

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



GS 2050 CRCI



- I. Úvod
 - 1.1 Bezpečnostní instrukce
 - 1.2 Přední panel
 - 1.3 Zadní panel
 - 1.4 Dálkové ovládání
 - 1.5 Instalace
 - 1.6 Způsoby připojení
- II. Kanály / Události
 - 2.1 Správce kanálů
 - 2.2 Správce událostí
- III. Instalace
 - 3.1 Nastavení antény
 - 3.2 Nastavení motoru
 - 3.3 Automatické ladění
 - 3.4 Rozšířené ladění
- IV. Nastavení systému
 - 4.1 Nastavení OSD
 - 4.2 Nastavení obrazu
 - 4.3 Další nastavení
 - 4.4 Nastavení času
 - 4.5 Nastavení barev
 - 4.6 Rodičovský zámek
- V. Seznam kanálů
 - 5.1 Seznam kanálů a třídění
- VI. TV průvodce
- VII. Normální mód
 - 7.1 Normální mód
- VIII. Přídavné funkce
 - 8.1 Kanálové informace
- IX. Moduly
 - 9.1 USB PVR
 - 9.2 CI sloty
 - 9.3 Rozhraní
- X. STB status
 - 10.1 Tovární nastavení
 - 10.2 Informace o systému
- XI. Řešení problémů
- XII. Specifikace

► I. ÚVOD

1.1 BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Tento přijímač vyhovuje mezinárodním bezpečnostním standardům. Věnujte pozornost níže uvedeným specifikacím:

- Napájení: AC 100V ~ 240V
- Přístroj nerozebírejte.
- Zabraňte přetížení přístroje.
- Nevystavujte přístroj vlhkosti.
- Přístroj nesmí přijít do styku s tekutinou.
- Přístroj umístěte na rovný a pevný povrch. Na měkkém povrchu byste mohli zablokovat otvory pro ventilaci.
- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření a extrémním teplotám.
- Nepoužívejte části a příslušenství, které nebylo dodáno výrobcem. Nesprávně provedené změny mohou způsobit problémy.

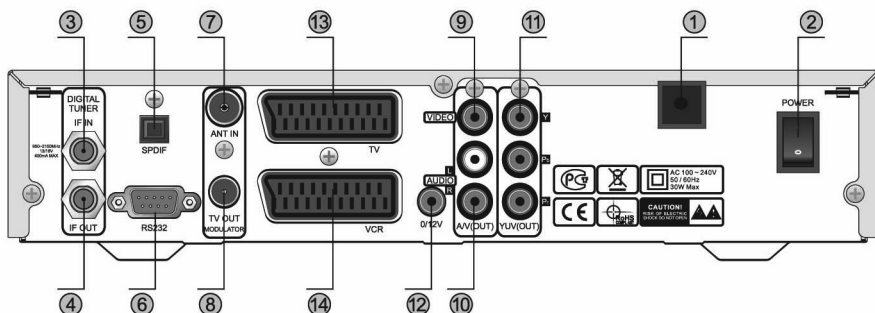
1.2 PŘEDNÍ PANEL



		Zapínání a vypínání DSR
CH +	Normální mód	Přepne na následující kanál
	Mód menu	Přesune kurzor na vyšší položku
CH -	Normální mód	Přepne na předchozí kanál
	Mód menu	Přesune kurzor na nižší položku
VOL +	Normální mód	Zesílení hlasitosti
	Mód menu	Změní položku na vrchní
VOL -	Normální mód	Zeslabení hlasitosti
	Mód menu	Změní položku na spodní
MENU	Normální mód	Zobrazí hlavní menu
	Mód menu	Vrátí na předchozí kanál
OK		OK

► I. ÚVOD

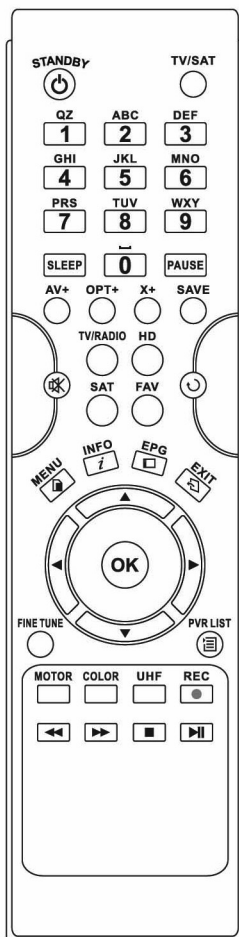
1.3 ZADNÍ PANEĽ



TITLE	Popis
1 POWER SUPPLY	Napájení AC 100V ~ 240V, 50/60Hz, max. 30W
2 POWER SWITCH	Zapínání a vypínání přístroje
3 IF IN	Připojení satelitní antény
4 IF OUT	Připojení k jinému satelitnímu přijímači
5 SPDIF	Připojení digitálního zesilovače (optického)
6 RS232	Připojení k PC pro softwarový upgrade
7 ANT IN	Připojení TV antény, nebo kabelu CATV
8 TV OUT	Připojení TV
9 TV(SCART)	Připojení TV
10 VCR(SCART)	Připojení VCR
11 VIDEO	Připojení TV přes RCA
12 AUDIO(L, R)	Připojení TV (levý, pravý)
13 YUV (OUT)	Připojení TV přes YPbPr
14 0/12V	Připojení k 0/12V Spínači

► I. ÚVOD

1.4 DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ



Tlačítko	Funkce
⏻	Zapnutí / Vypnutí
TV/SAT	Přepínání TV a SAT módu
0-9	Normální mód: Vybrání kanálu Mód menu: Přepnutí na numerickou klávesnici
SLEEP	Časovač
PAUSE	Pozastavení obrazu
AV+	Zobrazí audio zvuk, teletext a menu titulků
Opt+	Zobrazí přidavné menu funkcí
X+	Zobrazí X funkční menu
SAVE	Uložení aktuální hlasitosti
TV/RADIO	Přepíná mód TV / Rádio
HD	
SAT	Vybrání satelitu
FAV	Zobrazí seznam oblíbených kanálů
🔊	Ztlumení hlasitosti
RCL	Předchozí kanál
MENU	Normální mód: Zobrazení hlavního menu Mód menu: Návrat do předchozího menu
i	Při sledování TV zobrazí informace o aktuálním kanálu
EPG	Zobrazení elektronické programové příručky
EXIT	Návrat do předchozího menu
CH ◀ ▶	Normální mód: Změní kanál na předchozí / následující Mód menu: Přesune kurzor na vyšší / nižší položku
VOL ◀ ▶	Normální mód: Nastavení hlasitosti Mód menu: Přesune kurzor na pravou / levou položku
OK	Normální mód: Zobrazí seznam kanálů Mód menu: Vykonává vybranou položku Vkládá požadované hodnoty do vstupních polí
FINE TUNE	Zobrazí menu jemného ladění
📁	Zobrazí menu prohlížeče souborů
MOTOR	Konfigurace Discq 1.2 / Pozicionéru
COLOR	Změna jasu, kontrastu a sytosti barev
UHF	Konfigurace UHF
● (RECORD)	Nahrávání aktuálního kanálu
◀▶	Přehrávání zpět
▶▶	Přehrávání vpřed
■	Zastavení nahrávání
▶	Změna do normální rychlosti přehrávání / Pozastavení a pokračování

Poznámka: Normální mód znamená stav při sledování obrazu, nebo posлуcháání rádia. Mód menu znamená stav při zobrazení menu.

► I. ÚVOD

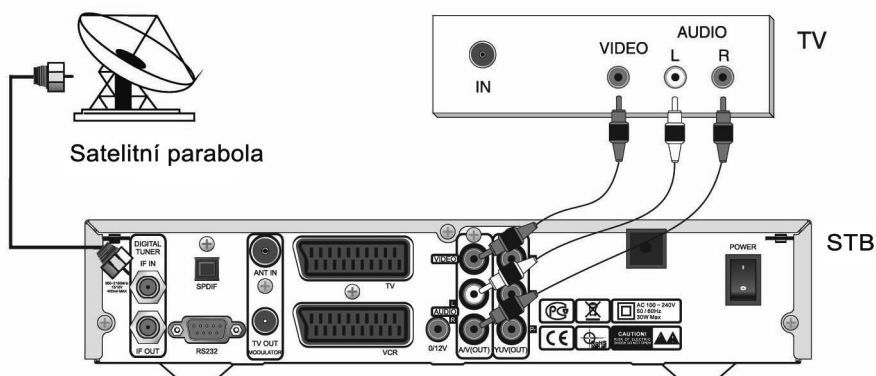
1.5 INSTALACE

Spuštění:

- Připojte satelitní kabel do IF IN.
- Propojte STB s TV a ostatními periferními zařízeními.
- Nastavte položky menu STB podle TV a periferních zařízení.
- Naladte přijímač, aby přijímal vysílané kanály a jejich informace. Nyní je STB připraven k použití.

1.6 ZPŮSOBY PŘIHOJENÍ

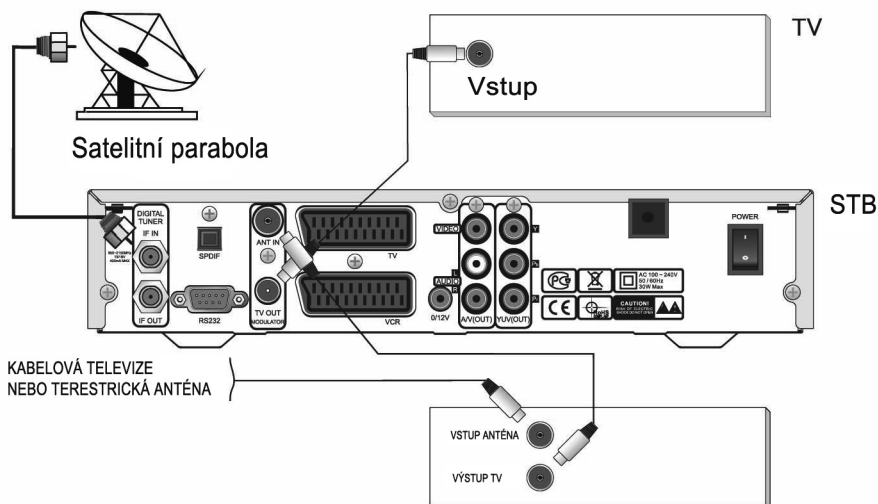
- STB funguje správně jen s připojením TV.
- Připojení TV a RCA konektory



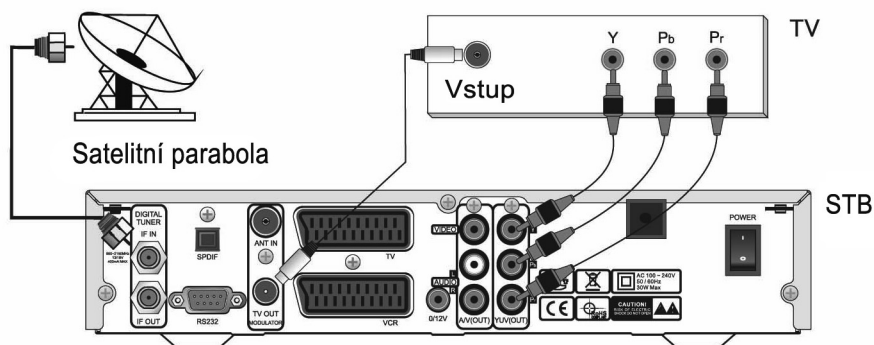
► I. ÚVOD

1.6 ZPŮSOBY PŘIPOJENÍ

- Připojení TV/VCR s RF konektorem



- Připojení TV/VCR s RF konektorem



► II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.1 SPRÁVCE KANÁLŮ



Správce kanálu se skládá z televizních a rádiových kanálů. V tomto menu jsou dostupné tyto položky: upravení názvu, nastavení favoritních, zamknutí / odemknutí, schování kanálu, upravení PID, přesunutí, smazání, vícenásobný obraz.

Poznámka: Seznam TV / rádiových kanálů bude bez vyhledávání prázdný. Ujistěte se, že jste provedli automatické, nebo ruční vyhledávání před tím, než chcete kanály upravovat.



Kanálový manager

Abyste mohli řídit různé seznamy kanálů, jsou zde k dispozici tlačítka, která mohou organizovat a uspořádat kanály až do rozsahu jejich akce. Popisy tlačítek jsou následující:

info: Zobrazit

OK: Výběr

AV+: Upravit favoritní

Červené tlačítko: Všechny kanály

Zelené tlačítko: Abecedně

Žluté tlačítko: TP

Modré tlačítko: CAS



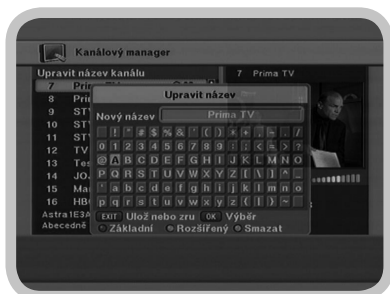
► Upravit kanál

Zde můžete editovat název vybraného kanálu.

Stiskněte tlačítko OK a vyberte upravit název.

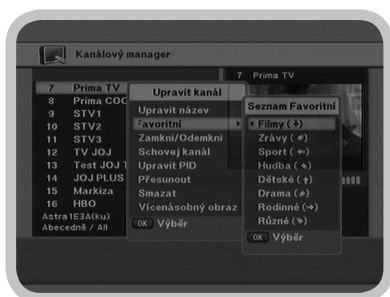
► II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.1 SPRÁVCE KANÁLŮ



► Upravit název kanálu

Zde můžete editovat název kanálu. Vyberte jeden kanál, stiskněte OK a upravte název.



► Nastavit favoritní

Ve vyskakovacím menu pro upravení kanálu vyberte položku Favoritní. Na pravé straně obrazovky se objeví nové menu Favoritní. Na pravé straně obrazovky se objeví nové menu Favoritní. Na pravé straně obrazovky se objeví nové menu Favoritní. Vyberte jednu položku a stiskněte OK. Jestliže chcete položku přidat do seznamu oblíbených, stiskněte OK. Ikona oblíbené se objeví vedle názvu kanálu. Jestliže chcete přidat více oblíbených kanálů, opakujte předchozí kroky. K opuštění položky názvu kanálu stiskněte na dané položce tlačítko OK.



► Zamknutí / odemknutí kanálu

V menu upravení kanálu vyberte položku Zamkni / odemkni. Na položce kanálu, který chcete změnit stiskněte tlačítko OK. Ikona zámku se objeví vedle názvu kanálu. Slouží k informaci, že daný kanál je zamknutý. Jediný způsob, jak lze kanál zobrazit, je vložit kód. K odemknutí kanálu stiskněte tlačítko se symboly šipek nahoru/dolů na dálkovém ovládacím. Vyberte kanál a stiskněte OK. Kanál se takto odemkne.

► II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.1 SPRÁVCE KANÁLŮ



► Skrytí kanálu

V menu upravení kanálu vyberte položku **Schovej kanál**. Vyberte požadovaný kanál a stiskněte tlačítko OK. Ke skrytí nebo zobrazení kanálu musíte vložit kód pomocí modrého tlačítka.



► Upravení PID

Zde máte na výběr z těchto možností: Edit video, PID, Audio PID, PCR PID. Jestliže chcete změnit číslo PID, stiskněte červené tlačítko.



► Přesunování

Zde můžete změnit pozici vybraného kanálu. V menu upravení kanálu vyberte položku **Přesunout**, vyberte kanál, který chcete přesunout a stiskněte OK. Pomocí tlačítek se šipkami nahoru/dolů vyberte požadovanou pozici, stiskněte červené tlačítko pro přesunutí kanálu a poté stiskněte tlačítko Exit pro uložení nastavení.

Poznámka:

Červené tlačítko: přesunout kanál
Zelené tlačítko: vybrat TP

► II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.1 SPRÁVCE KANÁLŮ



► Vymazání

Zde můžete vymazat kanál, nebo TP. V menu upravení kanálu vyberte položku Smazat a na kanálu, který chcete vymazat, stiskněte tlačítko OK a poté stiskněte červené tlačítko (smazat kanál), nebo žluté tlačítko (smazat vše).

Poznámka:

Červené tlačítko: smazat kanál

Zelené tlačítko: vybrat TP

Žluté tlačítko: smazat vše

► II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.2 SPRÁVCE UDÁLOSTÍ



► Správce událostí

Zde můžete nastavit činnost jako rezervační mód s budíkem a časovačem.



► Vymazání

Zde můžete vložit událost do seznamu pomocí zeleného tlačítka a upravit vybranou událost pomocí červeného tlačítka. K vymazání události stiskněte žluté tlačítko.

Poznámka:

EXIT: ukončení

Červené tlačítko: upravit

Zelené tlačítko: vložit

Žluté tlačítko: smazat



► Zde můžete vložit událost. Nastavit na sledovaném kanálu zapnutí / vypnutí času.

▶ II. KANÁLY / UDÁLOSTI

2.2 SPRÁVCE UDÁLOSTÍ



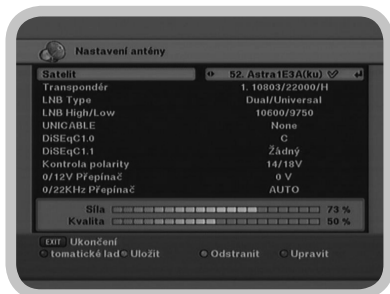
▶ Budík / Nastavení budíku
Při nastavení budíku se STB v daný čas automaticky zapne.



▶ Automatické vypnutí
Při nastavení časovače spánku přejde DSR v daný čas do módu Standby.

► III. INSTALACE

3.1 NASTAVENÍ ANTÉNY



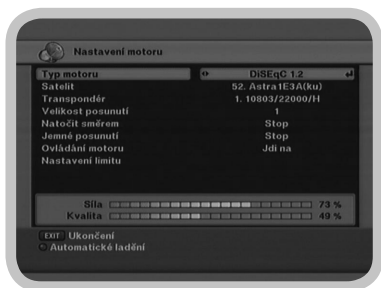
Před vyhledáváním kanálů byste měli nastavit satelit. Popis menu pro nastavení antény je následující:

- Satelit: pomocí tlačítek se šipkami doprava/doleva vyberte satelit (stiskněte modré tlačítko pro úpravu názvu satelitu).
- Transpondér: vyberte transpondér.
- LNB typ: Dual/Universal, Single, Digiturk MDU1, Digiturk MDU2
- LNB high/low: vyberte správnou LNB frekvenci. (Pro vložení frekvence stiskněte modré tlačítko).
- DiSEqC: Vyberte mezi „Žádný“, nebo DiSEqC1.0 A,B,C,D, nebo DiSEqC1.1 1~16.

Poznámka:

Ujistěte se, že jste po provedení změn uložili nastavení (zelené tlačítko). Pro inicializaci nastavení stiskněte žluté tlačítko. Případné kanály, které satelit obsahuje, budou vymazány. Po dokončení nastavení antény se pomocí červeného tlačítka přemístíte na automatické ladění.

3.2 NASTAVENÍ MOTORU



► Nastavení DiSEqC 1.2

V menu nastavení motoru vyberte DiSEqC 1.2. Zobrazí se následující menu:

1. Satelit: pomocí tlačítek se šipkami doprava/doleva vyberte satelit
2. Transpondér: zobrazuje aktuální TP hodnotu.
3. Velikost posunutí: krok přemístění motoru (1-5).
4. Natočit směrem: tlačítkem se šipkou doleva přemístíte anténu na západ, tlačítkem se šipkou doprava přemístíte anténu na východ.
5. Jemně posunuti: Přemístíte podle hodnoty posunutí.
6. Ovládání motoru: Goto, Save, Gotoref, Available.
7. Nastavení limitu: Východní limit – potvrzení nastavení východního limitu. Západní mez – potvrzení západního limitu. Vymazání mezí – vymaže nastavení východního i západního limitu.

► III. INSTALACE

Poznámka:

Způsob nastavení DiSEqC1.2

1. V menu nastavení motoru vyberte DiSEqC1.2
2. Vyberte satelit
3. Při natáčení přesouvejte motor pomocí tlačítek se šipkami doprava/doleva, dokud nevidíte dobrý signál.
4. Jestliže vyhledáváte pozici satelitu, přesuňte ovládání motoru a uložte aktuální satelitní pozici.
5. Pro vyhledávání jiných satelitů proces opakujte.
6. Stiskněte červené tlačítko a přejdete do menu automatického vyhledávání.

Způsob nastavení USALS

1. V menu nastavení motoru vyberte USALS. Vyberte satelit.
2. Vložte hodnotu zeměpisné délky a zeměpisné šířky dané lokality.
3. Uložte aktuální nastavení.
4. Přesuňte motor do pozice aktuálního satelitu. Jestliže jste nastavili USALS motor, zobrazí se dobrý signál v menu motoru.
5. Stiskněte červené tlačítko a přejdete do menu automatického vyhledávání.



► Nastavení USALS

V menu pro nastavení motoru vyberte položku USALS a stiskněte OK. Zobrazí se následující menu:

-Satelit: pomocí šipek doprava/doleva vyberte satelit

-Transpondér: zobrazí aktuální TP hodnotu.

-Satelitní pozice: zde můžete editovat pozici satelitu

-Zeměpisná délka: zde můžete nastavit pozici zeměpisné délky

-Zeměpisná šířka: zde můžete nastavit pozici zeměpisné šířky.

-Natočit směrem? přemístěte ručně motor DiSEqC1.2. Pomocí tlačítka se šipkou doleva jej přemístěte na západ, pomocí tlačítka se šipkou doprava jej přemístěte na východ.

-Jemné posunutí: přemístění v závislosti na hodnotě kroku.

-Ovládání motoru: Goto, Save, Gotoref, Available

-Nastavení limitu:

1. Východní limit: potvrzení nastavení východního limitu

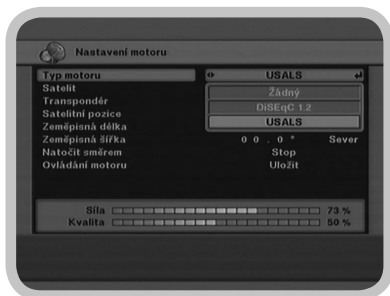
2. Západní limit: potvrzení nastavení západního limitu

3. Vymazání limitu: Vymaže nastavení východního a západního limitu.

▶ III. INSTALACE

3.3 AUTOMATICKÉ LADĚNÍ

Jestliže je vybraný satelit správně nastaven v menu nastavení antény, budou vyhledány všechny kanály. Popis menu automatického vyhledávání je následující:



▶ Typ hledání

- Více satelitů: vyhledává paralelní satelity
- Jeden satelit: vyhledává pouze aktuální satelit
- Více transpondérů: vyhledává paralelní TS v okně transpondéru
- Jeden transpondér: vyhledává aktuální transpondér



Poznámka:

Jestliže chcete změnit hodnotu každého pole, stiskněte numerická tlačítka, tlačítka se symboly šipek doprava/doleva a tlačítko OK.

▶ Satelit: Vyberte jeden ze satelitů. (Vyberte satelit v menu automatického ladění a stiskněte červené tlačítko pro ladění více satelitů).

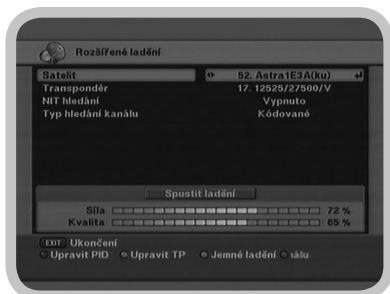
▶ Transpondér: Vyberte jeden z transpondérů v seznamu TP.

▶ NIT hledání: Aktivuje mód vyhledávání sítě.

▶ Typ hledání kanálu: Vyberte jeden z následujících typů hledání: ALL, FTA, Kódované, Všechny TV, FTA TV, RADIO, Kódované TV, Všechny RADIO, FTA RADIO, Kódované RADIO.

▶ III. INSTALACE / IV. NASTAVENÍ SYSTÉMU

3.4 ROZŠÍŘENÉ LADĚNÍ



Jakmile je spuštěný nový satelit, nebo chcete-li vyhledávat kanály ze satelitu, který není naprogramován, můžete editovat všechny transpondéry satelitu pomocí této funkce a ty mohou být poté vyhledány pomocí rozšířeného ladění.

▶ Upravení TP: Jakmile stisknete zelené tlačítko, zobrazí se menu Upravit TP. V každém poli se zobrazí nastavení frekvence, stupeň symbolu, polarizace a ostatní položky vybraného transpondéru.

▶ Upravení PID: jakmile stisknete červené tlačítko, budete si moci vybrat mezi položkami HEX a DEC.

▶ Jemné ladění: Jakmile stisknete žluté tlačítko, můžete nastavovat AGC hodnotu a šířku pásma.

4.1 NASTAVENÍ OSD



V normálním módu stisknete tlačítko MENU, poté vyberte menu Nastavení systému a podmenu Nastavení OSD.

▶ Jazyk: Zde můžete nastavit jazyk, kterým se bude zobrazovat menu.

▶ Doba zobrazení řádku: Zde můžete nastavit délku trvání zobrazení řádku. Časový rozsah je 1 až 30 vteřin.

▶ Průhlednost: Zde můžete nastavit průhlednost menu. Je podporováno 9 úrovní transparentnosti. Rozsah 0% - 80%.

▶ Základní obrázek: Zde můžete nastavit vzhled hlavní obrazovky.

▶ Obrázek rádia: Zde můžete nastavit vzhled obrazovky příjem rádia.

▶ Obrázek loga: Zde můžete logo zapnout nebo vypnout.

▶ Barva pozadí

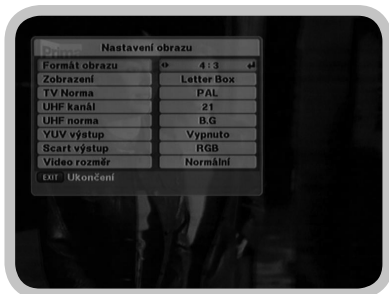
▶ Animace menu: Podporované efekty jsou: náhled, sprej, pruhy, žádný, do ztracena.



▶ IV. NASTAVENÍ SYSTÉMU

4.2 NASTAVENÍ OBRAZU

V normálním módu stiskněte tlačítko MENU, vyberte Nastavení systému a podmenu Nastavení obrazu.



Poznámka:
Formát obrazovky bude zpracovávat jen tyto případy:

- A. Jestliže je TV systém 16:9 a stream je 4:3.
- B. Jestliže je TV systém 4:3 a stream je 16:9

▶ Formát obrazu:

Zde můžete vybrat poměr TV obrazu vzhledem k typu TV. Podporovány jsou formáty 4:3 a 16:9.

▶ Zobrazení:

Jestliže máte poměr obrazu nastaven na hodnotu 4:3, můžete si vybrat mezi formáty Letter Box, Centrování, Kombinovaný nebo Plný.

Jestliže máte poměr obrazu nastaven na hodnotu 16:9, můžete si vybrat mezi formáty Letter Box, Centrování a Plný.

▶ TV norma:

Zde můžete vybrat zobrazení podle dané TV. Podporované jsou PAL, NTSC, SECAM a PAL&NTSC.

▶ UHF kanál:

K nastavení UHF kanálu stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Rozsah kanálu: od kanálu 21 do kanálu 69.

▶ UHF norma:

Stisknutím tlačítka OK můžete vybrat požadovaný UHF kanál. Poté stiskněte tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Podporované módy jsou následující: BG, I, DK, MN.

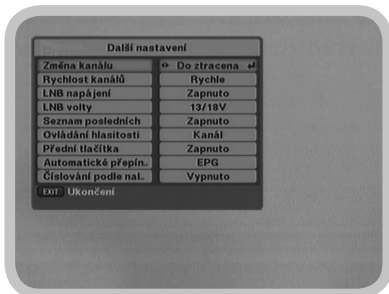
▶ Scart výstup:

Zde můžete nastavit video mód pro výstup TV SCART. Stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Jsou podporovány 2 video módy: RVG/ CVBS.

▶ IV. NASTAVENÍ SYSTÉMU

4.3 DALŠÍ NASTAVENÍ

V normálním módu stiskněte tlačítko MENU, vyberte menu Nastavení systému a podmenu Další nastavení.



Poznámka:

Seznam posledních je seznam kanálů, které jste již zobrazili.

▶ Změna kanálu: Zde můžete vybrat způsob změny kanálu. Stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Podporované módy jsou: pauza, čistě, do ztracena.

▶ LNB napájení: Zde můžete vybrat zapnutí/vypnutí LNB. Stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání.

▶ LNB volty: Zde můžete nastavit LNB napětí. Stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Podporované napětí jsou: 13/18V, 14/19V.

▶ Seznam posledních: Zde můžete nastavit vypnutí, nebo zapnutí posledního seznamu. Stiskněte tlačítko OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Jestliže tento seznam zapnete, můžete otevřít seznam posledních po stisknutí tlačítka RCL v normálním módu.

▶ Ovládání hlasitosti:

Zde můžete nastavit ovládání hlasitosti. Stiskněte OK a poté tlačítka se šipkami nahoru/dolů na dálkovém ovládání. Každý kanál může mít jinou hlasitost. Všechny kanály – hodnota hlasitosti se změní pro všechny kanály.

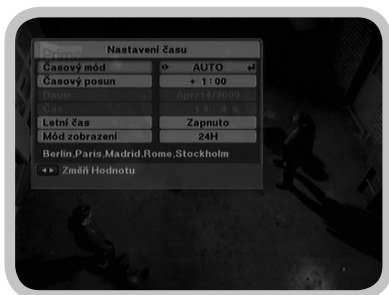
▶ Přední tlačítka:

Můžete vypnout, nebo zapnout. Při zapnutí budou přední tlačítka aktivována. Při vypnutí fungovat nebudou.

▶ Automatické přepínání programů

▶ Číslování podle naladění

4.3 NASTAVENÍ ČASU



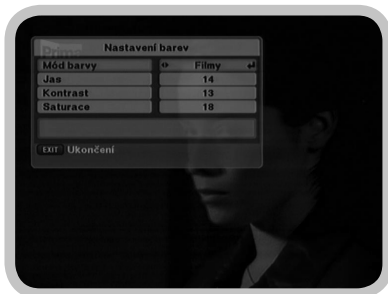
Jestliže chcete nastavit čas, stiskněte v normálním módu tlačítko MENU, vyberte menu Nastavení systému a podmenu Nastavení času.

▶ Nastavení času: Pro nastavení času stiskněte tlačítko se symbolem šipek. Pro názornost se při rolování časových pásem zobrazují názvy měst.

► IV. NASTAVENÍ SYSTÉMU

4.5 NASTAVENÍ BAREV

Jestliže chcete zjemnit naladění barev, stiskněte v normálním módu tlačítko MENU, vyberte menu Nastavení systému a poté menu Nastavení barev.

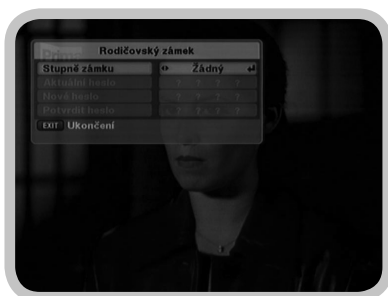


►Mód barvy: Zde můžete nastavit mód barev. Podporované módy jsou: Uživatelský, Film, Zprávy, Sport.

V každém módu můžete měnit jednotlivá pole: Jas, kontrast a saturaci (od 0 do 31).

4.6 RODIČOVSKÝ ZÁMEK

Před dětmi můžete blokovat některé, pro ně nevhodné programy. Pouze osoby, které znají kód, mohou tento program sledovat. V menu rodičovského zámku můžete upravovat volby pro kód.



►Stupně zámku

Změny ve volbách kódu můžete provést pomocí tlačítek se šipkami doprava/doleva. Kód se skládá ze čtyř číslic, která nejdu na obrazovce vidět. Při vkládání znaků se na obrazovce místo čísel zobrazují hvězdičky. Jakmile vyberete uzamknutý kanál, objeví se zpráva „Zadejte heslo“ na obrazovce. Zde musíte vložit kód.

Poznámka:

Jak nastavit rodičovskou ochranu: Stisknutím tlačítka se šipkami doprava/doleva na položce Stupně zámku se budete přesouvat z možností Menu, Kanál, Menu a kanál. Potom stisknete tlačítko se šipkou dolů, zobrazí se aktuální PWD klíč v kódu. Jestliže je aktuální kód správný, potom budete vyzváni k vložení nového PWD. Potvrďte PWD jako kód a stiskněte tlačítko EXIT. Když chcete uzamknout specifický kanál, stiskněte tlačítko OK a vyberte funkci Zámek v menu řízení kanálu. Poté se začne generovat symbol zámku. K obnovení uzamknutého kanálu stiskněte tlačítko OK a vyberte funkci Odemknout. Když budete chtít uzamknout určitý kanál, musí být tento kanál nastaven na „Heslo zapnuto OK“.

► V. SEZNAM KANÁLŮ

5.1 SEZNAM KANÁLŮ A TŘÍDĚNÍ



Během sledování kanálu stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se menu seznamu kanálů podle módu kanálů (módu třídění). Jestliže je mód kanálu nastaven na FAV, potom se zobrazí seznam oblíbených kanálů. Vyhledávat kanály můžete pomocí třídící funkce.



► Třídění satelitu: Jestliže chcete změnit satelit, vyberte mód, stiskněte tlačítko SAT a zobrazí se malé vyskakovací okno. Vyberte satelit a stiskněte tlačítko OK. Poté vyberte kanál a stiskněte tlačítko OK. Satelit se změní na vybraný.



► Abecední třídění: Jestliže chcete změnit abecední mód, stiskněte zelené tlačítko. Zobrazí se malé vyskakovací okno. Pomocí tlačítek se šipkami vyberte abecedně a stiskněte OK. Seznam abecedního módu kanálu se změní.

► V. SEZNAM KANÁLŮ



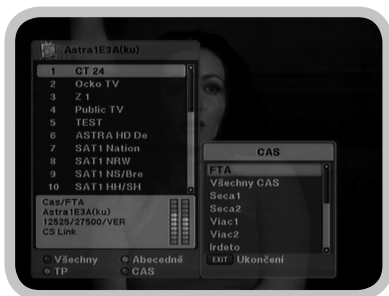
► Třídění oblíbených:

Jestliže chcete změnit mód pro třídění oblíbených, stiskněte tlačítko FAV. Zobrazí se malé vyskakovací okno. Pomocí tlačítek se šipkami nahoru/dolů vyberte FAV seznam a stiskněte OK. Poté se seznam oblíbených kanálů změní.



► TP třídění:

Jestliže chcete změnit mód TP (transpondér) tří dění, stiskněte žluté tlačítko a zobrazí se malé vyskakovací okno. Pomocí tlačítek se šipkami nahoru/dolů vyberte TP seznam a stiskněte OK. Poté se seznam TP kanálů změní.



► CAS třídění:

Jestliže chcete změnit mód CAS třídění, stiskněte modré tlačítko a zobrazí se malé vyskakovací okno. Pomocí tlačítek se šipkami nahoru/dolů vyberte CAS seznam a stiskněte OK. Poté se seznam CAS kanálů změní.

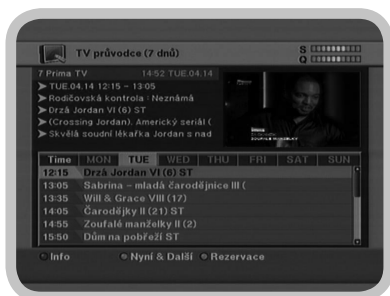
▶ VI. TV průvodce

6.1 TV PRŮVODCE



Během sledování kanálu stiskněte tlačítko EPG a zobrazí se TV průvodce. EPG menu se skládá z čísla kanálu, názvu události a z indikátoru rozšířeného popisu událostí. Stručné informace TV průvodce aktuálního kanálu se zobrazí ve spodní části obrazovky.

Poznámka:
Programový průvodce nemusí být vysílán.



Stiskněte červené tlačítko a vyberte úplného TV průvodce. Po stisknutí zeleného tlačítka se zobrazí sedmidenní příručka. V příručkách je možno se přesouvat pomocí tlačítek levá/pravá šipka. Informace obsahují název události, popis události a rozšířený popis události.



Po stisknutí žlutého tlačítka můžete nastavit panel rezervací.

► VII. Normální mód

7.1 NORMÁLNÍ MÓD



Normální mód

► EBU teletext / DVB titulky

Pro detailní kanálové informace podporují některé kanály Teletext / Služby titulků. EBU teletextu existují tyto dva typy:

1. VBI: Podporováno TV a řízeno tlačítkem Teletext na dálkovém ovládacím zařízení.
2. STB: Podporováno satelitním přijímačem a řízeno dálkovým ovládacím přijímačem.

Tento satelitní přijímač podporuje oba typy.

1. V normálním módu stiskněte tlačítko AV+.
2. Vyberte služby teletextu. Aktuální kanál se přepne na teletext.

Jestliže stisknete tlačítko EXIT, vrátíte se do normálního módu.



Teletext



Titulky

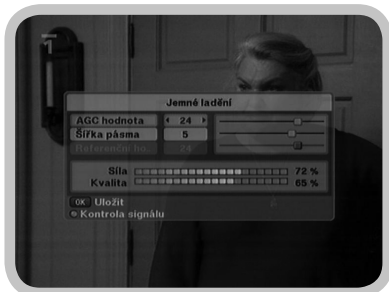


► Audio nastavení

V normálním módu stiskněte tlačítko AV+. Zobrazí se audio vyskakovací okno. Zde můžete vybrat audio jazyk a audio mód (pravý, levý, stereo).

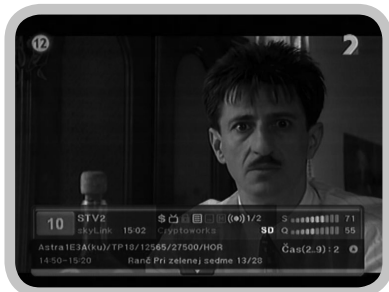
► VII. Normální mód

7.1 NORMÁLNÍ MÓD



► Jemné ladění

Když je signál velmi slabý, můžete změnit hodnotu v menu jemného ladění pro lepší příjem. V normálním módu stisknete tlačítko Fine tune a vyberte jemné ladění.



► Automatická změna kanálu

Stisknete tlačítko se šipkami nahoru/dolů na 2 až 3 vteřiny. Kanály se začnou automaticky přepínat.

► VII. Normální mód

7.1 NORMÁLNÍ MÓD

► Kanálové informace

Kanálové informace se zobrazují dvěma způsoby:

- Změna kanálu: Kanálový informační box zmizí po uplynutí doby nastavení řádku.
- Stiskněte tlačítko INFO: Kanálový informační box se bude měnit v této sekvenci: Základní kanálové informace > rozšířené kanálové informace > vypnutí informací.



► Box základních kanálových informací
Tento informační box obsahuje číslo programu, název programu, ukazatel kvality signálu, aktuální čas a název poskytovatele.



► Box rozšířených kanálových informací
Zobrazuje stručné informace aktuální příručky. Zobrazuje stručné kanálové informace a satelit, kanálovou frekvenci a CAS typ.

► Ovládání hlasitosti

K dispozici je 32 kroků (0-31) k nastavení hlasitosti.

► VIII. Přídavné funkce

8.1 KANÁLOVÉ INFORMACE



► **Seznam předchozích programů**
Tento seznam slouží k zobrazení předchozích sledovaných kanálů (až 20 kanálů). Stiskněte tlačítko RCL, zobrazí se malé vyskakovací okno, ve kterém můžete pomocí tlačítka OK vybrat předchozí kanál.



► **Změna TV / Rádio**
Pomocí této funkce můžete během sledování TV přepnout na poslech rádia. Jakmile během sledování stisknete tlačítko TV/RÁDIO, zobrazí se rádio obrazovka. Jestliže stisknete toto tlačítko znovu, zobrazí se zpět TV obrazovka.



► **Časovač**
STB se po určitém čase automaticky vypne. Jestliže stisknete během sledování TV tlačítko SLEEP, zobrazí se malé vyskakovací okno. S každým stiskem tlačítka SLEEP se bude hodnota měnit v této sekvenci: 10, 20, 30, 60, 90, 120, 150 a 180 minut. Po vybrání některé hodnoty okno zmizí.

► IX. Moduly

9.1 USB PVR



► Nahrávání


Lze nahrávat právě sledovaný program. Nahrávání lze spustit pomocí tlačítka .

Poznámka:

V případě, že na USB zařízení již není místo, nahrávání se po uložení souboru zastaví.



► Timeshift

Sledovaný program může být pozastaven nebo znovu spuštěn stisknutím tlačítka .

Poznámka:

V případě, že na USB zařízení již není místo, nahrávání se po uložení souboru zastaví.

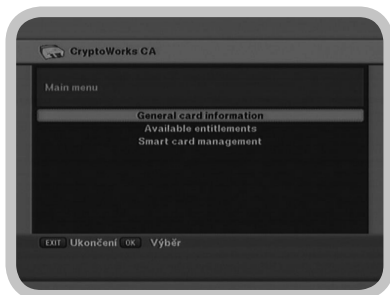


► Informační lišta

Informační lišta zobrazuje aktuální stav PVR. Stisknete INFO tlačítko k zobrazení informační lišty.

► IX. Moduly

9.2 CI SLOTY



► CI (Comon Interface) je rozhraní pro standardní PCMCIA moduly v přijímači. Jestliže chcete sledovat kódovaný kanál, potřebujete CAM (Conditional Access Module) a kartu vhodnou pro kanál. CI menu je poskytováno službou CAM a kartou. Toto menu se aktivuje, pokud vložíte CAM do slotu. CI menu je různé vzhledem k typu CAM a typu karty.

9.3 ROZHRANÍ



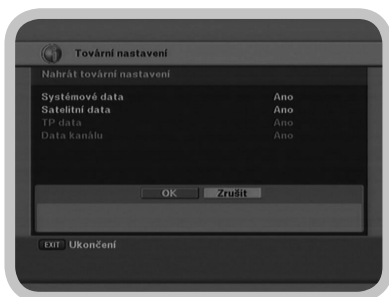
Toto menu slouží pro Free-To-Air & Embedded. Umožňuje sledovat informace o kartě, jako jsou dostupné práva, posouzení stavu a PIN kód.

► X. STB status

10.1 TOVÁRNÍ NASTAVENÍ



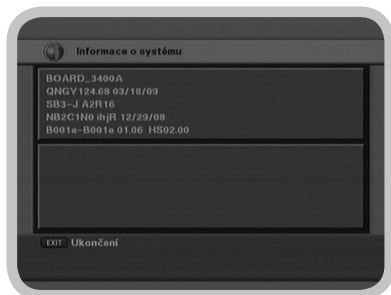
► Tato funkce umožňuje změnit všechny nastavené parametry na defaultní hodnoty. Když vyberete toto menu, zobrazí se na obrazovce zpráva.



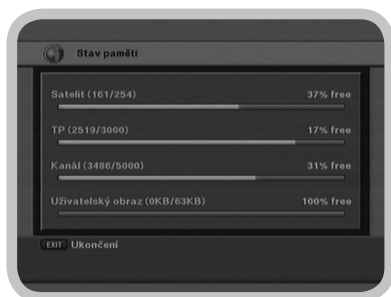
Každé pole v menu můžete změnit na přednastavené.

► X. STB status

10.2 INFORMACE O SYSTÉMU



► STB informace
STB informace obsahují verzi STB softwaru, data atd. Ve vrchní části stránky je zobrazena softwarová verze STB.



► Stav paměti
Slouží ke zkontrolování využití paměti.

► XI. Řešení problémů

V případě nějakých problémů se odkažte na následující tabulku.

Problém	Řešení
Přístroj nejde zapnout	Zkontrolujte připojení do sítě 230V
Není zvuk	Zkontrolujte, jestli jsou všechny audio konektory správně zapojeny. Zkontrolujte, zda není zapnuta funkce Mute.
Žádný satelitní TV kanál	Zkontrolujte nasměrování antény. Zkontrolujte připojení kabelu antény. Zkontrolujte, zda byl proces kanálového vyhledávání proveden správně.
Špatná kvalita zvuku a videa	Zkontrolujte úroveň signálu. Zkontrolujte, zda není anténa poškozená. Nastavte výšku a směr antény.
Dálkové ovládání nefunguje	Zkontrolujte baterie v ovládání. Zkontrolujte, zda není senzor poškozen.

► XII. Specifikace

Kompabilita

Fully DVB compliant

Demodulátor

Type	QPSK & FEC
Symbol Rate	1-45Msps
SCPC and MCPC capable	

Video / Audio dekodér

Video Decoder	MPEG-2 Main Profile @ Main Level
Audio Decoder	MPEG-1 layer1 and 2
Video Output	NTSC / PAL / SECAM
Pixel	720 x 480 @ 30fps
	720 x 576 @ 25fps
Video format	4:3, 16:9

Systém a paměť

Flash Rom	16Mbits
SDRAM	128Mbits

LNB / Tuner vstup (digitální)

Input Frequency	950 to 2150MHz
LNB Supply	13/18V Max. 400mA
Band Switch Control	22KHz
DiSEqC	1.0, 1.2, USALS Compatible
Connector	2 x F-Type

Video výstup

Y	1Vp-p @ internal colorbar
Pb	524mVp-p @ internal colorvar
Pr	524mVp-p @ internal colorvar

RF Modulátor

Connector	75Ohm, IEC 169-2, Male / Female
Output Channel	CH21~69, 169-2

Data Port

Connector	9-pin D-sub
Data Protocol	RS232C
Data Rate	Max. 115, 200 bits/s

Zdroj

Type	Switching Mode Power Supply
Input Voltage	AC 100V-240V 50/60Hz
Nominal Power Consumption	Max. 30W - FTA, FTA+1SC, CI



www.gosat.cz