

AMIKO VIPER COMBO HDD

Full HD Digital H.265 T2/S2/C přijímač a multimediální přehrávač se čtečkou karet a systémem E2 Linux OS

Rychlá instalace



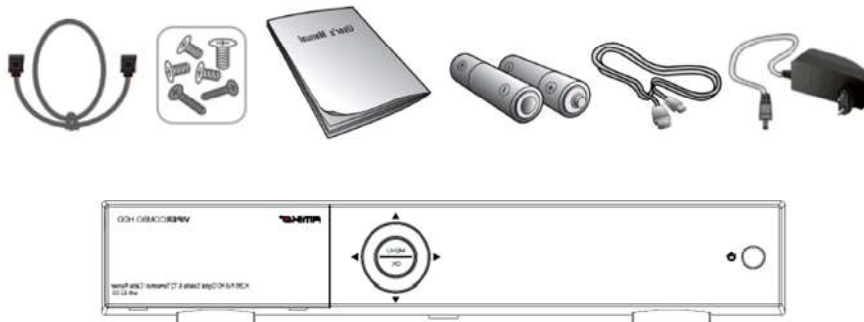
(A) Bezpečnostní pokyny

Tento produkt by neměl být po skončení životnosti likvidován s domovým odpadem. Oddělte jej od ostatních typů odpadu a recyklujte jej zodpovědně, abyste podpořili udržitelné opětovné použití materiálních zdrojů. Tak pomůžete zabránit poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu.

- Tento produkt pracuje pouze v rozsahu střídavého napětí 100 V ~ 250 V a 50 Hz / 60 Hz. Nejprve zkontrolujte zdroj napájení a ověřte, zda odpovídá tomuto rozsahu.
- Mějte na paměti, že před zahájením jakékoli údržby je třeba odpojit napájení.
- Ujistěte se, že je napájecí kabel umístěn v poloze, kde jej lze v případě nouze snadno odpojit ze sítě.
- Nepřetěžujte síťovou zásuvku, prodlužovací kabel, nebo adaptér, protože by to mohlo způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Tento produkt není vodotěsný a neměl by být vystaven kapající, stříkající nebo jiné tekutině.
- Na produkt nesmějí být umístěny žádné předměty naplněné tekutinou.
- Nečistěte výrobek vlhkým hadříkem, který by mohl způsobit zkrat.
- Před připojením satelitního kabelu k produktu odpojte napájení produktu. Jinak může dojít k poškození LNB.
- Během bouřky odpojte produkt a odpojte anténní kabel a také pokud jej delší dobu nepoužíváte. Tím se předejde možnému poškození způsobenému přepětím nebo bleskem.
- Neumísťujte výrobek do blízkosti tepelných spotřebičů jako radiátor.
- Zajistěte, aby všechny okolní předměty byly vzdálena více než 10 cm od přístroje.

(B) Obsah balení

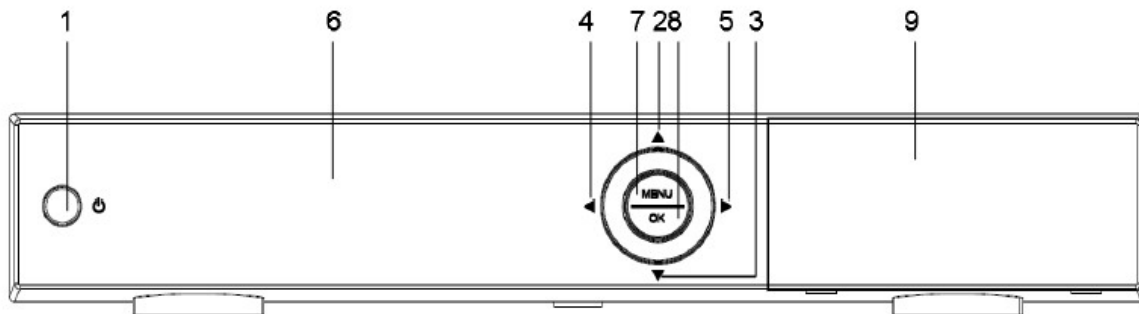
Než začnete produkt používat, zkontrolujte prosím obsah balení.



- Dálkové ovládání
- Baterie
- Přijímač
- HDMI kabel
- Napájecí adaptér
- Manual
- Montážní šroub HDD
- Kabel k HDD

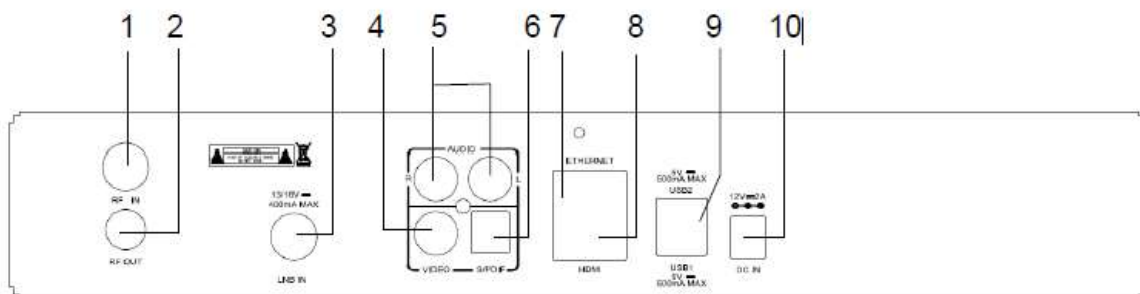
(C) Popis přijímače

Přední panel



1. Tlačítko zapnutí / pohotovostního režimu
2. a 3. Otáčením mění kanál a pohybuje kurzorem
4. a 5. Nastavení hlasitosti
6. Displej
7. Tlačítko MENU: vstup do nabídky
8. Tlačítko OK. Potvrzení výběru.
9. Umístění 1 x SmartCard, 1x CI slot

Zadní panel



1. Vstup antény, RF IN
2. Výstup antény, RF OUT
(Poznámka: Tuner DVB-T2/C je volitelný)
3. Vstup satelitní antény, LNB IN
4. VIDEO výstup: Připojení k TV pomocí kabelu RCA
5. AUDIO výstup: Připojení k TV pomocí kabelu RCA, R/L
6. Výstup digitálního audio signálu, SPDIF
7. ETHERNET, RJ45, připojení k internetu
8. HDMI: Připojení k televizoru pomocí kabelu HDMI pro audio i video signály
9. USB: Slouží k připojení paměťové karty USB nebo externího pevného disku
10. DC IN: vstup pro napájecí adaptér

(D) Dálkové ovládání

1. Napájení: Pro zapnutí a přepnutí přijímače do pohotovostního režimu.
2. AUDIO: Zobrazuje volbu zvukové stopy, kterou si můžete vybrat (např. AC3, Stereo).
3. RADIO: Zobrazí seznam TV / rozhlasových kanálů.
4. HELP: Zobrazuje hlavní důležité provozní metody STB. To poskytuje uživatelům rychlou příručku o používání STB.
5. Numeric Keys: Zadává číslo služby pro změnu služby nebo specifikování hodnot pro možnosti nabídky.
6. ◀▶: Naviguje doleva v možnostech nabídky.
7. ▲ ▼: Naviguje přímo v možnostech nabídky.
8. Barevné klávesy: Každému tlačítku je přiřazena specifická funkce, která může být v každé nabídce jiná.
9. MENU: Zobrazí hlavní nabídku.
10. INFO: Zobrazí pole s informacemi o službách. Slouží také k zobrazení dalších informací o programu.
11. Exit: Ukončí aktuální možnost nabídky do živého režimu nebo přepne zpět o krok zpět z nabídky.
12. OK: Potvrzuje vybranou možnost nabídky.
13. Ztlumit: Ztlumí zvuk.
14. Vol +/-: Nastavuje hlasitost zvuku.
15. Ch/V: Prochází seznamem naskenovaných kanálů
16. ▶ / ||: Přehrát a pozastavit
17. ◀◀: Rychlé převíjení zpět, Rychlé převíjení vzad až 128krát rychlejší než normální rychlost (x2 / 4/8/16/32/64/128)
18. ▶▶: Rychlý posun vpřed, Rychlý vpřed až 128krát rychlejší než normální rychlost (x2 / 4/8/16/32/64/128)
19. ●: Zobrazí nabídku nahrávání
20. ■: Zastaví přehrávání nahrávky a přejde do živého režimu.
21. FAV: Zobrazí seznam oblíbených kanálů
22. Vvolání: Zobrazuje historii kanálů



(E) Specifikace přijímače:

- Procesor MIPS 1,3 GHz
- Operační systém Linux
- Přehrávač médií
- Podpora doplňků
- 1 x čtečka čipových karet / 1x CI vstup
- Hardwarové dekodování MPEG2 / H.264
- 1 x DVB-S2 tuner
- 1 x hybridní tuner (T2 / C / T) - volitelný
- 7 segmentový displeje
- 512 MB NAND Flash / 1G DDR paměti
- Gigabitové ethernetové rozhraní 10/100/1000 MB
- 3 x USB 2.0
- RS-232
- HDMI
- S / PDIF
- Podpora EPG
- Automatická / manuální služba skenování
- Podporováno více LNB (DiSEqC)
- Podpora změny vzhledu prostředí

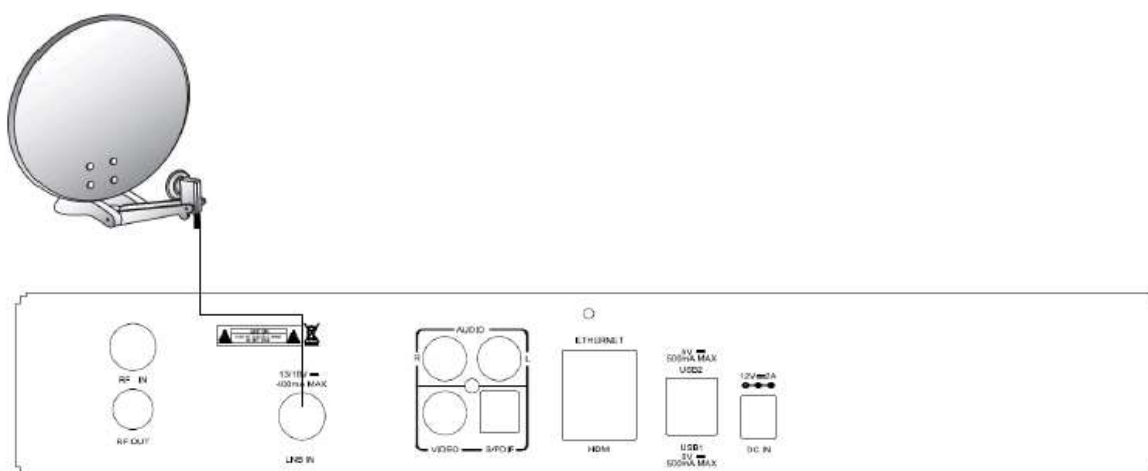
(F) Instalace

Tato část vás provede procesem instalace a pečlivě si přečtete každou část, abyste se ujistili, že systém funguje správně.

1. Připojení satelitního kabelu

Přijímač obsahuje jeden satelitní tuner a jedním z prvních kroků je připojení kabelu k dosažení optimální kvality signálu.

Připojení satelitního kabelu, připojte satelitní kabel k LNB IN.

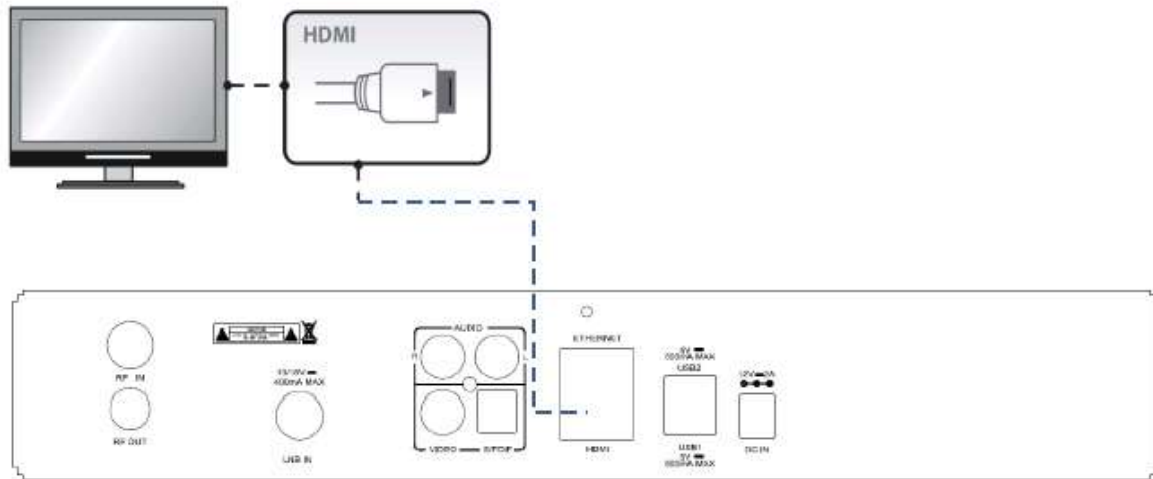


2. Připojení televizoru

STB poskytuje různé způsoby připojení zvuku / videa

A. Připojení televizoru pomocí kabelu HDMI

Pro nejlepší kvalitu obrazu, zejména pro digitální TV, se doporučuje připojení HDMI. Většina HDTV má konektory HDMI, které zajišťují nejvyšší kvalitu obrazu. Za tímto účelem je na zadním panelu STB k dispozici jeden konektor HDMI. Připojte svůj televizor k STB pomocí kabelů HDMI takto:



B. Připojení TV pomocí kabelu VIDEO AUDIO

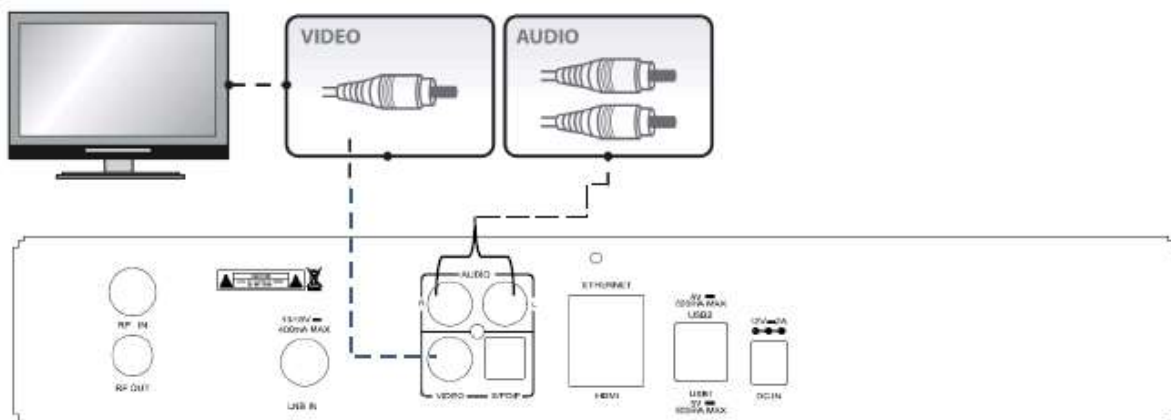
Pro toto základní nastavení použijte pro připojení videa kabel CVBS a pro připojení zvuku použijte červený a bílý kabel RCA, který byl dodán s tímto set top boxem.

Připojení videa a zvuku

Video: Připojte žlutý kabel RCA z výstupu CVBS Set Top Boxu k vstupu VIDEO na televizoru.

Zvuk:

- Připojte červený a bílý konektor RCA kabelu k odpovídajícím barevným zvukovým konektorům na zadní straně Set Top Boxu.
- Připojte druhý konec kabelu k odpovídajícím barevným konektorům na vašem zařízení.

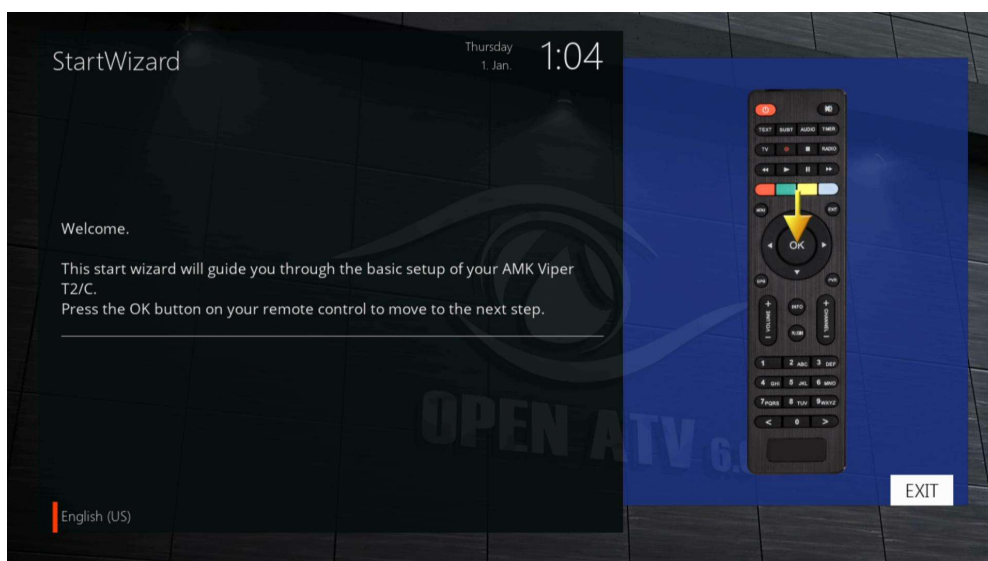


(G) Spustíte první instalaci:

Krok 1: Základní nabídka, zvolte potřebnou jazykovou mutaci. (viz obrázek)



Krok 2: Spustíte pomocníka s první instalací.



Použitím OK se posunete na další krok. Průvodce vás provede všemi kroky základní instalace.