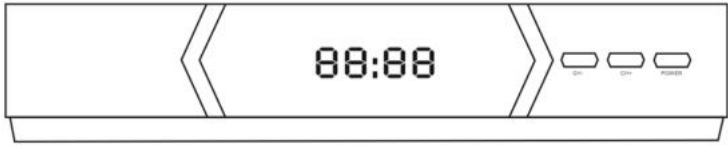


J6012

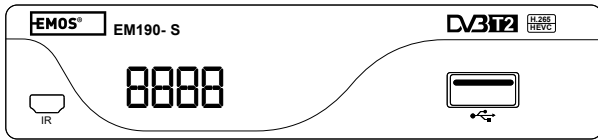
J6014



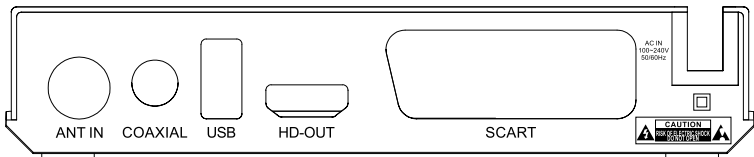
www.emos.eu



1a



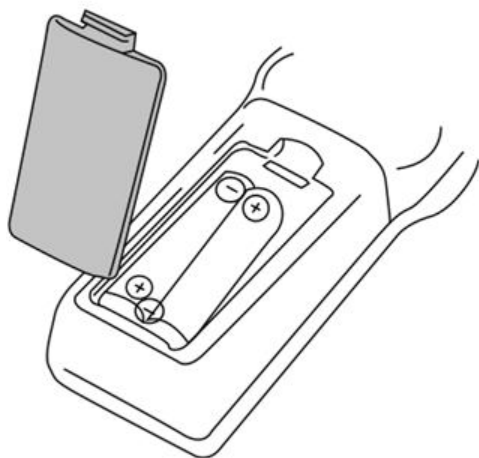
1b



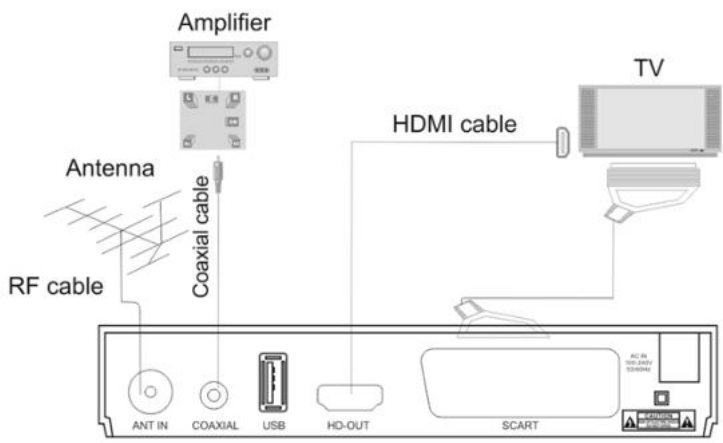
2



3



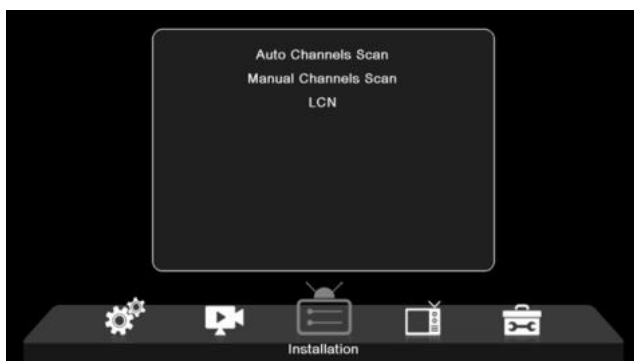
4



5



6



7



8



9




10




11

CZ | Digitální terestriální přijímač



Bezpečnostní pokyny a upozornění

 Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.

 Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodu.

Výrobek je navržen tak, aby při vhodném zacházení spolehlivě sloužil řadu let.

- Než začnete s výrobkem pracovat, pozorně si přečtěte uživatelský manuál.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, kratší energetickou výdrž, poškození baterií a deformaci plastových částí.
- Nevystavujte výrobek dešti ani vlhku, není-li určen pro venkovní použití.
- Nezakrývejte a nevsunujte do větracích otvorů výrobku žádné předměty.
- Je-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozena, nebo je-li zástrčka k elektrické zásuvce připojena volně, výrobek nepoužívejte. Může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru v důsledku zkratu.
- Nepřekračujte vstupní napětí ani nepoužívejte jiné napájení, než je specifikováno na výrobku. Přesvědčte se, zda je napětí, uvedené na výrobku, shodné s napětím ve vaší oblasti.
- Výrobek nerozebírejte, neopravujte, ani jej neupravujte. Předěte jej k opravě prodejci, u kterého jste jej zakoupili.
- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky.
- Zapojené elektrické spotřebiče do el. sítě nenechávejte bez dozoru.
- Tento výrobek a jeho šňůru uchovávejte mimo dosah dětí. Tento výrobek mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, jen pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly instruovány o bezpečném použití výrobku a chápou rizika, k nimž může dojít.

 Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad. Použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče  uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

Tímto EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení J6012, J6014 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách <http://www.emos.eu/download>. Zařízení lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/01.2019-1

Obsah balení

EM190

Univerzální dálkové ovládání

Uživatelský manuál

2x AAA baterie

Externí IR čidlo (pouze u modelu EM190-S, Obr. 1 b)

Popis zařízení

Ovládací prvky a konektory

Přední panel (Obr.1)

Power – Tlačítko ON / OFF

CH+/- – Tlačítko přepínání kanálů

Displej – informace o aktuálním kanálu / hodiny

Konektor externího IR čidla (pouze u modelu EM190-S, Obr. 1 b)

Zadní panel (Obr. 2)

ANT IN – vstup signálu

COAXIAL – digitální audio výstup (Pouze u modelu EM190)

USB – konektor pro připojení datového úložiště

HD-OUT – HDMI video výstup

SCART – analogový video/audio výstup

Vstup napájecího zdroje 12 V (pouze u modelu EM190-S)

Univerzální dálkové ovládání (Obr. 3)

Dálkové ovládání EM190 má 4 programovatelná tlačítka pro ovládání TV: TV Power, Vol +, Vol-, TV/AV. Po naprogramování těchto funkcí z původního dálkového ovládání od TV můžete základní funkce ovládat přímo dálkovým ovládáním EM190. Naučené kódy zůstanou v paměti i po vytažení baterií.

Programování tlačítek

Dlouhým stisknutím tlačítka SET po dobu 5 sekund se dálkový ovladač přepne do módu učení (LED dioda přestane blikat a začne trvale svítit).

Dokud LED dioda trvale svítí, umístěte originální dálkový ovladač a dálkový ovladač EM190 proti sobě ve vzdálenosti 3–5 cm.

Na dálkovém ovladači EM190 krátce stiskněte a uvolněte tlačítko, které chcete naprogramovat.

Stiskněte tlačítko na původním dálkovém ovládání, dokud LED dioda na dálkovém ovládání EM190 dvakrát blikne a začne opět svítit trvale, poté tlačítko uvolněte.

Pokračujte stejnými dalšími tlačítky. Po dokončení učení stiskněte tlačítko Set, LED dioda zhasne.

Popis tlačítek dálkového ovládání

1 – **STANDBY:** Zapnutí/ vypnutí přijímače

2 – **Next:** Další

3 – **Fast forward:** Zrychleně vpřed

4 – **Back:** Zrychleně zpět

5 – **Last:** Předchozí

6 – **Play:** Přehrávat

7 – **Pause:** Pozastavit přehrávání

8 – **STOP:** Zastavit přehrávání

9 – **REC:** Start nahrávání

10 – **USB:** Vstup do menu multimediálního přehrávače

11 – **SUB:** Ovládání titulků na jednotlivých kanálech / souborech (v závislosti na dostupnosti)

12 – **TTX:** Teletext

13 – **AUDIO:** Výběr zvukové stopy/ nastavení zvuku

14 – **EPG:** Elektronický programový průvodce

15 – **INFO:** Zobrazení informací o vysílání programu / zobrazení síly a kvality signálu

16 – **Navigační tlačítka:** Pohyb v MENU / Změna kanálu / hlasitosti

17 – **OK:** Potvrzení volby

18 – **MENU:** Vstup do OSD MENU přístroje

19 – **Exit:** Opuštění aktuálního MENU

20 – **V+/-:** Změna hlasitosti

21 – **FAV:** Zobrazení seznamu oblíbených kanálů

22 – **MUTE:** Ztišení zvuku

23 – **CH+:** Změna kanálu

24 – **Number (0-9):** Numerická klávesnice pro přímou volbu předvolby kanálu

25 – **TV/RADIO:** Přepínání mezi TV a RADIO kanály

26 – **RECALL:** Rychlá volba předchozího kanálu

Upozornění

Pro plnohodnotné využití USB portu musí paměť k němu připojená podporovat standard USB 2.0. Pro bezchybné, stabilní nahrávání a přehrávání jsou vyžadovány USB zařízení s rychlostí zápisu 9,0 MB/s nebo rychlejší. Pomalejší pevné disky a flash paměti mohou mít problémy s nahráváním, které se projeví zasekáváním obrazu, nebo nemusí vůbec fungovat. Správně pracují pouze disky s jedním základním oddílem se souborovým systémem NTFS nebo FAT32. Pokud se na disku nachází jiný souborový systém, naformátujte tento disk v PC na doporučený souborový systém ještě předtím, než jej připojíte k přijímači. Silně fragmentované nebo přeplněné paměti také nemusí fungovat správně a plynule. Externí pevné disky HDD musí mít vlastní napájení, port USB zabudovaný v přijímači nedodá dostatečně napětí pro napájení přenosného USB pevného disku. 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 poškodit data, která se na mediu nacházejí.

Instalace a montáž

Vložení baterií do dálkového ovladače

Před prvním zapnutím přijímače vložte do dálkového ovladače dvě baterie AAA dle obr. 4.

Připojení přijímače se zdrojem signálu

Přijímač propojte se zdrojem signálu a dalšími přístroji dle obr. 5.

Uvedení přijímače do provozu

Při prvním uvedení přijímače do provozu nebo po obnovení přijímače do továrního nastavení se na obrazovce zobrazí instalační průvodce.

V závislosti na osobní preferenci vyberte z menu obr. 6:

1. Země použití
2. Jazyk OSD menu
3. Rozlišení obrazu (přednastaveno z výroby je 720 p/50 Hz)
4. Poměr stran obrazu
5. Napájení antény (zapněte, pouze pokud používáte aktivní anténu napájenou přímo z přijímače). Zapnutím této funkce dojde ke snížení citlivosti vstupního tuneru, proto doporučujeme primárně používat externí napájecí zdroje určené pro napájení anténních předzesilovačů.

Vaši volbu potvrďte stisknutím tlačítka OK na dálkovém ovladači, po kterém přijímač začne automaticky prohledávat a ukládat všechny dostupné kanály.

Ovládání OSD menu a funkce

Instalace (obr.7)

Automatické vyhledávání

Automatické vyhledávání a ukládání dostupných televizních kanálů.

- a. Země – zadejte země použití
- b. Pouze FTA – omezit vyhledávání na volné kanály
- c. Pouze signál T2 – omezit vyhledávání pouze na kanály vysílané v DVB-T2
- d. Podpora T2-Lite
- e. Hledat – po stisknutí tlačítka OK spustí automatické ladění a ukládání kanálů

Ruční vyhledávání televizních kanálů

Kanál můžete prohledávat podle čísla nebo frekvence. Když vyberete požadované možnosti, stisknutím tlačítka Hledat zahájíte vyhledávání. Zadejte parametry hledaného kanálu a spusťte vyhledávání stisknutím tlačítka OK.

LCN (Logical Channel Numbering)

Vyberte, zda chcete třídit kanály podle jejich logického čísla kanálu. Výchozí hodnota je „Vypnuto“. V ČR není tato funkce v současné době funkční.

Úprava naladěných kanálů (Obr. 8)

Seznam TV kanálů

Tato nabídka umožňuje editovat seznamy kanálů zamykáním, mazáním, vynecháním, přesouváním kanálů a vytvářením seznamů oblíbených kanálů. Pokud chcete zobrazit náhled kanálu, vyberte jej navigačními tlačítky nahoru/dolů a stiskněte OK.

FAV

Funkce slouží pro označení oblíbených kanálů. Mimo hlavního seznamu kanálů můžete použít několik dodatečných seznamů oblíbených kanálů. Do nich lze řadit kanály dle žánru, jazyka atp. Vyberte kanál a stiskněte tlačítko FAV na dálkovém ovladači. Poté stiskněte OK. Zobrazí se seznam oblíbených kanálů.

Vyberte jeden ze seznamů a stiskněte OK. Poté stiskněte tlačítko EXIT pro potvrzení změn. Vybraný kanál bude uložení do tohoto seznamu (nyní je označen ikonou). Pomocí tlačítek vlevo a vpravo na dálkovém ovladači můžete přepínat mezi seznamy kanálů. Chcete-li odstranit kanál ze seznamu oblíbených kanálů, vyberte kanál, stiskněte tlačítko FAV a poté stiskněte tlačítko OK. Zobrazí se seznam oblíbených kanálů. Stiskněte znovu tlačítko OK. Poté můžete nabídku opustit a potvrdit změny. Kanál bude smazán ze seznamu oblíbených.

Zámek

Slouží k uzamknutí kanálů heslem - PIN. Vyberte kanál a stiskněte červené tlačítko na dálkovém ovladači. Poté stiskněte OK a zadejte výchozí heslo 0000. Kanál bude označen ikonou. Stisknutím tlačítka EXIT potvrďte změny. Vybraný kanál bude uzamčen. Pokud chcete odemknout, vyberte tento kanál, stiskněte červené tlačítko a stisknutím OK zadejte heslo.

Přeskočit

Takto označené kanály nejsou zobrazeny v seznamu kanálů a při procházení kanály jsou přeskočeny. Vyberte kanál a stiskněte zelené tlačítko. Poté stiskněte OK. Kanál bude označen ikonou. Stisknutím tlačítka EXIT potvrďte změny. Vybraný kanál bude při přepínání kanálů přeskočen. Pro odblokování vyberte opět tento kanál, stiskněte zelené tlačítko a potvrďte stisknutím OK.

Přesun

Slouží ke změně pořadí kanálů. Vyberte kanál a stiskněte žluté tlačítko. Poté stiskněte OK. Kanál bude označen ikonou. Pomocí tlačítek nahoru a dolů na dálkovém ovladači vyberte novou pozici pro tento kanál a stiskněte tlačítko OK. Kanál bude přesunut na vybranou pozici. Poznámka! Pokud chcete přesunout kanály na nové místo, volba LCN musí být vypnuta.

Upravit

V tomto menu lze provádět pokročilé úpravy kanálů. Vyberte kanál a stiskněte modré tlačítko. Objeví se nové možnosti:

a. Seřadit

Stiskněte červené tlačítko na dálkovém ovladači. Nyní můžete třídit kanály podle názvu (A-Z), názvu (Z-A), zdarma / kódované, zamknout.

b. Upravit

Stiskněte zelené tlačítko na dálkovém ovladači a poté stiskněte OK. Nyní můžete změnit název kanálu.

c. Smazat

Stiskněte modré tlačítko na dálkovém ovladači a poté stiskněte OK. Kanál bude označen ikonou. Stisknutím tlačítka EXIT potvrďte změny.

Seznam rozhlasových kanálů

Vstup do nabídky pro úpravu seznamu rozhlasových kanálů.

Smazat vše

Otevře výstražné okno. Pokud zvolíte Ano, budou všechny kanály smazány.

Nástroje (Obr. 9)

Informace

Zobrazí informace o modelu, video dekodéru a datu instalovaného firmwaru. Při kontrole aktuálnosti firmwaru berte vždy v potaz datum vydání aktualizace.

Tovární nastavení

Pokud se rozhodnete obnovit tovární nastavení, budou smazány seznamy kanálů a kompletní nastavení přijímače.

Aktualizace přes USB

Ponechte přijímač připojený k televizoru, ale vypněte jej do pohotovostního režimu. Zkopírujte nejnovější firmwaru na USB disk (soubor bude mít příponu .abs). Neměřte jméno souboru firmwaru a neukládejte jej do podsložek. Vložte USB zařízení do USB portu přijímače a stiskněte tlačítko Stand-by na dálkovém ovladači. Na televizní obrazovce se zobrazí zpráva „USB Disk připojen“. Přejděte do MENU/Nástroje/Aktualizace přes USB a stiskněte tlačítko OK. V dalším okně vyberte Režim upgradu: „AllCode“. Z možnosti pod „Upgrade File“ vyberte soubor s firmwaru. Označte Start a stiskněte tlačítko OK pro zahájení aktualizace. Za několik sekund bude proces dokončen a přijímač se automaticky restartuje.

Po aktualizaci zkontrolujte datum nového firmwaru stisknutím: MENU/Nástroje/Informace.

pozámka! Pokud se proces aktualizace nespustí, použijte jiný USB flash disk ve formátu FAT32.

Záloha a obnovení seznamu kanálů na USB

Seznam naladěných a seřazených kanálů můžete pohodlně uložit na USB zařízení pro pozdější použití, např. po uvedení přijímače do továrního nastavení. Přejděte do MENU/Nástroje/Aktualizace přes USB a stiskněte tlačítko OK. V dalším okně vyberte Režim upgradu: „Save Channels to USB“. Označte Start a stiskněte tlačítko OK pro uložení souboru na USB. Pro obnovení seznamu ve stejném menu vyberte položku „Load Channels from USB“ a stiskněte tlačítko start. Po dokončení aktualizace se přijímač restartuje.

Automatické vypnutí

Nastavte, kdy se má přijímač automaticky přepnout do pohotovostního režimu. Vybrat lze z možností: 1 hodina, 2 hodiny, 3 hodiny, 4 hodiny nebo 5 hodin. Výchozí hodnota je 3 hodiny.

Hodiny

Nastavení zobrazení hodin na předním displeji v pohotovostním režimu. Výchozí nastavení je „Zapnuto“.

Nastavení systému (Obr. 10)

Jazyk

Vyberte jazyk OSD menu, první a druhé zvukové stopy, titulků a teletextu.

TV systém

Rozlišení videa

Nastavte rozlišení video výstupu v závislosti na připojeném zařízení. Pokud používáte výstup HDMI, výchozí nastavení je 720 p/ 50 Hz. Pokud používáte SCART výstupní připojení, výchozí hodnota je 576i. Ne všechny TV dokážou zobrazit všechna rozlišení.

Poměr stran

Nastavte poměr stran obrazu v závislosti na připojené TV. Dostupné možnosti Auto, 4: 3PS, 4: 3LB nebo 16:9. Výchozí hodnota je Auto.

Digitální zvukový výstup

Dostupné možnosti: BS Out nebo LPCM Out. Výchozí hodnota je LPCM Out.

Nastavení panelu

Umožňuje vypnout přední displej při použití externího IR přijímače.

Nastavení displeje

Umožňuje detailní nastavení obrazu.

Jas (výchozí hodnota je 50)

Kontrast (výchozí hodnota je 50)

Sytost (výchozí hodnota je 50)

Odstín (výchozí hodnota je 50)

Ostrost (výchozí hodnota je 5)

Nastavení místního času

Region

Vyberte zemi, ve které přijímač provozujete. Pokud není země obsažena v seznamu, vyberte jinou zemi z regionu.

GMT použití

Pokud chcete použít automatické nastavení času dle GMT, nastavte čas na „Podle regionu“ (doporučená volba). Pokud chcete nastavit časové pásmo ručně, nastavte „Uživatелеm definované“ nebo nastavte na „Vypnuto“, pokud chcete nastavit datum a čas ručně. Výchozí hodnota je „Podle oblasti“.

GMT pásmo

Nastavte časové pásmo (pouze pokud je „GMT použití“ nastaveno na „Uživatелеm definované“).

Datum

Nastavte datum (pouze pokud je „GMT použití“ nastaveno na „Vyp“).

Čas

Nastavte čas (pouze pokud je „GMT použití“ nastaveno na „Vyp“).

Nastavení časovače

Tato funkce umožňuje zadat manuálně úkol nahrávání, nebo přepnutí v požadovaný čas.

Poznámka: Časovač je také možné nastavit z nabídky EPG (viz část EPG).

Režim časovače

Nastavení opakování úkolu časovače: Jednou, Denně nebo Vypnuto.

Služba časovače

Vyberte požadovaný typ úkolu. Pokud je nastaveno „Nahrávání“, přijímač se přepne na přednastavený kanál v přednastavený den a čas a začne vysílaný program nahrávat. Když je nastaveno „Kanál“, přijímač se přepne na přednastavený kanál v přednastavený den a čas.

Kanál při zapnutí

Nastavení kanálu, na kterém má být úkol proveden.

Datum zapnutí

Nastavte datum úkolu.

Začátek, nebo Start

Nastavte počáteční čas úkolu.

Délka

Nastavte délku úkolu. Po dokončení úkolu se přijímač uvede do stavu před započítáním úkolu.

Rodičovský zámek (Některé verze firmwaru tuto funkci nepodporují.)

Zámek menu

Je-li aktivováno, bude přístup k úpravě kanálů a nabídce vyhledávání chráněn heslem. Výchozí hodnota je Vypnuto.

Rodičovský zámek

Využívá vysílaných příznaků pro omezení sledování závadného obsahu dětmi a mladistvými. Zadejte věk omezení.

Nové heslo

Při změně výchozího hesla na jiné heslo.

Potvrdit heslo

Potvrzení nového hesla.

Poznámka: Výchozí heslo je 0000. K dispozici je také Master PIN pro případ, že jste zapomněli heslo, které jste nastavili. Master PIN je 1006.

Nastavení OSD Menu

Čas zobrazení OSD

Vyberte dobu zobrazení informační lišty od 1 do 10 sekund. Výchozí hodnota je 5.

Průhlednost OSD Menu

Nastavte průhlednost OSD na „Vypnuto“, nebo 10 % až 40 %. Výchozí hodnota je „Vypnuto“.

Oblíbené

Pro přejmenování skupin oblíbených kanálů vyberte skupinu a stiskněte OK. Nyní můžete přejmenovat seznam oblíbených kanálů.

Další

Napájení antény

Pokud používáte aktivní anténu bez napájecího adaptéru, nastavte tuto funkci na „Zapnuto“. Pokud používáte pasivní anténu nebo aktivní anténu se samostatným napájecím adaptérem, nastavte „Vypnuto“. Výchozí hodnota je „Vypnuto“. Zapnutím této funkce dojde ke snížení citlivosti vstupního tuneru, proto doporučujeme používat externí napájecí zdroje určené pro napájení anténních předzesilovačů.

Typ kanálu

Určuje, jaké kanály bude přijímač ladit a zobrazovat v seznamu kanálů. Výchozí hodnota je Vše.

Signalizace signálu

Při instalaci antény můžete využít funkce zvukové signalizace síly signálu. Pokud tuto funkci zapnete, bude po dvojitém stisknutí tlačítka INFO na dálkovém ovládacím a zobrazení síly a kvality signálu vysílaný zvukový signál informující o síle signálu. Výchozí hodnota je Off.

Služba AD

Funkce popisu děje pro zrakově postižené. Výchozí hodnota je Vypnuto.

Použití AD jako výchozí

Pokud je služba AD zapnutá, bude audio stopa obsahující AD zvolena jako výchozí.

AD Volume Offset

Je aktivován, když je služba AD zapnutá.

Po odpojení napájení

Umožňuje vám vybrat akci přijímače při náhlém zastavení napájení. Výchozí hodnota je „původní stav“.

Media přehrávač (Obr. 11)

Záznam

Přepínač módů přehrávače

Stisknutím tlačítka 1 na dálkovém ovladači můžete přepínat mezi nabídkami Záznam, Hudba, Obrázky a Video.

Seřadit

Stisknutím tlačítka 2 na dálkovém ovladači seřadíte soubory podle názvu, času, velikosti, nebo oblíbených položek. Možnost „Seřadit“ je dostupná v nabídce Hudba, Obrázky a Video.

Opakování

Stisknutím tlačítka 3 na dálkovém ovladači můžete vybrat dostupné funkce opakování přehrávání. Tato funkce je dostupná v nabídce Hudba a Video.

Nastavení

Stisknutím tlačítka 3 na dálkovém ovladači nastavíte délku zobrazení fotografií a jejich opakování. Tato volba je dostupná v nabídce Obrázky.

Náhled

Stisknutím tlačítka 4 na dálkovém ovladači zobrazíte na obrazovce náhledy všech obrázků ve složce zobrazené v mřížce. Tato volba je dostupná v nabídce Obrázky.

Seznam skladeb

Stiskněte CERVENÉ tlačítko na dálkovém ovladači. Obraz a videozáznam budou zařazeny do seznamu skladeb. Tato volba je dostupná v nabídce Obrázky a Hudba.

Oblíbené

Stisknutím ZELENÉHO tlačítka na jednotlivých souborech je vložíte do seznamu Oblíbených souborů. Tato volba je dostupná v nabídce Obrázky a Hudba.

FAV Vše

Zobrazí seznam všech oblíbených médií. Tato volba je dostupná v nabídce Obrázky a Hudba.

Upravit

Stisknutím modrého tlačítka můžete upravit název média.

Poznámka: Při sledování videa s titulky z jednotky USB, je možné nastavit barvu, velikost titulků, barvu pozadí a umístění titulků na obrazovce. Stisknutím zeleného tlačítka na dálkovém ovladači zobrazíte nastavení titulků.

Informace o úložišti USB

Zobrazuje informace o jednotce USB.

Nastavení PVR

Timeshift

Časový posun. Umožňuje trvale nahrávání zobrazeného kanálu na USB zařízení. Pokud je tato funkce aktivní, je možné zobrazené TV vysílání pozastavit, zrychleně přetáčet zpět, vpřed. Výchozí hodnota je „Vypnuto“.

Přeskočit

Dostupné možnosti jsou: 30 s, 1 min, 5 min, 10 min nebo 30 min. Výchozí hodnota je 30 sekund.

Uložit Timeshift

Je-li zapnutý, umožňuje záznam videa s časovým posunem na USB zařízení pro pozdější přehrávání. Výchozí hodnota je ZAPNUTO. Tato funkce je aktivní, pouze pokud je zapnuta možnost Časový posun.

Bezpečné odebrání zařízení USB

Vyberte připojenou jednotku USB a bezpečným stisknutím tlačítka OK vyjměte jednotku USB.

Časový posun (Timeshift)

Funkce Timeshift umožňuje pozastavit TV vysílání nahrávané na USB zařízení. Zkontrolujte, zda je k přijímači připojena jednotka USB. V MENU „Nastavení PVR“ zapněte funkci Timeshift. Stisknutím tlačítka PAUSE na dálkovém ovladači program pozastavte. Přehrávání a posun ve videu ovládejte pomocí tlačítek na dálkovém ovladači.

Stisknutím šipek doleva a doprava vyberte počáteční bod přehrávání a potvrďte stisknutím tlačítka OK.

Stisknutím PAUSE pozastavíte přehrávání.

Stiskněte REV a FWD pro převíjení vpřed nebo vzad. Stiskněte STOP pro zastavení časového posunu a pokračujte ve sledování programu.

Okamžitý záznam

Zkontrolujte, zda je k zařízení připojeno USB zařízení. Při sledování programu spusťte záznam stisknutím tlačítka REC na dálkovém ovladači nahrávání (stiskněte tlačítko REC 2x rychle pro zadání délky záznamu). Pro zastavení záznamu stiskněte tlačítko STOP na dálkovém ovladači. Pro potvrzení zastavení záznamu se zobrazí informační okno. Vyberte [Ano] pro zastavení záznamu nebo [Ne] pro pokračování v nahrávání. Nahrávky se ukládají na jednotku USB a jsou k dispozici v programu Media Player / Záznam.

Poznámka: Pro naplánování záznamu použijte funkci časovače nebo EPG.

EPG (elektronický programový průvodce)

EPG umožňuje zobrazení dodatkových informací k TV vysílání a naplánování časovačů nahrávání jednotlivých programů. Stisknutím tlačítka EPG na dálkovém ovladači přejděte do elektronického průvodce programem EPG. K navigaci v nabídce použijte směrová tlačítka na dálkovém ovladači. Stiskněte tlačítko „Časovač“ - nabídka zobrazí plán PVR.

Technická specifikace

CHIPSET: ALI 3822P

CPU: 600 MHz

Flash paměť: 32 Mbit
 DDR3: 1 GB
 Vstupní frekvence tuneru: 177,5–858 MHz
 Vstupní impedance: 75 Ω
 Úroveň vstupního signálu: 256 QAM; R5/6 G1/128 <75,2 dBm; c/n <23,9 dB
 AV výstup: Scart (CVBS)
 S/PDIF Audio: Coaxial (optional)
 HDMI: HDMI output
 Provozní teplota: +0 °C – 70 °C
 Skladovací teplota: -40 °C – +65 °C
 Mpeg Audio/ Video dekodér
 Video: MPEG-2 (ISO/IEC 13818-2); MPEG-4 (ISO/IEC14496-2); H.264 (ISO/IEC14496-10); HEVC main profile@level 4.1 high tier
 Profile Level MPEG-2 MP@HL; MPEG-4 ASP@L5 HD; H.264HP@L4.1; HEVC (max 10 bit) main profile @level 4.1; main 10 profile @level 4.1 high tier
 Vstupní datová rychlost: Max. 60 Mb
 Poměr stran: 4:3, 16:9, letter box
 Video rozlišení: 1920 x 1080i; 1280 x 720p; 720 x 576i
 Audio dekodér: MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 layer I/II; AAC, AAC+/HE-AAC/AC3, Dolby plus
 Audio módy: Mono/Joint Stereo/Stereo
 Vzorkovací frekvence: 32, 44,1 & 48 MHz
 Napájení: AC100–240 V, 50/60 Hz, nebo 12 V/1 A



Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou chráněnými známkami společnosti Dolby Laboratories.



DVB a DVB loga jsou chráněnými známkami společnosti DVB Project

Řešení problémů FAQ

Pokud objevíte jakoukoliv závadu, proveďte, zda není uvedena v níže uvedené tabulce nejčastějších závad pro rychlé řešení problému. Pokud nenaleznete odpověď nebo máte jakékoliv jiné nejasnosti, kontaktujte zákaznickou linku dodavatele.

Problém	Možná příčina	Řešení
Nesvítil červená kontrolka v pohotovostním režimu.	Vytažený přívod ze zásuvky Přerušená pojistka v přístroji	Zkontrolujte zapojení napájecí šňůry. Kontrola pojistky
Není nalezen signál.	Není zapojena anténa. Špatně nastavená anténa. Nacházíte se v místě bez pokrytí signálem.	Zkontrolujte zapojení antény. Přemístěte anténu. Kontaktujte místní odbornou firmu.
Žádný obraz, nebo zvuk.	Scart/AV/HDMI není zvolen na přepínači vstupů vaší TV.	Na ovladači TV přepněte na správný vstup.
Zobrazena zpráva „Zakódovaný kanál“.	Kanál je zakódován	Vyberte jiný kanál pro sledování.
Nefunguje dálkové ovládání.	Přijímač je vypnutý. Dálkový ovladač nemíří přesně na přístroj. Přední panel je zcloněn překážkou. Vadné baterie v dálkovém ovladači	Zapněte přijímač. Namiřte dálkový ovladač přesně na přední panel přístroje. Odstraňte překážku před předním panelem. Vyměňte baterie.
Nejde nahrávat na USB zařízení.	USB zařízení má nesprávný formát. USB zařízení má nízkou rychlost zápisu.	Naformátujte USB zařízení na formát souborů NTFS, nebo FAT32. Vyzkoušejte jiné kvalitní USB zařízení s vyšší rychlostí zápisu.
Po přesunutí přístroje do jiné místnosti přestal box přijímat kanály.	Prodloužením svodu od antény došlo k poklesu kvality signálu pod funkční úroveň.	Použijte linkový zesilovač pokrývající ztráty signálu v rozvodech. Kontaktujte místní odbornou firmu pro přesný návrh anténního systému.