

Návod k obsluze

FERGUSON

Ariva T55



Čeština



přeloženo



VAROVÁNÍ !!!



Satelitní přijímače značky Ferguson umožňují nahrávat na externí pevné disky HDD a paměti typu flash (flash disky). Správná funkce nahrávání závisí na druhu připojené paměti! Proto si pozorně přečtěte níže uvedená omezení.

PAMATUJTE, ŽE:

1. Abyste mohli využívat paměť připojenou přes USB port, musí tato paměť podporovat standard USB 2.0. Pro pravidelné a stabilní nahrávání a přehrávání jsou **vyžadovány paměti s rychlostí zápisu 9.0MB/s nebo rychlejší**. Pomalejší pevné disky a flash paměti mohou mít problémy s nahráváním, které se projeví zasekáváním obrazu, nebo nemusí vůbec fungovat!!!
2. Správně fungují pouze disky s jedním základním oddílem se souborovým systémem NTFS nebo FAT32 (doporučujeme používat systém NTFS). Pokud se na disku nachází jiný souborový systém, naformátujte tento disk v PC na doporučený souborový systém ještě předtím, než jej připojíte k přijímači.
3. Silně fragmentované nebo přeplněné paměti také nemusí fungovat správně a plynule.
4. Externí pevné disky HDD musí mít vlastní napájení, port USB zabudovaný v přijímači není schopen dodat dostatečné napětí..

POZOR

1. Během nahrávání nebo přehrávání nelze USB zařízení v žádném případě odpojovat od přijímače. Jeho odpojení během práce přijímače může způsobit poškození přijímače nebo flash paměti a také poškodí data, která se na médiu nacházejí.
2. Pracujícího zařízení a zvláště USB slotu se nikdy nedotýkejte vlhkýma nebo mokřýma rukama. Hrozí úraz elektrickým proudem a trvalé poškození přijímače!

Obsah

| | |
|--|----|
| BEZPEČNOSTNÍ POKYNY..... | 5 |
| O NÁVODU K OBSLUZE..... | 6 |
| ZNAČKY POUŽITÉ NA PŘIJÍMAČI..... | 6 |
| ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI..... | 7 |
| 1. Základní vlastnosti..... | 7 |
| 2. Obsah balení..... | 7 |
| 3. Důležité pokyny ohledně obsluhy přijímače..... | 7 |
| 4. Dálkový ovladač..... | 8 |
| 4.1 Instalace baterie..... | 9 |
| 5. Přední panel..... | 9 |
| 6. Zadní panel..... | 9 |
| 7. Připojení antény..... | 10 |
| 8. Zapojení satelitního přijímače..... | 10 |
| 8.1 Připojení pomocí HDMI kabelu (doporučeno)..... | 10 |
| 8.2 Připojení SCART kabely..... | 11 |
| 8.3 Připojení audio systému..... | 12 |
| 8.4 Připojení externího úložného média..... | 12 |
| 8.5 Připojení jiného spotřebiče..... | 13 |
| PRVNÍ KROKY..... | 14 |
| INFORMACE O UŽIVATELSKÉM MENU..... | 14 |
| 10. Hlavní menu..... | 15 |
| 11. Instalace..... | 15 |
| 11.1 Auto Vyhledávání..... | 15 |
| 11.2 Manuální vyhledávání..... | 16 |
| 11.3 Jazyk..... | 16 |
| 12. TV systém..... | 17 |
| 12.1 Rodičovský zámek..... | 17 |
| 12.2 OSD..... | 17 |
| 13. Nástroje..... | 20 |
| 13.1 Kalendář..... | 20 |
| 13.2 Schedule..... | 20 |
| 13.3 Hry..... | 20 |
| 13.4 Info..... | 20 |
| 13.5 Tovární nastavení..... | 20 |
| 13.6 Aktualizace přes USB..... | 21 |
| 13.7 Aktualizace přes OTA..... | 21 |
| 14. Stažení aktuálního softwaru..... | 21 |
| 15. PVR – konfigurace nahrávání..... | 22 |
| 15.1 Nahrávky..... | 22 |
| 15.2 Informace o připojené paměti..... | 22 |
| 15.3 Konfigurace DVR..... | 23 |
| 15.4 Nastavení časovačů..... | 23 |
| 15.4 Media Player..... | 24 |
| 15.5 Bezpečné odpojování USB zařízení..... | 24 |
| 16. Editace kanálů..... | 26 |
| 16.1 Seznam TV kanálů..... | 26 |
| Jak přesunout kanál?..... | 26 |
| Jak odstranit kanál?..... | 27 |
| Jak přidat kanál do skupiny oblíbených?..... | 27 |
| Jak přejmenovat kanál?..... | 28 |

| | |
|--|----|
| 16.2 Seznam rozhlasových stanic..... | 28 |
| 16.3 Odstranit všechny..... | 28 |
| 17. Základní funkce obsluhované pomocí dálkového ovladače..... | 29 |
| 17.1 EPG..... | 29 |
| 17.2 FIND..... | 29 |
| 17.3 TXT - teletext..... | 29 |
| 17.4 AUDIO..... | 30 |
| 17.5 SUBTITLE..... | 30 |
| 17.6 REC - nahrávání..... | 30 |
| SEMI-TWIN TUNER..... | 31 |
| 17.7 PAUSE - posun v čase..... | 31 |
| 17.8 INFO..... | 32 |
| 17.9 FAV - oblíbené..... | 32 |
| PŘÍLOHA A – SLOVNÍK POJMŮ | 33 |
| SPECIFIKACE..... | 34 |

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Prosíme, abyste se důkladně seznámili s tímto návodem k obsluze a pokyny, které jsou v něm obsaženy. Pamatujte také na správné nastavení satelitní antény!



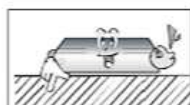
Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, nikdy neotevírejte kryt zařízení. Při poškození záruční pečeti zaniká záruka.



Během bouřky nebo v případě delšího období nečinnosti odpojte zařízení od elektrického proudu. Pamatujte, že záruka se nevztahuje na poškození způsobená úderem blesku.



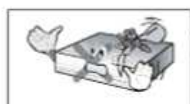
Zařízení nevystavujte přímým slunečním paprskům. Uchovávejte je daleko od zdrojů tepla a vlhkého prostředí. Pro zajištění správného větrání přístroje nikdy nezakrývejte jeho ventilační otvory.



Zařízení ustavte ve vodorovné poloze, na plochem, rovném a stabilním podkladu.



Přenášíte-li přístroj z teplé do studené místnosti a naopak, vyčkejte alespoň 1 minutu, než jej připojíte k elektrické síti. V opačném případě mohou vzniknout problémy.



Abyste se vyhnuli poškození přístroje, uchovávejte jej v bezpečné vzdálenosti od váz, lahví, akvárií a jiných zdrojů vody. Zástrčky napájení se nedotýkejte holými rukama.



Na kryt zařízení nepokládejte žádné předměty. Mohlo by to způsobit přehřátí přístroje a problémy s příjmem kanálů.

Před zahájením činností souvisejících s instalací nebo údržbou je potřeba odpojit přístroj od elektrické sítě. Do K čištění přístroje nepoužívejte alkohol ani prostředky obsahující amoniak. V případě potřeby jej čistěte měkkým, netřepícím se hadříkem, navlhčeným roztokem vody s mýdlem.

- Nepřipojujte žádné kabely, pokud je zástrčka zapojena do elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte kabely, zda jsou v dobrém stavu. Poškozené kabely mohou způsobit požár.
- Při zapojování kabeláže odpojte přístroj od elektrické sítě.

SOFTWARE KE STAŽENÍ

Firma Ferguson využívá všechny dostupné možnosti, aby mohla uživatelům poskytnout aktualizace svého softwaru, které zajišťují, že přijímač satelitní televize bude mít ty nejmodernější parametry. Firma Ferguson si vyhrazuje právo provádět opravy, změny nebo modifikace softwaru používaného v přijímači satelitní televize z jakýchkoli důvodů a bez předchozího upozornění. Aktuální verze softwaru je dostupná na internetové stránce <http://www.ferguson-digital.eu>

O NÁVODU K OBSLUZE

Firma Ferguson využívá všechny dostupné možnosti, aby zajistila nejaktuálnější informace o svých produktech. Firma Ferguson neposkytuje žádné záruky související s obsahem tohoto návodu k obsluze a zřiká se veškerých domnělých záruk, týkajících se tržní hodnoty přístroje a jeho vhodnosti ke stanoveným účelům. Informace obsažené v návodu slouží pouze jako pokyny umožňující provoz a údržbu přístroje.

Firma Ferguson si vyhrazuje právo provádět opravy, změny nebo překlady v tomto návodu k obsluze bez předchozího upozornění. Proto doporučujeme, abyste pro získání nejaktuálnějších informací pravidelně navštěvovali naše internetové stránky.

ZNAČKY POUŽITÉ NA PŘIJÍMAČI



Logo přenosu digitálního signálu

Toto logo informuje uživatele, že přijímač odpovídá standardům Digital Video Broadcasting.



Varování o riziku úrazu elektrickým proudem – neotevírat.

Tento nápis varuje před otevíráním krytu přijímače. K otevírání krytu jsou oprávněni pouze pracovníci autorizovaného servisu.



Logo CE.

Toto logo informuje, že přijímač vyhovuje podmínkám směrnice 89/336/EEC, která se týká dodržování členskými státy předpisů o elektromagnetické shodě a také podmínkám směrnic 73/23/EEC a 93/68/EEC týkajících se dodržování předpisů o nízkém napětí a bezpečnosti související s obsluhou elektrických zařízení.



Logo dvojité izolace.

Toto logo informuje, že přijímač je z elektrického pohledu přístrojem bezpečným, pokud je používán v souladu s bezpečnostními pokyny uvedeným v tomto návodu.



Zapojme se aktivně do ochrany životního prostředí!

- Vaše zařízení je vyrobeno z materiálů, které mohou být odevzdány k recyklaci a druhotnému zpracování.
- Za tímto účelem je potřeba jej odevzdat na určeném sběrném místě.

ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI



1. Základní vlastnosti

- ✓ Příjem kanálů ve vysokém rozlišení (High Definition)
- ✓ Stupňování signálu PAL do rozlišení 720p nebo 1080i
- ✓ Podpora 8 programovatelných časovačů
- ✓ Samostatné seznamy oblíbených televizních a rádiových kanálů
- ✓ Funkce rychlého vyhledávání kanálů (QuickFind)
- ✓ Podpora teletextu a titulků
- ✓ Podpora standardů MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264
- ✓ Kompatibilita se systémy DVB-T

2. Obsah balení

Vybalte přijímač a zkontrolujte, zda se v balení nacházejí tyto díly:

- ✓ 1 x Dálkový ovladač
- ✓ 1 x Návod k obsluze
- ✓ 1 x Přijímač satelitní televize

3. Důležité pokyny ohledně obsluhy přijímače

Díky použití menu na obrazovce (OSD) došlo ke zjednodušení obsluhy přijímače a snížení počtu tlačítek na dálkovém ovladači. Všechny funkce jsou zobrazovány na obrazovce a mohou být ovládány malým počtem tlačítek. Společné funkce jsou spojeny v jednom „MENU“. Jednotlivé funkce jsou označeny barvami. V závislosti na vybrané možnosti jsou zobrazena „Funkční tlačítka“: červené, žluté, zelené a bílé (v podobě ikony a popisu). Tyto barvy reprezentují v jednotlivých „Menu“ různé funkce. Po stisknutí určité barvy na dálkovém ovladači dojde ke spuštění funkce v menu, které tato barva odpovídá. Tzv. funkční tlačítka jsou aktivní pouze tehdy, pokud je o nich v příslušném políčku zobrazena informace. Uživatelské rozhraní umožňuje pohyb v nabídce funkcí a menu několika způsoby. Přímý přístup k funkcím umožňují některá tlačítka na dálkovém ovladači. Tlačítka jsou polyfunkční, což znamená, že jejich funkce závisí na aktivovaných prvcích v menu.

POZOR:



Pamatujte, že nový software může změnit některé funkce přijímače. Snímky a popisy v tomto návodu mají informativní charakter. Pokud si všimnete chyby, prosíme o její nahlášení, uděláme všechno pro to, abychom ji opravili.

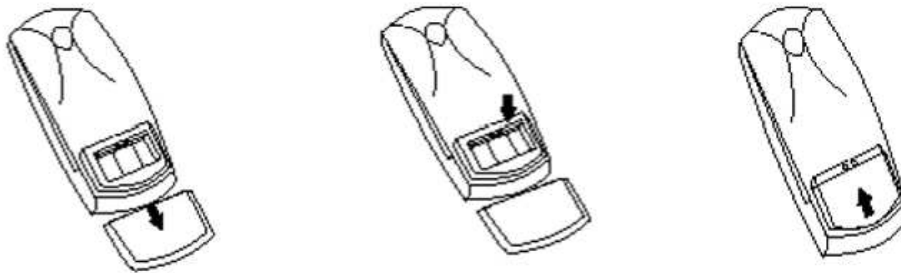
4. Dálkový ovladač

Vzhledem ke snaze o standardizaci zařízení značky Ferguson většina přístrojů této značky používá stejný dálkový ovladač RCU-200. Znamená to, že ne všechna tlačítka na ovladači jsou tímto modelem využívána!!

| | |
|--|---|
| POWER | Zapnutí přijímače nebo přepnutí do pohotovostního režimu. |
| MUTE | Zapnutí nebo vypnutí zvuku. |
| BACK | Přepnutí na předchozí, dříve sledovaný kanál. |
| EPG | Zobrazení elektronického průvodce pořady. |
| MENU | Zobrazení hlavního menu na obrazovce. |
| OPT | Slouží k přepínání mezi rozlišením zvoleným v menu a výchozím rozlišením 576i. Umožňuje obnovit správnou činnost přijímače po zvolení televizí nepodporovaného rozlišení. |
| USB/PVR | Zobrazení menu USB, pokud je připojena USB paměť. |
| FAV | Zobrazení výběru seznamu oblíbených kanálů. |
| VOL+ VOL- | Nastavení hlasitosti (tišeji, hlasitěji). |
| CH+ CH- | Přepínání na následující nebo předchozí kanál. |
| INFO | Zobrazení informací o aktuálním kanálu. |
| EXIT | Návrat do předcházejícího podmenu, opuštění menu. |
| TEXT | Zapnutí teletextu, pokud je dostupný. |
| AUDIO | Přepnutí verze zvukové stopy, pokud je tato funkce dostupná. |
| SUBTITLE | Zapnutí nebo vypnutí titulků, pokud jsou dostupné. |
| FIND | Rychlé vyhledávání kanálů podle písmen. |
| EDIT | Toto tlačítko není využito. |
| FORMAT | Změna rozlišení obrazu. Dostupné rozlišení: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p (50Hz), 720p (60Hz), 1080i (50Hz), 1080i (60Hz). |
| REV, PLAY, PAUSE, FF, STOP, REC | Tlačítka pro obsluhu funkcí nahrávání, přehrávání a režimu časového posunu. |
| TV/RADIO | Přepínání mezi seznamem TV a rozhlasových programů. |



4.1 Instalace baterie



Sejměte kryt přihrádky na baterie na zadní straně dálkového ovladače jeho vysunutím směrem dolů a odložte jej. Vložte dvě baterie AAA (R03) dovnitř přihrádky tak, aby poloha pólů + a - odpovídaly zobrazeným symbolům. **Nekombinujte staré baterie s novými ani různé typy baterií.** Nasadte kryt přihrádky na baterie a zasuňte jej, až zapadne.

5. Přední panel



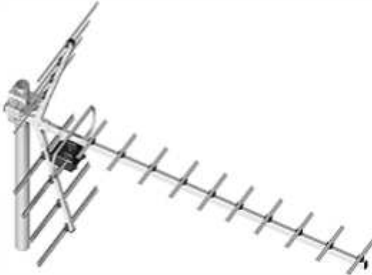
6. Zadní panel



- | | |
|------------------|--|
| ANT IN: | Vstup do koaxiálního kabelu od antény. |
| LOOP OUT: | Výstupní signál do jiného přijímače. |
| HDMI: | Výstup digitálního obrazu a zvuku. |
| COAXIAL: | Digitální koaxiální audio výstup. |
| TV: | Výstup SCART pro připojení televize. |
| USB: | Vstup pro externí USB paměťové médium. |

7. Připojení antény

Aby se správně připojit externí hardware, jako jsou pozemní digitální TV anténa, použijte manuální instalaci antény nebo podpory technik - montér!



Přesné umístění antény je základem dobrého příjmu. Dokonce i nejlepší anténa, která je špatně očištěná způsobí problémy s kvalitou. I malé chyby mohou zabránit nastavení nebo přijmout horší kvalitu. Před instalací se ujistěte, že místo je vhodné pro tento. Správným směrem, může být stanovena porovnáním s jinými pre-antény. Bezprostředně před anténa nemůže být překážky, které brání signálu! Pokud si vyberete nejlepší místo na anténě, připojit pre-a my nastavit, je třeba přesněji upravit. Každá anténa je stavěcí šrouby umožňují nastavení polohy vertikálně a horizontálně.

Přijímače digitální ovládání je složitější. Nemůže být pochyb o nastavení obrazu, protože se zdá, určitým zpožděním. Ukazatele k dispozici v nastavení menu přijímače běžně pracují s zpožděním, takže úprava může trvat dlouho a bude velmi nepřesné. Pro anténu je třeba změřit signál antény. Tyto měřidla musí být zahrnuty do anténní kabel mezi anténou a přijímačem. Využijte odbornou pomoc - installer!

8. Zapojení satelitního přijímače

Následující obrázky znázorňují způsob kabelového propojení přijímače s TV a jinými zařízeními, které s ním spolupracují. Potřebujete-li při zapojování jakoukoli pomoc, obraťte se na místní montážní firmu. Před zapojováním nebo výměnou kabeláže vždy vypojte zařízení z elektrické sítě!!!

8.1 Připojení pomocí HDMI kabelu (doporučeno)

1. Zapojte anténu do vstupu ANT IN v přijímači.
2. HDMI kabel připojte k výstupu v přijímači a vstupu v televizi. Použitím HDMI kabelu dosáhnete nejlepší kvality obrazu.



Pokud vlastníte zesilovač se vstupem a výstupem HDMI, který podporuje přenášení zvuku přes HDMI, zapojte jej pomocí dvou HDMI kabelů. Stejně jako na následujícím obrázku: jeden kabel zapojte do zesilovače a druhým propojte zesilovač s televizí.



8.2 Připojení SCART kabely

1. Zapojte anténu do vstupu ANT IN v přijímači.
2. K portu v souladu s popisem připojte TV. Doporučujeme použít stíněné SCART kabely.



8.3 Připojení audio systému

1. Digitální zvuk (včetně prostorového, pokud je vysílán) lze získat ze zdířky: elektrické SPDIF



8.4 Připojení externího úložného média

1. Přijímač podporuje libovolný pevný disk, umístěný v korpusu, s vlastním napájením. Jedinou podmínkou je, že se na disku nachází jeden základní oddíl naformátovaný souborovým systémem NTFS (doporučeno) nebo FAT32.
2. Doporučujeme průběžně zálohovat (kopírovat) data na PC. Velké množství souborů s nahrávkami může zpomalovat práci s přijímačem (pomalé načítání seznamu souborů).
3. K připojení externího média je použit USB port, který se nachází na přední straně pod klapkou.



8.5 Připojení jiného spotřebiče

Další spotřebič lze zapojit přes výstup LOOP. Pamatujte však, že v jedné chvíli může pracovat pouze jedno zařízení! Současné zapnutí obou může způsobit trvalá poškození.



PRVNÍ KROKY

1. Přijímač a jiná doplňková zařízení zapojte do elektrické zásuvky
2. Zvolte zdroj AV signálu vaší televize
3. Chcete-li sledovat kanály používáte kanály vyhledávací funkce.



Pozor: *dříve, než zapojíte přijímač do elektrické zásuvky, zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny všechny anténní, audio a video kabely!*

INFORMACE O UŽIVATELSKÉM MENU

Uživatelské rozhraní umožňuje využívat mnoho možností nastavení a funkcí přijímače. Některá tlačítka na dálkovém ovladači umožňují přímý přístup k určitým funkcím přístroje. Nejdůležitější tlačítka na přijímači jsou nadepsána (např. EPG, MENU, OK) nebo odlišena barvami. Jiná tlačítka jsou polyfunkční a jejich funkce závisí na uživatelem zvoleném režimu. V následujících bodech je stručně představen způsob používání některých funkcí zařízení, které jsou dostupné z uživatelského menu.

1. K pohybu kurzoru v menu směrem nahoru a dolů slouží tlačítka šipek nahoru/dolů na dálkovém ovladači.
2. K pohybu kurzoru v menu směrem vlevo a vpravo a k vyvolávání slouží tlačítka šipek vlevo/vpravo na dálkovém ovladači.
3. Ke vstupu do podnabídky slouží tlačítko OK
4. Tlačítkem EXIT opustíte menu nebo danou funkci.
5. Pokud se pohybujete v podnabídce, tlačítko OK slouží k potvrzení volby, zelená barva pozadí znázorňuje aktivní funkci.

10. Hlavní menu

Stiskněte tlačítko MENU na dálkovém ovladači. Zobrazí se hlavní menu, které obsahuje 6 položek:



Instalace
Možnosti
USB
Nástroje
System
Program

11. Instalace

Menu Instalace slouží k nastavení parametrů antény a k vyhledávání kanálů.



Země - zvolte Vaši zemi
Jazyk OSD - vyberte jazyk MENU
Napájení antény - zapnutí / vypnutí
Časový posun - manuální / automatický
Odchylka od GMT
LCN - logické číslování programů zapnuto / vypnuto
Digitální manuální ladění
Automatické vyhledávání

11.1 Auto Vyhledávání

V tomto menu můžete vyhledat kanály automaticky - přijímač vyhledává pouze četnost frekvence v závislosti na uložených seznam DVB-T. Tento seznam nelze upravit v samostatném menu.



11.2 Manuální vyhledávání

Existují dvě možnosti vyhledávání ručně. Vyberte si správné v závislosti na tom, zda víme, kanálu nebo frekvence, s níž je přiřazena vyhledávání kanálů.



11.3 Jazyk

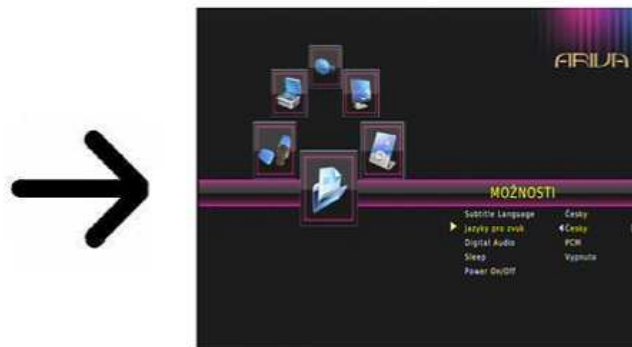
Zde lze nastavit jazyk, ve kterém bude zobrazeno menu. Volby preferovaný a druhý jazyk se týkají zvukových stop. Pokud je na daném kanálu dostupná více než jedna zvuková stopa, bude přijímač automaticky hledat stopy podle nastaveného pořadí jazyků. Jazyk titulků – podobně jako u zvukových stop se i zde definuje, v jakém jazyce mají být zobrazeny titulky, pokud jsou dostupné a zapnuté.



MENU > Instalace > OSD language



MENU > Možnosti > Subt. language



MENU > Možnosti > Jazyky pro zvuk

11.4 Nastavení místního času

Toto menu slouží k nastavení času a data. Přijímač umožňuje automatické nastavování času a data podle družice (doporučeno) nebo ruční nastavení času a data. Pokud používáte GMT, je potřeba zvolit správný časový posun (pro ČR +1 hodina) a v závislosti na ročním období zapnout nebo vypnout letní čas. Ruční nastavení data a času se provádí pomocí numerických tlačítek.



12.TV systém

Toto menu slouží k nastavení parametrů obrazu. Především je potřeba nastavit rozlišení obrazu vysílaného přes HDMI. Pro získání nejlepší kvality obrazu vyberte nejvyšší možné rozlišení, které podporuje vaše HD televize.



Aspect ratio (Poměr stran)
Menu > System



Resolution (Rozlišení)
Menu > System

Pokud používáte připojení pomocí kabelu SCART, u většiny televizí staršího typu doporučujeme nastavit video výstupy na YUV. Pokud televize podporuje RGB, nastavte tuto volbu, abyste dosáhli lepší kvality obrazu na SCART konektoru.

V tomto menu můžete dále určit formát, ve kterém bude přijímač vysílat zvuk na digitální konektory. Doporučujeme použít LPCM, aby bylo možné na digitálních konektorech přijímat stereofonní zvuk.



Digital Audio
Menu > Možnosti

12.1 Rodičovský zámek

V tomto menu lze nastavit, zda má přijímač používat rodičovský zámek či nikoli. Dále lze zapnout nebo vypnout heslem chráněný přístup k vybraným možnostem menu a a změnit výchozí heslo. Jako výchozí heslo je: **000000**.



12.2 Nastavení OSD

Zde definujeme průhlednost menu.



13. Nástroje

13.1 Calendar (Kalendář)

Tato volba zobrazuje jednoduchý kalendář.

13.2 Schedule

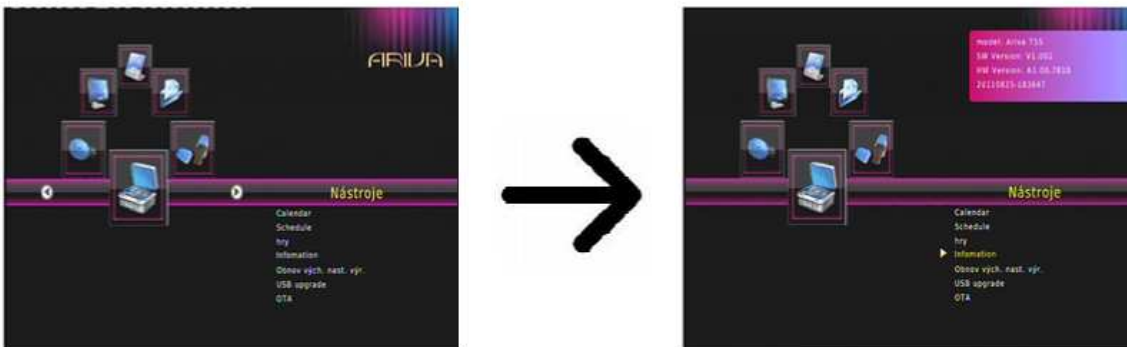
Tato volba zobrazuje seznam naplánovaných událostí a nastavení časovačů.

13.3 Hry

- Tetris
- Sudo
- BoxMan, Snakes, Gobang, Jigsaw, Reversi, Sweeping, Black Jack, Ball.

13.4 Information

Tato volba zobrazuje informace o softwaru Vašeho přijímače.

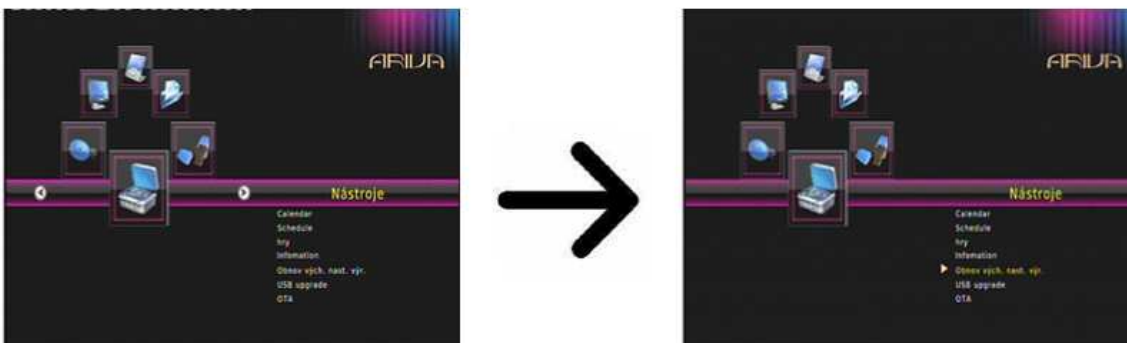


13.5 Tovární nastavení

V tomto menu lze obnovit výchozí nastavení přijímače.

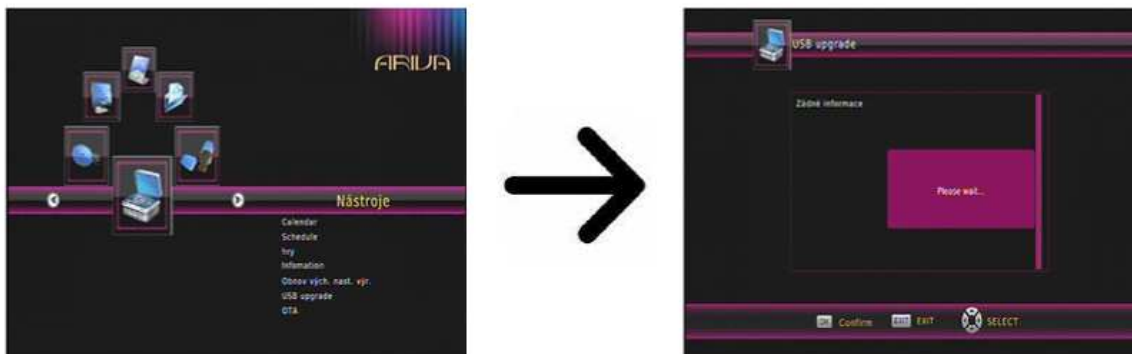


Pozor: Obnovením továrního nastavení vymažete veškerá nastavení. Dojde k obnovení výchozího seznamu kanálů nebo k jeho úplnému odstranění. Veškeré změny provedené uživatelem, včetně seznamu kanálů a nastavení satelitní antény budou odstraněny!!!



13.6 Aktualizace přes USB

Toto menu slouží k aktualizaci přijímače. Aktuální software je dostupný na internetových stránkách výrobce. Stáhnutý soubor je potřeba rozbalit a nahrát jej na externí USB paměťové médium. Poté jej vyberete pomocí tlačítek a stisknete start pro zahájení aktualizace.



13.7 Aktualizace přes OTA

Tato funkce se používá pro aktualizaci OTA přijímače signálu přímo od operátora. Tato funkce bude fungovat pouze v případě, že odesílatel signál, že bude k dispozici, a dát konkrétní parametry této aktualizace.



14. Stažení aktuálního softwaru

Aktuální software stáhnete ze stránek výrobce <http://www.ferguson-digital.eu/> nebo ze stránek firmy SAPRO, s.r.o. - <http://sapro.cz/ftp/>

15. PVR – konfigurace nahrávání

15.1 Nahrávky



Tato záložka slouží k přehrávání nahrávek provedených pomocí tohoto přijímače. Každou nahrávku lze zablokovat heslem, odstranit nebo přejmenovat.

Volby dostupné během přehrávání (titulky, teletext, audio stopy) závisí na zvoleném formátu nahrávání!!!

Přehrávač otevřete z menu nebo přímo po stisknutí tlačítka **USB/PVR**.

Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO pro zobrazení informační lišty. Na výběr je několik metod rychlého prohlížení/přetáčení nahrávky

15.2 Informace o připojené paměti

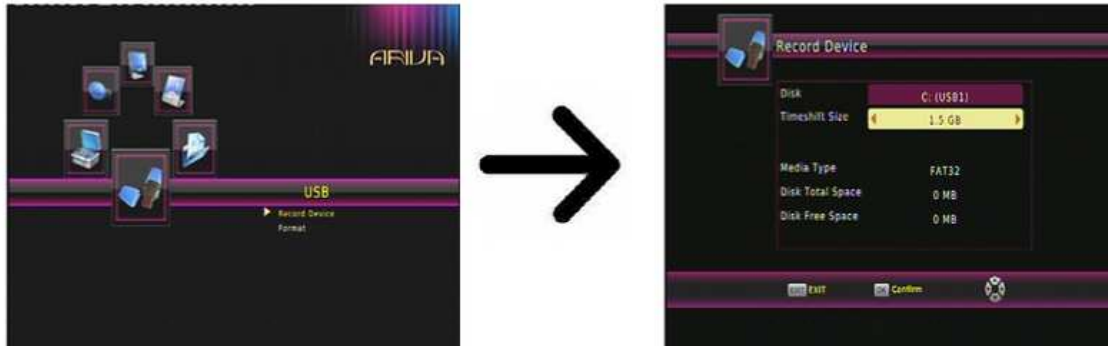
V tomto menu jsou zobrazovány základní informace o připojené USB paměti. Dále zde naleznete možnost formátování této paměti.

Na výběr jsou dvě možnosti: FAT a NTFS. Oba tyto souborové systémy jsou bez problémů podporovány, avšak z důvodu neexistence omezení velikosti nahrávaných souborů a větší spolehlivosti doporučujeme použít systém NTFS.



15.3 Konfigurace DVR

V tomto menu lze nastavit parametry nahrávání na externí USB paměťové médium. První volba vám umožňuje rozhodnout, zda chcete využít režim časového posunu (TimeShift). Tento režim umožňuje v libovolné chvíli pozastavit aktuální vysílání pomocí tlačítka **PAUSE** a po libovolné době opět pokračovat pomocí tlačítka **PLAY**.



Další možností se týká přehrávání nahrávek. Zde lze nastavit čas rychlého přehrávání pomocí tlačítek **▲** / **▼** (dopředu nebo dozadu).

Dále můžeme určit výchozí délky záznamu a uchování přijímače po nahrávání naplánované události.

15.4 Nastavení časovačů

Toto menu slouží k naprogramování až 8 různých událostí. Události umožňují automaticky zapnout nebo přepnout přijímač na dříve naplánovaný program.



15.4 Media Player

Přijímač je vybaven jednoduchým přehrávačem multimédií. Pomocí něj můžete poslouchat hudbu, prohlížet fotografie, sledovat filmy.



K dispozici je i několik doplňkových funkcí obsluhovaných pomocí funkčních tlačítek, popsaných v dolní části obrazovky.



Během prohlížení fotografií můžete poslouchat hudbu. Spusťte přehrávání hudebního souboru a přejděte na záložku fotografií pomocí tlačítek VLEVO/VPRAVO.

15.5 Bezpečné odpojování USB zařízení

Tato funkce umožňuje bleskově a hlavně bezpečně vypojit libovolné USB zařízení z přijímače. V případě flash paměti nebo přenosných disků tak zabráníte možné ztrátě dat, ke které by mohlo dojít během odpojování. Před odpojováním USB zařízení vždy použijte tuto volbu!

Přehrávaný obsah:

System souborů:

- FAT (FAT16 a FAT32)
- NTFS

Video kontejnery:

- MPEG-1/2 Program Stream (MPG, MPEG)
- MPEG-2 Transport Stream (TS, TP, TRP, M2TS)
- MPEG-4 Part 14 (MP4)
- VOB
- AVI
- ASF (ASF, WMV)
- Matroska (MKV)
- AVCHD (M2TS)
- MOV (H.264)
- FLV - Flash Video

Video kodeky:

Většina videokodeků je podporována do rozlišení 1080p

- XviD (mimo GMC)
- MPEG-1
- MPEG-2

- MPEG-4 (mimo GMC)
- H.264 (MPEG-4 AVC, profile HP@L5.1 částečně)
- VC-1
- MJPEG

Formáty titulků:

- SRT (SubRip)
- SMI (Sami)
- SUB (MicroDVD)
- SSA (SubStationAlpha)
- TXT

Formáty fotografií:

- JPEG, HD JPEG
- BMP
- PNG

Hudební formáty:

- M4A
- MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA)
- WAV
- ASF (ASF, WMA)
- OGG

Audio kodeky:

- Dolby Digital (AC3, EAC3)
- DTS (downmix)
- WMA, WMA Pro
- MP2, MP3
- Vorbis
- COOK

Seznam rozpoznatelných typů souborů je uveden níže - některé soubory nemusí podporovat kodeky nebo nastavení. Soubory s jinou koncovkou Váš přijímač nerozpozná:

3gp, acc, asf, avi, bmp, dat, divx, flv, jpe, jpeg, jpg, m2ts, m4a, mkv, mov, mp3, mp4, mpe, mpeg, mpg, ogg, png, tp, trp, ts, vob, wav, wma, wmv

UPOZORNĚNÍ !!!

- přehrávání některých souborů může selhat
- chráněné soubory nelze přehrávat
- přehrávání může způsobit chvilkové přerušení (zmražení obrazu, rychlejší/pomalejší přehrávání atd.), když měníte jazyk zvuku
- poškozené video soubory nebudou přehrány v pořádku
- rozlišení videa větší než 1920x1080@25/30P nebo 1280x720@50/60P nemusí fungovat správně
- nezaručujeme plynulé přehrávání videí s profilem stupně 4.1 nebo vyšší v H.264
- přehrávání videí s video datovým tokem přes 30 Mbps nemusí proběhnout v pořádku

16. Editace kanálů

16.1 Seznam TV kanálů

V tomto menu můžete editovat seznam televizních kanálů. Editaci provádíte pomocí barevných tlačítek na dálkovém ovladači. Pro uložení nastavení pak stiskněte EXIT.



Jak přesunout kanál?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Zvolte kanál a stiskněte OK pro zobrazení náhledu v malém okénku. Pro zapnutí funkce přesunutí kanálu stiskněte červené tlač. a zase OK na zvoleném kanálu. Vedle názvu kanálu se objeví symbol dvou šipek.



Pomocí šipek nahoru/dolů přesuňte kanál na vybranou pozici a stiskněte tlačítko OK pro potvrzení. Pro vypnutí funkce přesouvání kanálů stiskněte žluté tlačítko.



Po ukončení stiskněte EXIT.

Jak odstranit kanál?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Zvolte kanál a stiskněte OK pro zobrazení náhledu v malém okénku. Pro přechod do menu editace kanálu stiskněte modré tlačítko. Stiskněte modré tlačítko pro zapnutí funkce odstraňování kanálů a poté OK na kanálu, který si přejete odstranit.



Jak přidat kanál do skupiny oblíbených?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Zvolte kanál a stiskněte OK pro zobrazení náhledu v malém okénku. Pomocí tlačítka FAV zapněte funkci přidávání do skupiny oblíbených. Zobrazí se okénko se seznamem skupin oblíbených kanálů (názvy skupin lze změnit v samostatném menu).



Pomocí šipek nahoru/dolů zvolte skupinu, do které si přejete zařadit daný kanál. Poté stiskněte OK pro potvrzení. Zvolte kanál a stiskněte na něm OK. Kanál bude přidán do zvolené skupiny. Vedle názvu kanálu se objeví symbol srdíčka ♥.

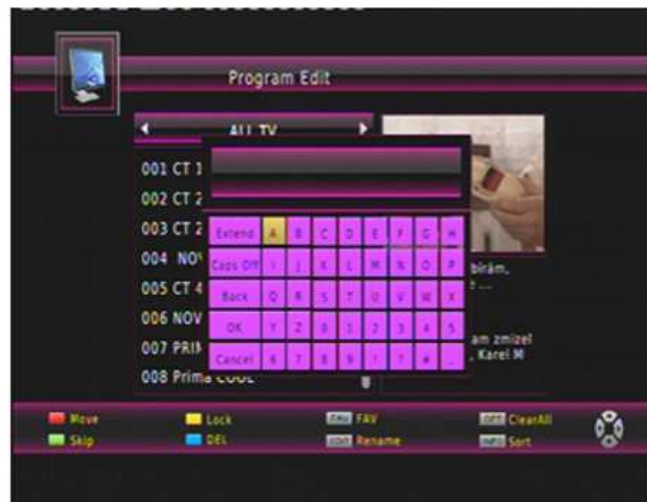


Po ukončení stiskněte FAV pro vypnutí funkce přidávání kanálů do skupin oblíbených.

Poté, co ukončíte přidávání dalších kanálů do skupin oblíbených, stiskněte tlačítko EXIT. Zobrazí se okno s hláškou, ve kterém je potřeba potvrdit provedené změny.

Jak přejmenovat kanál?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Zvolte kanál a stiskněte OK pro zobrazení náhledu v malém okénku. Pro přechod do menu editace kanálu stiskněte tlačítko **EDIT**.



16.2 Seznam rozhlasových stanic

V tomto menu můžete editovat seznam rozhlasových stanic. Editaci lze provádět pomocí barevných tlačítek na dálkovém ovladači. Aktivní je vždy zvednutá barevná funkce, kterou lze obsluhovat. Změny se ukládají pomocí tlačítka EXIT.



16.3 Odstranit všechny



Tato volba umožňuje odstranit všechny stanice ze seznamu rozhlasových stanic. Pozor: tato operace je nevratná! Ujistěte se, zda skutečně chcete odstranit všechny stanice?

Stiskněte tlačítko **OPT**.

17. Základní funkce obsluhované pomocí dálkového ovladače

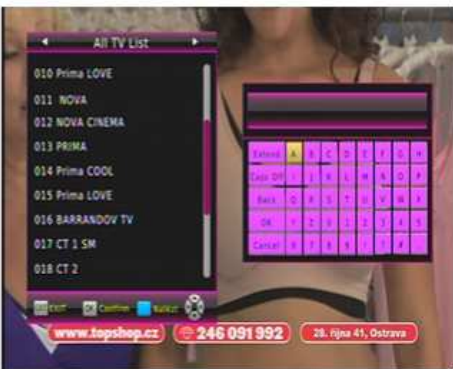
17.1 EPG



Tato funkce zobrazuje průvodce pořady. Informace o aktuálních a následujících pořadech, stejně jako podrobnost těchto informací závisí na tom, co vysílá daná stanice.

Po vybrání pořadu můžete využít funkci časovače (tlačítko OK) za účelem automatického naplánování sledování nebo nahrávání daného pořadu.

17.2 FIND



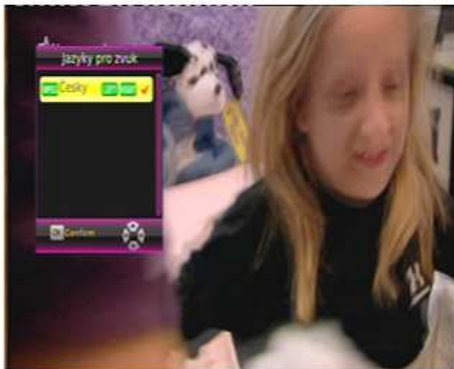
Tlačítko FIND spouští funkci rychlého vyhledávání kanálů.

17.3 TXT - teletext



Tato funkce zobrazuje teletext, pokud jej daný kanál vysílá. Pamatujte, že kódování textu (diakritika) je zobrazováno v závislosti na nastavení jazyka v příslušném menu!

17.4 AUDIO



Zelené tlačítko audio zobrazuje okno s dostupnými zvukovými stopami. Lze vybrat libovolnou stopu. Pamatujte však, že stopy s prostorovým zvukem AC3 lze přehrát pouze pomocí amplituneru, připojeného k digitálnímu audio výstupu – Coaxial.

Tato funkce je aktivní rovněž během přehrávání nahrávky, pokud byla tato nahrávka provedena ve formátu TS. Jiné zvukové stopy než výchozí nahrané budou fungovat během přehrávání pouze tehdy, pokud nejsou kódovány nebo jsou kódovány stejně jako výchozí nahraná zvuková stopa.


17.5 SUBTITLE



Žluté tlačítko zobrazuje okénko s dostupnými titulky. Lze vybrat libovolné z vysílaných titulků. Pokud jste v příslušném menu nastavili jazyk titulků – bude daná jazyková verze na seznamu automaticky označena. Avšak můžete zvolit kterékoli z vysílaných titulků. Pamatujte, že dostupnost titulků a způsob jejich zobrazení závisí na poskytovateli!

Tato funkce je aktivní rovněž během přehrávání nahrávky, pokud byla tato nahrávka provedena ve formátu TS.

17.6 REC - nahrávání

 Tato funkce je aktivní pouze při správně připojené externí USB paměti!!!



Vyberte kanál a stiskněte tlačítko REC ●. Bude zahájeno nahrávání aktuálního kanálu.

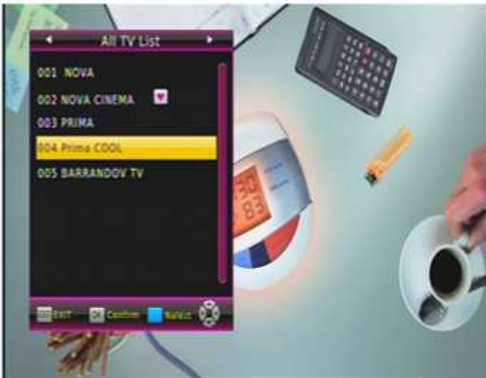
Pro ukončení nahrávání stiskněte tlačítko STOP a potvrďte svou volbu.

Prohlížení nahrávky během procesu nahrávání.

1. Obsah nahrávky lze prohlížet i během procesu nahrávání.
2. K navigaci v rámci aktuální nahrávky použijte tlačítka Přetáčení dopředu a Přetáčení dozadu. Pro zahájení přehrávání od zvoleného momentu stiskněte tlačítko PLAY.
3. Červený kurzor můžete také nastavit pomocí tlačítek VLEVO/VPRAVO a pro zahájení přehrávání od zvoleného momentu stisknout tlačítko PLAY.
4. Jinou možností je přesouvání se pomocí tlačítek ▲ / ▼. Kurzor se přesune o počet minut určených v nastavení DVR. Pamatujte, že tato funkce je aktivní pouze tehdy, pokud je čas trvání nahrávky delší než zvolený časový posun.

SEMI-TWIN TUNER

Přijímač je vybaven funkcí tzv. SEMI-TWIN TUNER, která umožňuje během nahrávání pořadu sledovat jiný kanál vysílaný na stejné frekvenci.



1. Během nahrávání kanálu stiskněte OK pro zobrazení seznamu kanálů dostupných na daném transpondéru.
2. Pokud je nahráván nekódovaný kanál, vyberte libovolný jiný kanál, který chcete během této doby sledovat.
3. Pokud je nahráván kódovaný kanál, vyberte libovolný jiný nekódovaný kanál, který chcete během této doby sledovat.
4. Nahrávání můžete v každé chvíli přerušit pomocí tlačítka STOP.

17.7 PAUSE - posun v čase




 Tato funkce je aktivní pouze při správně připojené externí USB paměti!!!

Režim časového posunu umožňuje uživateli ovládat televizní vysílání, jeho „pozastavení“ a obnovení od momentu zastavení. Po zapnutí režimu časového posunu přijímač Ferguson nepřetržitě ukládá signál z družice do vyrovnávací paměti. Tato paměť je vytvořena automaticky na externím USB paměťovém médiu.



Pozastavení televizního vysílání

1. Stiskněte tlačítko **PAUSE**
2. Na obrazovce se objeví lišta s časovým ukazatelem.
3. Pro pokračování vysílání stiskněte tlačítko **PLAY**. Přijímač Ferguson pokračuje v přehrávání přerušenoho televizního vysílání.

 Pamatujte, že během přehrávání obsahu vyrovnávko paměti, můžete informační lištu skrýt pomocí tlačítka EXIT. Pro její opětovné zobrazení stiskněte tlačítko PAUSE/PLAY.

17.8 INFO



Stisknutím tlačítka INFO zobrazíte lištu s informací o daném kanálu. Zobrazí se také informace o aktuálním a následujícím pořadu (pokud je poskytovatel vysílá)

Dvojnásobné stisknutí zobrazí podrobné informace o aktuálním a následujícím pořadu - pokud je poskytovatel vysílá (zvolit pomocí tlačítek VLEVO/VPRAVO)

Trojnásobné stisknutí zobrazí informace o signálu a vysílacích parametrech daného kanálu.

17.9 FAV – oblíbené



Stisknutím tlačítka FAV zobrazíte okno se skupinami oblíbených kanálů (pokud je uživatel vytvořil).

PŘÍLOHA A – SLOVNÍK POJMŮ

CA - Conditional Access – šifrovací systém používaný za účelem zabezpečení vysílání proti neautorizovanému přístupu. Přístup k takto zabezpečeným kanálům mají pouze abonenti.

CAM - Conditional Access Module – modul podmíněného přístupu, elektronické zařízení, které obvykle obsahuje slot pro karty, které umožňují v přijímači vybaveném CI zdířkou přístup k placeným, kódovaným kanálům.

CI - Common Interface – CI zdířky digitálních přijímačů slouží k instalaci modulů podmíněného přístupu CAMa takto umožňují příjem placených, kódovaných kanálů pomocí těchto modulů.

DVB-S standard Digital Video Broadcasting definující modulaci, korekci chyb v satelitním přenosu. V DVB-S mohou být k přenosu kanálu pomocí operátora použity jak režimy MCPC, tak i SCPC. Jako proud pro přenos je používán MPEG-2.

EPG - Electronic Programme Guide – Elektronický průvodce pořady – služba prezentující na obrazovce televize podrobné informace o aktuálním a příštích pořadech.

FTA - Free-to-air – televizní a rozhlasové nekódované kanály, které mohou být přijímány na každém přijímači.

LNB - low-noise block converter – konvertor – zpracovává satelitní signál a poté jej posílá souosým kabelem do tuneru. Základními parametry jsou: zesílení, součinitel šumů, odběr proudu.

MCPC - multiple channels per carrier – na dané frekvenci (transpondéru) je vysílán více než jeden signál (kanál). Všechny tyto kanály tvoří jeden datový proud, který je po modulaci vysílán na jedné frekvenci.

Monoblok – zařízení, které spojuje v jednom krytu dva konvertory a přepínač DiSEqC. Konvertory jsou určeny k příjmu signálu ze dvou družic majících podobnou polohu na oběžné dráze.

Pay-TV – Placená digitální televize, k níž mají přístup pouze abonenti. Služba poskytovaná pomocí satelitního, pozemního, kabelového nebo internetového vysílání.

SCPC - Single channel per carrier – na dané frekvenci (transpondéru) je vysílán pouze jeden signál (kanál).

STB - Set-top box – je elektronické zařízení připojené k televizi, které přetváří signál ze satelitní nebo pozemní antény, kabelové televize nebo ze sítě. Umožňuje přehrávat video a zvuk.

TP - Transponder – jedno z mnoha bezdrátových komunikačních zařízení, relé, které automaticky přijímá, moduluje, zesiluje a odpovídá na signál vysíláný v reálném čase na konkrétní frekvenci. Termín pochází ze slovního spojení transmitter a responder. Přes každý transpondér je obvykle posíláno mnoho komprimovaných digitálních kanálů.

DiSEqC - (Digital Satellite Equipment Control) komunikační protokol, používaný mezi satelitním přijímačem a zařízeními typu přepínače, natáčecího zařízení který umožňuje přepínat mezi zdroji televizního signálu nebo ovládání antény.

USALS - (Universal Satellites Automatic Location System) – komunikační protokol používaný mezi satelitním přijímačem a natáčecím zařízením, umožňující ovládat natáčecí zařízení pomocí přijímače. Je používán v kombinaci s protokolem DiSEqC 1.2.

SPECIFIKACE

Main Features

| | |
|--------------|---------------|
| STB Type | DVBT Receiver |
| Main Chipset | ALI 3602 |

Special Features

| | |
|------------------|----------------|
| Encrypt | ASIC Type |
| TUNER Type | Onboard Design |
| Demodulator Type | Onboard Design |
| SMPS Type | Separate SMPS |

Mechanical

| | |
|------------|--|
| Dimension | W : 22.0 cm , D : 12.2 cm , H : 3.8 cm |
| Net Weight | 0.7 kg |

Main Chip Sets

| | |
|---------------|-----------------------------|
| CPU frequency | 333MHz |
| Flash Memory | 1PC 32Mbit/4Mbyte |
| SDRAM Memory | 2PCS 32MX16bit/64Mbyte DDRs |

DVBT Tuner

| | |
|-------------------|--|
| Tuner Type | Onboard Tuner |
| Frequency Range | 177.5 ~ 227.5MHz ; 474 ~ 858MHz ; |
| Input Impedance | 75Ω |
| Active Ant Power | 5VDC @ 50mA MAX,Overload Protection |
| | 64QAM:-78.5dBm ~ -8.75dBm ; 16QAM:-84.1dBm ~ - |
| Input Level Range | 8.75dBm ; QPSK:-90.3dBm ~ - |
| | 8.75dBm |
| ANT Loop-Through | 51MHz ~ 858MHz full Band loop through |

TS Demux

| | |
|----------------|-----------------------|
| Demultiplexer | MPEG2 ISO/IEC 13818-1 |
| Input Bit Rate | Max 100Mbit/s |

Video Decode

| | |
|------------------|--|
| Video Decode | MPEG2 ISO/IEC 13818-2 MP@ML, H.264(MPEG4 part 10) main and high profile level 4.1/MPEG-2 MP@HL |
| Aspect Ratio | 4:3, 16:9 |
| Video Resolution | 1920×1080,1280×720,720×480 |

Audio Decode

| | |
|--------------------|--|
| Audio Decode | MPEG-1 layerI/II, MPEG-2 layer II, MPEG-2 AAC, MPEG-4 AAC LC 2ch/5.1ch |
| Sampling Frequency | 32KHz, 44.1KHz, 48KHz |

AV Output

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Video Bandwidth | SD:5.0MHz(-3dB),HD:30MHz(-3dB) |
| Video Impedance | 75Ω |
| Video Voltage Level | 1.0 Vp-p |
| Audio Freq. Range | 20 ~ 20KHz |
| Audio Impedance | 600Ω |
| Audio Voltage Level | 2V rms(5.6Vp-p) |

Environment

| | |
|---------------|---------------------------|
| Input Voltage | AC 175 ~ 250V , 50Hz/60Hz |
| Consumption | Max 8W |
| Temperature | 0 ~ 40°C |
| Humidity | <95% |