

ALMA T2200



Uživatelská příručka

Obsah

Obsah	I
1. Čelní panel:	1
2. Zadní panel:	1
3. RCU	2
1. Základní ovládání	2
1.1 První použití Set-Top Boxu	2
1.2 Používání prvního a druhého přístroje	3
1.3 Rychlé zobrazení kanálu	3
1.4 Informace kanálu	3
1.5 Hlavní Menu	4
2. Kanál	5
2.2 Název skupiny	5
3. Instalace	6
3.1. Automatické hledání	6
3.2 Hledání kanálu	7
3.2.1 Hledání podle parametrů	7
3.2.2 Hledání podle frekvence	8
3.3 Nastavení tuneru	8
4. Nastavení systému	8
4.1 Jazyk OSD	9
4.2 Nastavení obrazu	9
4.3 Země/Čas	9
4.4 Nastavení časovače	10
5. Nástroje	11
5.1 Hry	11
5.2 Tovární nastavení	12
5.3. Aktualizace software	13
6. USB funkce	13
6.1. Filmy	14
6.2 Hudba	14
6.3 Obrázky	15
6.4 Text	15
6.5 Aktualizace software	16
6.6 Správa disku	16
6.7 Formátování paměti	17

Bezpečnost:

1. Kolem přijímače nechejte volný prostor pro jeho snadné chlazení a větrání.
2. Nezakrývejte přijímač a neumísťujte ho blízko horkých předmětů.
3. Pro očištění použijte měkkou látku a slabě mýdlový roztok.
4. Nepožívejte upravené kabely pro připojení přijímače.
5. Neotevírejte kryt přijímače.
6. Nevystavujte přijímač extrémnímu teplu, chladu nebo vlhkosti.
7. Přijímač nesmí nikdy přijít do styku s tekutinami, spreji nebo jinými látkami, které by mohly vniknout dovnitř přístroje.

Hlavní vlastnosti:

1. Plná kompatibilita s DVB-T/MPEG-2
2. Teletext (VBI & OSD výstup)
3. Podpora PIG (Picture In Graphic)
4. Elektronický Programový Průvodce (EPG)
5. Přehledné menu se snadným ovládáním
6. Různé funkce pro úpravu kanálů (oblíbené, přesunutí, zamčení, vymazání a třídění)
7. Multi video výstup - CVBS, RGB
8. Automatické a Ruční hledání kanálů
9. USB2.0 pro PVR Ready a aktualizaci software

1. Čelní panel:




1. Napájení: STANDBY
2. CH+/-: Přepínání na další a předchozí kanál nebo přesun na vyšší nebo nižší položku v menu.
3. 4 znakový LED display: zobrazuje informace o programu, menu a čas.
4. VOL+/-: Zvyšování nebo snižování hlasitosti nebo přesun na levou nebo pravou položku v menu.
5. USB2.0 pro PVR a aktualizaci software.

2. Zadní panel:



1. ANT OUT: Pro připojení DVBT.
2. ANT IN: Pro připojení antény
3. RS-232: Aktualizace STB Programů a Software
4. S/P DIF: Výstup pro připojení digitálního zesilovače
5. TV: Pro připojení TV přes SCART kabel.
6. VCR: Pro připojení VCR přes SCART kabel.

3.RCU

1. : Přepnutí DVBT mezi pracovním a pohotovostním režimem.
2. INFO: Zobrazení informací o programu na obrazovce.
3. 0-9 (numerická tlačítka): Výběr TV nebo Rádio kanálu a vložení volby v menu.
4. AUDIO: Nastavení výstupního zvuku.
5. TV/RADIO: Výběr mezi TV/RADIO režimem.
6. EPG: Zobrazení EPG (Elektronický Programový Průvodce) na obrazovce (pouze pokud je dostupný).
7. MUTE: Vypnutí/zapnutí zvuku.
8. Exit: Návrat do předchozího menu a obrazovky.
9. Menu: Zobrazení menu na obrazovce nebo návrat do předchozího menu.
10. OK: Potvrzení volby a výběr vybrané položky menu.
11. CH+/-: Změna kanálu v režimu sledování nebo přesunutí kurzoru nahoru nebo dolů v menu.
12. VOL+/-: Změna hlasitosti v režimu sledování nebo změna volby v menu.
13. PAUSE: Pozastavení obrazu aktuálního kanálu.
14. TV/VCR: Změna pozemního TV a VCR režimu.
15. RECALL: Přepnutí na předchozí kanál.
16. FAV+/-: Přesunutí kanálu nahoru nebo dolů v seznamu oblíbených.
17. SUBTITLE (P/N): Zobrazení titulků k programu.
18. TEXT: Zobrazení teletextu.
19. FAV: Zobrazení seznamu oblíbených kanálů.
20. MULTIVIDEO: Zobrazení 4/6/9 kanálů na obrazovce.
21. USB: PVR menu
22. REC: Nahrávání kanálů.
23. STOP: Zastavení nahrávání a přehrávání.
24. A/B: Změna na Tuner A nebo na Tuner B.



1. Základní ovládání

1.1 První použití Set-Top Boxu

V případě, že přijímač používáte poprvé, prosím řiďte s následujícími kroky:

1. Připojte set-top box, TV a propojení dalších zařízení podle nákresu pro připojení v uživatelské příručce a zkontrolujte správnost připojení.

2. Zapněte TV a přepněte na “Video/AV”; Pokud je na TV dostupný S- konektor, můžete ho připojit se set-top boxem a na TV vyberte odpovídající obrazový výstup.
3. Zapněte set-top box a zobrazí se obraz na TV. Zkontrolujte, zda spojení různých částí je dobře provedeno a že je správný kanál zapnut na TV v případě, že se nezobrazuje žádná úvodní obrazovka.
4. Stiskněte “Confirm” a set-top box zahájí vyhledávání kanálů TV a Rádio programů.
5. Set-top box po dokončení hledání automaticky uloží programy.

1.2 Používání prvního a druhého přístroje

Přijímač má jedinečnou funkci double-Terrestrial, tak můžete používat druhý přístroj a USB disk pro nahrávání při sledování a set-top box rozlišuje sledovaný a nahrávaný kanál.

Pokud používáte dvě zařízení a obě mají funkci pro současnou práci se dvěma vstupy, rozeznáváme první a druhý přístroj následně:

1. První a druhý přístroj pracují současně, můžete mezi nimi uživatel přepínat tlačítkem [A-B] na dálkovém ovladači pro přepnutí mezi obrazem na hlavním a přidavném přístroji.
2. Druhý přístroj může obsahovat také funkci PVR, která podporuje procházení obrazem, muzikou a videem. Může mít funkce pro nahrávání na nahrávací timer. Údaje pro nahrávání nastavte na prvním přístroji.

1.3 Rychlé zobrazení kanálu



Obrázek 1-2 Okno rychlé zobrazení kanálu

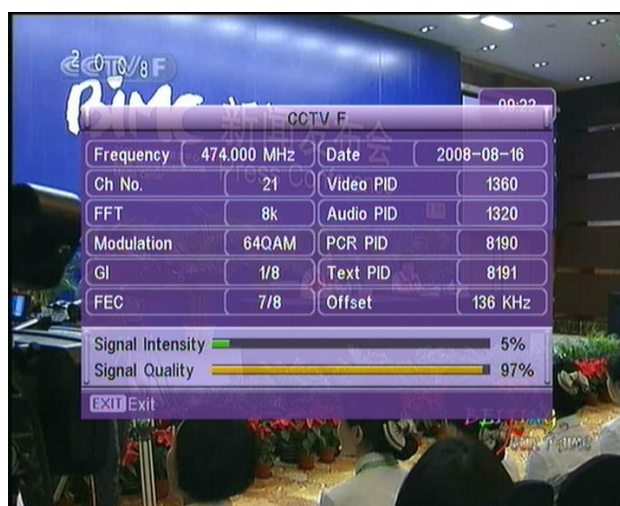
Uživatel může nastavit kanál, který bude zobrazovat po zapnutí set-top boxu.

1.4 Informace kanálu



Obrázek 1-3 Základní informace kanálu

Stav aktuálního kanálu budou zobrazeny ve spodní části obrazovky při přepnutí kanálu během sledování. Stiskněte tlačítko [Information] pro zobrazení podrobných informací o kanálu. Pokud je u času zobrazeno “TunerA”, kanál sledujete přes první přístroj. (Viz Obrázek 1-3)



Obrázek 1-4 Podrobné informace kanálu

1.5 Hlavní Menu



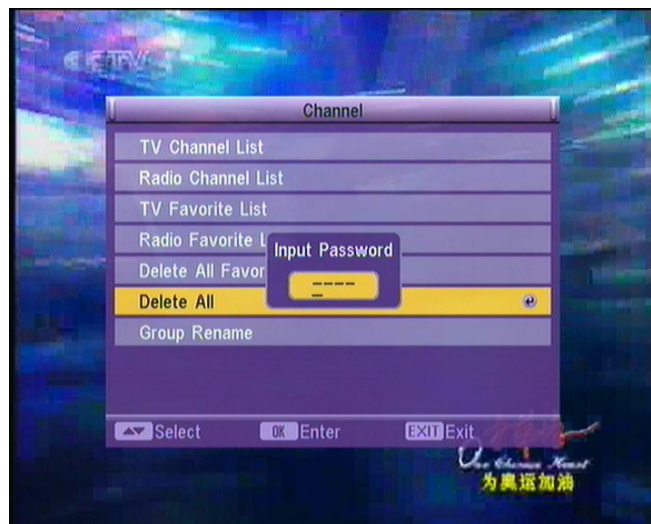
Obrázek 1-5 Hlavní Menu
Obsahuje Kanál, Instalace, Nastavení a Nástroje.

2. Kanál

Obsahuje seznam TV a Rádio kanálů.



2.1. Vymazání všech programů, nebo Oblíbené



Obrázek 2-1 Potvrzení před vymazáním
Systém vyžaduje vložení hesla před vymazáním všech uložených programů.

2.2 Název skupiny



Obrázek 2-2 Skupiny

Systém poskytuje osm skupin, které můžete přejmenovat podle vlastní potřeby.



Obrázek 2-3 Název skupiny

3. Instalace

Systém poskytuje dva typy instalace, automatické hledání nebo hledání kanálu.

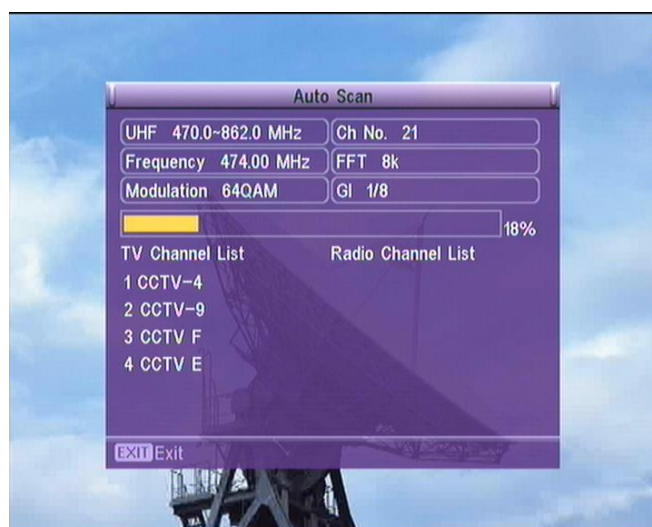
3.1. Automatické hledání



Obrázek 3-1 Menu Instalace



Obrázek 3-2 Režim automatického hledání



Obrázek 3-3 Průběh automatického hledání

3.2 Hledání kanálu

Hledání kanálu je rozděleno na: Hledání podle parametrů kanálu a Hledání podle frekvence.

3.2.1 Hledání podle parametrů



Obrázek 3-4 Hledání podle parametrů kanálu

3.2.2 Hledání podle frekvence



Obrázek 3-5 Hledání podle frekvence

3.3 Nastavení tuneru



Obrázek 3-6 Nastavení tuneru

Zde můžete nastavit napájení 5V přijímačem pro podporovanou anténu.

4. Nastavení systému

Nastavení systému obsahující jazyk OSD, výstup obrazu, země/nastavení času, nastavení OSD a parametry nastavení zámku.



Obrázek 4-1 Menu Nastavení Systému

4.1 Jazyk OSD

4.2 Nastavení obrazu



Obrázek 4-3 Nastavení obrazu

4.3 Země/Čas



4.4 Nastavení časovače

Obsahuje Nahrávací časovač a Časovač zapnutí.



Obrázek 4-5 Menu časovače

4.4.1 Čas spánku



Obrázek 4-6 Čas spánku

4.4.2 Časovač nahrávání



Obrázek 4-8 Zahájení nahrávání podle časovače

Můžete nastavit nahrávání pro různé pořady, jejich délku a opakování.



Obrázek 4-9 Nastavení parametrů pro časovač nahrávání

5. Nástroje



Obrázek 5-1 Menu Nástroje

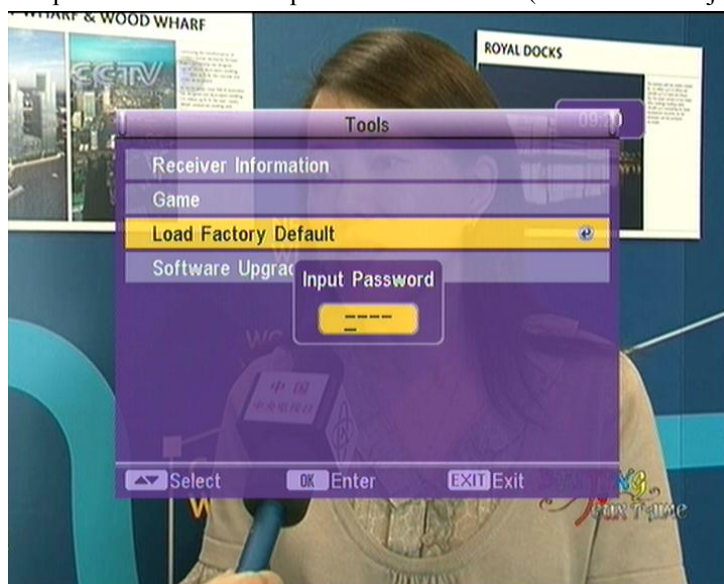
5.1 Hry



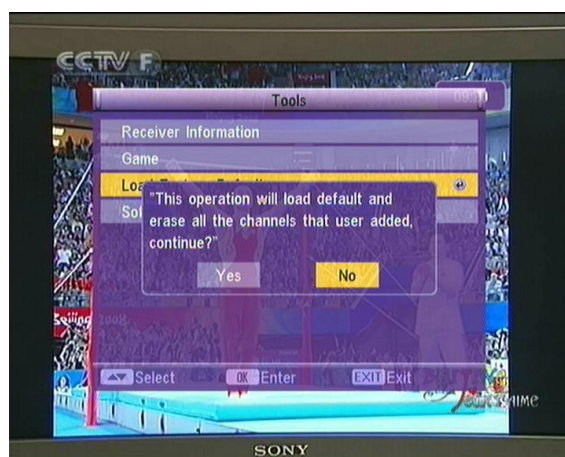
Obrázek 5-3 Menu Hry

5.2 Tovární nastavení

Po vložení správného hesla bude proveden další krok. (Základní heslo je “0000”)



Obrázek 5-7 Zadání hesla pro obnovení továrního nastavení



Obrázek 5-8 Potvrzení obnovení továrního nastavení

5.3. Aktualizace software



Obrázek 5-9 Menu Aktualizace software

Zde můžete aktualizovat První přístroj, přes RS-232, nebo bezdrátovým přenosem Over The Air. (Druhý přístroj může být aktualizován přímo přes USB paměť!)

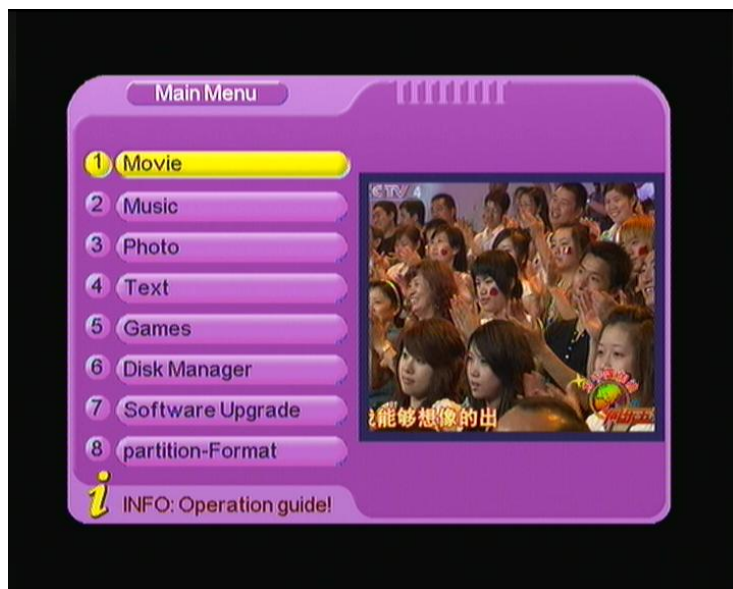
Aktualizace sériovým portem



Obrázek 5-10 Nastavení parametrů pro aktualizace sériovým portem

6. USB funkce

Systém přepne na Druhý přístroj s USB rozhraním, pokud stisknete tlačítko [A-B].



Obrázek 6-1 USB rozhraní

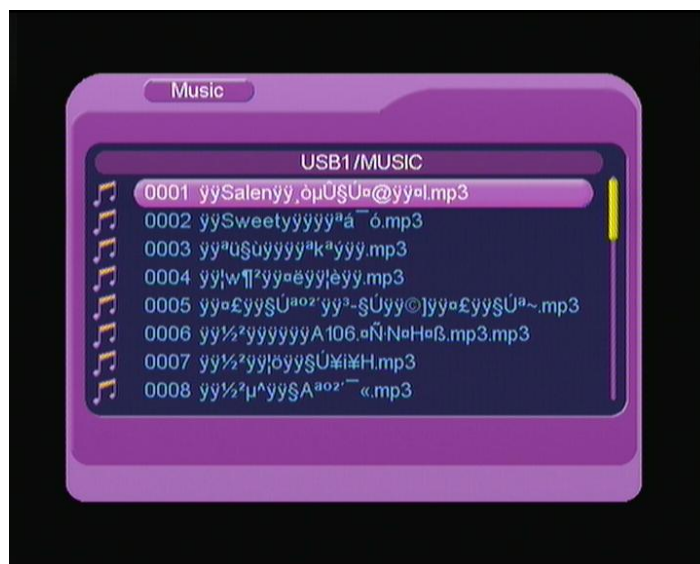
6.1. Filmy



Obrázek 6-2 Filmy

Přijímač podporuje různé formáty videí, včetně souborů *.mpeg, *.avi, *.vob, and *.dat. Ty mohou být zobrazeny z USB paměti nebo z pevného disku.

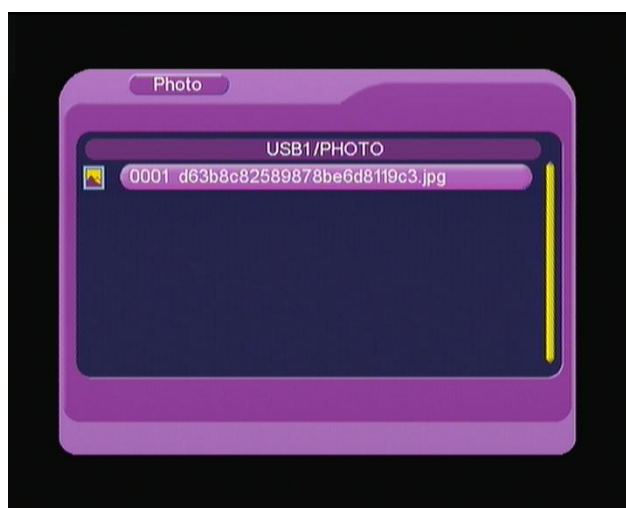
6.2 Hudba



Obrázek 6-2 Hudba

Přijímač podporuje různé formáty zvuku, včetně souborů MP3 nebo WAV.

6.3 Obrázky



Obrázek 6-3 Obrázky

System umožňuje prohlížení obrazových dokumentů na celé obrazovce.

6.4 Text



Obrázek 6-5 Procházení textu

System dokáže zobrazit některé neformátované textové soubory ve formátu TXT.

6.5 Aktualizace software

Aktualizace funkcí Druhého přístroje poskytuje USB aktualizace. System bude automaticky odesílat automatické aktualizace po označení souborů pro aktualizaci.



6.6 Správa disku

Nadrané dokumenty mohou být v tomto rozhraní vymazány, zobrazeny nebo přejmenovány atd.



Obrázek 6-6 Zobrazení



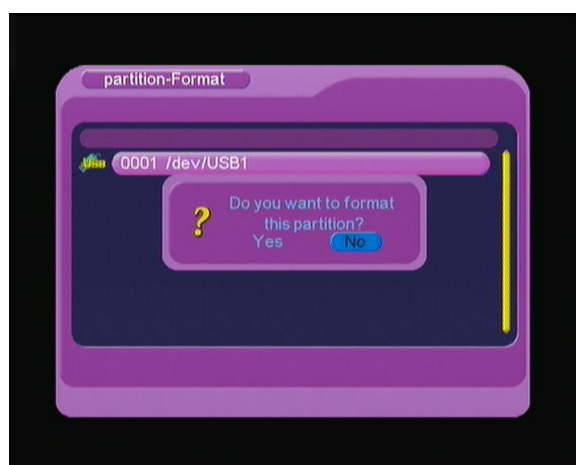
Obrázek 6-7 Vymazání

Můžete použít tuto funkci stisknutím [zeleného] tlačítka.



Obrázek 6-9 Přejmenování

6.7 Formátování paměti



Přijímač se schopný naformátovat připojený USB disk.
Při naformátování disku z něj budou nenávratně odstraněna všechna data!

ZÁRUČNÍ LIST

na výrobek

ALMA T2200

.....
Výrobní číslo

.....
Datum prodeje

.....
Razítko a podpis prodejce

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. ZÁRUČNÍ DOBA

Na tento výrobek poskytuje výrobce 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 (včetně 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 distributora. 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 / komentář	Podpis