

THOMSON

THT503

*Digital
Terrestrial
HD Receiver*

User manual
Bedienungsanleitung
Manuel d'Utilisateur
Manuale utente
Manual del usuario
Manual do Utilizador
Uživatelská příručka
Návod k obsluze
Instrukcja obsługi
Ръководство на
потребителя

Evolution. Emotion. Passion.

www.thomsonstb.net

HOTLINE

AT	0820 400 044 support_at@thomsonstb.net € 0,12/Min., österr. Festnetz	FR	0826 461 062 support_fr@thomsonstb.net € 0,15 par mn poste fixe en France
BG	+359 32 634451 support_bg@thomsonstb.net	IT	199 416 006 support_it@thomsonstb.net Da rete fissa: € 0,18 cent. al min. Da rete mobile: € 0,49 cent. al min. 15,6 € cent. scatto alla risposta
CEE	+36 1 445-26-10 support_hu@thomsonstb.net	NL	support_nl@thomsonstb.net
DE	0180 599 96 25 support_de@thomsonstb.net € 0,14/Min. deutsches Festnetz € 0,42/Min. max. Mobilfunknetze	PL	801 702 027 support_pl@thomsonstb.net
DK	support_dk@thomsonstb.net	UA	+380(44)228-24-73 support_ua@thomsonstb.net

THOMSON

THOMSON is a trademark of TECHNIColor S.A. used under license to STRONG Europe

Represented by STRONG Ges.m.b.H. • Franz-Josefs-Kai 1 • 1010 Vienna • Austria
Email: support_at@thomsonstb.net

Fig. 1

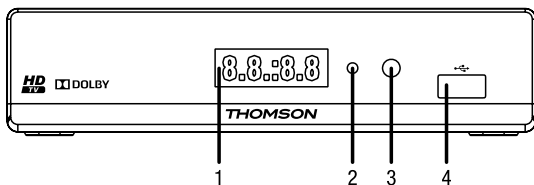


Fig. 2

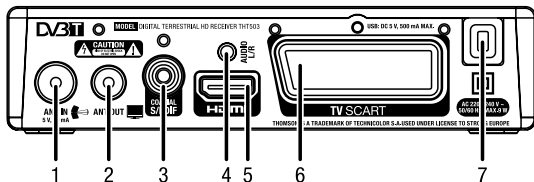


Fig. 3

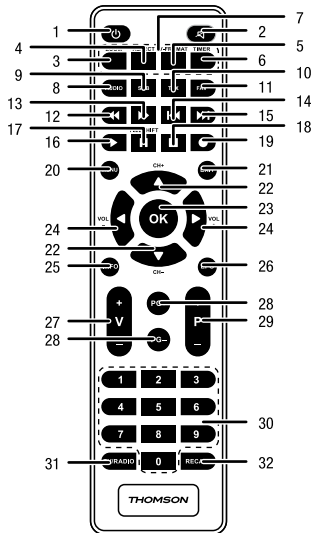


Fig. 4

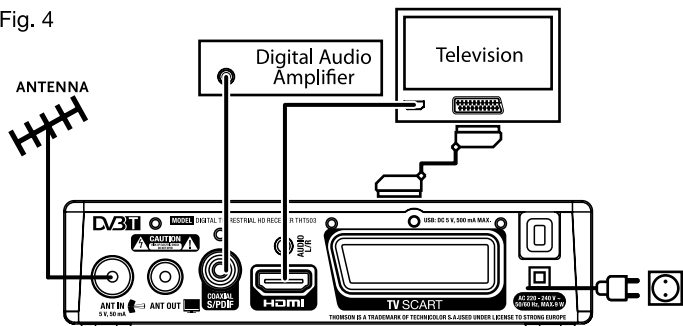


Fig. 5

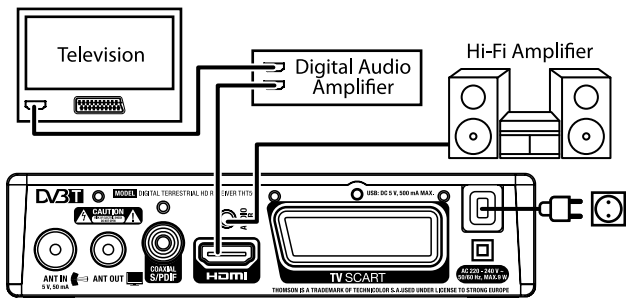
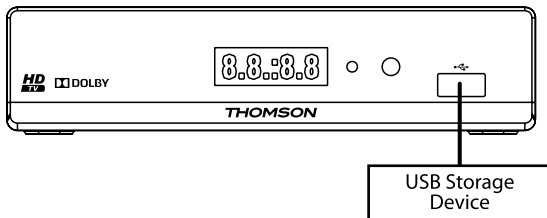


Fig. 6



OBSAH

1.0 ÚVOD	2	6.0 OVLÁDÁNÍ	8
1.1 Bezpečnostní pokyny	2	6.1 Přepínání kanálů	8
1.2 Skladování	2	6.2 Informační pruh	9
1.3 Instalace přístroje	3	6.3 Volba jazyka pro zvuk	9
1.4 Příslušenství	3	6.4 Teletext	9
1.5 Používání externích USB zařízení	3	6.5 Titulky	9
2.0 VÁŠ PŘÍJÍMAČ	4	6.6 Timeshift (Časový posun)	9
2.1 VÝCHOZÍ PIN KÓD: 1234	4	6.7 EPG (Elektronický programový průvodce)	10
2.2 Přední ovládací panel	4	6.8 Okamžitý záznam	10
2.3 Zadní ovládací panel	4	7.0 HLAVNÍ MENU	10
2.4 Dálkový ovladač	4	7.1 Úprava programu	10
3.0 PŘIPOJENÍ	5	7.2 EPG (Elektronický programový průvodce)	11
3.1 Připojení k anténě pro příjem pozemního vysílání	5	7.3 LCN (Logické číslování kanálů)	11
3.2 Připojení k TV pomocí HDMI kabelu	6	7.4 Picture (Obraz)	12
3.3 Připojení k TV pomocí SCART kabelu	6	7.5 Channel Search (Vyhledávání kanálů)	12
3.4 Připojení k digitálnímu zesilovači zvuku pomocí S/PDIF	6	7.6 Time (Čas)	13
3.5 Připojení k digitálnímu zesilovači zvuku a TV pomocí HDMI	6	7.7 Language (Jazyk)	14
3.6 Připojení k analogovému zesilovači zvuku	6	7.8 System (Systém)	15
3.7 Připojení paměťového USB zařízení	6	7.9 Media	17
4.0 PRVNÍ ZAPNUTÍ	7	8.0 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	18
5.0 RYCHLÝ PRŮVODCE POUŽÍVÁNÍM PŘÍJÍMAČE	7	9.0 TECHNICKÁ SPECIFIKACE	19

Společnost THOMSON prohlašuje, že tento přístroj vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným nařízením směrnic CE 2004/108/EC a 73/23/EC, RoHS 2002/95/EC

Změny vyhrazeny. V důsledku neustálého výzkumu a vývoje se mohou technické údaje, design a vzhled produktů měnit. Dolby a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories. HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích. Všechny ostatní názvy produktů jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků. © THOMSON 2014. Všechna práva vyhrazena.

1.0 ÚVOD

1.1 Bezpečnostní pokyny

NEINSTALUJTE VÁŠ PŘÍJÍMAČ:

Do uzavřeného nebo špatně odvětrávaného skříňky; přímo na horní část jakéhokoli jiného zařízení nebo pod něj; na povrch, který může blokovat větrací otvory.

NEVYSTAVUJTE TENTO PŘÍJÍMAČ ANI JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Přímému slunečnímu světlu nebo jakémukoli jinému zařízení generujícímu teplo; dešti nebo vysoké vlhkosti; intenzivním vibracím a nárazům, které by mohly způsobit trvalé poškození vašeho přijímače nebo jakýmkoli magnetickým předmětům, jako jsou například reproduktory, transformátory apod.
- Nepoužívejte poškozený napájecí kabel. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nedotýkejte se napájecího kabelu mokryma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Když nebudete přijímač delší dobu používat, odpojte napájecí kabel ze síťové zásuvky.
- Nepoužívejte pro čištění přijímače líh nebo tekutiny na bázi amoniaku. Budete-li chtít, můžete přijímač po odpojení od napájecího napětí očistit jemným hadříkem, který nepouští vlas, mírně navlhčeným v jemném mýdlovém roztoku. Zajistěte, aby se skrz větrací otvory do přístroje nedostaly žádné cizí předměty, protože jinak by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Nepokládejte na horní část přijímače žádné předměty, protože by mohly blokovat správné chlazení vnitřních komponent.

Bezpečnostní opatření

- Nikdy neotevírejte kryt přijímače. Jinak dojde k ukončení platnosti záruky. Je nebezpečné dotýkat se vnitřku přijímače, protože uvnitř jsou místa s vysokým napětím a hrozí úraz elektrickým proudem. Veškerou údržbu nebo opravy svěďte kvalifikovaným servisním technikům.
- Před připojováním kabelů zkontrolujte, zda je přijímač odpojen od síťového napájení. Po vypnutí přijímače několik sekund počkejte, než budete přijímač přemísťovat nebo odpojovat jakékoli zařízení.
- Používejte pouze schválené prodlužovací kabely s kompatibilními vodiči, které jsou vhodné s ohledem na elektrický příkon instalovaného zařízení. Zkontrolujte prosím, zda napětí ve vaší síti odpovídá požadovanému napětí, uvedenému na výrobním štítku na zadním panelu přijímače. Pokud přijímač nefunguje správně, přestože přesně dodržujete pokyny v této uživatelské příručce, doporučujeme vám, abyste se obrátili na svého prodejce.

1.2 Skladování

Váš přijímač a jeho příslušenství jsou skladovány a dodávány v obalu, navrženém pro ochranu proti elektrickým výbojům a vlhkosti. Při rozbalování přístroje zkontrolujte, zda balení obsahuje všechny součásti příslušenství a poté obalový materiál uložte mimo dosah dětí. Při přenášení přijímače z jednoho místa na druhé nebo při jeho vrácení v rámci záručních podmínek zajistěte, aby byly přijímač i jeho příslušenství zabaleny do originálního obalu. Nedodržení těchto postupů při balení by mohlo zrušit platnost vaší záruky.

1.3 Instalace přístroje

Doporučujeme vám, abyste o instalaci vašeho zařízení požádali profesionálního odborníka na instalace. Jinak prosím postupujte podle níže uvedených pokynů:

- Další informace si vyhledejte v návodu ke svému televizoru a anténě.
- Zajistěte, aby byly HDMI kabel a venkovní komponenty v dobrém stavu.
- Připojte jeden konec kvalitního HDMI kabelu k výstupu HDMI na vašem přijímači a druhý konec ke vstupu HDMI na vašem televizoru.
- V případě, že používáte připojení TV SCART, použijte dobře stíněný SCART kabel.

Tento návod poskytuje úplné pokyny pro instalaci a používání tohoto přijímače. Setkáte se v něm s následujícími symboly.

VAROVÁNÍ	Označuje varovné informace.
Tipy	Označuje jakékoli další důležité nebo užitečné informace.
MENU	Představuje tlačítko na dálkovém ovladači nebo na přijímači. (Tučné písmo)
<i>Move to</i>	Představuje položku menu v okně. (Kurzíva)

1.4 Příslušenství

- Návod k obsluze
- 1x Dálkový ovladač
- 2x baterie (typ AAA)

POZNÁMKA: *Baterie se nesmějí dobíjet, rozebírat, elektricky zkratovat nebo kombinovat či používat s jinými typy baterií.*

1.5 Používání externích USB zařízení

- Doporučujeme používat paměťová zařízení USB 2.0 nebo novější. Pokud není vaše zařízení kompatibilní se specifikacemi USB 2.0, nemusí záznam, přehrávání a další multimediální funkce tohoto přijímače fungovat správně.
- Pro zajištění maximální možné kvality při používání vašeho paměťového USB zařízení jej prosím zformátujte pomocí tohoto přijímače (menu „Media“) systémem FAT32. Jiné souborové systémy tento přijímač nepodporuje. Lze však používat disky předem zformátované formátem NTFS.
- Společnost THOMSON nemůže zaručit kompatibilitu se všemi typy paměťových USB zařízení.
- Chcete-li používat externí jednotky USB HDD (jednotky pevného disku), mějte na paměti, že specifikace napájení mohou překračovat podporovaný výstup z přijímače (max. 5 V/500 mA). Pokud se tak stane, připojte prosím váš pevný USB disk k odpovídajícímu externímu napájecímu adaptéru.
- Doporučujeme vám, abyste si na paměťová USB zařízení používaná v tomto přijímači neukládali důležité informace. Před použitím v tomto přijímači si vždy udělejte zálohu důležitých dat ve vašem paměťovém USB zařízení. Společnost THOMSON nenes odpovědnost za ztrátu informací nebo situace způsobené ztrátou informací.

2.0 VÁŠ PŘIJÍMAČ

2.1 VÝCHOZÍ PIN KÓD: 1234

2.2 Přední ovládací panel

Fig. 1

1. **Displej** Pro zobrazení čísla kanálu a času
2. **Indikátor režimu**
ČERVENÉ světlo indikuje pohotovostní režim (STANDBY) přijímače.
ZELENÉ světlo indikuje PROVOZNÍ režim přijímače.
3. **IČ senzor** Nasměrujte dálkový ovladač na tento senzor.
4. **USB** Konektor pro připojení USB zařízení.



2.3 Zadní ovládací panel

Fig. 2

1. **ANT IN** Pro připojení k vaší anténě pro příjem signálu vysílání.
2. **ANT OUT** Pro připojení k anténnímu vstupu pro příjem pozemního vysílání na vašem televizoru. Toto připojení vám umožní sledovat analogové pozemní vysílání prostřednictvím tuneru ve vašem TV.
3. **COAXIAL S/PDIF** Pro připojení digitálního zesilovače nebo domácího kina
4. **AUDIO L/R** Umožňuje připojení vašeho přijímače k analogovému zvukovému zesilovači.
5. **HDMI** Pro připojení vašeho přijímače k TV kabelem HDMI.
6. **TV SCART** Pro připojení vašeho přijímače k TV kabelem SCART.
7. **Napájecí kabel** Tento přijímač vyžaduje napětí 220 ~ 240 V AC (stříd.; volitelně automaticky), 50/60 Hz, $\pm 5\%$. Před připojením přijímače do zásuvky na stěně zkontrolujte parametry místního zdroje energie.

2.4 Dálkový ovladač

Fig. 3

1.  Zapnutí přijímače nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu
2.  Ztlumení zvukového výstupu z přijímače
3. **ZOOM** Otevírá seznam záznamů v režimu sledování vysílání.
Přibližuje zobrazení fotografií v režimu Photo (Fotografie)
4. **ASPECT** Změna režimů poměru stran: 4:3, 16:9 a Auto.
5. **V-FORMAT** Změna režimů rozlišení videa: 576i až 1080p (PAL), 480i až 1080p (NTSC)
6. **TIMER** Přímé otevření nabídky Timer (Časovač) pro zobrazení nebo nastavení časovačů
7. **Barevná tlačítka** Pro multimediální a teletextové funkce
8. **AUDIO** Zobrazuje seznam dostupných způsobů reprodukce zvuku nebo jazyků.
Umožňuje dočasné potlačení nastavení zvuku provedeného v hlavní nabídce.

- | | |
|------------------|--|
| 9. SUB | Zobrazuje seznamu dostupných jazyků titulků
Umožňuje dočasné potlačení nastavení zobrazení titulků provedeného v hlavní nabídce |
| 10. TTX | Zobrazuje teletext v nabídce OSD (On Screen Display) |
| 11. FAV | Výběr skupiny oblíbených položek |
| 12. ◀◀ | Rychlé přehrávání dozadu |
| 13. ▶▶ | Rychlé přehrávání dopředu |
| 14. ◀◀◀ | Návrat k předchozí položce seznamu přehrávaných skladeb |
| 15. ▶▶▶ | Přechod k následující položce seznamu přehrávaných skladeb |
| 16. ▶ | Spouští přehrávání od vybraného souboru nebo obnovuje přehrávání v režimu Time shift (Časový posun) |
| 17. TIMESHIFT/II | Spouští režim Timeshift (Časový posun) nebo pozastavuje přehrávání |
| 18. ■ | Zastavuje přehrávání nebo režim Timeshift (Časový posun) |
| 19. ● | Spouští záznam TV programu do připojeného paměťového zařízení |
| 20. MENU | Otevření hlavní nabídky; v nabídce návrat jeden krok zpět |
| 21. EXIT | Ukončení nabídky nebo podnabídky |
| 22. ▲▼ | Menu není zobrazeno: Přepnutí na předchozí/další kanál.
Menu zobrazeno: Posun kurzoru nahoru/dolů. |
| 23. OK | Menu není zobrazeno: Zobrazení aktuálního seznamu kanálů
Potvrzování položek nabídek. |
| 24. ◀▶ | Menu není zobrazeno: Zvýšení/snížení úrovně hlasitosti.
Menu zobrazeno: Změna nastavení pro konkrétní menu |
| 25. INFO | Zobrazení informací o aktuálním kanálu
Dvojitým stisknutím lze zobrazit programové a technické informace. |
| 26. EPG | Zobrazuje EPG (elektronického programového průvodce) v režimu TV |
| 27. V+/- | Zvýšení/snížení úrovně hlasitosti. |
| 28. PG+/PG- | Další/předchozí kanál v režimu seznamu kanálů |
| 29. P+/P- | Přepnutí na předchozí/další kanál |
| 30. 0~9 | Volba kanálu nebo zadávání hodnot |
| 31. TV/RADIO | Přepínání mezi režimy TV a RÁDIO |
| 32. RECALL | Návrat na dříve sledovaný kanál |

3.0 PŘIPOJENÍ

3.1 Připojení k anténě pro příjem pozemního vysílání

Fig. 4

Pro příjem signálu vysílání je nutno připojit kabel vnitřní nebo venkovní antény pro příjem pozemního vysílání do konektoru ANT IN v zadní části přijímače. Používejte řádně stíněný anténní kabel a vhodné konektory.

Konektor ANT OUT umožňuje smyčkové připojení signálu z antény do druhého přijímače nebo televizoru.

3.2 Připojení k TV pomocí HDMI kabelu

Fig. 4

Televizor musí být spojen s přijímačem pomocí kvalitního kabelu HDMI. Toto připojení nabízí nejvyšší možnou kvalitu.

3.3 Připojení k TV pomocí SCART kabelu

Fig. 4

Váš přijímač je rovněž vybaven konektorem SCART; alternativně můžete televizor připojit k přijímači pomocí kvalitního SCART kabelu.

3.4 Připojení k digitálnímu zesilovači zvuku pomocí S/PDIF

Fig. 4

Po připojení vašeho přijímače k digitálnímu zesilovači nebo systému domácího kina si můžete vychutnávat nejlepší možnou kvalitu zvuku a vícekanálového audio signálu (v závislosti na vysílání). Připojte váš digitální zesilovač zvuku nebo systém domácího kina pomocí vhodného cinch kabelu ke konektoru S/PDIF v zadní části přijímače.

3.5 Připojení k digitálnímu zesilovači zvuku a TV pomocí HDMI

Fig. 5

Pokud připojíte váš přijímač k nejnovějším digitálním zesilovačům nebo systémům domácího kina s konektory HDMI, budete si moci vychutnávat nejlepší možnou kvalitu zvuku a vícekanálový zvuk (v závislosti na vysílání). Připojte HDMI výstup přijímače ke vstupu vašeho zesilovače a pak připojte HDMI výstup zesilovače k vašemu televizoru. Vyberte na vašem zesilovači správný vstup pro sledování a poslech programů.

3.6 Připojení k analogovému zesilovači zvuku

Fig. 5

K připojení svého přijímače k analogovému vstupu Hi-Fi soustavy nebo zvukového zesilovače vybaveného vstupní zdílkou 3,5 mm použijte kabel s konektory RCA o velikosti 3,5 mm, abyste dosáhli co nejlepší kvality analogového zvuku.

3.7 Připojení paměťového USB zařízení

Fig. 6

POZNÁMKA:

Pro záznam a přehrávání událostí v TV doporučujeme používat jednotku pevného disku s rozhraním USB 2.0 nebo novějším.

POZNÁMKA: *Pro správné fungování funkce Timeshift (Časový posun) a funkcí záznamu je vyžadováno rychlé USB zařízení (například jednotka pevného disku). Přerušované přehrávání nebo zkraslený obraz během přehrávání nebo použití funkce Timeshift (Časový posun) signalizují nízkou rychlost zařízení. Společnost THOMSON nemůže zaručit správnou funkci záznamu nebo funkce Timeshift (Časový posun) při použití všech USB zařízení.*

4.0 PRVNÍ ZAPNUTÍ

Při prvním zapnutí přijímače se zobrazí menu *Welcome* (Vítáme vás) „Easy install“ (Základní instalace). Pomocí tlačítek ▲▼ přesuňte zvýraznění na nastavení, které chcete změnit a pomocí tlačítek ◀▶ změňte hodnoty. Začněte výběrem jazyka pomocí tlačítek ◀▶. Po výběru požadovaného jazyka stiskněte tlačítko ▼ pro přesun označení na další položku a pomocí tlačítek ◀▶ proveďte změnu.

Language (Jazyk) Vyberte váš jazyk.

Region (Region): Vyberte region, ve kterém je přijímač používán.

Resolution (Rozlišení) Vyberte nejlepší rozlišení podle specifikací vaší obrazovky. 576i až 1080p.

Aspect Ratio (Režim poměru stran):

Tuto možnost používejte pro výběr poměru stran vašeho TV a preferovaného způsobu konverze. Možnosti: *Auto* (Automaticky) (automatická detekce poměru stran), *4:3 Panscan* (širokoúhlé vysílání 16:9 zobrazuje na TV s poměrem stran 4:3 přes celou obrazovku), *4:3 letterbox* (na TV s poměrem stran 4:3 zobrazuje černé pruhy v horní a dolní části obrazu) a *16:9* (toto nastavení používejte pro TV s poměrem stran 16:9).

Antenna Power (Napájení antény):

Pokud používáte aktivní anténu, nastavte *On* (Zapnuto). Při nastavení možnosti *On* (Zapnuto) bude v konektoru ANT IN (Anténní vstup) tohoto přijímače k dispozici napětí 5 V. U pasivních antén vyberte nastavení *Off* (Vypnuto).

Po provedení všech nastavení pokračujte stisknutím tlačítka **OK**.

POZNÁMKA: *Nesprávná volba regionu může způsobit, že budou chybět některé kanály nebo že se kanály uloží v seznamu kanálů na nesprávné pozice.*

Přijímač nyní vyhledá všechny dostupné kanály. Po dokončení prohledávání se přijímač přepne do režimu sledování vysílání.

TIP: *Pokud se po prvním zapnutí přijímače nezobrazí menu Welcome (Vítáme vás) „Easy install“ (Základní instalace), resetujte přijímač na tovární nastavení stisknutím tlačítka **MENU** a výběrem *Restore Factory Default* (Obnovit výchozí tovární nastavení) ve vnořeném menu *System* (Systém). (VÝCHOZÍ PIN: 1234)*

5.0 RYCHLÝ PRŮVODCE POUŽÍVÁNÍM PŘIJÍMAČE

Společnost THOMSON chápe, že už se nemůžete dočkat, až začnete svůj nový HD digitální přijímač pozemního vysílání používat. Následující rychlý průvodce vás proto seznámí se základním

ovládáním tohoto zařízení. Doporučujeme vám však, abyste si přečetli celou příručku a naučili se tak váš nový přijímač co nejlépe využívat.

Pro zapnutí vašeho přijímače nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu použijte tlačítko **⓪** na dálkovém ovladači.

Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte požadovaný kanál. Nebo můžete zadat číslo kanálu pomocí tlačítek **0~9** na dálkovém ovladači. Nebo stiskněte tlačítko **OK** v režimu sledování vysílání pro zobrazení seznamu kanálů. Hlasitost se nastavuje pomocí tlačítek **◀▶**.

6.0 OVLÁDÁNÍ

Váš nový přijímač disponuje vlastnostmi, díky kterým je sledování TV skutečným zážitkem. Tento odstavec tyto funkce popisuje. Přečtěte si prosím rovněž kapitolu **7.0** abyste se seznámili s menu vašeho nového přijímače.

6.1 Přepínání kanálů

Váš nový přijímač podporuje čtyři způsoby přepínání kanálů.

Přímo pomocí tlačítek **0~9**.

Prostřednictvím seznamu kanálů a tlačítka **OK**.

Pomocí tlačítek **PG+** a **PG-**.

Pomocí tlačítek **▲▼**.

6.1.1 Přímý přístup pomocí tlačítek 0~9

Pro získání přímého přístupu k určitému kanálu jednoduše zadejte jeho číslo pomocí tlačítek **0~9** na dálkovém ovladači. Číslo kanálů mohou mít až 3 číslice. Můžete zadat i číslo s méně než 3 číslicemi. Počkejte několik sekund, než se přijímač přepne na vybraný kanál nebo stiskněte po výběru čísla kanálu ihned tlačítko **OK**.

6.1.2 Seznam kanálů

V režimu sledování vysílání stiskněte tlačítko **OK** pro zobrazení okna *Channel List* (Seznam kanálů).

Pomocí tlačítek **▲▼** v okně *Channel List* (Seznam kanálů) označte požadovaný kanál. Stiskněte znovu tlačítko **OK** pro ukončení zobrazení okna *Channel List* (Seznam kanálů).

TIP:

Pomocí tlačítek ◀▶ se přepnete mezi seznamy All TV List (Seznam všech televizních kanálů) a All Radio List (Seznam všech rozhlasových kanálů) nebo stiskněte FAV pro zobrazení seznamu dostupných seznamů oblíbených kanálů.

6.1.3 Používání tlačítek ▲▼ nebo PG+/PG-

Tlačítko **▲** se používá pro přepnutí na další kanál.

Tlačítko **▼** se používá pro přepnutí na předchozí kanál.

PG+ přepíná na dalších 10 kanálů.

PG- přepíná na předchozích 10 kanálů.

6.2 Informační pruh

Během sledování TV můžete kdykoli stisknout tlačítko **INFO** pro zobrazení informací o aktuálním kanálu a události*. Stiskněte dvakrát tlačítko **INFO** pro zobrazení podrobnějších EPG detailů o aktuálním kanálu a technických detailů o aktuálním kanálu.

*Informace o události se zobrazí, pokud jsou k dispozici. Dostupnost v závislosti na provozovateli vysílání.

6.3 Volba jazyka pro zvuk

Některé kanály podporují volbu zvukových formátů a/nebo jazyků. Pro volbu jiného audio streamu stiskněte v režimu sledování vysílání tlačítko **AUDIO**. Nyní se zobrazí seznam dostupných audio streamů. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte požadovaný stream a potvrďte jej stisknutím tlačítka **OK**. Pomocí tlačítek **◀▶** můžete nastavit stereo, mono, levý a pravý audio kanál. Tlačítko **AUDIO** umožňuje dočasné potlačení nastavení zvuku provedeného v hlavní nabídce.

6.4 Teletext

Váš přijímač disponuje teletextem s kompletní funkcionalitou. Pro otevření teletextu stiskněte v režimu sledování vysílání tlačítko **TTX** a pomocí tlačítek **0~9** to zadejte číslo stránky, kterou chcete zobrazit. Barevná tlačítka na dálkovém ovladači umožňují skočit na vybrané stránky přímo, podle indikace v dolní části obrazovky teletextu. Pomocí tlačítek **▲▼** můžete nastavit předchozí/další stránku a pomocí tlačítek **◀▶** můžete vybrat vnořené stránky. Stiskněte tlačítko **EXIT** nebo **TTX** pro návrat zpět do režimu sledování vysílání.

6.5 Titulky

Některé kanály podporují volbu jazyků titulků. V režimu sledování vysílání stiskněte tlačítko **SUB** pro zobrazení seznamu dostupných jazyků titulků. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte požadované titulky a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení. Stiskněte tlačítko **EXIT** pro ukončení bez provedení změn. Tlačítko **SUB** umožňuje dočasné potlačení nastavení zobrazení titulků provedeného v hlavní nabídce.

6.6 Timeshift (Časový posun)

Funkce Timeshift (Časový posun) umožňuje pozastavit živé vysílání a později jeho přehrávání obnovit. Pro aktivaci tohoto režimu stiskněte v režimu sledování vysílání tlačítko **TIMESHIFT**. Pro pozastavení stiskněte tlačítko **TIMESHIFT** a pro obnovení časově posunutého přehrávání stiskněte tlačítko **▶** nebo **TIMESHIFT**. Pro zrychlené přehrávání dozadu/dopředu stiskněte tlačítko **◀▶**. Pro návrat k živému TV vysílání stiskněte tlačítko **■**. Chcete-li změnit parametry režimu Timeshift (Časový posun), přejděte do nabídky **PVR Configure menu** (Konfigurace PVR).

POZNÁMKA:

Funkce Timeshift (Časový posun) vyžaduje pro správnou činnost připojené paměťové USB zařízení s dostatkem volného místa a odpovídající rychlostí.

6.7 EPG (Elektronický programový průvodce)

Elektronický programový průvodce je velmi užitečná funkce umožňující sledovat na obrazovce plánované události a informace, a označovat programy pro záznam. Pro otevření EPG stiskněte v režimu sledování vysílání tlačítko **EPG**. Pro výběr požadovaného kanálu použijte tlačítka ◀▶ a pro výběr požadované události tlačítka ▲▼. Stisknutím tlačítka **OK** přeskočíte na zvolený kanál. Pomocí tlačítka ● vyberte událost, která má být zaznamenána. Aby se program skutečně zaznamenal, ujistěte se, že je vybrán režim *Record* (Záznam). Pro ukončení informační obrazovky s detaily stiskněte tlačítko **EXIT**. Stisknutím tlačítek **ŽLUTÉ** a **MODRÉ** můžete rychle procházet seznamem obsahujícím další časová data. Stisknutím tlačítek **ČERVENÉ** a **ZELENÉ** procházejte strany v pravém okně (pokud je dostupných více stran než 1). Stisknutím tlačítka **INFO** zobrazíte všechny naplánované události. Podrobné informace o funkci časovače najdete v části **7.6.1**.

POZNÁMKA: Dostupnost údajů EPG závisí na vysílání.

6.8 Okamžitý záznam

Váš nový přijímač umožňuje kdykoli spustit okamžitý záznam sledovaného programu. Pro spuštění záznamu jednoduše stiskněte tlačítko ●. Pro definici doby trvání záznamu stiskněte tlačítko ● ještě jednou. Pomocí tlačítek 0~9 zadejte požadovanou dobu záznamu.

Během spouštění záznamu se v levé horní části TV obrazovky krátce zobrazí symbol záznamu. Pro zastavení záznamu stiskněte tlačítko ■. Pro zastavení záznamu vyberte *Yes* (Ano) a stiskněte znovu tlačítko **OK** pro zastavení záznamu.

POZNÁMKA: Správce záznamů (*Record Manager*) můžete otevřít prostřednictvím **ČERVENÉHO** tlačítka; podrobné informace najdete v kapitole **7.6.1**.

*Před spuštěním záznamu připojte paměťové USB zařízení s dostatkem volného místa.

7.0 HLAVNÍ MENU

Hlavní menu poskytuje přístup k nastavení a multimediálním funkcím. Pro otevření hlavního menu stiskněte v režimu sledování vysílání tlačítko **MENU**. Hlavní menu sestává z následujících vnořených menu: *Program*, *Picture* (Obraz), *Channel search* (Vyhledávání kanálů), *Time* (Čas), *Language* (Jazyk), *System* (Systém) a *Media* (Média).

V hlavním menu můžete používat tlačítka **MENU** nebo **EXIT** pro návrat na předchozí obrazovku.

7.1 Úprava programu

Pomocí tlačítek ◀▶ vyberte *Program* a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení.

Pomocí tlačítek ▲▼ zvýrazněte požadované vnořené menu a stiskněte tlačítko **OK** pro jeho výběr. Stiskněte tlačítko **EXIT** pro návrat zpět do hlavního menu.

7.1.1 Program Edit

V menu *Program* vyberte pomocí tlačítek ▲▼ možnost *Program Edit* (Upravit program) a stiskněte tlačítko **OK** nebo ▶ pro potvrzení. Zadejte svůj PIN. (VÝCHOZÍ PIN: 1234)

Pomocí tlačítek ◀▶ můžete přepnout mezi *All TV* (Všechny televizní kanály) a *All Radio* (Všechny rozhlasové kanály).


Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte požadovaný kanál. Stiskněte tlačítko **OK** pro zobrazení vybraného kanálu v okně náhledu.

7.1.1.1 Přidávání kanálů do seznamu oblíbených

Kanály z okna *All TV* (Všechny televizní kanály) lze přidat až do 4 různých skupin oblíbených kanálů (Movie (Filmy), News (Zprávy), Sport (Sport) a Music (Hudba)). Pro otevření této funkce stiskněte tlačítko **FAV** v okně *All TV* (Všechny televizní kanály) nebo *All Radio* (Všechny rozhlasové kanály). Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte kanál, který chcete přidat do skupiny oblíbených kanálů. Když je označen požadovaný kanál, stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se seznam všech dostupných seznamů oblíbených kanálů. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte seznam oblíbených kanálů, do kterého chcete kanál přidat a stiskněte tlačítko **OK**; pak stiskněte tlačítko **EXIT** pro ukončení tohoto procesu. Oblíbené kanály budou označeny symbolem hvězdička. Po provedení všech změn stiskněte tlačítko **EXIT**. Zobrazí se potvrzovací informační pruh.


7.1.1.2 Uzamknutí kanálů

Uzamknuté kanály lze zobrazit pouze po zadání PIN kódu. (VÝCHOZÍ PIN: 1234)

Pro uzamknutí nebo odemknutí kanálu stiskněte **ČERVENÉ** tlačítko. Pro výběr požadovaného kanálu použijte tlačítka ▲▼. Chcete-li uzamknout nebo odemknout kanál, stiskněte tlačítko **ŽLUTÉ**, dokud se přijímač nachází v režimu *All TV* (Všechny televizní kanály) nebo *All Radio* (Všechny rozhlasové kanály). Budete-li chtít sledovat uzamknutý kanál, budete požádáni o zadání kódu PIN. (VÝCHOZÍ PIN: 1234) Uzamknutý kanál bude označen symbolem . Po provedení všech změn stiskněte tlačítko **EXIT**. Zobrazí se potvrzovací informační pruh.

7.1.1.3 Přeskakování kanálů

Kanály označené symbolem *Skip* budou při přepínání kanálů pomocí tlačítek ▲▼ přeskočeny. Přesto jsou tyto kanály v seznamu kanálů stále k dispozici.

Pro označení kanálů pro přeskocení stiskněte **ZELENÉ** tlačítko v okně *All TV* (Všechny televizní kanály) nebo *All Radio* (Všechny rozhlasové kanály). Kanály nastavené pro přeskakování budou označeny symbolem . Po provedení všech změn stiskněte tlačítko **EXIT**. Zobrazí se potvrzovací informační pruh.

7.2 EPG (Elektronický programový průvodce)

Prostřednictvím této položky nabídky nebo stisknutím tlačítka **EPG** na dálkovém ovladači můžete spouštět elektronického programového průvodce. Podrobné informace naleznete v části **6.7**.

7.3 LCN (Logické číslování kanálů)

Některé země a některé vysílací společnosti používají předem stanovené pořadí kanálů. Pokud je aktivována funkce *LCN* (Logical Channel Numbering - Logické číslování kanálů) a vysílání obsahuje signál *LCN*, budou kanály uloženy v pořadí definovaném operátorem. Nastavte funkci *LCN* na *On* (Zapnuto), jestliže chcete aktivovat číslování kanálků definované operátorem nebo *Off* (Vypnuto) pro uložení kanálů v pořadí jejich vyhledání.

7.4 Picture (Obraz)

Tato nabídka vám umožňuje měnit výchozí nastavení podle parametrů vaší obrazovky. Pomocí tlačítek ◀▶ vyberte položku *Picture* (Obraz) a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítek ▲▼ zvýrazněte vybranou podnabídku a tuto vyberte stisknutím tlačítka **OK**. Stisknutím tlačítka **EXIT** nebo **MENU** se vraťte do hlavní nabídky.

Aspect Ratio (Poměr stran):

Tuto možnost používejte pro výběr poměru stran vašeho televizoru a upřednostňovaného způsobu konverze. K dispozici jsou tyto možnosti: *16:9PS*, *4:3LB*, *4:3 PS*, *4:3 Full*, *16:9 WS, Auto*, *16:9PB, Auto* (automatická detekce poměru stran), *4:3 Panscan* (širokoúhlé vysílání 16:9 vyplňuje u televizoru s poměrem stran 4:3 celou obrazovku), *4:3 Letterbox* (u televizoru s poměrem stran 4:3 zobrazuje černé pruhy v horní a dolní části obrazu) a *16:9* (toto nastavení používejte pro televizory s poměrem stran 16:9). V případě, že se používá moderní digitální televizor s obrazovkou 16:9, normálním nastavením by měla být možnost *Auto*.

Resolution (Rozlišení): Tuto možnost používejte pro výběr rozlišení videa na obrazovce vašeho televizoru. K dispozici jsou tyto možnosti: *PAL: 576i, 576p, 720p_50, 1080i_50, 1080p_50, NTSC: 480i, 480p, 720p_60, 1080i_60, 1080p_60*. Použijte prosím nastavení, které vyhovuje specifikacím vašeho televizoru. Výběr rozlišení 720 a vyššího je k dispozici pouze u výstupu HDMI.

TV Format (Formát televizoru):

PAL/NTSC. Vyberte formát televizního vysílání, který se používá ve vaší zemi: v Evropě formát *PAL*, v USA formát *NTSC*.

Video Output (Video výstup):

CVBS/RGB. Tuto možnost nastavte tehdy, používáte-li k připojení vašeho televizoru analogový konektor *Scart*. Nastavení *RGB* obvykle poskytuje nejlepší dosažitelnou analogovou kvalitu. Je-li však váš televizor vybaven konektorem *HDMI*, použijte jej namísto analogového konektoru.

OSD transparency (Průhlednost OSD):

Nastavení průhlednosti nabídky *OSD* v rozsahu *20% ~ 100%* a v krocích po *20%*.

7.5 Channel Search (Vyhledávání kanálů)

Tato nabídka vám umožňuje vyhledávat kanály a měnit výchozí nastavení podle vašeho individuálního přání.

Stisknutím tlačítek ◀▶ vyberte položku *Channel Search* (Vyhledávání kanálů) a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítek ▲▼ (Nahoru/Dolů) zvýrazněte vybranou podnabídku a tuto vyberte stisknutím tlačítka **OK**. Stisknutím tlačítka **EXIT** nebo **MENU** se vraťte do hlavní nabídky.

Auto search (Automatické vyhledávání):

Možnost *Auto search* (Automatické vyhledávání) vyberte tehdy, chcete-li všechny dostupné kanály vyhledat automaticky.

Varování

Všechny již uložené kanály, včetně kanálů uložených jako oblíbené položky, budou ztraceny.

Manual Search (Ruční vyhledávání):

Chcete-li vyhledat konkrétní program nebo ručně aktualizovat stávající kanály, můžete použít funkci ručního vyhledávání. Vyberte číslo požadovaného kanálu pomocí tlačítek ◀▶ a stiskněte tlačítko **OK**. Je-li zvolen platný kanál, zobrazí se grafický ukazatel kvality signálu, jehož údaj je užitečný také pro nastavení vaší (pokojové) antény. Po dokončení vyhledávání budou nalezené kanály přidány do seznamu televizních a/nebo rozhlasových kanálů, případně budou tyto seznamy aktualizovány.

Country (Země): Vyberte zemi, ve které se přijímač nachází. Toto nastavení je důležité zejména pro postup vyhledávání nových kanálů. S tímto nastavením jsou propojena výchozí nastavení schématu frekvenčních pásem, LCN (Logické číslování kanálů) a časového pásma.

Country Region (Oblast země):

Některé země mají více než jedno časové pásmo. V případě potřeby tedy můžete změnit oblast země a společně s ní i časové pásmo.

Antenna Power (Napájení antény):

Používáte-li (pokojovou) anténu, která vyžaduje napájení napětím 5 V, můžete pro toto nastavení zvolit možnost „On“ (Zapnuto). Prostřednictvím konektoru Antenna in (Anténní vstup) bude do antény přiváděno „umělé“ napájecí napětí o velikosti 5 V. Při použití pasivní antény je pro toto nastavení vhodné zvolit výchozí možnost „Off“ (Vypnuto).

Search Type (Typ vyhledávání):

Vyberte „Free“ (Nekódované) pro vyhledávání a ukládání pouze nekódovaných (FTA) kanálů, nebo vyberte „All“ (Vše) pro vyhledávání a ukládání rovněž šifrovaných kanálů.

POZNÁMKA:

Šifrované kanály nelze pomocí tohoto přístroje sledovat.

7.6 Time (Čas)

Tato nabídka vám umožňuje nastavovat několik časových položek a měnit výchozí nastavení podle vašeho individuálního přání. Stisknutím tlačítek ◀▶ vyberte položku *Time* (Čas) a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítek ▲▼ zvýrazníte vybranou podnabídku a tuto vyberte stisknutím tlačítka **OK**. Stisknutím tlačítka **EXIT** nebo **MENU** se vraťte do hlavní nabídky.

Time Offset (Časové posunutí):

Nejvhodnějším nastavením časového posunutí je možnost „Auto“. Aktualizaci času bude zajišťovat vysílací stanice. Časové pásmo se nastavuje podle země vybrané v nabídce *Channel Search* (Vyhledávání kanálů). V případě potřeby je časové posunutí možno změnit, např. za účelem přizpůsobení letnímu času, pokud tuto změnu nezajišťuje vysílající stanice.

7.6.1 Timer (Časovač)

Tato nabídka umožňuje definovat až 30 událostí časovače pro záznam nebo probuzení pomocí tohoto přijímače. Stisknutím tlačítek ▲▼ vyberte položku *Timer Setting* (Nastavení časovače) z nabídky *System Setup* (Nastavení systému) a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení. Přijímač zobrazí

seznam s max. 30 časovači, následovaný jejich příslušným stavem, je-li nastaven. Vyberte časovač, který chcete nastavit nebo upravit, pomocí tlačítek **▲▼** a pokračujte stisknutím tlačítka **ČERVENÉ** nebo **ZELENÉ**. Nyní se zobrazí nabídka událostí.

K dispozici jsou následující možnosti nastavení:

Channel Type (Typ kanálu):

Máte možnost výběru mezi nastavením *TV* nebo *Radio*.

Channel No. (Č. kanálu):

Zvolte číslo kanálu, který chcete použít pro záznam.

Channel Name (Název kanálu):

Název kanálu se automaticky změní podle čísla kanálu.

Start Date (D/M/Y) (Datum zahájení - den/měsíc/rok):

Pomocí tlačítek **0~9** zadejte datum pro událost časovače.

Start Time (Čas zahájení):

Pomocí tlačítek **0~9** zadejte čas zahájení pro událost časovače.

End Time (Čas ukončení):

Pomocí tlačítek **0~9** zadejte čas ukončení pro událost časovače.

Repeat (Opakování): Vyberte některou z možností *Once* (Jednou), *Daily* (Každý den - časovač bude spuštěn každý den ve stejný čas) nebo *Weekly* (Každý týden - časovač bude spuštěn každý týden ve stejný den a stejný čas).

Mode (Režim):

Zvolte možnost *View* (Sledování) (časovač zapne přijímač) nebo *Record* (Záznam) (časovač spustí záznam plánované události).

Jsou-li všechna nastavení provedena podle vašeho přání, potvrďte je stisknutím tlačítka **OK**.

Chcete-li časovač ukončit bez uložení provedených nastavení, stiskněte tlačítko **EXIT**.

Poznámka:

Tlačítko MODRÉ na dálkovém ovladači slouží jako zástupce pro rychlý přístup k nabídce Timer (Časovač).

7.7 Language (Jazyk)

V tomto menu můžete nastavit jazykové preference.

OSD Language (Jazyk OSD):

Pomocí tlačítek **◀▶** vyberte požadovaný jazyk pro OSD (On Screen Display) menu.

Subtitle Language (Jazyk titulků):

Pomocí tlačítek **◀▶** vyberte preferovaný jazyk titulků.

Subtitle Type (Typ titulků):

Stiskněte tlačítko **◀▶** pro výběr druhu titulků, které chcete zobrazit jako výchozí pro všechny kanály. Titulky „Normal“ (Normální) nebo titulky „Hard of Hearing“ (Pro nedoslýchavé) pro osoby se zhoršeným sluchem. Pokud nechcete titulky zobrazovat, vyberte „Off“ (Vypnuto).*

First Audio (První jazyk pro zvuk):

Pomocí tlačítek **◀▶** vyberte požadovaný jazyk pro zvuk.

Second Audio (Druhý jazyk pro zvuk):

Pomocí tlačítek **◀▶** vyberte jazyk, který bude použitý v případě, že jazyk zvolený položkou *First Audio* (První jazyk pro zvuk) není k dispozici.

Digital audio (Digitální zvuk):

Pepíná mezi výstupem *PCM* a *RAW HDMI Bitstream* (Datový tok). Je-li vybráno nastavení *PCM*, bude veškerý digitální zvuk převáděn na stereofonní zvuk. Nastavení *RAW HDMI On* umožňuje poslech nebo přenos zvuku ve formátu *Dolby® Digital/Dolby® Digital Plus*** (Vícekanálového zvuku) do televizoru nebo systému domácího kina prostřednictvím konektoru *HDMI*. Nastavení *RAW HDMI Off* umožňuje pouze přenos nezpracovaného datového toku prostřednictvím konektoru *S/PDIF*. Nastavením možnosti „Off“ se přeruší veškerý přenos digitálních zvukových signálů do konektoru *S/PDIF*.

*Dostupnost titulků *DVB/HoH* závisí na službách vysílací stanice. Pokud takové titulky nejsou podporovány, lze zobrazení titulků s největší pravděpodobností aktivovat prostřednictvím teletextu, je-li tento k dispozici.

***Dolby* a symbol dvojitého *D* jsou registrované ochranné známky společnosti *Dolby Laboratories*.

7.8 System (Systém)

Tato nabídka vám umožňuje nastavovat několik položek určujících chování systému a umožňujících jeho údržbu. Stisknutím tlačítek ◀▶ vyberte položku *System* (Systém) a stiskněte tlačítko **OK**. Stisknutím tlačítek ▲▼ zvýrazněte vybranou podnabídku a tuto vyberte stisknutím tlačítka **OK**. Stisknutím tlačítka **EXIT** nebo **MENU** se vraťte do hlavní nabídky.

7.8.1 Parental Lock (Rodičovský zámek)

Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte *Parental Lock* (Rodičovský zámek) z menu *System Setup* (Nastavení systému) a stiskněte tlačítko **OK** pro pokračování. Budete požádáni o zadání pin kódu. (**VÝCHOZÍ PIN: 1234**)

Age (Věk):

Vyberte z možností: *Off* (Vypnuto), *AGE 4* (Věk 4), ... až *AGE 18* (Věk 18). Kanály s hodnocením obsahu přesahujícím zvolený věk budou chráněny heslem (pokud je tato funkce u vašeho poskytovatele vysílání k dispozici.)

Set Password (Nastavit heslo):

Zde zadejte nové heslo (4 číslice). Zadejte svůj starý kód PIN (4 číslice). Zadejte svůj nový kód PIN. Nový kód PIN potvrďte jeho opakovaným zadáním. Stisknutím tlačítka **EXIT** ukončete položku nabídky.

7.8.2 Restore Factory Default (Obnovit výchozí tovární nastavení)

Toto menu umožňuje resetovat přijímač na tovární nastavení, při kterém se smažou všechny uložené kanály.

Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte *Restore Factory Default* (Obnovit výchozí tovární nastavení) v menu *System* (Systém) a stiskněte tlačítko **OK**. Budete požádáni o zadání hesla.

Pomocí tlačítek 0~9 zadejte správné heslo (**VÝCHOZÍ PIN: 1234**) Zobrazí se potvrzovací okno. Stiskněte tlačítko **OK**, chcete-li obnovit výchozí tovární nastavení, nebo tlačítko **EXIT**, chcete-li ukončit nabídku.

Varování:

Resetováním vašeho přijímače na tovární nastavení budou všechna vaše nastavení a uložené kanály trvale smazány. Váš přijímač bude obnoven do stavu „po vybalení z krabice“. Používejte prosím tuto funkci uvážlivě.

7.8.3 Information (Informace)

Toto vnořené menu zobrazuje konkrétní informace o přijímači, jako je například verze hardwaru a verze softwaru. Při kontaktování naší zákaznické podpory mějte prosím tuto obrazovku *Information* (Informace) otevřenou. Pracovník zákaznické podpory si může informace uvedené na této obrazovce vyžádat.

7.8.4 Auto Standby (Automatické přepnutí do pohotovostního režimu)

Auto Standby (Automatické přepnutí do pohotovostního režimu) je nová funkce, která pomáhá snížit spotřebu elektrické energie. Je-li tato funkce nastavena na *1 hodinu, 2 hodiny nebo 3 hodiny*, přijímač se bude přepínat do pohotovostního režimu, pokud během této nastavené doby neobdrží žádné příkazy. Nastavením možnosti *Off* (Vypnuto) se funkce *Auto Standby* (Automatické přepnutí do pohotovostního režimu) deaktivuje. Výchozím nastavením jsou 3 hodiny.

7.8.5 Aktualizace SW

OAD, Over Air Distribution

Tento přijímač je vybaven možností bezdrátové (Over The Air) aktualizace softwaru. Aktualizace OTA (Over The Air) nemusí být ve vašem regionu k dispozici. Pro další informace o této funkci prosím navštivte naše webové stránky www.thomsonstb.net nebo kontaktujte místní zákaznickou podporu. Vybráním možnosti „On“ (Zapnuto) se při dosažení vybraného času zahájení bude provádět postup OTA, a to přednostně v noci, za účelem minimalizace přerušení sledování.

Aktualizace prostřednictvím USB

Tato funkce umožňuje aktualizovat software vašeho přijímače prostřednictvím portu USB. Pokud je pro váš přijímač k dispozici nový software, můžete si jej stáhnout z našich webových stránek www.thomsonstb.net. Umístěte soubor se softwarem (rozbalený z archivu) do kořenového adresáře pamětového USB zařízení (HDD, paměť flash, apod.) a připojte toto zařízení k portu USB vašeho přijímače. Vyberte *USB Upgrade* (Aktualizace USB) z menu *System* (Systém) a stiskněte tlačítko **OK** pro pokračování.

Nyní se zobrazí menu pro aktualizaci. Při restartování přijímače vyčkejte, dokud se automaticky nedokončí postup aktualizace. Zobrazí se úvodní obrazovka.

POZNÁMKA: *USB aktualizaci lze provádět pouze z pevného disku (HDD) nebo z USB zařízení naformátovaného formátem FAT32.*

POZNÁMKA: *Pokud se začne po aktualizaci softwaru přijímač chovat neočekávaným způsobem, proveďte prosím rovněž jeho reset na tovární nastavení. Viz kapitola 7.8.2.*

Varování! *Po skončení aktualizace se přijímač automaticky restartuje. Během procesu aktualizace NIKDY přijímač neodpojujte od elektrické sítě ani jej nevypínejte! Jinak může dojít k nevratnému poškození vašeho přijímače a ukončení platnosti záruky!*

7.9 Media

Menu *Media* sestává z následujících vnořených menu: *Media Player* (Přehrávač médií), *Photo Configure* (Konfigurace fotografií), *Movie Configure* (Konfigurace filmů) a *PVR Configure* (Konfigurace PVR).

Pomocí tlačítek ▲▼ zvýrazněte požadované menu a stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení.

Pro ukončení stiskněte tlačítko **EXIT**.

7.9.1 Media Player (Přehrávač médií)

Tato funkce umožňuje přehrávání různých druhů souborů z připojeného paměťového zařízení USB. V nabídce *Media* (Média) vyberte položku *Media Player* (Přehrávač médií) a poté do této podnabídky přejděte stisknutím tlačítka **OK**. Stisknutím tlačítek ◀▶ vyberte typ média a stiskněte tlačítko **OK**. Pomocí tlačítek ◀▶ a **OK** otevřete adresář resp. jeho složky / podsložky. Stisknutím tlačítka **RECALL** můžete přejít do složky vyšší úrovně. Vyberte soubor, který chcete přehrát. Stisknutím tlačítka **OK** spustíte přehrávání souboru. Chcete-li nabídku ukončit, stiskněte tlačítko **EXIT**.

Pro ovládání všech funkcí přehrávače médií lze používat tlačítka ▶◀/◀▶ a ◀▶, ouzitelná jsou také tlačítka **II** a ▶. Tlačítko **INFO** zobrazuje podrobné technické informace o zobrazeném souboru. Další možné funkce jsou zobrazeny v dolním řádku obrazovky.

Music (Hudba): Je-li proveden výběr složky / souborů, je možno přejít do režimu *Photos* (Fotografie) a přehrávat hudbu na pozadí.

Video: Stisknutím tlačítka **ČERVENÉ** můžete přepínat mezi zobrazením okna s náhledem a přehráváním v celoobrazovkovém režimu. Pomocí tlačítek **0~9** můžete provádět časové skoky v rozsahu 10 až 90%.

Photo (Fotografie): Chcete-li přiblížit určité oblasti obrazu, stiskněte tlačítko **ZOOM** a poté tlačítka ◀▶. Stisknutím tlačítka ▶ spustíte prezentaci. Stisknutím tlačítka **MODRÉ** můžete získat přehledné zobrazení svých snímků v podobě „rastrové prezentace“.

PVR: Vlastní záznamy se ukládají do složky *HBPVR*.

Photo Configure (Konfigurace fotografií):

Vyberte svá upřednostňovaná nastavení pro prohlížení snímků, jako *Slide Time* (Doba prezentace) nebo *Slide Mode* (Režim prezentace) a způsob nakládání s poměrem stran snímků.

Movie Configure (Konfigurace filmů):

Vyberte své přednostní nastavení zobrazení titulků, jako například velikost, pozadí a barvu písma.

PVR Configure (Konfigurace PVR):

Record Device (Záznamové zařízení). Tato možnost zobrazuje technické informace o připojeném zařízení USB. Pomocí tlačítek ◀▶ vyberte příslušný oddíl, je-li k dispozici. Vyberte počet GB, který chcete vyhradit pro funkci časového posunutí. (Výchozí nastavení je 1GB.)

Format (Formát). Není-li vaše zařízení USB dosud zformátováno, lze je zformátovat pomocí této položky nabídky. Stisknutím tlačítka **OK** přejděte do nabídky funkcí formátování. Formátovat je možno pouze v systému FAT32, avšak pro záznamy a ukládání lze používat také pevné disky, které již byly zformátovány v systému NTFS. Stisknutím tlačítka **OK** zformátujete připojené zařízení USB.

Pokračujte zadáním svého kódu PIN (**VÝCHOZÍ KÓD PIN: 1234**) a stisknutím tlačítka **OK** spustíte formátování nebo stisknutím tlačítka **EXIT** ukončete nabídku bez provedení formátování.

Varování: *Formátování trvale smaže VŠECHNA data uložená v připojeném zařízení. Udělejte si prosím záložní kopii všech důležitých dat ještě před otevřením menu Format (Zformátovat). Společnost THOMSON nenesе žádnou zodpovědnost za ztrátu dat z USB zařízení používaných v tomto přijímači.*

POZNÁMKA: *Je možno používat paměťová zařízení USB, která již byla zformátována pro systém NTFS pomocí počítače.*

8.0 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud přijímač nefunguje správně, může to mít různé příčiny. Zkontrolujte přijímač podle postupů popsanych níže. Pokud přijímač nefunguje správně ani po kontrole, obraťte se prosím na svého prodejce nebo na místní zákaznický servis. **NEZKOUŠEJTE** tento přijímač sami otevírat nebo rozebírat. Mohlo by dojít k nebezpečné situaci a znamenalo by to ukončení platnosti záruky.

Problém	Možná příčina	Co dělat
LED indikátor nesvítí	Je odpojen síťový přívod	Zkontrolujte síťovou zástrčku
Chybí signál vysílání	Odpojená anténa Poškozená/pootočená anténa Oblast mimo pokrytí signálem Aktivní anténa vyžaduje zapnutí napájení antény / externího napájení	Zkontrolujte anténní přívod Zkontrolujte anténu Informujte se o pokrytí u prodejce Zapněte napájení antény na přijímači (Antenna Power) / připojte externí napájení
Na TV chybí zvuk nebo obraz	Na vašem televizoru nebo zesilovači není zvoleno HDMI, nebo je nastaveno vyšší rozlišení, než TV podporuje TV není zapnutý	Přepněte v TV na správný vstup Vyberte na přijímači nižší rozlišení Zapněte TV
Zakódovaný kanál Zpráva	Kanál je zakódovaný	Přepněte na jiný kanál
Přístroj nereaguje na signál dálkového ovladače	Přijímač je vypnutý Dálkový ovladač není správně namířen na přijímač Přední panel je poškozený Baterie dálkového ovladače jsou vybity	Přijímač připojte do zásuvky a zapněte Namířte dálkový ovladač na přední panel Zkontrolujte případné překážky Vyměňte baterie v dálkovém ovladači

Problém	Možná příčina	Co dělat
Zapomenutý PIN kód		Výchozí PIN je 1234 Kontaktujte místní zákaznickou servisní podporu nebo odešlete e-mail na naši podporu prostřednictvím www.thomsonstb.net
Po přemístění přijímače do jiné místnosti/oblasti přijímač nepřijímá digitální vysílání	Signál z antény je příliš slabý	Stiskněte 2x tlačítko INFO na dálkovém ovladači pro zobrazení signálových pruhů a nastavte anténu na nejlepší (maximální) příjem nebo znovu prohledejte kanály
Přijímač se sám vypíná.	Zapnutá funkce Auto Standby (Aut. přepnutí do pohotovostního režimu).	Vypněte funkci Auto Standby (Aut. přepnutí do pohotovostního režimu). Podrobné informace najdete v části 7.6.
Přehrávání videa (nebo použití Časového posunu) způsobuje zamrznutí obrazu / vznik makrobloků nebo obdobné zkreslení, a to zejména u obsahu s vysokým rozlišením.	Rychlost čtení / zápisu z / do vašeho zařízení USB by mohla být příliš nízká.	Ujistěte se, že používáte paměťové zařízení USB s dostatečnou rychlostí a kapacitou. Malá „tužková“ výměnná paměťová zařízení USB nemusí podporovat dostatečnou rychlost.

9.0 TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Demodulátor:

Demodulátor:
Přenosový režim:

COFDM; 16 QAM/64 QAM, QPSK
2 K – 8 K

Video dekodér:

Profilová úroveň:

MPEG-2 MP@ML, AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4
Podporováno ASP

Rozlišení obrazu:

480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p

Dekódování:

PAL / NTSC

Poměr stran:

4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Auto

Audio dekodér:

Podpora zvuku:
MPEG MusiCam Layer 2
Vzorkovací frekvence:

AAC/Dolby® Digital Plus*/AC3/PCM
32, 44,1, 48 kHz

Režim zvuku: Stereo, Mono

*Dolby a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

Tuner:

Front End: DVB-T, UHF a VHF Tuner
Rozsah vstupních frekvencí: 177.5 – 226.6 MHz (VHF) a 470 – 858 MHz (UHF)
Frekvenční rozsah průchozí smyčky (loop through):
47 – 862 MHz
Úroveň vstupního signálu: -20 ~ - 82 dBm

Paměť a systém:

Paměť flash: 2 MB
SDRAM: 64 MB

Multimédia:

Přehrávání videa: Kódování MPEG-1 a MPEG-2 (mpg), VOB, AVI, MKV, TS, M2TS, MPEG-4 a MOV*
Přehrávání zvuku: MP3, OGG*
Prohlížení obrázků: BMP, JPEG*

*Společnost THOMSON nemůže zaručit přehrávání souborů, i když jsou jejich přípony uvedeny v seznamu, protože to závisí na použitém kodeku, přenosové rychlosti dat a rozlišení (jsou podporovány všechny formáty kodeku MPEG).

Konektory:

ANT IN – IEC zásuvkový typ
ANT OUT – IEC zástrčkový typ
HDMI
TV SCART (RGB, CVBS, Audio L a P)
S/PDIF (koaxiální)
Stereofonní zvuková zdířka 3,5 mm (levý/pravý zvukový kanál)
Port USB 2.0: Podporováno 5 V/500 mA (max.)

Obecné údaje:

Napájecí napětí: 220 – 240 V AC (stříd.) (SMPS), 50/60 Hz
Příkon: 6 W (typický), 9 W (max.)
Příkon v pohotovostním režimu: 0.44 W
Provozní teplota: 0 ~ +40° C
Skladovací teplota: -30 ~ +80° C
Rozsah provozní vlhkosti: 10 ~ 85 %, relativní vlhkost, bez kondenzace
Rozměry (Š x H x V) v mm: 150 x 107 x 39
Čistá hmotnost: 0.24 kg

ZÁRUČNÍ LIST na výrobek

Digitální PRIJÍMAČ

Výrobní číslo

Razítko a
podpis prodejce

Datum prodeje

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. ZÁRUČNÍ DOBA

Na tento výrobek poskytuje firma THOMSON záruku po dobu 24 měsíců od data zakoupení výrobku spotřebitelem. Doba záruky se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě anebo nemohl být v době trvání záruky používán, jestliže charakter poruchy bránil jeho použití. **Záruka se vztahuje pouze na závady způsobené chybou výroby nebo vadou materiálu!**

2. ZÁRUČNÍ LIST

Bezplatný záruční servis je poskytován pouze v případě předložení dokladu o zakoupení výrobku (účtenky) a správně vyplněného záručního listu - musí obsahovat výrobní číslo, datum prodeje a razítko prodejny (montážní firmy). **Na kopie a nesprávně vyplněné záruční listy nebude brán zřetel!**

3. OPRAVY V ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ DOBĚ

Záruční servis lze uplatňovat u organizace, kde byl výrobek zakoupen nebo u montážní firmy, která provedla instalaci.

4. ROZSAH PLATNOSTI ZÁRUKY

Záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena mechanickým poškozením (vcetně poškození v průběhu přepravy), nesprávným používáním, nepozorností, neodvratnou událostí (živelná pohroma), byl-li výrobek připojen na jiné napájecí napětí než je uvedeno v jeho technické specifikaci, a také v případě úprav nebo oprav provedených mimo servis firmy THOMSON. Záruka nemůže být také uplatněna v případě, vyžaduje-li spotřebitel modifikace nebo adaptace k rozšíření funkcí výrobku (nebo systému sestaveného z několika komponentů) oproti výrobcem standardnímu provedení.

ZÁPIS ZÁRUČNÍCH OPRAV

Datum oznámení	Datum provedení	č. montáž. Listu / komentár	Podpis

