

**A7BOX** *me*

Rychlý průvodce 

 translated

## AZBox Me | Základní informace



AZBox me přístroj nových technologií, vše je zabudováno v jednom DVB-API zařízení. Navíc, nový AZBox me je velmi výkonným satelitním přijímačem, který disponuje funkcemi uvedenými vedle tohoto textu.

Budoucnost je *me*, začátek nové generace.



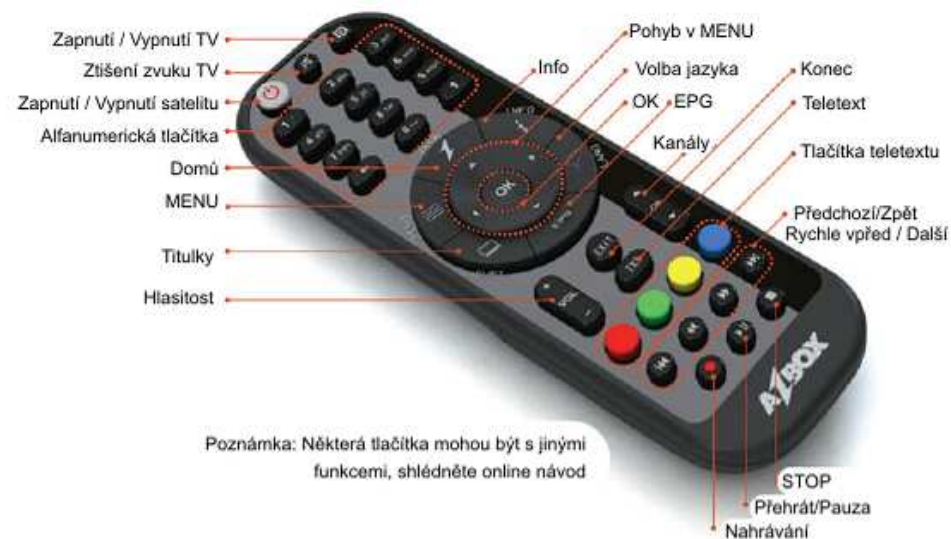
## Obsah balení



Prosím zkontrolujte si pečlivě obsah balení, zda obsahuje:

- 1 Přístroj AZBOX Me
- 2 Dálkové ovládání
- 3 Sata kabel
- 4 Napájecí kabel
- 5 Napájecí adaptér
- 6 2 x AAA baterie do dálkového ovládání
- 7 Průvodce

## Popis dálkového ovládání



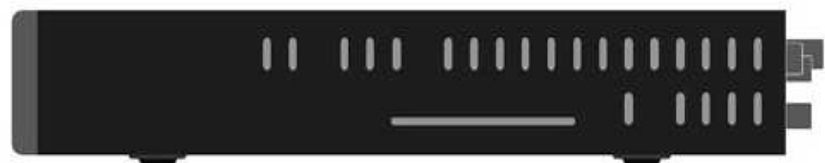


## Přední panel



Přední panel AZBox Me má jedno tlačítko sloužící k zapnutí/vypnutí přijímače a displej, který zobrazuje aktuální stav přístroje. Níže máte vysvětlen význam indikací:

- A Tlačítko napájení:** K přechodu přijímače z módu Standby do provozního módu (zapnutí). K restartování přístroje stiskněte tlačítko na 3 sekundy.
- B LED dioda:** LED dioda svítící kolem tlačítka napájení dvěma barvami:
  - Modrá dioda: Svítí pokud je přístroj zapnutý.
  - Oranžová dioda: Svítí pokud je přístroj v režimu Standby.
- C Hlavní displej:** Zobrazuje následující informace:
  - TV mód: zobrazuje číslo kanálu
  - Standby mód: datum a čas
  - MENU mód: zobrazuje aktuální značku menu
- D USB slot:** K připojení podporovaných zařízení (USB 2.0, 5V, 500 mA). (model AZBOX Me má 2 USB sloty, jeden na zadním, druhý na předním panelu)



Na pravé straně přístroje naleznete slot Smart Card pro použití placených karet. Podpora systému CONAX.

## Zadní panel



AZBox Me široká škála konektorů na zadním panelu Vám umožní se připojit přijímač k téměř každé televizi nebo připojit k přijímači jakékoliv zařízení s níže uvedenými porty.

- A** Síťový vypínač: Slouží k vypnutí nebo zapnutí přijímače.
- B** **Napájecí vstup:** Zdička pro připojení napájecího adaptéru
- C** Záloha / Klasické spuštění: Tato možnost Vám dává příležitost bezpečně zálohy Vašeho zařízení v případě selhání softwaru či jiné nehody.
- D** Optický S/PDIF: Dolby digital výstupní konektor pro audio systém Dolby Digital Optical Type
- E** **Kompozitní VIDEO :** Kompozitní video výstup pro televizní set (žlutá).
- F** Komponentní (Y/Pb/Pr) konektor: Komponentní video výstup pro televizní set (zelená/modrá/červená)
- G** **Stereo AUDIO L/P:** Stereo audio výstup pro televizní set nebo audio systém (bílá/červená)
- H** **E-SATA konektor:** K připojení externího e-SATA zařízení
- I** **HDMI:** Audio a video výstup s vysokým rozlišením.
- J** **USB Slot:** Připojení zařízení s USB portem (USB 2.0 - max 5V, 500mA)
- K** **LAN:** Ethernetový port pro připojení k síti
- L** **LNB IN:** Vstup satelitního signálu
- M** **LOOP:** Smyčka pro převod satelitní signálu do dalšího zařízení.

## Instalace

Máte několik možností k zapojení přijímače.  
Zapojte přijímač pomocí konektorů Vaší TV či dalších zařízení.  
Pokud máte nějaký problém se zapojením, kontaktujte Vašeho distributora.



### 1. Připojení přijímače k satelitnímu signálu

Připojte anténní kabel k vstupu LNB IN na zadním panelu přijímače

### 2. Připojení přijímače k TV

Připojte Vaši televizi k přijímači použitím některých ze způsobů uvedených níže:

#### A. HDMI konektor

Propojte Váš přijímač HDMI kabelem s televzí do příslušného HDMI slotu.  
*Poznámka: V tomto případě není nutné řešit audio propojení, jelikož HDMI konektor přenáší také stereo audio nebo Dolby digital audio.*



#### B. Komponentní zap. (YPbPr)

Potřebujete komponentní video kabel (RCA kabel) k použití video komponentního připojení. Zapojte konektory do Y/Pb/Pr zdiček. Zelený do Y, modrý do Pb a červený do Pr. Poté připojte příslušné konektory do Vaší televize.



#### C. Kompozitní zapojení

Potřebujete kompozitní video kabel (RCA kabel). Zapojte konec s RCA konektorem do zdičky VIDEO (žlutá) a poté připojte příslušné konektory do Vaší televize.

*Poznámka: S tímto kompozitním propojením nelze reprodukovat vysílání v HD rozlišení.*



### 3. AUDIO připojení

K připojení budete potřebovat audio kabel (RCA kabel). Zapojte bílý konec do AUDIO L a červený konec do AUDIO R. Poté zapojte příslušné konektory k Vaší TV nebo Vašemu audio systému.

*K požitku z Dolby digital audio z Vaší televize nebo audio systému použijte S/PDIF kabel. Zapojte jeden konec do zdičky přijímače a druhý konec do Vaší televize či audio systému.*



Po připojení přijímače je nutné provést nastavení audia a videa.

### 4. Připojení přijímače k internetu

K využití potenciálu přijímače v internetovém prostředí musíte připojit síťový kabel do LAN zdičky na zadním panelu přístroje. Pokud chcete pohodlnější řešení, připojte do USB slotu wifi USB adaptér.



### 5. Instalace interního HDD

Budete potřebovat křížový šroubovák a Váš harddisk (2.5" nebo 3.5")

- 1 Demontujte šroubky



A. HDMI konektor

- 2 Posuňte kryt směrem dozadu (viz obr)



*Poznámka: Prosim ujistěte se, že jste před rozebráním odpojili všechny konektory. Zamezte případnému kontaktu s elektronickými částmi přijímače.*

- 3 Upevněte Váš harddisk do slotu pomocí šroubků, připojte SATA kabel, napájecí kabel a tělo přístroje zavřete.



### 6. Prvotní zapnutí přístroje

Po předchozích krocích můžete přejít k zapnutí přístroje. Zapojte konektor síťového adaptéru do přístroje. Zapněte síťovým tlačítkem. Přední panel signalizuje zapnutí modrou barvou.



Po zapnutí přístroje se Vám zobrazí MENU, odkud můžete vstoupit do mnoha nastavení i funkcí. Dálkové ovládání Vás provede všemi sekcemi přístroje. Mějte na paměti, že každý software se vyvíjí a funkčnost tlačítek ovladače se může měnit v závislosti na novém dalším novém softwaru.



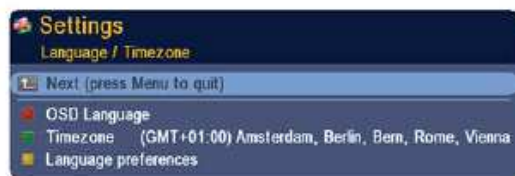
## Nastavení Neutrino

Po zapnutí následujte menu a vyberte si Vám vyhovující nastavení (Jazyk, Formát video, Časová zóna, Síť a Hledání satelitů).

## Nastavení Neutrino

**Nastavení > Jazyk/Časové pásmo**

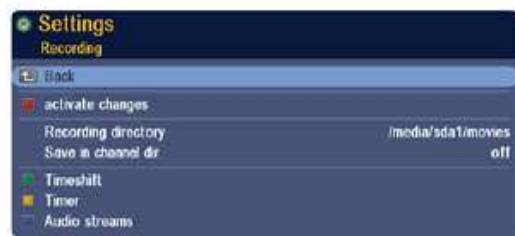
V této nabídce můžete nastavit Jazyk, Časové pásmo a další nastavení, kde si můžete zadat data, dle Vašich potřeb.



## Nastavení nahrávání

**Nastavení > Nahrávání**

Funkce "Nahrávání" Vám umožní nahrát program který sledujete. Můžete si vybrat úložiště v podobě příslušné složky. Nahrávky můžete ukládat na USB zařízení nebo harddisk.



## Instalace

### Nastavení antény

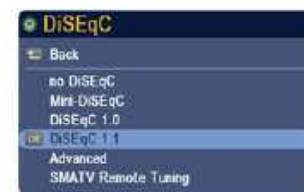
V menu "Nastavení antény" můžete zadat satelitní date, stejně jako údaje pro nastavení LNB (konvertor).

Nastavení dat LNB je následující:  
**LNB frekvence**  
 Vložte LNB frekvenci pomocí DO Přepínače k nastavení antény s přepínači.



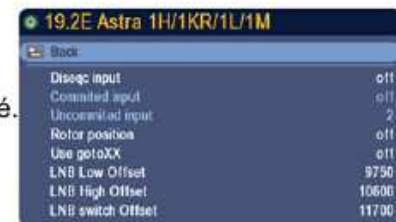
### Nastavení antény > DiSEqC

Pokud používáte DiSEqC, musíte vybrat typ a satelit.



### Hledání satelitu/kanálů

Přestože se nabízí dvě možnosti - Automatické a Manuální hledání zde je ukázáno pouze Automatické. K Manuálnímu hledání čtěte online manuál.

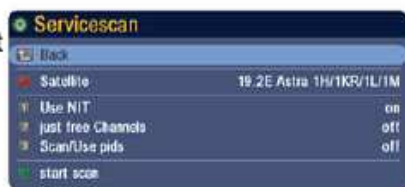


### Skenování satelitů

Automatické hledání je použitelné pro hledání více satelitů. Stlačením šipky nahoru/dolů si můžete vybrat satelit stiskem OK.

## Neutrino

V seznamu satelitů si můžete vybrat skenování odlišných satelitů. Po vybrání satelitů stačí stisknout jen tlačítko spuštění.



## Hlavní MENU

Přes "Hlavní menu" se můžete dostat ke všem hlavním funkcím pomocí šipek na dálkovém ovládání a potvrzením stiskem tlačítka "OK".



## Informační lišta



- 1 Satelit a Frekvence
- 2 Kvalita signálu
- 3 Aktuální pořad
- 4 Následující pořad
- 5 EPG
- 6 Číslo programu

- 7 Jméno programu
- 8 Jazyk reprodukce
- 9 Funkce
- 10 Zbývající čas
- 11 Poměr obrazu
- 12 Teletext

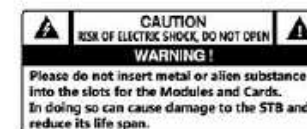
## Důležité bezpečnostní informace

### Bezpečnostní informace

- Zamezte styku přístroje s vodou či jinou tekutinou. V případě, že se tak stane, vypněte přijímač od elektrického proudu.
- Nikdy neotvírejte kryt přístroje, dříve než odpojíte síťový napáječ. Může dojít k poranění elektrickým šokem.
- Nepokládejte na přístroj žádné předměty.
- Před čištěním odpojte přístroj od elektrického proudu. Na čištění použijte pouze vlhčený hadřík na obetření vnějších částí přístroje.
- Umístěte přijímač do dobře větraného prostoru s vhodnou teplotou, ne přímo na slunce, s nízkou vlhkostí a s nízkým vlivem vibrací.
- Používejte pouze originální certifikovaný napájecí adaptér a příslušenství.

### Ochrana životního prostředí

Nevyhazujte použité elektronické zařízení do běžných odpadů! Vyhledejte speciální kontejnery pro tyto účely!



Tato příručka služí pouze jako Rychlý průvodce a obsahuje pouze základní informace o Vašem novém AZBox Me. Kompletní manuál naleznete na stránkách [www.azbox.com](http://www.azbox.com). Pokud máte nějaké dotazy kontaktujte AZBox podporu ([info@azbox.com](mailto:info@azbox.com) nebo Vašeho místního distributora (na [www.azbox.com](http://www.azbox.com) najdete seznam autorizovaných prodejců).



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.





[twitter.com/AZBoxHD](https://twitter.com/AZBoxHD)



[facebook.com/AZBoxHD](https://facebook.com/AZBoxHD)

dodává: SAPRO s.r.o. , Kinská 455, 739 61 TŘINEC  
[www.eshop.sapro.cz](http://www.eshop.sapro.cz) | +420 591 008 310-11 | [info@sapro.cz](mailto:info@sapro.cz)