

ARIVA

Návod k obsluze



T265

Český

 **FERGUSON**

VAROVÁNÍ !!!



Ferguson přijímače umožňují nahrávat na externí disky, pevné disky a flash paměti (flash disk). Nicméně, správný provoz záznamu závisí na typu připojené paměti !

Nezapomeňte si přečíst následující omezení.

PAMATUJTE, ŽE:

1. Chcete-li použít externí paměť připojenou přes USB, je třeba paměť s podporou USB 2.0. . Aby bylo zajištěno stabilní nahrávání a přehrávání vyžaduje paměti s rychlostí zápisu 9,0 MB / s nebo rychlejší. Pomalejší pevné disky a flash paměti nemusí správně fungovat, mohou mít problémy se záznamem obrazu chvěním nebo nefungují !!!
2. Bezproblémová je práce s disky ve formátu NTFS nebo FAT32 (doporučujeme používat systém NTFS). Pokud nemáte takový formát, připravte disk v počítači před připojením k přijímač.
3. Nefragmentované nebo z velké části zaplněné paměti nemusí fungovat rychle a správně.
4. Externí pevné disky by měly mít vlastní napájení, vestavěný USB port není schopen poskytnout dostatečné napájení.
5. Pouze jeden ze dvou USB portů může být použit ve stejnou dobu!

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 mediu nacházejí.
2. Pracujícího zařízení a zvláště USB slotu se nikdy nedotýkejte vlhkými nebo mokřými rukama. Hrozí, uraz elektrickým proudem a trvale poškození přijímače!

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Prosím, přečtěte si pořádně návod k použití a doporučení v něm obsažené!
Pamatujte také na správné nastavení antény!



Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neotevírejte skříňku přístroje. Při poškození plomby je záruka neplatná.



Zařízení odpojte od sítě během bouřek, nebo pokud není používán delší časové období. Nezapomeňte, že záruka se nevztahuje na škody na přístroji, který jsou způsobeny bleskem a jinými živelnými pohromami.



Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vlhkého prostředí. Nezakrývejte větrací otvory, aby se zajistila správná cirkulace vzduchu.



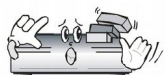
Umístěte přístroj ve vodorovné poloze na rovném a stabilním povrchu.



Pokud přesunete přístroj z teplého do studeného a naopak, počkejte min. 1 hodinu před zapnutím napájení, jinak mohou nastat problémy.



Přístroj by měl být drženy v dostatečné vzdálenosti od váz, lahví, akvárií a dalších zdrojů vody, aby se zabránilo poškození. Nedotýkejte se napájecího kabelu holýma rukama.



Nepokládejte žádné předměty na přístroji. Může způsobit přehřátím přístroje a tím i problém s příjmem.

Před zahájením jakékoliv údržby, odpojte přijímač od sítě. Nečistěte přijímač přípravky s alkoholem nebo jinými tekutinami obsahující čpavek. Pokud je to nutné, očistěte ji měkkým hadříkem bez chloupků, navlhčeným ve slabém roztoku vody a mýdla.

- Nepřipojujte žádné kabely, pokud je napájecí kabel zapojen.
- Zkontrolujte kabely. Poškozené kabely mohou způsobit požár.
- Je třeba zapnout napájení při připojování vedení.

SOFTWARE KE STAŽENÍ

Ferguson využil všech dostupných prostředků, aby uživatelům aktualizace softwaru zajistil nejnovější parametry pro příjem pozemní televize. Ferguson si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravy softwaru používané v přijímači pro pozemní televizní vysílání bez předchozího oznámení těchto změn. Aktuální verze software je k dispozici na internetové stránce

<http://www.ferguson-digital.eu>

O NÁVODU K OBSLUZE

Firma Ferguson Sp. z o.o. využívá všechny dostupné možnosti, aby zajistila nejaktuálnější informace o svých produktech. Firma Ferguson Sp. z o.o. 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 Sp. z o.o. 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.

Symbolů použitých 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.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Logo CE.

Toto logo informuje, že přijímač vyhovuje podmínkám směrnice 2004/108/EC, která se týká dodržování členskými státy předpisů o elektromagnetické shodě a také podmínkám směrnic 2006/95/EC týkajících se dodržování předpisů o nízkém napětí a bezpečnosti související s obsluhou elektrických zařízení.



Logo dvojitá izolace.

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



Označit horké povrchy UPOZORNĚNÍ:

horký povrch. Nedotýkejte se. Horní ploše vnitřní bydlení nad chladičem během provozu výrobku může dosáhnout vysokých teplot. Nedotýkejte se horkých ploch, a to zejména v oblasti kolem "horkého povrchu známky" a horní panel.



Jestliže je k výrobku přiloženo toto logo, znamená to, že byl zaplacen příspěvek národnímu sdružení pro obnovu a recyklaci

Obsah

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	3
SOFTWARE KE STAŽENÍ.....	3
O NÁVODU K OBSLUZE.....	4
Symbolů použitých na přijímači.....	4
ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI.....	6
1. Hlavní rysy.....	6
2. Obsah balení.....	6
3. Důležité tipy pro manipulaci s přijímačem.....	6
4. Dálkový ovládač.....	7
4.1 Instalace baterií.....	8
5. Přední panel.....	9
6. Zadní panel.....	9
7. Připojení digitální pozemní antény.....	10
8. Připojení přijímače.....	10
8.1 Připojení pomocí HDMI kabelu (doporučeno).....	10
8.2 Připojení pomocí kabelů AV.....	11
8.3 Připojení audio systému.....	12
8.4 Připojení externího paměťového zařízení.....	12
8.5 Připojení jiného přijímače.....	13
9. Hlavní menu.....	15
10. Program.....	15
Program Menu se používá k ovládání a nastavení televizních kanálů.....	15
10.1 Úprava kanálů.....	15
11. Obraz.....	17
11.1 Poměr stran.....	17
11.2 Rozlišení.....	17
12. Vyhledávání.....	18
12.1 Automatické vyhledávání (doporučeno).....	18
12.2 Manuální vyhledávání.....	18
13. Čas.....	18
14. Možnosti.....	19
15. Systém.....	19
15.1 Rodičovský zámek.....	19
15.2 Informace.....	19
15.3 Obnova výrobního nastavení.....	20
15.4 Aktualizace software.....	20
16. Menu USB.....	20
16.1 Multimedia.....	20
Hudba.....	20
Fotografie.....	21
Video.....	21
16.2 Media PVR.....	21
16.3 Konfigurace PVR.....	22
17. Základní funkce obsluhované pomocí dálkového ovládače.....	23
17.1 Guide.....	23
17.2 FIND.....	23
17.3 TXT - teletext.....	24
17.4 AUDIO.....	24
17.5 TITULKY.....	24
17.6 REC - nahrávání.....	24
SEMI-TWIN TUNER.....	25
17.7 PAUSE - časový posun.....	25
17.8 INFO.....	26
17.9 FAV – seznam oblíbených programů.....	27
17.10 Nastavení pozemní antény.....	27
DODATEK A - SPECYFIKACJA.....	28

ZÁKLADNÍ INFORMACE O PŘIJÍMAČI



1. Hlavní rysy

- ✓ Podpora MPEG-2, MPEG-4, MPEG-4 AVC/H.264 oraz **HEVC/H.265**
- ✓ Příjem kanálů ve vysokém rozlišení (High Definition)
- ✓ PAL upscaling na 720p nebo 1080p
- ✓ Podpora programovatelných časovačů
- ✓ Samostatné seznamy oblíbených televizních a rádiových kanálů
- ✓ Funkce rychlého vyhledávání kanálů (QuickFind)
- ✓ Teletext a titulky na obrazovce
- ✓ Kompatibilní s DVB-T / T2

2. Obsah balení

Vybalte přijímač a zkontrolujte, zda všechny uvedené položky jsou zahrnuty v soupravě :

- ✓ 1 x Dálkové ovládání + baterie
- ✓ 1 x Návod k obsluze
- ✓ 1 x Přijímač

3. Důležité tipy pro manipulaci s přijímačem

Nabídka (OSD) na obrazovce zjednodušuje provoz přijímače a snížila počet tlačítek na dálkovém ovladači. Všechny funkce jsou zobrazeny na obrazovce a mohou být ovládány jen malým počtem tlačítek. Společné funkce jsou spojeny v jednom "MENU". Vybraná funkce je vždy barevně označena. V závislosti na nastavení se zobrazí " funkce Klávesové zkratky" : červená, žlutá, zelená, modrá a bílá v podobě grafiky a s popisy. Barvy ukazují různé funkce v jednotlivých "MENU". Po stisknutí tlačítka na dálkovém ovladači se aktivuje vybraná funkce, tzv. funkční tlačítka jsou aktivní pouze tehdy, když jsou v příslušném poli informace. Uživatelské rozhraní umožňuje mnoha způsoby navigaci v rámci menu a funkcemi . Přímý přístup k funkcím umožňují některá tlačítka na dálkovém ovladači. Tlačítka jsou polyfunkční, což znamená, že jejich funkce jsou závislé na dříve aktivovaných prvcích.



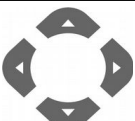

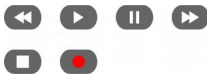
POZOR:



Uvědomte si, že nový software může změnit některé funkce přijímače . Fotografie a popisy obsažené v tomto návodu jsou simulované.

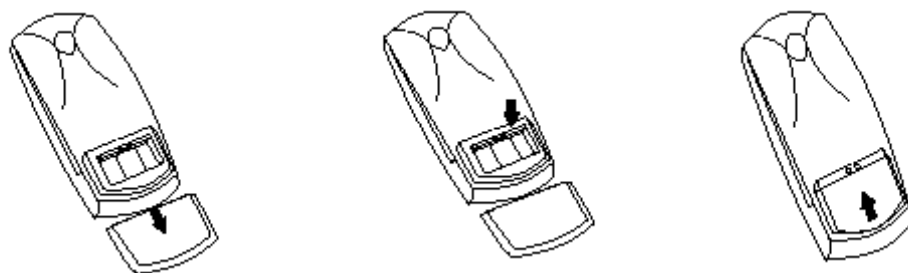
4. Dálkový ovládač

Vzhledem ke snaze o standardizaci zařízení značky Ferguson většina přístrojů používá univerzální RCU101 dálkové ovládání. To znamená, že ne všechny tlačítka jsou používána tímto modelem !

	Zapnutí přijímače nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
F1	Přepínání mezi TV nebo radio.
F2	Změna rozlišení obrazu. Existují 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0	Zvolit kanál číslo ze seznamu kanálů. Zadávání číselných hodnot.
info	Zobrazí informace o aktuálním programu.
guide	Zobrazí elektronického programového průvodce.
VOL- VOL+	Nastavení úrovně hlasitosti (tišeji, hlasitěji).
	Povolit nebo zakázat zvuk.
ch+ ch-	Přepnutí na další nebo předchozí kanál.
	Navigace v menu přijímače.
	Potvrzení změny. Přechod do seznamu kanálů.
menu	Zobrazení hlavního menu na obrazovce.
back	Vracíte se k předchozímu sledovanému kanálu. Navrát do předchozího podmenu nebo opuštění menu.
text	Zapne teletext na obrazovce (pokud existuje).
audio	Přepnutí verze zvukové stopy (pokud je k dispozici).
sub	Zapnout nebo vypnout titulky (pokud jsou k dispozici).
find	Rychle vyhledávání kanálů podle písmen.
	Tlačítka pro ovládání nahrávání, přehrávání a posun režim Časovače.
pvr	Přístup k multimedialní a video tak dlouho, dokud je připojeno paměťové zařízení USB.
fav	Zobrazí seznam oblíbených kanálů.
P+ P-	Přeskočí několik míst dolů nebo nahoru.



4.1 Instalace baterií



Odstraňte kryt přihrádky na baterie na zadní straně dálkového ovládání, posuňte jej dolů a dáte ji stranou. Vložte dvě baterie AAA (R03) dle uvnitř nakreslených pólů + / - tak, jak je uvedeno. Nemíchejte staré a nových baterie a nebo různé typy. Nasadte kryt baterie. Posuňte víko, dokud nezapadne.

5. Přední panel



6. Zadní panel



ANT IN:	Vstup koaxiálního kabelu z pozemní antény.
LOOP OUT:	Výstup (smyčka) pro další přijímač. Nejedná se o modulátor.
HDMI:	Výstup digitálního obrazu a zvukový výstup pro připojení HDTV.
USB:	Port pro připojení externího paměťového zařízení USB.
AV:	Analogový audio-video
SPDIF:	Optický digitální audio výstup
DC 5V:	Napájení

7. Připojení digitální pozemní antény

Neexistuje žádná speciální anténa pro DVB-T. Pro příjem digitální televize, můžete použít stejnou anténu jako pro příjem analogové TV. Není třeba měnit ani instalaci antén. Nicméně, je potřeba zkontrolovat kvalitu a stav stávající instalace, která byla dosud použita pro příjem analogové TV. Problémy s příjmem může být případně, že antény nebo anténní systémy jsou již velice staré. Doporučuje se použít směrové antény se zesilovačem v závislosti na konkrétní situaci či místo instalace může použít i symetrizační člen. Pokojové antény lze použít pouze v oblastech s vysokou intenzitou signálu.

Anténa by měla být zaměřena na nejbližší vysílač, který vydává vysílání digitální televize DVB-T.

8. Připojení přijímače

Následující obrázky ukazují připojení kabelů pro TV a další související elektrická zařízení. Pokud budete potřebovat pomoc při připojování jednotlivých zařízení, obraťte se na místního servisního technika. Před zapojováním nebo výměnou kabeláže, odpojte přijímač od sítě !!!

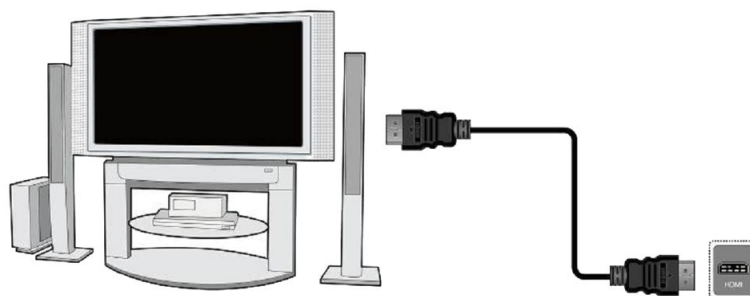


Poznámka: Dostupnost a typ připojení závisí na modelu přijímače! Ne všechny tyto propojení se týkají vašeho přijímače!

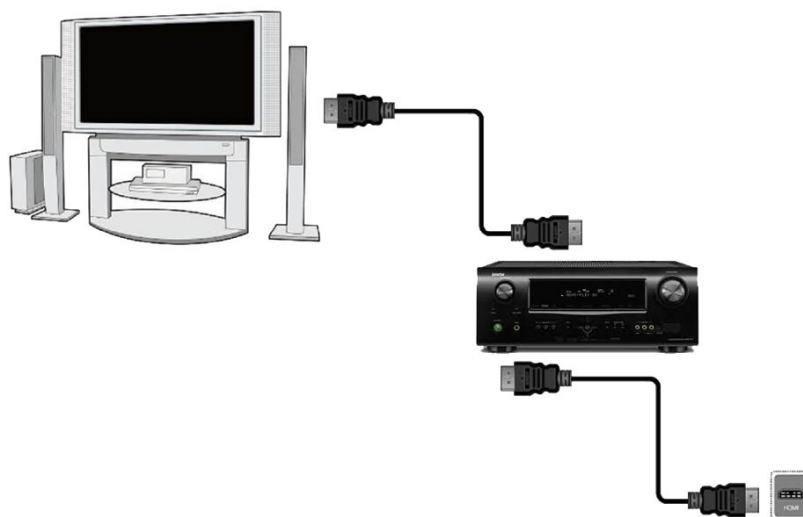
8.1 Připojení pomocí HDMI kabelu (doporučeno).

1. Připojte anténu do ANT IN přijímače.
2. Připojte kabel HDMI k výstupu přijímače a televizi.

Připojení kabelu HDMI umožňuje získat co nejlepší kvalitu obrazu.

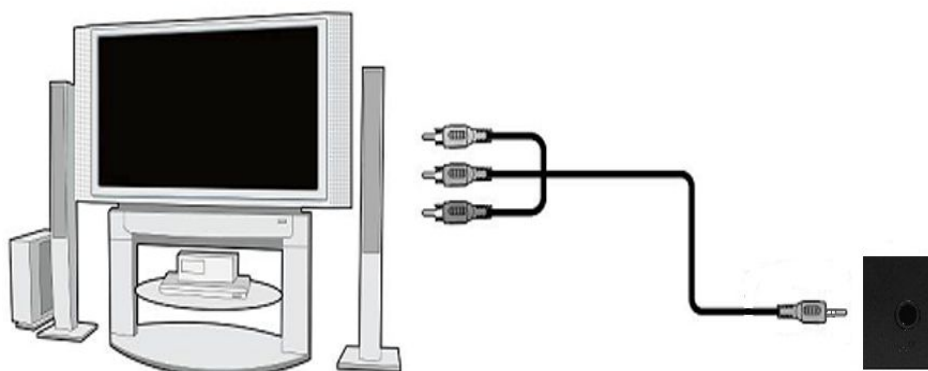


Pokud máte TV se vstupem a výstupem HDMI, který podporuje přenos zvuku HDMI, připojte je pomocí dvou HDMI kabelů. Stejně jako na následující obrázku : Jeden kabel do zesilovače a druhý ze zesilovače do TV.



8.2 Připojení pomocí kabelů AV

1. Připojte anténu k AV receiveru.
2. Do portu propojte dle obrázku s televizorem.



- 4 - GND (masa)
- 3 - Video
- 2 - Pravý kanál
- 1 - Levý kanál

8.3 Připojení audio systému

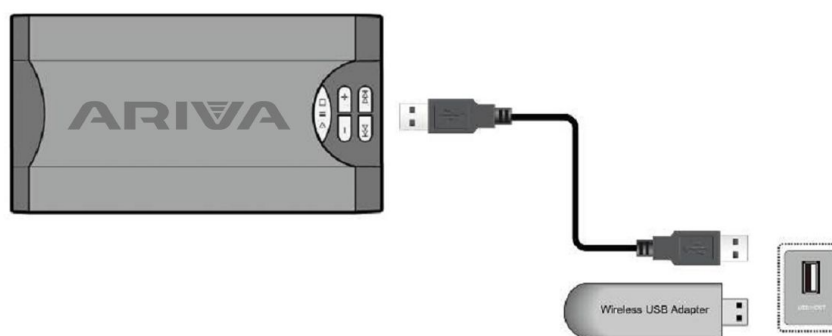
- Digitální zvuk (včetně prostorového zvuku, pokud je vysílán) lze získat sloty SPDIF.



8.4 Připojení externího paměťového zařízení

1. Přijímač podporuje všechny typy pevných disků s vlastním napájením. Jedinou podmínkou je, že pevný disk má jeden formát NTFS (doporučeno) nebo FAT32.

2.Z Doporučujeme, abyste jste pravidelně archivovali data na osobním počítači. Velký počet souborů a nahrávek mohou zpomalovat práci s přijímačem (pomale načítání seznamu souborů).



8.5 Připojení jiného přijímače

Další přijímač můžete připojit přes smyčku. Uvědomte si však, že ve stejný čas může pracovat pouze jedno zařízení!

Současné zapnutí oba mohou vést k trvalému poškození.



Poznámka: Smyčka (LOOP) je jen průchodka signálu digitálního pozemního televizního vysílání, ne modulátor, a tak přijímač nebude vysílat dekódovaný obraz (DVB-T a USB) ve formě analogového signálu na tento konektor.

PRVNÍ KROKY

1. Zasuňte zástrčku přijímače a dalších přídatných zařízení do elektrické zásuvky.
2. Zvolte zdroj AV signálu vaší televizi.
3. S pomocí instalované antény dokončete vyhledávání kanálů pomocí jednoho z dostupných režimů.



Poznámka: Zkontrolujte pečlivě propojení všech anténních kabelů a propojení audio/video před připojením přijímače do elektrické sítě!

Informace o uživatelském MENU

Uživatelské rozhraní umožňuje využívat mnoho možností nastavení a funkcí přijímače. Některé tlačítka dálkového ovládání umožňují přímý přístup k funkcím. Nejdůležitější tlačítka jsou popsány, například Guide, MENU, OK, nebo barvy. Ostatní tlačítka jsou polyfunkční a jejich funkce závisí na zvoleném uživatelském režimu zařízení. Níže představujeme ve zkratce způsob využití některých funkcí zařízení, které jsou dostupné z uživatelského menu.

1. Pro pohyb kurzoru nahoru a dolů v menu pomocí šipek nahoru a dolů na dálkovém ovladači.
2. Pro pohyb kurzoru doleva a doprava v nabídkách a pro aktivaci submenu pomocí tlačítek šipky vlevo-vpravo na dálkovém ovládání
3. Pro vstup do sub-MENU použijte tlačítko OK
4. Tlačítko BACK slouží k opuštění menu nebo funkce.
5. V sub-MENU slouží tlačítko OK k potvrzení volby. Zelená barva pozadí znamená, že je funkce aktivní.

9. Hlavní menu

Stiskněte tlačítko MENU - na dálkovém ovladači se zobrazí následující hlavní menu, které obsahuje pět položek:



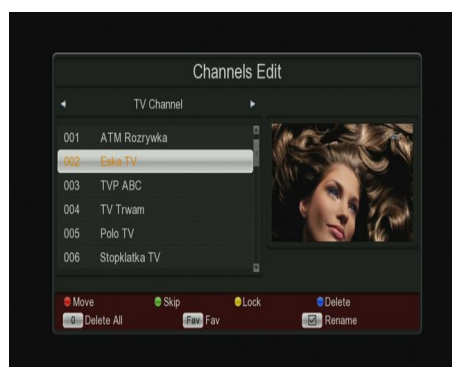
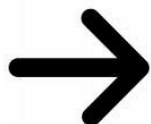
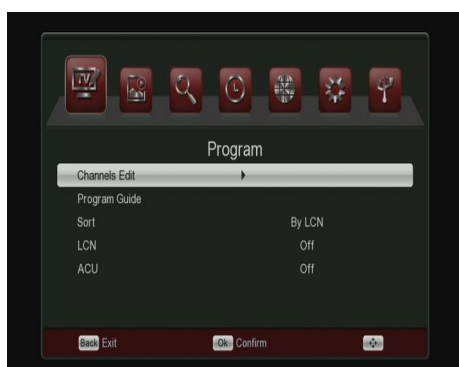
1. Editace kanálů
2. Program Guide
3. Třídění
4. Automatické číslování (LCN)
5. Automatická aktualizace seznamu (ACU)

10. Program

Program Menu se používá k ovládání a nastavení televizních kanálů.

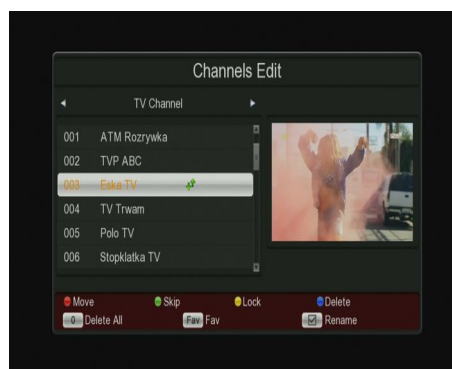
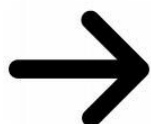
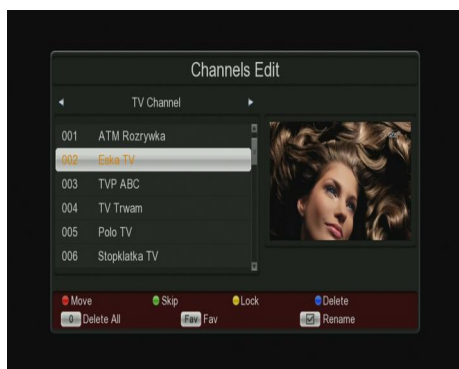
10.1 Úprava kanálů

V tomto menu můžete editovat seznam televizních kanálů. Úpravy se provádí pomocí barevných tlačítek na dálkovém ovladači. Vybraná barevně podbarvená funkce je aktivní, použijte tlačítko **OK** pro vybrání zvoleného kanálu, pro uložení zmáčkněte tlačítko **ZPĚT**.

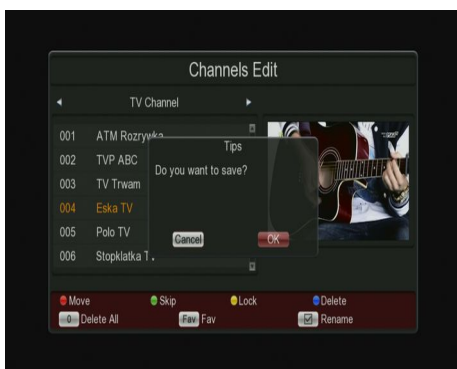


Jak mohu přesunout kanál?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko **OK** pro náhled do malého okna. Stiskněte červené tlačítko pro zapnutí přesunu kanálu. Vedle názvu kanálu se objeví symbol dvou šipek.



Stisknutím červeného tlačítka (RED) a pomocí šipek nahoru / dolů přesuňte kurzor na požadovanou pozici. Stiskněte OK pro potvrzení výběru.

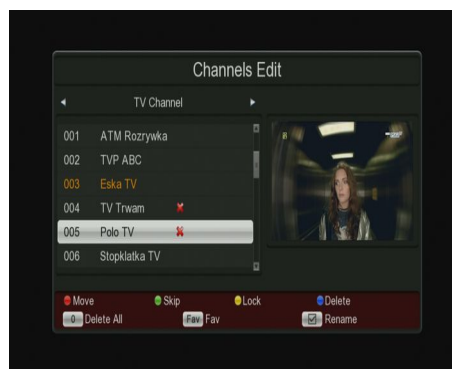
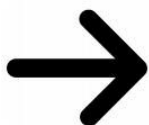
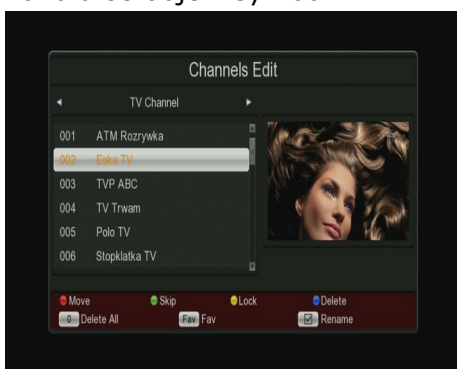


Po dokončení stiskněte tlačítko BACK. Objedví se okno k provedení potvrzení této změny. Pokud tuto změnu nepotvrdíte, změna v seznam kanálů se neuloží.

POZOR! Tato funkce se aktivuje, jen když deaktivována funkce LNC!

Jak mohu smazat kanál?

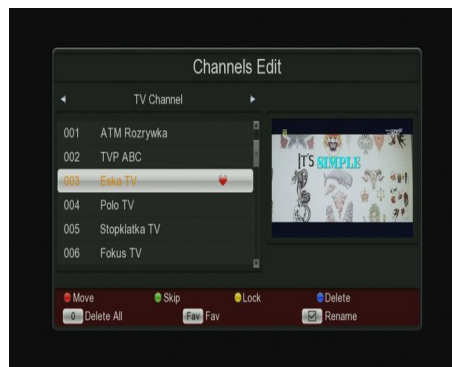
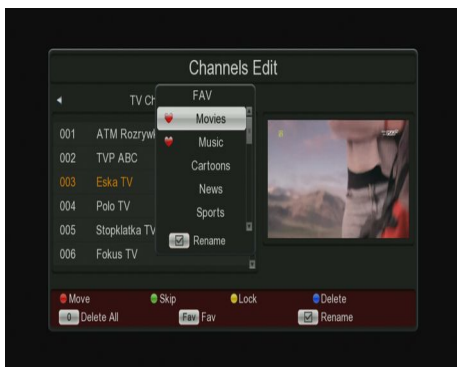
Přejděte na editaci seznamu kanálů. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko **OK** pro náhled do malého okna. Stiskněte modré tlačítko pro aktivaci funkce „Smazat z kanálu“. Vedle názvu kanálu se objeví symbol **X**.



Tímto způsobem můžete vybrat symbolem X jeden nebo několik kanálů, které chcete odstranit. Pro dokončení stiskněte tlačítko BACK. Objeví se okno pro potvrzení provedené změny. Pokud toto nepotvrdíte vybrané programy (program) nebudou vymazány.

Jak přidat kanál do skupiny oblíbených?

Prz Přejděte na editaci seznamu kanálů. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko **OK** pro náhled do malého okna. Stisknutím tlačítka **FAV** umožníte přidat vybraný program do oblíbených skupin. Objeví se okno se seznamem oblíbených skupin (jména oblíbených skupin lze změnit stisknutím změna názvu [„Edit“ na dálkovém ovládní]).



Pomocí tlačítek šipky nahoru / dolů vyberte skupinu, do které má patřit vybraný kanál. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **OK**. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko **OK** na zvoleném kanálu se

přidal do vybrané skupiny oblíbených. Vedle názvu kanálu se objeví symbol srdce .♥.

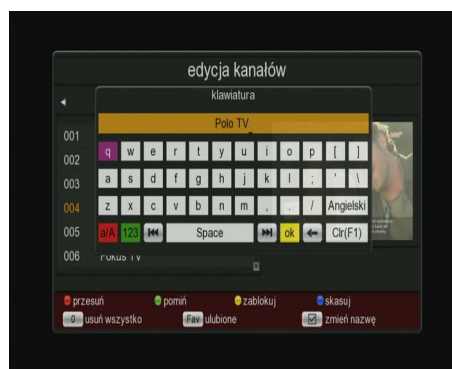
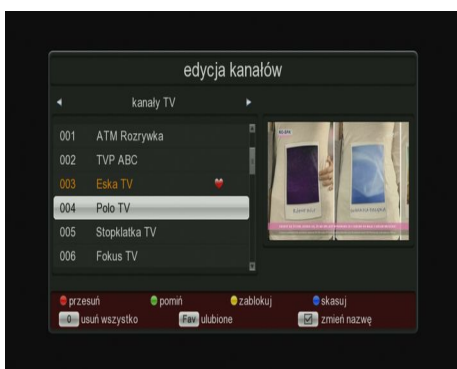


Po dokončení stiskněte tlačítko ZPĚT, pro vypnutí funkce „Přidat do oblíbených skupin“ .

Po ukončení přidávání kanálů do skupin „Oblíbené“, stiskněte tlačítko BACK. Znovu se Vám otevře okno pro potvrzení vybrané změny. Pokud tuto změnu nepotvrdíte, změna se neuloží.

Jak změním název kanálu?

Přejděte na editaci seznamu kanálů. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko OK pro náhled do malého okna. Pro vstup do menu „Úpravy kanálu“ stiskněte tlačítko EDIT.



Stiskem žlutého tlačítka potvrďte nový název.

11. Obraz

11.1 Poměr stran

Tato funkce umožňuje měnit poměr stran - 7 voleb.

11.2 Rozlišení

Toto menu slouží k nastavení parametrů obrazu. Především slouží k identifikaci rozlišení obrazu přes HDMI. Vyberte nejvyšší možné rozlišení, které podporuje Váš HD televizor pro získání nejlepší kvality obrazu. K dispozici jsou: 480i, 480p, 720p (50Hz), 1080i (50 Hz), 1080p (50Hz). Jestliže vyberete-li nepodporované rozlišení, ztratíte obraz nebo obraz je nečitelný - můžete vždy použít klávesu **F3** pro návrat do základního rozlišení.

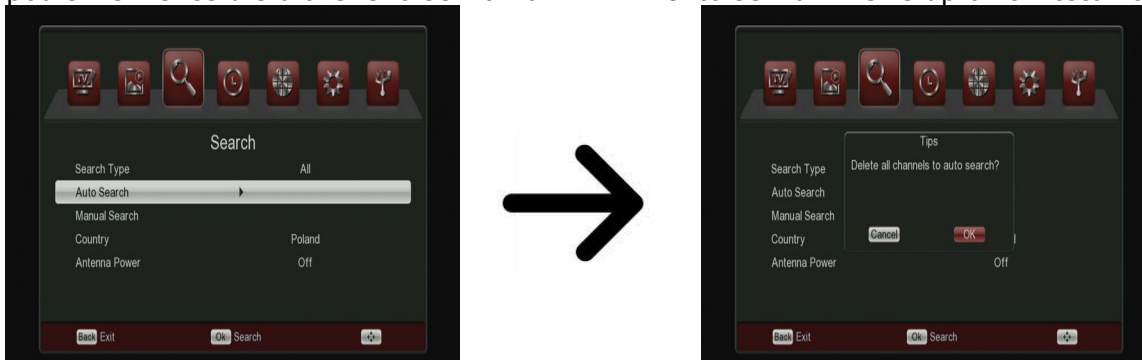


12 Vyhledávání

Menu Instalace slouží k nastavení parametrů pro instalaci antény a vyhledávání digitálních pozemních kanálů.

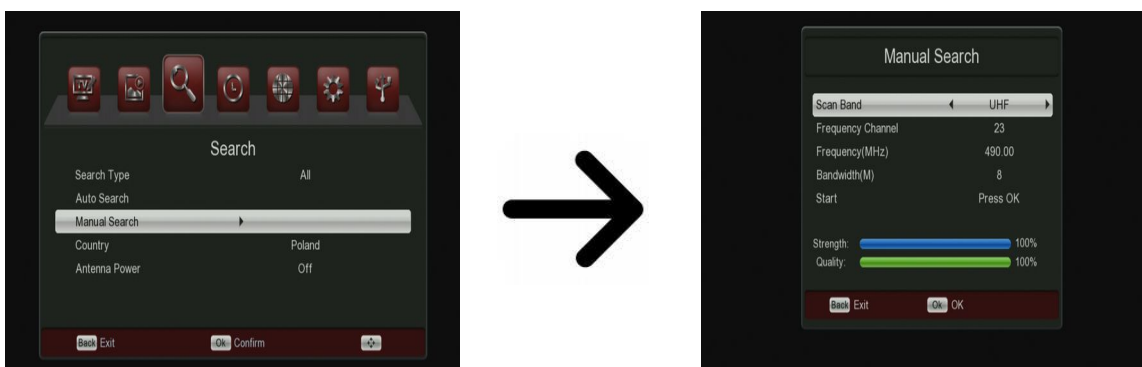
12.1 Automatické vyhledávání (doporučeno)

V tomto menu můžete automaticky vyhledat kanály - přijímač prohledává pouze frekvence podle frekvence dle uloženého seznamu DVB-T. Tento seznam nelze upravit v této nabídce.



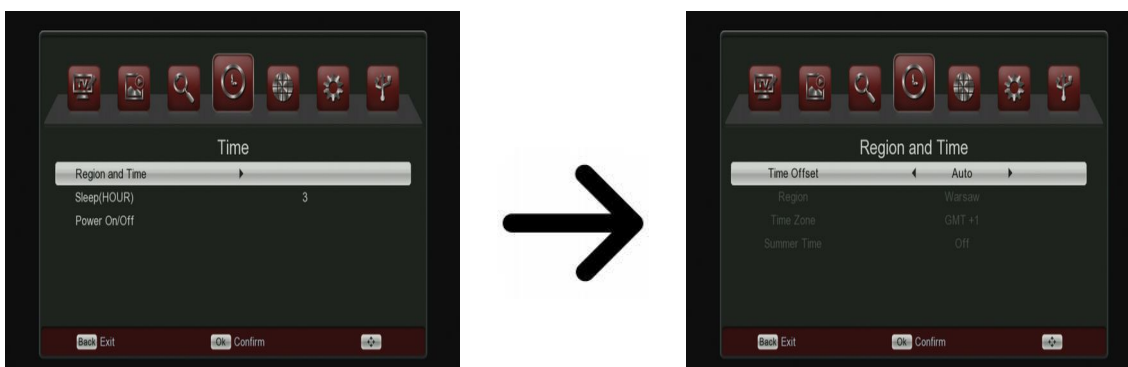
12.2 Manuální vyhledávání

Existují dvě možnosti manuálního vyhledávání. Vybereme si podle toho, zda známe frekvenci nebo kanál, z kterého je vysílán hledaný kanál.



13. Čas

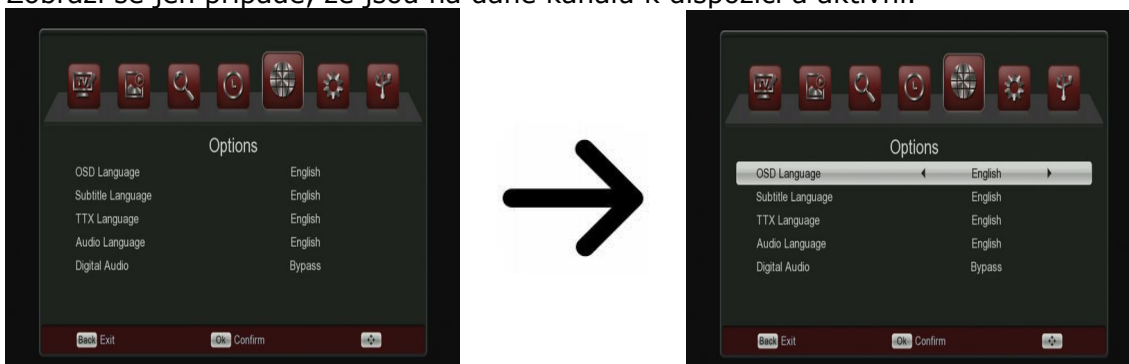
Toto menu slouží k nastavení regionu a času. Přijímač dokáže automaticky stahovat čas a datum z informací obsažených v signálu (doporučeno) nebo můžete tyto údaje nastavit ručně. Pokud používáte GMT, vyberte správnou hodnotu a aktivovat nebo deaktivovat letní čas v závislosti na ročním období.



V tomto menu si můžete nastavit dobu vypnutí přijímače (spánek) nebo čas jeho zapnutí.

14. Možnosti

V tomto menu můžete nastavit jazyk, ve kterém se zobrazí menu přijímače. Preferované možnosti dokáží aplikovat i druhý jazyk zvukové stopy. Pokud daný kanál podporuje více než jedna zvuková stopa, bude přijímač standardně hledat stopy ve vybraných jazycích v tomto pořadí. Jazyk titulků - stejně jako pro zvukové stopy určuje, jaký jazyk pro titulky nastavíte. Zobrazí se jen případy, že jsou na dané kanálu k dispozici a aktivní.

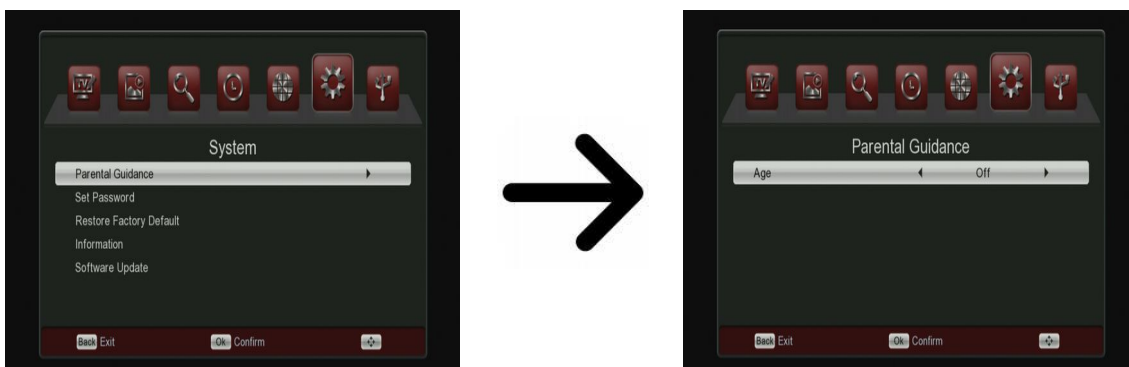


V tomto menu můžete vybrat přenos digitálního audio PCM (stereo) nebo Bypass (signál přenášen na externí zařízení).

15. Systém

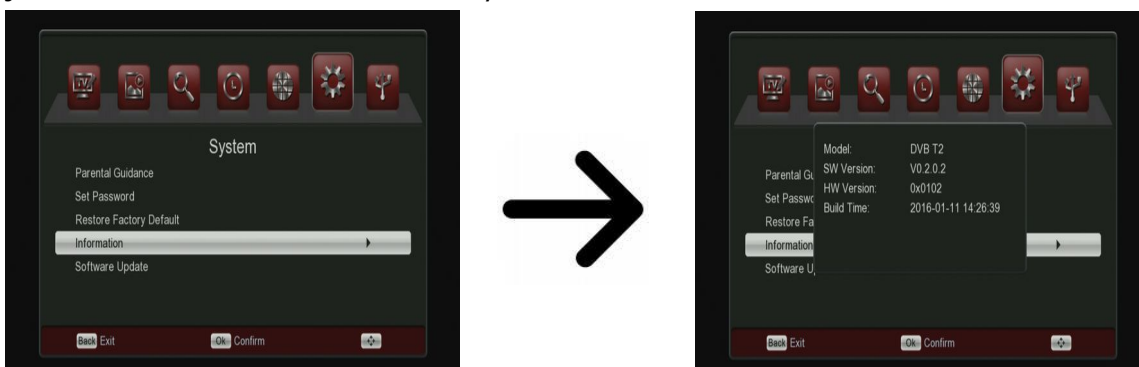
15.1 Rodičovský zámek

V této nabídce můžete určit, zda má přijímač používat rodičovský zámek či nikoli. Navíc můžete aktivovat nebo deaktivovat funkci ochrany heslem pro vybrané možnosti Nabídky a změnit výchozí heslo. Výchozí heslo je nastaveno čtyři nuly: **0000**.



15.2 Informace

V tomto menu můžete získat podrobné informace o instalovaném softwaru. Struktura softwaru je rozdělena do několika samostatných databází.



15.3 Obnova výrobního nastavení

V tomto menu můžete obnovit výchozí nastavení přijímače. Výchozí heslo je čtyři nuly: **0000**.



Pozor: Obnovením továrního nastavení vymažete všechna nastavení i obnovení výchozího seznamu kanálů nebo naprostou ztrátu těchto dat. Všechny změny zadané uživatelem, včetně seznamu a konfigurace kanálu nastavení antény budou odstraněny!!!



15.4 Aktualizace software

Toto menu slouží k aktualizaci přijímače. Nejnovější software je k dispozici na webových stránkách výrobce. Stažený soubor by měl být rozbalen a zaznamenán na zařízení USB. Pak jej vyberte pomocí tlačítek doleva / doprava a stiskněte tlačítko Start pro zahájení aktualizace.

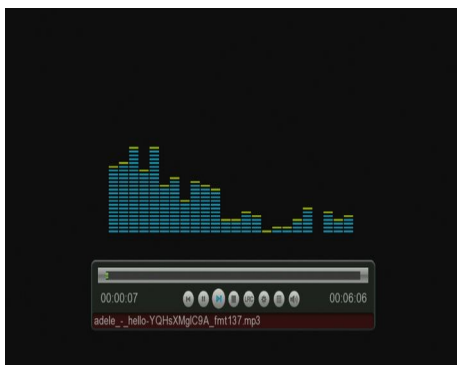


16. Menu USB

16.1 Multimedia

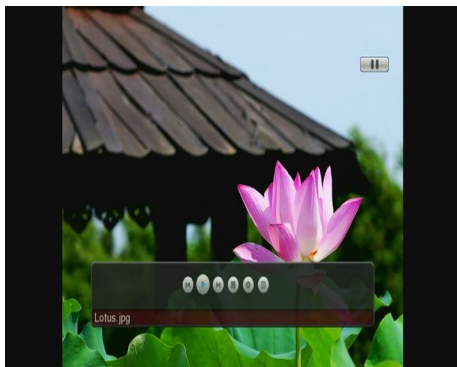
Přijímač má jednoduchý multimediální přehrávač. Můžete ji použít k poslechu hudby, sledování fotografií či videa, a především přehrávání záznamů. Multimedia jsou k dispozici prostřednictvím volby Nabídka.

Hudba



Na této záložce můžete podpořit hudební soubory ve formátu MP3, AAC. Existuje několik dalších podporovaných funkcí dostupných pomocí tlačítek v dolní části obrazovky.

Fotografie



Na této záložce můžete prohlížet obrázky ve formátu JPG. Existuje několik dalších podporovaných funkcí dostupných pomocí tlačítek v dolní části obrazovky.

Video



V této záložce můžete přehrávat video soubory. Také lze přehrávat soubory s vysokým rozlišením.

Rozšíření pro multimediálních souborů je uvedeno níže. Ne všechny soubory s těmito příponami jdou přehrávat - některé soubory mohou obsahovat nepodporované kodeky nebo nastavené komprese.

Podporované soubory: AVI, MKV, MPEG, MPG, M2TS, VOB, TS, TRP, MP4, DVR (výchozí formát záznamu)

- | -> Video kodek podporuje soubory: MPEG2, XVID, H.264 (do 8 RF), H.265
- | -> Audio kodek podporuje soubory: MP3, AC3,

POZOR!

- Přehrávání některých souborů může selhat nebo může být nesprávné.
- Před kopírováním chráněný obsah nebude možné přehrát.
- U přehrávání může docházet k dočasným přerušením (zmrazení obrazu, rychlejší / pomalejší hraní, atd.), změna jazyku
- Poškozený videosoubor se nemusí správně přehrát.
- Video s rozlišením vyšším než 1920x1080 @ 25 / 30P nebo 1280x720 @ 50 / 60P nemusí fungovat správně.
- Nemůžeme zaručit plynulé přehrávání filmů kódovaných v H.264 profilu 4.1 nebo vyšší.
- Přehrávat video soubory s videem bitrate nad 30 Mb / s může být nesprávné.

16.2 Media PVR



Tato záložka slouží k přehrávání souborů nahraných s použitím tohoto přijímače. Každá nahrávka může být odebrána.

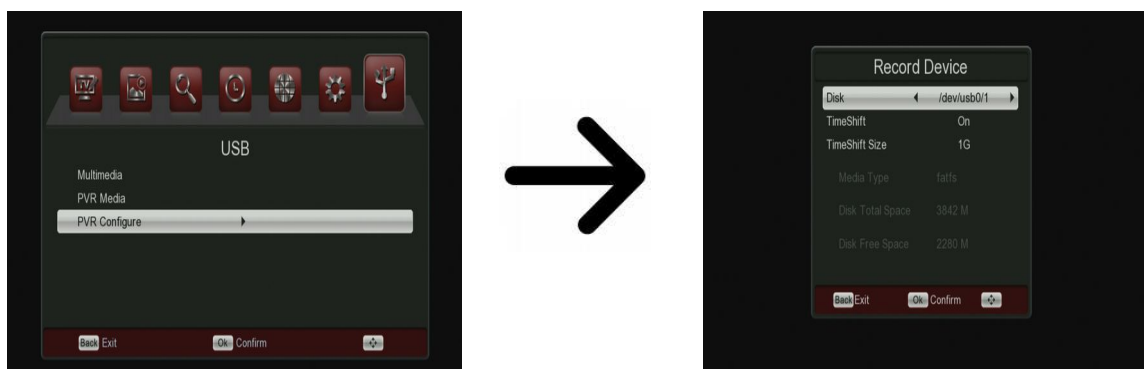
K dispozici během přehrávání volby (titulky, teletext, audio) závisí na zvoleném formátu nahrávání!!!

Během přehrávání stiskněte tlačítko **PLAY**, zobrazí se informační lišta. Existuje několik metod rychlého prohlížení /přetáčení nahrávky:

1. Zvolte tlačítka „ Přetáčení dopředu či dozadu „ v rámci aktuálního nahrávání a stiskněte tlačítko **PLAY** pro spuštění přehrávání od zvoleného momentu.
2. Můžete také přesunout kurzor pomocí tlačítek „**doleva / doprava**“ a začátek sledování (ve vybraném čase) potvrdíte tlačítkem **OK**.
3. Další možnost rychlého vyhledávání aktuálního záznamu je použití modré funkční klávesy. S její pomocí můžete nastavit čas, ve kterém se film má začít sledovat.

16.3 Konfigurace PVR

V tomto menu lze nastavit parametry nahrávání na externí paměti USB. Máte možnost se rozhodnout, zda chcete použít režim časového posunu (TimeShift), či nikoli. Tento režim umožňuje zastavit současný přenos v jakékoliv momentu stiskem tlačítka **PAUSE** a pokračovat po přestávce po stisknutí tlačítka **PLAY**.



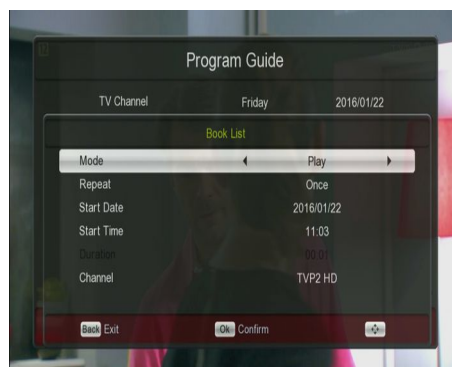
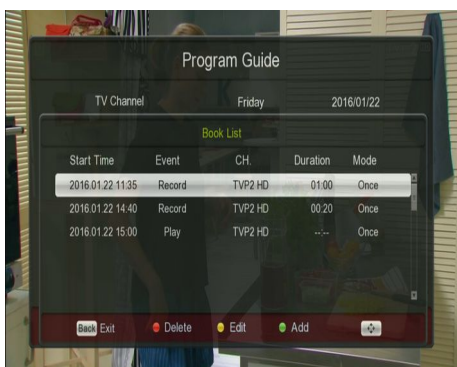
Nahrávky se automaticky rozdělí při zápise a automaticky slučují během přehrávání. "Velikost souboru TS" určuje množství dat, do které je nahrávka rozdělena.

Nastavení časovače

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



Stlačením tlačítka GUIDE na dálkovém ovladači se zobrazí seznamu kanálů. Stlačením zeleného tlačítka otevřete seznam. Volbou „Přidat“ přidejte událost, která má být naprogramována. Nastavte „režim“ (otevři / záznam) a nastavte jak často spustit časovač. Dále nastavte datum, čas začátku a doby trvání a kanálu, který má být zaznamenán. Stiskněte OK pro návrat do seznamu události. Nová položka byla přidána.



17. Základní funkce obsluhované pomocí dálkového ovladače

17.1 Guide



Tato funkce zobrazuje průvodce pořady. Obsah vysílaných aktuálních, budoucích či jiných informací záleží na tom, co daná stanice vysílá.

Po volbě programu, můžete použít funkci časovače (tlačítko OK) pro automatické naplánování sledování nebo záznam vysílání.



Vyberte požadovaný program a stiskněte **červené** tlačítko pro zobrazení podrobných informací o programu. Všimněte si, že dostupnost těchto informací závisí na dotyčné televizní stanici.

17.2 FIND



Tlačítko **FIND** spouští rychlé vyhledávání kanálů. Následné písmena zadáváme pomocí numerických tlačítek. Seznam výsledků je aktualizován po přidání každého písmene. Stisknutím žlutého tlačítka a přejdete do seznamu výsledků vyhledávání a vyberte požadovaný kanál.

17.3 TXT - teletext



Tato funkce jasně ukazuje teletext, pokud je vysílán zvolenou televizní stanicí. Nezapomeňte, že správná stránka s diakritickými znaménky se zobrazí jen v závislosti na nastavení jazyka v menu „Nastavení jazyka „!“

17.4 AUDIO



Zelené tlačítko audio zobrazí okno s dostupnými zvukovými cestami. Můžete si vybrat některých z vysílání. Pamatujte si však, že zvuková cesta AC3 - prostorový zvuk lze přehrávat pouze pokud je přijímač připojen k digitálnímu audio výstupu - Coaxial.

Tato funkce funguje i při přehrávání nahrávek pokud nahrávání proběhlo ve formátu TS. Ostatní Audio, než bylo zaznamenáno ve výchozím nastavení, bude k dispozici během přehrávání pouze tehdy, pokud není zašifrováno nebo kódováno stejným způsobem jako výchozí zaznamenaný zvuk.

Volbou [level] lze nastavit hlasitost daného kanálu. Tato volba pracuje nezávisle na každém kanále.


17.5 TITULKY

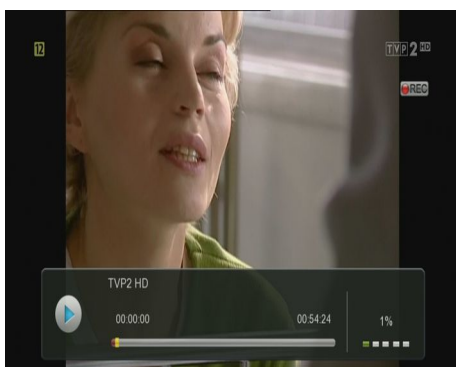


Žluté tlačítko zobrazí okno s dostupnými titulky na obrazovce. Můžete si vybrat některé z nabídky. Jestliže v nabídce titulků máte titulky pro daný jazyk - budou zveřejněny na dané liště v nabídce. Nicméně, můžete si vybrat některé z vysílání titulků. Upozorňujeme, že dostupnost titulků i jak budou zobrazeny, závisí na provozovateli vysílání!


Tato funkce funguje i při přehrávání nahrávek tak dlouho, pokud nahrávání proběhlo ve formátu TS.

17.6 REC - nahrávání

 Tato funkce funguje pouze tehdy, když je správně připojen externí USB paměť!!!



1. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko **REC** ●. začíná nahrávání aktuálního kanálu.
2. Stisknutím tlačítka **REC** se zobrazí možnosti, v němž můžete určit délku záznamu.
3. Informační lišta ukazuje, který program nahráváte a na který se díváte.
4. Chcete-li nahrávání zastavit, stiskněte tlačítko **STOP** potvrďte své rozhodnutí..

 *Upozornění, informační lištu si můžete během nahrávání skrýt tlačítkem **BACK**. Chcete-li ji zobrazit, stiskněte znovu **REC**.*

Zobrazení záznamu - v průběhu záznamu.

1. Obsah nahrávky je k dispozici ke kontrole během záznamu.
2. Pomocí tlačítka **PAUSE** a tlačítek **Převíjet dopředu / převíjet dozadu** na navigaci v rámci aktuální nahrávky a stisknutím tlačítka **PLAY** pro spuštění sledování ve vybraný čas.
3. Můžete také přesunout kurzor pomocí tlačítek **Doleva / Doprava** a tlačítka **OK** pro potvrzení pro začátek sledování ve vybraném čase.


SEMI-TWIN TUNER

Přijímač má tzv. SEMI-TWIN TUNER, tato funkce umožňuje nahrávání jednoho programu a sledování jiného programu vysílaného na stejné frekvenci.

1. Při záznamu kanálu, stiskněte **OK** a zobrazí se seznam dostupných kanálů z transpondéru.
2. Je-li zaznamenávaný kanál nekódovaný - vyberte jiný kanál, na který se chcete dívat.
3. Pokud je nahráván kódovaný kanál - vyberte si jiný kanál, který nekódovaný, na který se chcete dívat.
4. Kdykoliv můžete ukončit nahrávání stisknutím tlačítka **STOP**.

17.7 PAUSE - časový posun



 *Tato funkce funguje pouze tehdy, když správně připojen externí USB paměť!!!*


Režim Časový posun umožňuje uživateli ovládat televizní vysílání, které umožní "pozastavení" a obnovení ze stejného bodu. Od svého založení Režim časového posunu přijímač Ferguson bude neustále zaznamenávat signál ve vyrovnávací paměti. Tato paměť je vytvořena automaticky na externím paměťovém zařízení USB.



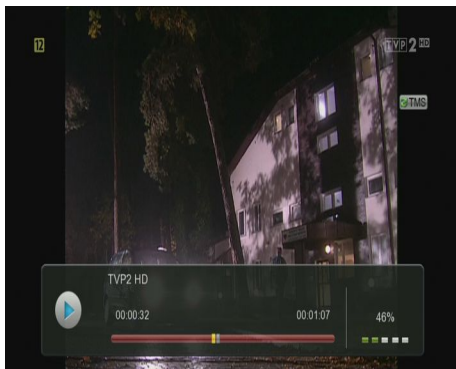
Pozastavení televizního vysílání

1. Stisknutím tlačítka **PAUSE**
2. Na obrazovce se pak objeví údaj o plynutí času
3. Stisknutím tlačítka **PLAY** obnovíte televizní vysílání.

Přijímač Ferguson pokračuje v záznamu TV při prohlížení předchozího vysílání.

 *Upozorňujeme, že během přehrávání obsahu vyrovnávací paměti, může být informační lišta skryta tlačítkem **BACK**. Chcete-li ji zobrazit znovu stiskněte tlačítko **PAUSE/PLAY**.*


Prohlížení obsahu vyrovnávací paměti časového posunu (přehrávání dřívějšího televizního vysílání)



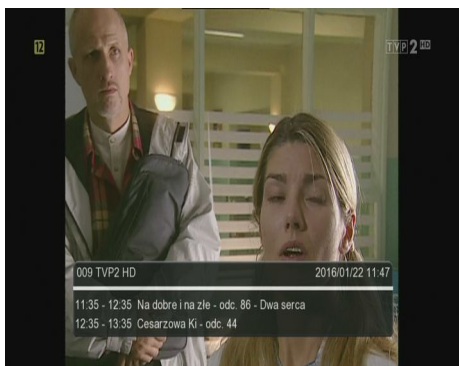
1. Zapněte režim časového posunu stisknutím tlačítka **PAUSE**.
2. Obsah vyrovnávací paměti časového posunu je k dispozici na obrazovce.
3. Pomocí tlačítka Převíjet procházíte vyrovnávací paměťové časového posunu a stisknutím tlačítka **PLAY** spouštíte přehrávání.
4. Můžete také kurzor přesunout pomocí tlačítek **Doleva / doprava** a potvrdíte tlačítkem OK pro spuštění přehrávání od vybrané lokality.

Vypnutí časového posunu.

Pro vypnutí režimu časového posunu použijte tlačítko **STOP**.

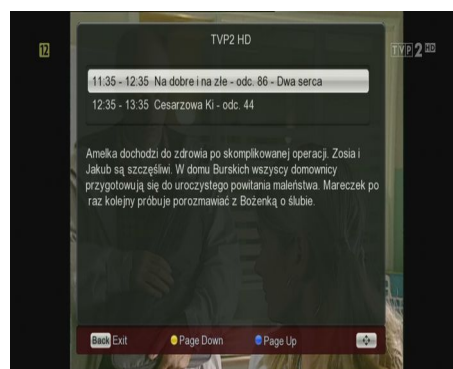
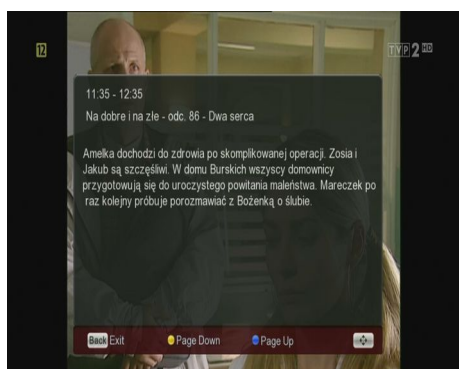
 *Poznámka: Pokud USB port není připojen k žádnému externí paměti, tlačítko PAUZA se používá k dočasnému pozastavení obrazu.*

17.8 INFO



Po stisknutí tlačítka **INFO** vyvoláte informační lištu aktuálního kanálu. Jsou zde k dispozici informace o aktuálním a následujícím programu (jestli toto dává provozovatel).

Dvojitě a trojitě zmáčknutí tohoto tlačítka zobrazí detailní informace o aktuálním a dalším programu – za předpokladu, že ho provozovatel vysílání (vyberte stisknutím tlačítka **vlevo / vpravo**)



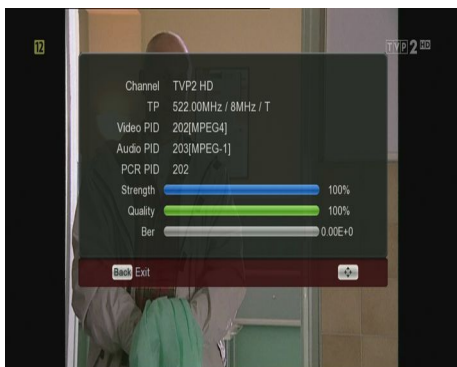
17.9 FAV – seznam oblíbených programů



Po stisknutí tlačítka **FAV** se zobrazí okno s oblíbenými skupinami (pokud existují, pokud si je uživatel zvolil).

17.10 Nastavení pozemní antény

Po stisknutí tlačítka EDIT na dálkovém ovladači, nastavíte detailní parametry pozemní antény. Při nastavování nebo úpravě parametrů antény, by jsme si měli uvědomit, že signální pásky se objeví se zpožděním!



Správné nastavení antény označuje tabulka s pruhy, znázorňující kvalitu síly a signálu. Pro příjem kanálů být bez rušení, by obojí mělo ukazovat více než 80%.

DODATEK A - SPECYFIKACJA

Main Features

STB Type	DVB-T/T2 Receiver
Main Chipset	GX3201H

Special Features

SMPS Type	Adapter
-----------	---------

Mechanical

Dimension	W:134mm,D:88mm,H:27mm
Net Weight	135g

Main Chip Sets

CPU frequency	660MHz
Flash Memory	4 MB
SDRAM Memory	1PC 64X16 Mbit

DVB-T tuner

Tuner Type	R836
Frequency Range	50~870 MHz
Input Impedance	75Ω
Active Ant Power	5VDC

TS Demux

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

Video Decode

Video Decode	H.265 video (HEVC/H.265), BP/MP/HP up to L4.1& H.263 P3 H.264 video (ISO/IEC 14496-10), BP/MP/HP up to L4.1 MPEG-4 video (ISO/IEC 14496-2), SP/ASP up to L5 AVS&AVS plus MPEG-2 video (ISO/IEC 13818-2), MP@HL MPEG-1 video (ISO/IEC 11172-2)
Aspect Ratio	4:3, 16:9
Video Resolution	1920×1080, 1280×720, 720×480

Audio Decode

Audio Decode	MPEG-1 layerI/II PCM downmix IEC958 SPDIF Dolby 5.1 channel Dolby downmix 2 channel Dolby Prologic2
Sampling Frequency	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

AV Output

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

Environment

Input Voltage	5VDC Adapter
Consumption	Max 10 W
Temperature	0~40°C
Humidity	<95%
