oron			
0225 VTV	\$		<b>N</b>
0226 TV8		RD.	× .
0227 Eagle		HD	
0228 Suld TV		AD .	
0229 Bloomberg Mongoli	a. \$	HD -	
0230 Ulzii tv		HD 📩	

- A kijelölést [CH+/CH-] gombokkal lehet mozgatni, egy csatorna kiválasztása után nyomja meg az [OK] gombot.
- 2. A [Page+/Page-] gombokkal a listában oldalanként lehet lépni.
- 3. A [Piros] gombbal másik csoportot lehet kiválasztani.
- [Zöld] gomb: különböző csatorna kiválasztási lehetőségek.
- 5. [Sárga] gomb: program keresés.

#### Csoportok



- 1 A [Piros] gomb megnyomása után megjelenik a fenti ablak.
- 2 A kijelölést [CH+/CH-] gombokkal lehet mozgatni, egy csoport kiválasztása után nyomja meg az [OK] gombot.
- 3 A Csoportok ablak bezárásához nyomja meg a [Menu] gombot.

#### Kiválasztás



- A [Zöld] gomb megnyomása után megjelenik a fenti ablak.
- A [CH+/CH-] gombokkal válasszon ki egy kiválasztási módot és nyomja meg az [OK] gombot.
- Az ablak bezárásához nyomja meg a [Menu] gombot.

#### Áthelyezés

- Válassza ki a csatornákat és nyomja meg az [OK] gombot.
- A [Jobbra] gombbal lépjen át a jobb oldali eszközsorba.

- A [CH+/CH-] és [OK] gombokkal válassza ki az Áthelyezés ikont.
- A [CH+/CH-] gombokkal jelölje ki az új helyet és az áthelyezéshez nyomja meg az [OK] gombot:



#### Lezárás

- 1 Válassza ki a csatornákat és nyomja meg az [OK] gombot.
- 2 A [Jobbra] gombbal lépjen át a jobb oldali eszközsorba.
- 3 A [CH+/CH-] és [OK] gombokkal válassza ki a Lezárás ikont.
- 4 A kiválasztott csatorna lezárásához nyomja meg az [OK] gombot:

Group <all satellite=""></all>		Lock
0221 Mongol	\$	
0222 SBN	\$	
0223 MNC	\$	9
0224 Ekh oron	\$	
0225 VTV	\$	
0226 TV8	\$ FD	×
0227 Eagle	\$	
0228 Suld TV	\$ HD	
0229 Bloomberg Mongolia	\$ HD -	
0230 Ulzii tv	\$ HD 🚽	5

#### Törlés

- a) Válassza ki a csatornákat és nyomja meg az [OK] gombot.
- b) A [Jobbra] gombbal lépjen át a jobb oldali eszközsorba.
- c) A [CH+/CH-] és [OK] gombokkal válassza ki a Törlés ikont.
- A kiválasztott csatorna törléséhez nyomja meg az [OK] gombot.

#### Átlépés és átnevezés

A kiválasztott csatornák átlépéséhez vagy átnevezéséhez kövesse az előző leírásokat, a megfelelő ikonok kiválasztásával.

#### Keresés

		Organizin	g Se	rvice					
			-		~				
Group </th <th>All Satellite&gt;</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>FI</th> <th>nd</th> <th></th> <th></th>	All Satellite>					FI	nd		
						`	1		
0001 VTV	-HD		\$	A	в	C		E	E
0002 Vren	nya		\$	G	H	T	J	K	
0003 VTV			\$	M	N	ō	P	0	R
				S	T	T		w	×
				-	7	-		2	3
					5	6	7	-	-
				ep	ACE	-	-	Ě	K
				U.	ACE		-		~
					-				
								-	
Select	P+P-Page	Exit Exit		Grou	p				
		And Address of the Address							

- A "Keresés" ablak megnyitásához nyomja meg [Sárga] gombot. A kijelölést a [Fel/Le/Balra/Jobbra] gombokkal lehet mozgatni, egy betű kiválasztásához nyomja meg az [OK] gombot.
- A karakterek bevitele közben a rendszer kikeresi az ennek megfelelő csatornát a bal oldali listában és sorba rendezi a találatokat.
- A keresés ablak bezárásához jelölje ki az "OK"-t és nyomja meg az [OK] gombot.

### 11.2 Kedvencek beállítások

Ebben a menüben a különböző kedvencek csoportok tartalmát lehet módosítani.



A FAV csoportokat a [Kék] gombbal lehet kiválasztani.

#### 2 Hozzáadás

Jelölje ki a kiválasztott csatornát és nyomja meg az [ok] gombot. Nyomja meg a [▶] gombot és válassza ki a hozzáadás ikont, majd nyomja meg az [**OK**] gombot.

#### 3 Törlés

Jelölje ki a kiválasztott csatornát és nyomja meg az [OK] gombot. Nyomja meg a [◀] gombot és válassza ki az eltávolítás ikont, majd nyomja meg az [**OK**] gombot.

#### 4 Áthelyezés

A kedvencek listában található csatornákat lehet átsorolni vagy áthelyezni.

#### 5 Átnevezés

A [Kék] gombbal válassza ki a FAV Listát és a
 [◀,▶] [CH+/CH-] gombokkal válassza ki az átnevezés ikont és nyomja meg az [OK] gombot.
 A megjelenő billentyűzeten adja meg az új nevet.

#### 6 Csoportok, Kiválasztás, Keresés

A funkciók használata megegyezik az előző fejezetben leírtakkal.



#### 1 FAV Lista



Group <all satellite=""></all>				_	Fi	nd	_	_
0001 NMTV-H	Ê		A	в	С	D	E	F
0002 NMTV-M			G	н		J	ĸ	L
0004 CCTV 4A			M	N	0	P	Q	R
0005 CCTV News			S	T	U	V	w	×
0006 CCTV F		-	Y	z	0	1	2	3
0007 CCTV E		- <del>(j)</del>	4	5	6	7	8	9
0008 CCTV R			SP	ACE	?	<-	0	к
0009 CCTV A		<u>~</u>						
0010 CCTV 9 Docu		<b>.</b>						



#### 11.3 EPG

1 Az elektronikus program ismertető (EPG) segítségével részletes adatokat kapunk a fogható csatornákról: csatorna listázás, programok kezdési és befejezési időpontjai, stb.

Group <all satelli<="" th=""><th>0&gt;</th><th></th><th></th></all>	0>		
6:00-16:25			
öwenzahn			al .
14500 QAM64 6900		-	
	<b>_</b>		
0259 ZDFinfokanal	14:45	i-15:30 Ruhrpott-Schna	1
0260 ZDFdokukanal	14:30	I-15:45 Johannes B. Ke	
261 ZDFtheaterkan	13:50	I-15:10 Cagliostro (2/3)	
0262 3sat	15:00	I-15:30 hitec: Versteckt	
0263 KiKa	15:00	-15:25 Löwenzahn	

2 [Piros] gomb: csatornák kiválasztása csoportok alapján: Kedvencek /Műhold / Szolgáltató /CAS stb.

Group <all< th=""><th>Satellite&gt;</th><th></th><th></th></all<>	Satellite>		
Group	2	12.5	
All			The second se
avorite	*		A A
Satellite	>	1924 - C	21.1. 10
A~Z	>		
Provider	>	14:45-15:3	0 Ruhrpott-Schna
CAS	>	14:30-15:4	5 Johannes B. Ke
HD		13:50-15:10	0 Cagliostro (2/3)
Ferrestrial		15:00-15:3	0 hitec: Versteckt
Cable		15:00-15:2	5 Löwenzahn

3 [Zöld] gomb: EPG információk megjelenítése: Aktuális EPG, Következő EPG, További és Beállítások.



4 [Sárga] gomb: az EPG menüben felvétel időzítő beállítása vagy belépés az Időzítő Lista menübe.



- 5 Jelölje ki az eseményt és a felvétel időzítés beállításához nyomja meg a [REC] gombot.
- 6 Az EPG menü bezárásához nyomja meg az [EXIT] gombot.

### 12. Média

A "Média" menübe lépve megjelenik az alábbi képernyő:

Megjegyzés: ha az Xfinderre nincs USB külső tároló csatlakoztatva, ez a menü nem elérhető.



#### 12.1 Fájl lista

Válassza ki a Fájl lista opciót és nyomja meg az [OK] gombot. Itt megnézheti a tárolón található fájlokat és mappákat, valamint innen indítható a képnézegető vagy a zenelejátszó.



#### 12.1.1 Felvétel fájlok

Ebből a menüből elindíthatja a rögzített fájlok lejátszását, a [Piros] gombbal átnevezheti, a [Zöld] gombbal lezárhatja, a [Sárga] gombbal pedig törölheti a fájlokat.

Az [1] gombbal a hangerőt lehet beállítani, miközben a jobb felső előnézeti ablakban megtekintheti a kiválasztott fájlt. A 🛱 gombbal a hangot lehet némítani vagy visszakapcsolni.

#### 12.1.2 MP3 fájlok



Ebben a menüben az [OK] vagy [PLAY] gombbal elindíthatja a kiválasztott MP3 fájl lejátszását és módosíthat a lejátszási listán.

**[Piros] gomb**: a lejátszás lista megjelenítése az alábbi módon:

<b>()</b> = et		
	MP3 PlayList	
1. MEE L	0 1 MPO Doch Ich Bereu Dich	-5 4748
2. MP3 C	2 Mi 2 Mi Durch Den Monsun.m	
3. MP3 C	u 3 🚾 Que Sera Sera.mp3	
4. MP3 n	hir 4 Mis mimihuayuan.mp3	ch Nicht.mp3
5. MP3 -	m 5 MB1 - mp3	
6. MP3 -		
	6 Maus Colots	EALL
	Delete All OK Play	00:03:46
R		

#### • Piros gomb:

A kiválasztott fájlok mozgatása a [CH+/CH-] gombokkal.

• Zöld gomb:

A kiválasztott fájlok törlése.

• Sárga gomb:

Az összes fájl törlése. Ha a figyelmeztető üzenetben az Igen-t választja, törli az összes fájlt és bezárja az ablakot.

 A kiválasztott fájl lejátszásához nyomja meg az OK gombot.

#### [Zöld] gomb:

Az aktuális mappában található MP3 fájlokat felviszi az MP3 lejátszás listára és megjelöli őket egy "♥" ikonnal.

[EXIT] gomb: visszalépés a szerkesztés menübe.

#### [Sárga] gomb:

Az USB tárolón található fájlok vagy mappák szerkesztése:



#### • Piros gomb

Fájl vagy mappa átnevezése.



#### Zöld gomb

Fájl vagy mappa átmásolása egy másik mappába.



#### Sárga gomb

Fájl vagy mappa törlése a tárolóról.

#### Kék gomb

Új mappa létrehozása.

[Kék] gomb:

Az MP3 lejátszó ismétlés módra állítása.

1.30	40 M E9 N	* 4					
1.	Doch Ich Bereu	-					
2. ME	Durch Den Mons					-	
3. MP3	Que Sera Sera.m						-
4. MP3	mimihuayuan.mp			och ich	n Bereu	Dich N	licht.mp3
5. MP3	mp3		6	311 KB			
6. MP3	mp3		C	0:03:46			
						1	RAD
				0:00:14		0	0:03:46
	Root/uda1/music					-	

A lejátszás elindítása után megjelenik az MP3 lejátszás ablak.

A lejátszás szüneteltetéséhez nyomja meg a "PAUSE", újraindításához a "PLAY" és leállításához a "STOP" gombot. Ekkor a lejátszás idő visszaáll 00:00-ra.

A "3" gombbal 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 "4" gombbal a következő fájlra lép.

A "FORWARD" gomb előre, a "BACKWARD" pedig 4 másodpercet hátra lép. Ha nincs 4 mp. lejátszási idő, akkor a fájl elejére, illetve végére ugrik.

[0] gomb: fájlok sorba rendezése különböző módokon.

[2] gomb: mp3 vagy jpeg fájl hozzáadása a listához.

#### 12.1.3 Kép fájlok

() 🤞 👒 🏨 🎭	-
40 👼 121123164627-11 41 👼 121123164627-12 42 👼 121123164627-13 43 👼 121123164627-14 44 👼 121123164627-16 46 👼 121123164627-16 46 $\frac{121123164627-16}{121123164627-17}$	121123164627-16.jpg 1690X1060X24 bpp 264 KB
48 121123164627-19	Mute Exit Exit

A képnézegető elindításához a kijelölt fájlokon állva nyomja meg az 'OK' gombot.



Ha a kiválasztott fájl JPG vagy BMP, a jobb felső sarokban megjelenik az előnézeti ablakban. Ha a fájl MP3, az ablakban egy logó jelenik meg.

A kijelölést a Fel/Le vagy Oldal fel/Le gombokkal lehet mozgatni.

Az OK gomb megnyomásakor egy könyvtáron állva belép az alkönyvtárba, egy fájlon állva elindítja a lejátszást és visszalép az USB menübe a lejátszás végeztével.

#### Fehér gomb:

Ebben a menüben a JPEG lejátszó beállításai.



#### [0] gomb:

Fájlok sorba rendezése.

#### [Piros] gomb:

Fájl lista megjelenítése. Ha nincs benne fájl, megjelenik a "A lejátszás lista nem létezik" üzenet.

#### Képnézegető beállítások

A Képnézegető beállítások menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:

(Au			
48 010	121	Slide Show List	
49 010	121	1 💵 111205160221-10.jpg	
50 UPC	121	2 🚾 111205160221-11.jpg	
51 JR	121	3 III 11205160221-12.jpg	
52 und	121	4 111205160221-13 ipg	g
53 URG	121	5 111205160221-14 ipg	
54 m	121		
66 URG	121		
56 010	121		
		Delete All OK Play	
-	Roo	t/uda1/jpeg	

#### • Piros gomb:

A kiválasztott fájlok mozgatása a [CH+/CH-] gombokkal.

#### Zöld gomb:

A kiválasztott fájlok törlése.

• Sárga gomb:

Az összes fájl törlése. Ha a figyelmeztető üzenetben az Igen-t választja, törli az összes fájlt és bezárja az ablakot.

• OK gomb: képnézegető elindítása.

#### [Zöld] gomb:

Az aktuális mappában található kép fájlokat felviszi a lejátszás listára és megjelöli őket egy "♥" ikonnal.

#### [Sárga] gomb:

Az USB tárolón található fájlok vagy mappák szerkesztése: átnevezés, másolás, törlés és mappa létrehozása. A [VOL+/VOL-] gombokkal visszalép az előző menübe.

#### [Kék] gomb

Képek megjelenítése előnézeti ablakban:



#### 12.1.4 Videó

Ebben a menüben az .mpeg és .ts formátumú fájlokat lehet lejátszani. A [play] gomb megnyomásával a jobb felső sarokban előnézeti ablakban láthatjuk a filmet.

Az [1] gombbal a hangerőt lehet beállítani, miközben a jobb felső előnézeti ablakban megtekintheti a kiválasztott fájlt. A 🕮 gombbal a hangot lehet némítani vagy visszakapcsolni.

#### Sárga gomb

Az USB tárolón található fájlok vagy mappák szerkesztése: átnevezés, másolás, törlés és mappa létrehozása. A [VOL+/VOL-] gombokkal visszalép az előző menübe.

#### 12.1.5. Szoftver



A [Zöld] gomb megnyomásával az aktuális mappában található szoftvert lehet frissíteni.



#### 12.1.6 Összes fájl



Ebben a menüben a fájlokat lehet megtekinteni.

#### 12.2 Tároló információk

Belépéshez HDD Információk menübe nyomja meg az "OK" gombot. A megjelenő ablakban részletes információkat láthatunk a merevlemez kihasználtsági állapotáról.



A merevlemez formázásához nyomja meg a "Sárga" gombot. A Formázás menüben válassza ki, hogy "FAT" vagy "NTFS" rendszerben formázzon és jóváhagyáshoz nyomja meg az "OK" gombot.

Megjegyzés: formázás 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.

#### 12.3 PVR beállítások

Time Shift	Off
Timeshift to Record	Off
Record as Scrambled	Yes
Record Type	TS
Jump Step	Off
Record Path	uda1
Timeshift Path	uda1

#### 1 **Time Shift:**

Be: aktiválja a Time Shift funkciót.

Ki: kikapcsolja a Time Shift funkciót.

#### 2 Timeshift felvételek

**Be**: a [●] gomb megnyomására a Timeshift fájlokat és a felvételeket összevonja.

 Ki: a program felvétele a [●] gomb megnyomására elindul, de nem veszi bele a Timeshift fájlokat

#### 3 Felvétel típus

A [V-/V+] gombokkal válassza ki a felvétel típust.

#### 4 HDD készenléti idő

A [VOL+/VOL-] gombokkal beállítható, hogy amikor használaton kívül van, a HDD egy meghatározott idő eltelte után készenléti állapotba kapcsoljon.

#### 5 Ugrás idő

A [VOL+/VOL-] gombokkal beállíthatja, hogy lejátszáskor mekkora időtartamot ugorjon át.

#### 12.4 USB sebesség teszt



Az "USB sebesség teszt" menüben megtekinthetjük az írási/olvasási sebességet, ezek alapján megtudhatjuk milyen műveletek elvégzésére alkalmas a készülék.

# 12.5 Az USB tároló biztonságos eltávolítása!

A tároló biztonságos eltávolításához használja ezt az opciót.

### 13. Rendszer

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



#### A menüben:

1 A [CH+/CH-] gombokkal válasszon az almenük közül: Információk, Akku információ, Alapbeállítások, Szoftver frissítés, Nyelv, A/V beállítások, Helyi hálózat beállítások, Idő beállítások, Időzítő és Konstelláció. 2 Nyomja meg az [OK] gombot a kiválasztott almenü megnyitásához.

#### 13.1 Információk



- 1 A menübe lépve a fenti képernyő jelenik meg. Ez tartalmazza a modell számot, szoftver, hardver és loader verziót, utolsó frissítés dátumát, sorozatszámot, chip azonosítót.
- 2 Visszalépéshez nyomja meg a [MENU] gombot.

#### 13.2 Akku információ

A menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:



 Akku kapacitás: százalékosan jeleníti meg a használhatósági kapacitást. Ha az akku cserére szorul, üzenet figyelmeztet.

 Akku kijelző: a [VOL+/VOL-] gombokkal kapcsolja Be/Ki. Bekapcsolt állapotban a képernyőn is láthatjuk a fennmaradó akku kapacitást.

3. Alacsony kapacitás jelző: a [VOL+/VOL-] gombokkal kapcsolja Be/Ki. Bekapcsolt állapotban a képernyőn figyelmeztetés jelenik meg, ha az akku kapacitás 10% alá csökken.

4. Visszalépéshez nyomja meg a [MENU] gombot.

#### 13.3 Alapbeállítások



#### 13.3.1 Alapértelmezett érték

Def	ault Value
Del	ete All Channel
Sav	This operation will load default and erase all the channels that user added, continue? Yes No
Select (	≪ Enter Exit Exit

Az "Alapértékek" opción állva az [OK] gomb megnyomására:

- 1 A megjelenő párbeszédablakban adja meg a jelszót. Alapbeállítás szerint ez "0000".
- 2 A helyes jelszó megadása után megjelenik egy figyelmeztető üzenet: "A művelet visszaállítja a gyári alapbeállításokat és törli az összes telepített csatornát. Folytatja?".
- 3 Az "OK" opció kiválasztásával az Xfinder összes paramétere visszaáll a gyári alapbeállításokra. Járjon el fokozott figyelemmel a funkció használata során.

4 Az 1 és 2 lépésekről az [Exit] gomb megnyomásával mentés nélkül kilép az almenüből.

#### 13.3.2 Összes csatorna törlése

Default Value Delete All Channel Save default value Are you sure to delete all? Yes No
⇔ Select OK Enter Exit Exit

Ebben a menüpontban az OK gomb megnyomására a megjelenő felirat megkérdezi, hogy valóban törölni akarjuk-e az összes csatornát. Az "OK" kiválasztásával az összes beállított csatorna törlődik.

#### 13.3.3 Mentés alapértelmezettként



Ebben a menüpontban az OK gomb megnyomására a megjelenő felirat megkérdezi, hogy az aktuális beállításokat valóban alapértelmezettként akarjuk-e menteni. Az "OK" kiválasztásával az aktuális rendszeradatok lesznek az alapértelmezettek.

#### 13.4 Szoftverfrissítés



#### 13.4.1 Frissítés USB-ről

Upgra	de File	uda	
Upgra	de File	ALI3516_170100	00_Multibo
Upgra	de Mode	Software (no Cl	hannel list
Start			
			0%
			0%

Ebben a menüben a szoftvert a csatlakoztatott eszközről lehet frissíteni, a "Balra/Jobbra" gombokkal válassza ki az USB A vagy USB B-t, a kiválasztás után nyomja meg az [OK] gombot.

Állítsa be a frissítés módot: Szoftver (csatornalista nélkül), Csatornalista, Összes szoftver+bootloader, Összes szoftver+ csatorna lista és válassza ki a megfelelő frissítő fájlt. A mód és fájl kiválasztása után lépjen a "Start" gombra és az automatikus frissítés elindításához nyomja meg az 'OK' gombot. MEGJEGYZÉS:

A frissítő fájlt az USB tároló főkönyvtárában kell elmenteni.

#### 13.4.2 Mentés USB-re

Ebben a menüben a vevőkészülék szoftverét és a rajta található adatokat lehet átmenteni.

 A "Backup file" menüponton az [OK] gomb megnyomása után a fájlt át lehet nevezni. A "Balra/Jobbra" gombokkal válassza ki az USB A vagy USB B-t. 2. A "Mentés USB-re" menüponton az [OK] gomb megnyomása után az adatokat átmenti a külső adattárolóra.

#### 13.4.3 Http frissítés



1. Ha a készülék internetre van csatlakoztatva, a szoftverfrissítés elvégezhető manuálisan vagy automatikusan.

#### Megjegyzés:

A funkció nem működik, ha a külső szerveren nem található szoftver.

#### 13.4.4 FTP frissítés



Ha az Xfinder internetre van csatlakoztatva, a szoftverfrissítés elvégezhető egy FTP szerveren található fájlról is.

#### Megjegyzés:

A funkció nem működik, ha a külső szerveren nem található szoftver vagy fájl.

#### 13.4.5 Frissítés műholdról



A szoftver frissítés a műholdról érkező jelen keresztül történik.

- Válassza ki a Műholdat és a TP-t (vagy adja meg a TP számot) és a Letöltési azonosítót. Ezt a szolgáltatótól lehet megszerezni.
- Letöltéshez jelölje ki a Start-ot és nyomja meg az [OK] gombot.

#### 13.4.6 Frissítés földi jelről

Freque	эпсу	_	474000	
BandWidth			6 MHz	
Downl	oad PID		416	
Upgra	de Mode		All SW + bootlos	ader
Start				
oturt				
Level Quality	_			L50% Q55%

A szoftver frissítés a földi jelen keresztül történik.

- Válassza ki vagy adja meg a Frekvencia, Sávszélesség értéket és a Letöltési azonosítót. Ezt a szolgáltatótól lehet megszerezni.
- Letöltéshez jelölje ki a Start-ot és nyomja meg az [OK] gombot.

#### 13.4.7 Frissítés kábelről

	Upgrade I	by Cable	
Frequency		338000	
Symbol Rate		6875	
Modulation		QAM256	
Download PID		416	
Upgrade Mode		All SW + bootloader	
Start			
Level			L50%
Level Quality			L50% Q55%

A szoftver frissítés a kábel jelen keresztül történik.

- Adja meg a Frekvencia, Jelsebesség értéket és Letöltési azonosítót. Ezt a szolgáltatótól lehet megszerezni.
- Letöltéshez jelölje ki a Start-ot és nyomja meg az [OK] gombot.

#### 13.5 Nyelv

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

Menu Language	English
First Audio	English
Second Audio	English
Audio Priority	Dolby Digital
EPG	English
Subtitle Language	English
Teletext	English

- 1 Menü nyelv: a [hangerő Fel/Le] gombokkal az alábbi nyelvek közül választhatunk: angol, francia, német, orosz, arab, portugál, török, spanyol, lengyel, olasz, stb.
- 2 Elsődleges audió: némelyik csatorna esetében több nyelvet is be lehet állítani. Ha az aktuális csatorna rendelkezik a beállított első audió 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.
- 3 Második audió: ha az aktuális csatornán nem áll rendelkezésre az első audió 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.

- 4 Audió prioritás: a [VOL+/VOL-] gombokkal állítsa Dolbyra vagy Nyelvre.
- 5 EPG: a [VOL+/VOL-] gombokkal az EPG nyelvet lehet beállítani.
- 6 Felirat nyelv: a [VOL+/VOL-] gombokkal a felirat nyelvet lehet beállítani.
- 7 Teletext: ha a szolgáltatás támogatott, a teletext oldalakat a beállított nyelven lehet olvasni.
- 8 Kilépéshez nyomja meg az [Exit] gombot.

#### 13.6 A/V beállítások

A "TV Rendszer" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:

Aspect Mode         Auto           Virleo Output         U           Digital Audio Out         LPCM Out           OSD Transparency         Off           Brightness         Level 10           Contrast         Level 10	Display Mode	10801_60
Digital Audio Out UPCM UPCM UPCM UPCM UPCM UPCM UPCM UPCM	Aspect Mode	Auto
Digital Audio Out LPCM Out DSD Transparency Off Brightness Level 10 Sontrast Level 10	/ideo Output	CV8.5
DSD Transparency Off Brightness Level 10 Contrast Level 10	Digital Audio Out	LPCM Out
Contrast Level 10	OSD Transparency	Off
Contrast Level 10	Brightness	Level 10
	Contrast	Level 10
Saturation Level 10	Saturation	Level 10

 Kijelző mód: a Balra/Jobbra gombokkal itt az alábbi videó felbontásokat lehet beállítani "Auto->By Native TV-> 720P\_50> 720P\_60->1080i\_50->1080i\_60-> 1080p\_50->1080p\_60". Egy csatornán

elvégzett beállítás az összes többire is érvényes lesz. By Source beállításban a készülék a felbontást a csatorna szerint állítja be, ebben az esetben váltáskor a különböző csatornatípusok miatt a képernyő villoghat. A Native TV beállításban a készülék a HDMI TV legnagyobb felbontása szerint állítja be a kijelző módot. Ha nem HDMI TV-re csatlakozik, ez a felbontás az alapbeállítás.

- Képméret arány: a [Balra/Jobbra] itt az alábbi képméreteket lehet beállítani: 4:3 / 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 végez semmilyen beállítást, 16:9 TV-n a képformátum 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.
- Videó kimenet: a [VOL+/VOL-] gombokkal válassza ki az RGB vagy CVBS beállítást.
- Digitális audió kimenet: az SPDIF és HDMI audió kimenet digitális beállítása. Választható beállítások: LPCM Out. Auto. LPCM Out beállításban az audió sávtól függetlenül az audió dekóder vagy a HDMI ΤV digitális audió jelet kap. Auto beállításban a rendszer érzékeli, hogy HDMI TV-re van csatlakoztatva, és ennek megfelelő jelet ad le. Ha a HDMI TV dekódolja az AC3 jelet, a rendszer RAW adatot ad le. Ha a TV csak LPCM adatot dekódol, a készülék az AC3 vagy LPCM adatot dekódolja és úgy továbbítja a TV felé.
- ♦ Kilépéshez nyomja meg az [exit] gombot.

#### 13.7 Hálózat beállítások

- 1 Válassza ki a hálózat típusát: Vezetékes vagy Vezeték nélküli, ha a Vezeték nélküli lehetőséget választja, a következő lépésben konfigurálhatja a Wi-Fi-t (vezeték nélküli):
  - A hálózat típusnál válassza a Vezeték nélkülit.



 b) Nyomja meg a [piros] gombot és a megjelenő listából válassza ki a Wi-Fi hálózatot és nyomja meg az [ok] gombot, majd adja meg a jelszót.

		v	VIFI Manager			-
		W/iEi Device	Op/Not Connected)			
	1 TP	INIK C124	\$\A/DA2	4194	in the second	
	2 D-U		\$\A/PA2	99%	-	- 26
	3 Chin	aNet-ER3d	\$\A/PA2	4196		
	4 HAD	ES tech	\$WPA2	46%		
	5 HAD	ES	\$WPA2	46%		
	6 CU I	UFS2	\$WPA2	17%		
					-	
	Select	🗈 Change 💦 🔿 K 🛛	Enter Exit Exit			
-						
	Refresh	Manual Input AF	P 🥥 Reset all AP			1
	Refresh	Manual Input Af	P 🥥 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Af	P 🥥 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Al	P 🥥 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Al	P 🥥 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Af	P 🥥 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Af	P 🥌 Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Al WiFi Device	P Seset all AP			
	Refresh	<ul> <li>Manual Input Af</li> <li>WiFi Device:</li> </ul>	P Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Af MiFi Device AF Network SSID:	P Reset all AP			
	Refresh	Manual Input Al WIFI Device: Network SSID: Stongi Law(%)	P Reset all AP ViFi Manager :On(Not Connected) P Connect D-LINK app.	6 5		
	A Refresh	Manual Input Al WIFI Device: AR Network SSID: Signal Leve((%)): Economic Mode:	VIFi Manager VIFi Manager Con(Not Connected) Connect D-LINK 99%. WEPADEK AGE	0 0 0		
	A Refresh	Manual Input Al WiFl Device: AF Network SSID: Encrypt Mode: IBud Adress:	P Reset all AP ViFi Manager On(Not Connected) Connect D-LINK 99%, WPA2PSK_AES	- <b>0</b> - <b>0</b> - 0		
	A Refresh	Manual Input Al WiFi Device: AF Network SSID: Signal Leve(%): Encrypt Address: (Fav( 4): 9):	VIFi Manager On(Not Connected) Connect D-LINK 99% WPA2PSK_AES N/A 12216709	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	1 TP-L 2 D-LII 3 Chin 4 HAD 5 HAD 6 CU_I	Manual Input Al WiFi Device: AF Network SSID: Signal Leve(%); Encrypt Mode: IPv4 Address: Key( 8)[1-8]; Stayu (#01:	VIFI Manager On(Not Connected) Connect D-LINK 99%. WPA2PSK_AES N/A 12346769	6 6 6 6 6 6 6		
	1 TP-L 2 D-LII 3 Chin 4 HAD 5 HAD 6 CU_I	WiFi Device: WiFi Device: AF Network SSID: Signal Level(%): Encrypt Mode: IPv4 Address: Key(8)[1-8]: Show Key:	VIFi Manager Con(Not Connected) Connect D-LINK 99% WPA2PSK_AES N/A 12346769 Yes	á á á á á á á á á á á á á á á á á á á		
	1 TP-L 2 D-LII 3 Chin 4 HAD 6 CU_l	Manual Input Al WiFi Device: AF Network SSID Signal Level(%): Encrypt Mode: IPv4 Adress: IPv4 Adress: Key( 8)[1-8]: Show Key:	VIFI Manager Connect D-LINK 99% WPA2PSK_AES N/A 12346799 Yes	á á á á á		
	Refresh           1         TP-L           2         D-LII           3         Chin           4         HAD           5         HAD           6         CU_I	Manual Input Al WiFi Device: AF Network SSID: Signal Level(%); Encrypt Mode: IPv4 Address: Key(8)[1-3]: Show Key: Conne	VIFI Manager On(Not Connected) Connect D-LINK 99%. WPA2PSK_AES N/A 12346769 Yes t Cancel	6 6 6 6		
	1 TP-L 2 D-Lil 3 Chin 4 HAD 5 HAD 6 CU_l	Manual Input Al WIFI Device: Network SBID Signal Level(%): Encrypt Mode: IPv4 Address: Key( 8)(1-8): Show Key: Conne	VIFI Manager Con(Not Connected) Connect D-LINK 99% WPA2PSK_AES N/A 12346709 Yes Cancel	6 6 6 6 6 6		
	1         TP-L           2         D-LII           3         Chin           4         HAD           5         HAD           6         CU_I	Manual Input Al WiFi Device: AF Network SSID: Signal Level(%); Encrypt Mode: IPv4 Address: Show Key: Conne	VIFI Manager On(Not Connected) Connect D-LINK 99%. WPA2PSK_AES N/A 12346769 Yes t Cancel	6 6 6 6 6		
	Refresh           1         TP-L           2         D-LII           3         Chin           4         HAD           5         HAD           6         CU_I	Manual Input Al WiFi Device: Network SSID: Signal Level(%): Encrypt Mode: IPv4 Address: Key( 8)(1-8): Show Key: Conne	P Reset all AP VIFI Manager Con(Not Connected) P Connect D-LINK 99% WPA29K_AES N/A 12346769 Yes ct Cancel	6 6 6 6 6 6		

- Jelölje ki a Csatlakozás-t és nyomja meg az [OK] gombot.
- 2 Ebben a menüben dinamikus IP címet lehet a vevőkészülékhez rendelni. Ehhez válassza a DHCP On opciót.
- 3 Statikus IP cím esetén a DHCP opciót állítsa Ki-re és az aktívvá váló IP Address, Subnet Mask és Gateway menüpontokat állítsa be az IP címnek megfelelően.
- 4 Keresse meg az elérhető hálózatot és csatlakozáshoz adja meg a jelszót.

#### 13.8 Idő beállítások

A "Helyi idő beállítások" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:

GMT	lsage		On	
GMT C	Offset	UTC	+ 01:00	
Summ	er	(	Dff	
Time E	Display	(	On	

- ♦ GMT használat: a greenwichi középidő szerinti beállítás, a hangerő Fel/Le gombokkal választható opciók "Be/Ki".
- A GMT Offset csak akkor változtatható, ha a "GMT használat" beállítás "Be". A hangerő Fel/Le gombokkal a "-12:00 ~ +12:00" közötti értékeket lehet beállítani.
- A Balra/Jobbra gombokkal a nyári időszámítást lehet be vagy kikapcsolni.
- A "Dátum" és "Idő" menüpontokat csak akkor lehet választani, ha a "GMT használat" beállítás "Ki". Az értékeket a hangerő Fel/Le vagy a számjegygombokkal lehet megadni. Ha az aktuális csatorna szolgáltatója megadja a helyes idő információt, a "Time" menüben az aktuális időpont jelenik meg. Ha nincs ilyen szolgáltatása, a dátumot és időpontot meg kell adni.
- ♦ Kilépéshez nyomja meg az [exit] gombot.

#### 13.9 Időzítő

Válassza ki a "Időzítő" menüpontot és nyomja meg az [OK] gombot.

 Az első oszlopban az aktuális idő információ jelenik meg. Ha a helyi időbeállítás nem jó, az "Idő" almenüben állítsa be.

- Időzítő mód: a beállítható időzítő módok: Ki, Egyszeri, Napi, Heti, Havi és Éves.
- ♦ Időzítő szolgáltatás: beállítható а "TV "Rádió üzemmódok: csatorna" és csatorna" (időzítő beállítása csatorna váltásra, ébresztőre/kikapcsolásra). "Rádió felvétel" és "TV felvétel" (időzítő beállítása TV vagy rádióműsor rögzítésére) és "Üzenet" (figyelmeztető üzenet).
- A csatornaváltás vagy ébresztő/kikapcsolás beállítás az alábbi képernyőn látható:



- Csatorna: az [OK] gomb megnyomásával lépjen be a csatorna listába és válassza ki melyik csatornára kapcsolva történjen az ébresztés.
- ii. Dátum: a számjegygombokkal adja meg az ébresztés dátumát.
- iii. Ébresztés időpontja: a számjegy gombokkal 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.

- iv. Időtartam: az időtartam megadása után a megadott időpontban a rendszer automatikusan kikapcsol. A funkció kikapcsolásához adja meg a 00:00 időpontot.
- v. Ha a beállítás "Üzenet" (figyelmeztető üzenet) a hangerő Fel/Le gombokkal válassza ki az üzenet típusát: Születésnap, Évforduló és Általános.
- vi. Ébresztés dátuma: a számjegy gombokkal adja meg a kívánt dátumot.
- ldőpont. a számjegygombokkal adja vii. az üzenet megjelenítés meg időpontját. Az időpont beállítása után, а megadott időben a rendszer automatikusan a megjeleníti az üzenetet, függetlenül attól, hogy a készülék ki van kapcsolva vagy éppen egy másik programot néz.
- viii. A képernyőn megjelenő üzenetet az [Exit] gomb megnyomásával lehet eltüntetni.

Az menü bezárásához nyomja meg az [Exit] gombot.

#### 13.10 Szülői zár

Ebben a menüben a főmenüt, a kiválasztott csatornákat lehet lezárni és a jelszót lehet megváltoztatni.



Alapbeállítás szerint a jelszó "0000".

#### 13.11 Egyéb beállítások

Az "Egyéb beállítások" menübe lépve az alábbi képernyő jelenik meg:

Spectr	um dBm Mode	4	dBm	•
Subtitl	e Auto		Off	
Auto P	ower Down		Off	
OSD T	imeout		6	
Positio	n		Bottom	
Debug			Off	

- Feliratozás: a feliratozás automatikus vagy manuális megjelenítése.
- Kikapcsolás: automatikus kikapcsolás beállítása. Lehet "Ki", vagy ha időt állít be, a készülék automatikusan kikapcsol, ha a megadott időtartamon belül nem működtetik.
- OSD megjelenítés: az információs sáv megjelenítési időtartamának beállítása.
   A [fel/ le] gombokkal állítsa be, hogy csatornaváltáskor mennyi ideig jelenjen meg. Beállítható érték: "1 ~ 10 másodperc".
- Elhelyezés: az információs sáv helye a képernyőn. Lehet "alul" vagy "felül".
- 5. Hibakeresés: a beállítás lehet Be/Ki.

### 14. Feltételes hozzáférés

#### 14.1 Kártya információ



A készülék egy CA nyílással van ellátva, a beépített modul CONAX rendszerű. А szolgáltatóktól 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 képernyőn üzenet jelenik meg a kártyaleolvasás állapotáról, a "card info" menüben a kártya információkat lehet megtekinteni.

Itt be lehet állítani, hogy mennyi ideig jelenjen meg az információs ablak.

#### 14.2 Common Interface

A készüléken két CI kártyanyílás található (opcionális, egyes típusokon egy). A különböző előfizetési kártyákkal a 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 képernyőn üzenet jelenik meg a kártyaleolvasás állapotáról, a "card info" menüben a kártya információkat lehet megtekinteni.

#### CI információs ablak

A közös interfész (Common Interface) információk megjelenítése. Lehet Be vagy Ki.

### 15. Alkalmazások

Ebben a menüben a különböző alkalmazásokat lehet elérni: YouTube, RSS Reader, Google térkép, Időjárás előrejelzés és Kartina TV. Némelyik használatához szükség van fiók aktiválásra vagy bejelentkezésre. Esetleges kérdéseivel forduljon szolgáltatójához.



# 16. Új funkciók

### 16.1 Time Shift

Ha a készülékre külső adattárolót csatlakoztat és aktiválja a Time Shift funkciót ("Főmenü/ Média/ PVR beállítások/Time Shift"), csatornaváltáskor a Time Shift funkció automatikusan bekapcsol. A "▶" gomb megnyomására megjelenik a Time Shift információs sáv:



- 1 A " " gomb szünetelteti a lejátszást, közben az éppen aktuális képet a "P+ " gomb megnyomásával el lehet menteni.
- 3 A "◀ " vagy " ▶" gombok lassú vissza vagy előre lejátszásra váltanak.

- 4 A "Balra" vagy "Jobbra" gombokkal a kurzort lehet mozgatni és az "OK" gomb megnyomásával a lejátszás a kiválasztott helytől folytatható.
- 5 A "∎" gomb megnyomásával leállítja a lejátszót.

### 16.2 Felvétel

Ha a készülékre külső adattárolót csatlakoztatott, a "•" gomb elindítja a felvétel funkciót:



- A "•" gomb megnyomása után beállíthatja a felvétel időtartamát.



6 A " " gomb szüneteltetni a lejátszást, közben az éppen aktuális képet a "P+ " gomb megnyomásával el lehet menteni.





- A "Balra" vagy "Jobbra" gombokkal a kurzort lehet mozgatni és az "OK" gomb megnyomásával a lejátszás a kiválasztott helytől folytatható.

# 17. Hibaelhárítás

Ha úgy érzi, hogy az Xfinder nem működik megfelelően, mielőtt szakemberhez fordulna, kérjük, 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.

Jelenség	Lehetséges ok
A menük beállításai nem változtak	Az Xfinder a beállítások elmentése előtt áramtalanítva lett. Bizonyos beállításokat a felhasználó részben vagy teljesen törölhet.
Nincs jel	A beérkező jel gyenge. Az LNB nem működik. Az LNB vagy földi antennakábel nem csatlakozik megfelelően (rövidzárlat vagy törés). Az antenna nincs megfelelően beállítva.
Az Xfinder be van kapcsolva, de nincs jel és hang, kivéve a NO TV program feliratot.	A kiválasztott csatorna nem elérhető vagy kódolt.
Az Xfinder 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 néma üzemmód aktív valamelyik készüléken.
Az előlapon a kijelző 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.

# 18. Műszaki adatok

RENDSZER	
Alap processzor	800M Hz CPU
Flash memória	64M Bits
DDR SDRAM	2048 Mbit
Tuner/Front-end	
Tuner típus	DVB-S / DVB-S2
Bemeneti csatlakozó	F-típus, csatlakozó, aljzat
Frekvenciatartomány	950 MHz ~ 2150 MHz
Jelszint	-65 – -25 dBm
LNB áramellátás és polarizáció	Vertikális: +13V
	Horizontális: +18V
	Áramellátás: Max. 300mA
	Túlterhelés védett
22KHz Tone	Frekvencia: 22±1KHz
DiSEqC vezérlés	Amplitúdó: 0.6±0.2V
	Verzió 1.0, 1.1 1.2, USALS
Demoduláció	QPSK, 8PSK
Bemeneti jelsebesség	2-45 Mbps, Convolution Code Rate
	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 1/4, 1/3, 2/5, 3/5, 4/5, 8/9, 9/10 and Auto
Tuner típus	DVB-T/DVB-T2
Bemeneti csatlakozó	IEC-típus, csatlakozó, aljzat
Jelszint	Nordig Compliant DBOOK Compliant
Forward Error Correction (FEC)	DVB-T: Viterbi + Reed Solomon 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8.
	DVB-T2: LPDC + BCH 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6.
Bemeneti frekvencia	47-862MHz
Konstelláció	QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
	Forgatható – Nem forgatható
Védelmi intervallum	1/4, 19/256, 1/8, 19/128, 1/16, 1/32, 1/128
FFT Mód	1k, 2k, 4k, 8k normál és kiterjesztett, 16k normál és
	kiterjesztett, 32k normál és kiterjesztett.
Csatorna sávszélesség	6 / 7/ 8 MHz
Antenna áramellátás	5V/50mA max
Demoduláció	COFDM 2K/8K
Hordozók száma	1705/6817
FEC Dekóder	1/4, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, k=7
Tuner típus	DVB-C

Bemeneti csatlakozó	IEC-Típus, csatlakozó, aljzat
Frekvenciatartomány	47-862MHZ
Jelszint	"-20dBMV – +20dBMV"
Sávszélesség	8MHZ
Demoduláció	QAM
Konstelláció	8,16,32,64,128,256
Bemeneti jelsebesség	1.5 - 7 Ms/s
ÁRAMELLÁTÁS	
Bemeneti feszültség	100~240V AC, 50/60Hz
Felvett teljesítmény	48W MAX
Töltő kimenet	12V DC 4.5A
Akkumulátor	7.4 V/6.3 AH
Töltési idő	3.5H
Átlagos használati idő	6~7H
MPEG TS A/V Dekódolás	
Rendszer szabvány	MPEG-2, H.265
Beérkezési ráta	Max.120Mbit/s
Képméretarány	4:3, 16:9, Letter Box
Videó dekódolás	MPEG-2, MP@ML, MPEG-4 part 10/H264
Videó felbontás	720*480P/I,720*576P/I,1280*720P,1920*1080I, 1920*1080P
Audió dekódolás	MEPG-1 layer I/II, Mpeg2 layer II, Dolby digital, Dolby digital plus
Audió mód	Bal / Jobb / Sztereó / Monó
Mintavételi frekvencia	32, 44.1 és 48KHz
A/V & ADAT BEMENET/KIMENET	
VIDEO BE	Videó bemenet
Audió kimenet	Beépített hangszórók
RJ-45	10M/100M
USB	egy USB 2.0 csatlakozó
HDMI	VER1.3
	Туре А
EGYÉB ADATOK	
LCD kijelző	7 col
Méret [szé*ma*mé]	275mmX 175mmX50mm
Nettó súly	<2.0KG
Működési hőmérséklet	0°C~+45℃
Tárolási hőmérséklet	-10°C~+70°C
Tárolási páratartalom	5%~95% RH (lecsapódás mentes)

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak.

A mászaki adalok előzetes eltesítés fielkűi valtozhalnak. A gyártó nem vállal felelősséget a nyomtatási hibákért vagy elírásokért. Kérjük, vegye figyelembe, hogy egy új szoftver megváltoztathatja a vevőegység tulajdonságait. A gyártó fenntartja az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az itt látható kép tájékoztató jellegű, a tényleges termék ettől eltérhet.