

# SENCOR®

## SHR 9600T

HD Media Recorder & Player

HD Rekordér & Přehrávač

HD Rekordér & Prehrávač

# SHR

USER'S MANUAL  
PŘÍRUČKA UŽIVATELE  
PRÍRUČKA UŽIVATEĽA

EN CZ SK



## Důležité bezpečnostní instrukce

### Před použitím přístroje

Vložení baterií do dálkového ovladače .....	5
Použití dálkového ovladače .....	5

### Popis přístroje

Přední panel .....	6
Zadní panel – verze s konektory SCART .....	7
Zadní panel – standardní verze .....	8
Dálkový ovladač .....	9

### Připojení

Připojení .....	12
-----------------	----

### Instalace pevného disku

Instalace pevného disku .....	17
-------------------------------	----

### Formátování pevného disku

Formátování pevného disku .....	18
---------------------------------	----

### Výchozí nastavení

Výchozí nastavení .....	19
-------------------------	----

### Nabídka GUIDE

GUIDE .....	21
-------------	----

### Přehrávání

Přehrávání souborů AV .....	22
Pokročilé funkce přehrávání .....	26

### Přijem digitální TV

Instalace .....	27
Editování programů .....	28
Základy obsluhy .....	29
Navigace v teletextu .....	31

### Kopírování souborů

Použití tohoto přístroje jako externí jednotky pro hromadnou úschovu dat - připojení přístroje k PC prostřednictvím konektoru USB .....	32
Jako Host / Několik způsobů .....	
kopírování souborů .....	33

## Záznam

Základy záznamu (verze s konektory SCART) .....	34
Základy záznamu (standardní verze) .....	35
OTR (záznam dotekem jediného tlačítka) .....	36
Záznam a přehrávání současně .....	36
Záznam TV pořadu DVB-T s použitím funkce časového posuvu .....	36
Přehrávání záznamu pořízeného s využitím funkce časového posuvu .....	37
Záznam řízený timerem .....	38
Kontrola programů záznamu – změny a výmaz programů záznamu .....	39

## Editování

Editování souboru AV (v prostředí systému souborů FAT32) .....	40
--	----

## Další funkce

Internetové rádio .....	41
Automatické přehrávání .....	41
Bit Torrent .....	42
Režim ikon video souborů .....	43
Podpora externího disku ODD .....	43
Podpora externích fontů pro titulky .....	44
Funkce dynamický zoom .....	44
IMS (Internet Media Service) .....	45
Aktualizace systému v nabídce nastavení .....	46
Informace o datovém úložišti .....	46

## Časový posuv

Časový posuv .....	47
--------------------	----

## Použití nabídky SETUP


Audio .....	49
Video .....	50
Záznam .....	50
Síť .....	51
Systém .....	52
MISC (různé) .....	53

## Doplnující informace

Upgrade firmware .....	54
Jak najít novou verzi firmware .....	54
Specifikace výrobku .....	55
Odstraňování problémů .....	56


# Důležité bezpečnostní instrukce

 SYMBOL BLESKU UMÍSTĚNÝ V RÁMEČKU TVOŘENÉM ROVNOSTRANNÝM „NEBEZPEČNÉHO NAPĚTÍ“ UVNITŘ PŘÍSTROJE, KTERÉ MŮŽE MÍT TAKOVOU INTENZITU, ŽE MŮŽE ZPŮSOBIT ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM.

 SYMBOL VYKŘIČNÍKU UMÍSTĚNÝ V RÁMEČKU TVOŘENÉM ROVNOSTRANNÝM TROJÚHELNÍKEM UPOZORŇUJE UŽIVATELE NA EXISTENCI DŮLEŽITÝCH POKYNŮ PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU (SERVIS) V DOKUMENTACI, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PŘÍSTROJE.

 NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ PŮSOBENÍ KAPAJÍCÍ NEBO STŘÍKAJÍCÍ VODY A NEPOKLÁDEJTE NA PŘÍSTROJ PŘEDMĚTY NAPLNĚNÉ TEKUTINOU (NAPŘÍKLAD VÁZY).


 JAKO ODPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ SE POUŽÍVÁ KONEKTOR PŘÍSTROJE, KTERÝ MUSÍ Z TOHOTO DŮVODU ZŮSTAT SNADNO DOSTUPNÝ.

 PAMATUJTE NA TO, ABYSTE PŘED ODPOJENÍM NAPÁJECÍHO KABELU ZE ZADNÍ STRANY PŘÍSTROJE VŽDY NEJPRVE ODPOJILI ZÁSTRČKU ZE SÍŤOVÉ ZÁSUVKY.

 NA ZAŘÍZENÍ SE NESMÍ UMÍSTIT OTEVŘENÝ PLAMEN, NAPŘ. HOŘÍCÍ SVÍČKA.

 VAROVÁNÍ:

ABYSTE PŘEDEŠLI NEBEZPEČNÍ VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE PŘÍSTROJ DEŠTI ANI VLHKOSTI. NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE OTEVÍRAT SKŘÍŇKU PŘÍSTROJE, VEŠKERÉ OPRAVY PŘENEČEJTE KVALIFIKOVANÉMU SERVISU.

 Tento symbol indikuje, že tento výrobek používá pro izolaci nebezpečného síťového napětí od uživatelsky přístupných součástí dvojitou izolaci. Při opravě použijte pouze identické náhradní díly.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 1. Přečtete si pokyny

Všechny bezpečnostní a provozní pokyny byste si měli přečíst předtím, než začnete váš přístroj používat.

### 2. Uschovejte si pokyny

Bezpečnostní a provozní pokyny byste si měli uschovat pro pozdější použití.

### 3. Dbejte na varování

Měla by být dodržována všechna varování uvedená na výrobku a v návodu k obsluze.

### 4. Postupujte podle pokynů

Měli byste postupovat podle všech provozních pokynů.

### 5. Čištění

Před čištěním odpojte tento přístroj ze síťové zásuvky. Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky nebo čisticí prostředky ve spreji. Pro čištění používejte navlhčený hadřík.

### 6. Příslušenství

Používejte pouze výrobcem stanovené příslušenství, protože jiné než doporučené příslušenství může způsobit nebezpečí.

### 7. Voda a vlhkost

Nepoužívejte tento výrobek v blízkosti vody – například blízko vany, umyvadla, kuchyňského dřezu nebo nádob na prádlo; v mokřem suterénu; nebo blízko bazénu apod.

### 8. Doplnky

Neumísťujte tento výrobek na nestabilní podstavec, stojan, konzolu nebo stůl. Výrobek by mohl spadnout a způsobit vážné zranění dětem nebo dospělým, nebo by se mohl vážně poškodit. Používejte výrobek jen s, podstavcem, stojanem nebo stolkem doporučeným

# Důležité bezpečnostní instrukce

výrobce nebo prodávány společně s přístrojem. Jakákoliv montáž výrobku musí být prováděna podle pokynů výrobce a mělo by být použito montážní příslušenství doporučené výrobcem.

## 9. Odvětrávání

Výřezy a otvory v přístroji slouží k odvětrávání a zajištění spolehlivého provozu přístroje a jeho ochrany proti přehřátí – tyto otvory nesmí být blokovány nebo zakrývány. Otvory nesmí být nikdy blokovány umístováním přístroje na postel, pohovku, rohož nebo jiný podobný povrch. Tento přístroj by neměl být umístován do uzavřeného prostoru, jako je např. knihovna nebo polička, nebude-li zajištěno řádné odvětrávání nebo dodržovány pokyny výrobce. Větrání nesmí být omezováno překrytím větracích otvorů předměty, jako jsou noviny, ubrusy, záclony apod.

## 10. Zdroje energie

Tento přístroj smí být napájen pouze ze zdroje energie, který je uveden na typovém štítku. Pokud si nejste jisti parametry zdroje energie ve vaší domácnosti, obraťte se na vašeho prodejce nebo místní energetickou společnost. Přístroje určené pro provoz na baterie nebo jiné zdroje napájení – viz návod k použití.

## 11. Uzemnění nebo polarizace

Tento výrobek může být vybaven polarizovanou zástrčkou pro střídavý proud (zástrčka s jedním širším hrotem oproti ostatním). Tuto zástrčku je možno připojit do síťové zástrčky pouze jedním způsobem. Jedná se o bezpečnostní opatření. Pokud zástrčka zcela nepasuje do zásuvky, zkuste zástrčku otočit. Pokud zástrčka stále nejde zasunout do vaší zásuvky, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře se žádostí o výměnu síťové zástrčky za vhodný typ. Neblokujte bezpečnostní účel polarizované zástrčky.

## 12. Ochrana napájecího kabelu

Síťové napájecí kabely by měly být vedeny tak, aby po nich nebyl možno šlapat, nebo aby na nich nebo pod nimi nebyly umístěny žádné předměty – přitom je třeba dbát zvýšené pozornosti zejména u kabelů v zástrčkách, zásuvkách a místech, které vystupují z přístroje.

## 13. Uzemnění venkovní antény

Je-li připojena venkovní anténa nebo kabelový systém, zajistěte, aby byla anténa nebo kabelový systém uzemněn tak, aby byla poskytnuta určitá ochrana proti napěťovým špičkám a vytvořeným statickým nábojům.

## Bouřka s blesky

Pro zvýšení ochrany během bouřky s blesky nebo v případě, že nebudete přístroj delší dobu používat, odpojte síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky a odpojte anténní nebo kabelový systém. Předějeďte tak možnosti poškození přístroje v důsledku atmosférické elektřiny nebo rázů na napájecím vedení.

## 14. Elektrické vedení

Systém venkovní antény by neměl být umístěn v blízkosti venkovního vedení nebo jiných elektrických osvětlovacích nebo napájecích obvodů, nebo tam, kde může dojít k pádu do takových elektrických vedení nebo obvodů. Při instalaci venkovního anténního systému byste měli být velmi opatrní, abyste se nedotkli takových elektrických vedení nebo obvodů, jelikož by to mohlo mít smrtelné následky.

## 15. Vniknutí předmětů a tekutin

Nikdy nestrkejte do tohoto přístroje prostřednictvím otvorů žádné předměty, jelikož by se mohly dotknout bodů s nebezpečným napětím nebo zkratovat části, které by mohly zapříčinit požár nebo úraz elektrickým proudem. Nikdy do tohoto přístroje nelijte tekutiny.

## 16. Opravy

V žádném případě se nepokoušejte opravovat tento přístroj vlastními silami, protože po otevření skříně nebo odstranění krytí byste se mohli vystavit nebezpečnému napětí nebo jinému nebezpečí. Opravy a údržbu svěďte kvalifikovaným servisním technikům.

## Důležité bezpečnostní instrukce

### 17. Poškození vyžadující opravu

Za následujících podmínek odpojte přístroj ze síťové zásuvky a obraťte se na kvalifikovaný servis:

- A) Pokud je poškozen napájecí kabel nebo jeho zástrčka.
- B) Pokud byla na přístroj vyлита tekutina nebo došlo ke vniknutí předmětů do přístroje.
- C) Pokud byl přístroj vystaven dešti nebo vodě.
- D) Pokud přístroj nepracuje normálně podle návodu k obsluze. Nastavte pouze ty prvky, které jsou popsány v návodu k obsluze, jelikož nesprávné nastavení jiných prvků může mít za následek poškození a bude často vyžadovat rozsáhlou opravu kvalifikovaným technikem, pro obnovení normálního provozu přístroje.
- E) Pokud vám přístroj spadl na zem nebo byl jakýmkoli jiným způsobem poškozen.
- F) Pokud přístroj vykazuje zřetelnou změnu chování, znamená to, že je vyžadována oprava.

### 18. Montáž na stěnu nebo pod strop

Přístroj by měl být namontován na stěnu nebo strop pouze způsobem, který doporučuje výrobce.

### 19. Vysoká teplota

Tento přístroj musí být umístěn mimo zdroje tepla, jakými jsou např. radiátory, konvektory, kamna nebo podobná zařízení (včetně zesilovačů) produkující tepla.

## SENCOR® Dodatek k návodu na obsluhu LCD TV

### Opatření při zobrazení statického obrazu: červené/modré/zelené/černé body na obrazovce

#### Statický obraz může trvale poškodit zobrazovací část televizoru

- Neopouštějte statický obraz na LCD panelu více než 2 hodiny, protože by mohlo dojít k poškození panelu. Toto poškození je známo jako „vypálení obrazovky“.
- Podobné poškození LCD panelu může být způsobeno statickým umístěním loga televizní stanice.
- Sledování televize ve formátech 4:3, 14:9 nebo podobných (formáty nepokrývající celou plochu zobrazovače) po dlouhou dobu může zanechat stopy na pravém nebo levém okraji, případně ve středu obrazu způsobené rozdíly ve vyzařování světla. Podobné poškození může nastat i při přehrávání DVD nebo hraní her.
- Zobrazení statického obrazu z videoher nebo počítače po delší dobu může způsobit částečný efekt „přetrvávající obraz“. Pro předejití tohoto efektu snižte jas a kontrast při zobrazení statického obrazu.



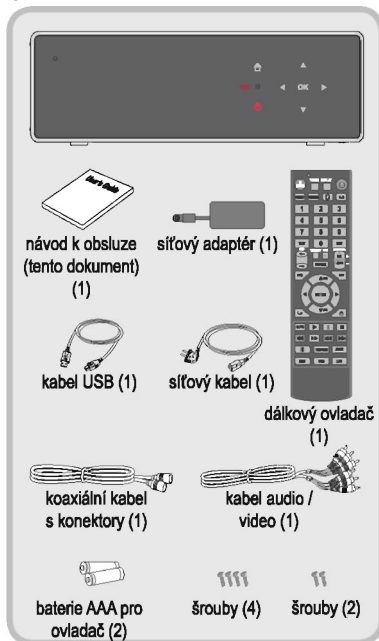
Na poškození zobrazovače z výše uvedených důvodů se nevztahuje záruka!

#### **Na obrazovce se mohou objevit červené/modré/zelené/černé body**

- Toto je charakteristická vlastnost zobrazovačů z tekutých krystalů a neukazuje to na žádný problém. LCD zobrazovače jsou vyrobeny za použití vysoce přesné technologie tak, aby Vám poskytly jemné detaily obrazu. Čas od času se na obrazovce může objevit několik neaktivních bodů jako stálý bod červené, modré, zelené nebo černé barvy (až do 0,001% celkového počtu bodů zobrazovače). Toto nijak neovlivňuje vlastnosti a výkonnost Vašeho televizoru.

# Před použitím přístroje

Děkujeme vám za nákup tohoto výrobku. Po otevření přepravního kartonu překontrolujte, zda obsahuje následující příslušenství:

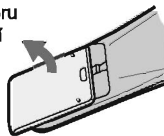


## POZNÁMKA

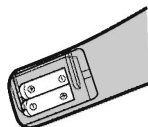
Provedení vidlice síťového kabelu závisí na zemi určené přístroje.

## Vložení baterií do dálkového ovladače

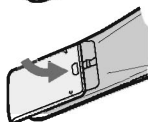
**I** Otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně ovladače.



**2** Do ovladače vložte 2 baterie AAA – pozor na dodržení polaritu.



**3** Uzavřete prostor pro baterie.



## Použití dálkového ovladače

Namířte dálkový ovladač na snímač dálkového ovládání.

**Poznámka:** Nevystavujte snímač dálkový ovladač ani přístroj silnému zdroji světla, jako je přímé sluneční záření. **Při používání dálkového ovladače dodržujte následující pokyny:**

- Zajistěte, aby v prostoru mezi ovladačem a přístrojem nebyly pevné překážky.
- Nevystavujte dálkový ovladač vlivům přímého slunečního světla, popř. jinému zdroji tepla, není možné zajistit spolehlivou funkčnost dálkového ovladače.
- Dálkový ovladač nevystavujte vlivům kapající nebo stříkající vody ani jiné tekutiny. Na dálkový ovladač nepokládejte žádné předměty naplněné vodou (např. vázy) ani těžké předměty.
- Pokud je v jediné místnosti používáno několik ovladačů, zajistěte, aby nebyly používány současně a aby komponenty obsluhované jinými ovladači nebyly instalovány v blízkosti tohoto přístroje.
- Po zjištění významného zkrácení účinného dosahu ovladače vyměňte v ovladači obě baterie.

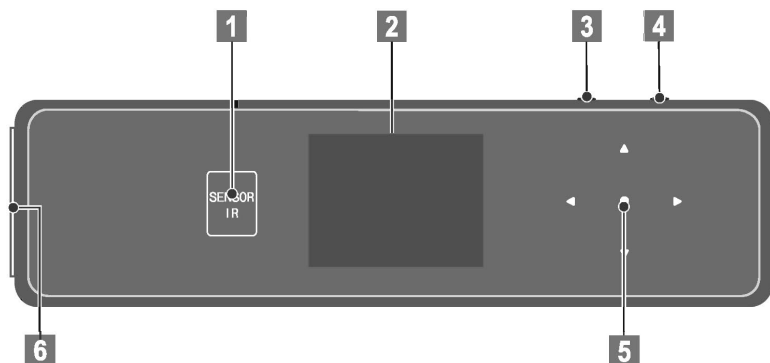
## POZNÁMKY

Nesprávné použití baterií může způsobit únik elektrolýtu a korozi. Pro správné ovládání dálkového ovladače postupujte podle níže uvedených pokynů:

- Nevkládejte baterie v nesprávném směru.
- Baterie nenabíjejte, nezahřívajte, neoctvírejte ani nezkratujte.
- Baterie nevhazujte do ohně.
- Nenechávejte vybité baterie v dálkovém ovladači.
- Nekombinujte různé typy baterií nebo staré a nové baterie.
- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie, abyste zabránili možnému poškození následkem koroze baterií.
- Pokud dálkový ovladač nefunguje správně nebo se sníží provozní dosah, vyměňte baterie za nové.
- Dojde-li k úniku elektrolýtu z baterií, vyčistěte prostor pro baterie a poté vložte nové baterie.
- Vyčerpané baterie zlikvidujte podle místní platných předpisů.

# Popis přístroje

## Přední panel



**1 Snímač dálkového ovladače**  
Pro příjem příkazů z dálkového ovladače.

**2 TFT LCD displej**

**3 Tlačítko GUIDE**  
Pro zobrazení nabídky GUIDE (průvodce).

**4 Tlačítko STAND BY/ON**  
Pro zapnutí přístroje / přepnutí přístroje do pohotovostního režimu.

### Navigační tlačítka

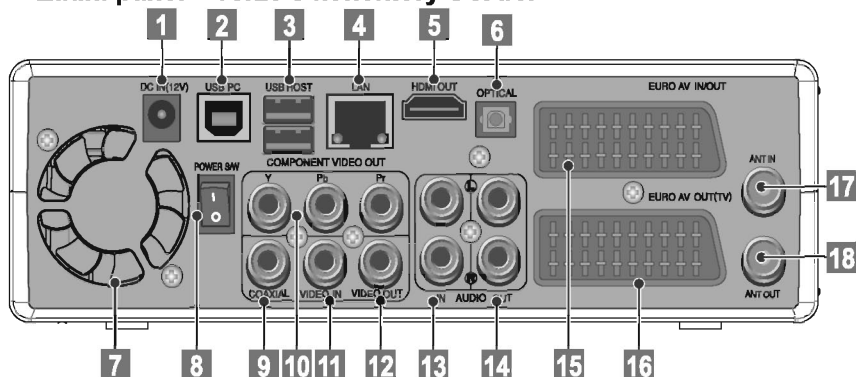
**5** Tlačítka  $\uparrow$ / $\downarrow$ / $\leftarrow$ / $\rightarrow$  pro pohyb v nabídkách, pokud není zobrazena nabídka, mají tlačítka funkce tlačítek PLAY ( $\blacktriangleright$ ), PAUSE ( $\parallel$ ) a tlačítka SELECT.

**6 Čtečka karet**  
Čtečka karet SD/MMC/MS.



# Popis přístroje

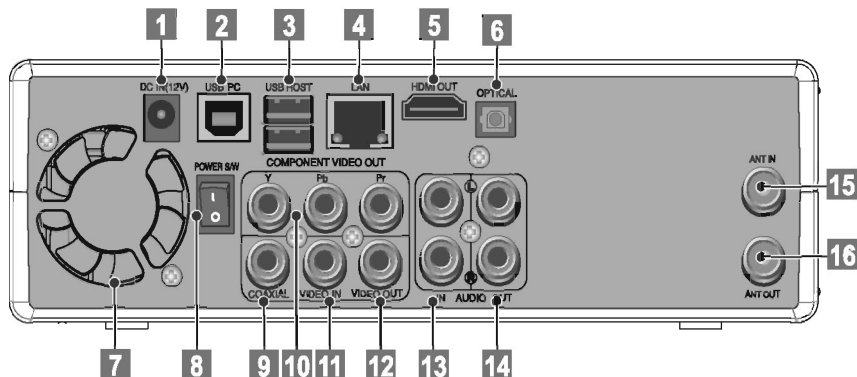
## Zadní panel – verze s konektory SCART



- 1 Zásuvka DC IN (12V)**  
Pro připojení konektoru kabelu síťového adaptéru
- 2 Zásuvka USB PC**  
Pro připojení přístroje k PC – PC bude přístroj identifikovat jako externí pevný disk.
- 3 Zásuvka USB HOST**  
Pro připojení externího paměťového zařízení jako např. USB disku nebo USB paměti k přístroji. Může být rovněž použita pro připojení USB TV tuneru nebo zařízení USB pro bezdrátovou komunikaci.
- 4 Konektor LAN**  
Pro připojení přístroje k místní síti.
- 5 Konektor HDMI OUT**  
Pro připojení k televizoru vybavenému vstupním konektorem HDMI IN.
- 6 Konektor OPTICAL**  
Výstup datového proudu audio pro připojení k digitálnímu optickému vstupnímu konektoru zařízení pro zpracování digitálního signálu audio.
- 7 Ventilátor**  
Ventilátor chlazení
- 8 Přepínač POWER**  
Pro zapnutí / vypnutí přístroje
- 9 Konektor COAXIAL**  
Výstup datového proudu audio pro připojení k digitálnímu koaxiálnímu vstupnímu konektoru zařízení pro zpracování digitálního signálu audio
- 10 Výstupní konektory COMPONENT VIDEO OUT**  
Pro připojení výstupu component signálu video z tohoto přístroje ke vstupním konektorům COMPONENT VIDEO IN televizoru
- 11 Vstupní konektor VIDEO IN**  
Pro připojení k výstupnímu konektoru VIDEO OUT s výstupem složeného signálu video set-top-boxu nebo VCR
- 12 Výstupní konektor VIDEO OUT**  
Pro připojení ke vstupnímu konektoru složeného signálu video VIDEO IN televizoru
- 13 Vstupní konektory AUDIO IN**  
Pro připojení k výstupním konektorům audio set-top-boxu nebo VCR
- 14 Výstupní konektory AUDIO OUT**  
Pro připojení ke vstupním konektorům audio televizoru
- 15 Konektor EURO AV IN/OUT**  
Konektor SCART pro připojení k výstupnímu konektoru SCART set-top-boxu nebo VCR
- 16 Konektor EURO AV OUT (TV)**  
Pro připojení ke vstupnímu konektoru SCART televizoru
- 17 Zásuvka ANT IN**  
Pro připojení venkovní antény.
- 18 Zásuvka ANT OUT**  
Pro připojení k anténní zásuvce televizoru

# Popis přístroje

## Zadní panel – standardní verze



**1** Zásuvka **DC IN (12V)**  
Pro připojení konektoru kabelu síťového adaptéru

**2** Zásuvka **USB PC**  
Pro připojení tohoto přístroje k PC – PC bude přístroj identifikovat jako externí pevný disk

**3** Zásuvka **USB HOST**  
Pro připojení externího paměťového zařízení k přístroji jako např. USB disku nebo USB paměti. Může být rovněž použita pro připojení USB TV tuneru nebo zařízení USB pro bezdrátovou komunikaci.

**4** Konektor **LAN**  
Pro připojení přístroje k místní síti

**5** Konektor **HDMI OUT**  
Pro připojení k televizoru vybavenému vstupním konektorem HDMI IN

**6** Konektor **OPTICAL**  
Výstup datového proudu audio pro připojení k digitálnímu optickému vstupnímu konektoru zařízení pro zpracování digitálního signálu audio

**7** **Ventilátor**  
Ventilátor chlazení

**8** Přepínač **POWER**  
Pro zapnutí / vypnutí přístroje

**9** Konektor **COAXIAL**  
Výstup datového proudu audio pro připojení k digitálnímu koaxiálnímu vstupnímu konektoru zařízení pro zpracování digitálního signálu audio

**10** Výstupní konektory **COMPONENT VIDEO OUT**  
Pro připojení výstupu komponent signálu video z tohoto přístroje ke vstupním konektorům COMPONENT VIDEO IN televizoru

Vstupní konektor **VIDEO IN**  
**11** Pro připojení k výstupnímu konektoru VIDEO OUT s výstupem složeného signálu video set-top-boxu nebo VCR

Výstupní konektor **VIDEO OUT**  
**12** Pro připojení k vstupnímu konektoru složeného signálu video VIDEO IN televizoru

Vstupní konektory **AUDIO IN**  
**13** Pro připojení k výstupním konektorům audio set-top-boxu nebo VCR

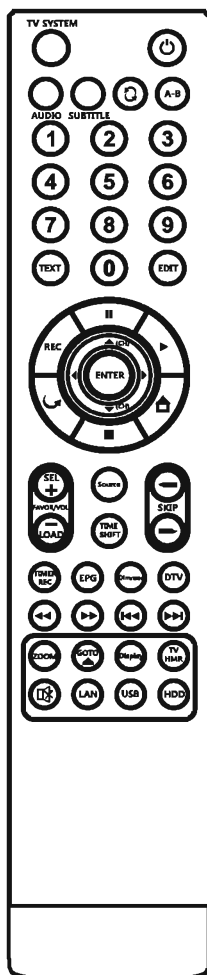
Výstupní konektory **AUDIO OUT**  
**14** Pro připojení ke vstupním konektorům audio televizoru

Zásuvka **ANT IN**  
**15** Pro připojení venkovní antény

Zásuvka **ANT OUT**  
**16** Pro připojení k anténní zásuvce televizoru

# Popis přístroje

## Dálkový ovladač



---

### A

---

#### A-B

Pro opakované přehrávání vybraného úseku záznamu

#### AUDIO

Pro výběr jazyka audio nebo kanálu audio.

---

### Č

---

#### Číselková tlačítka (0 -9)

Pro přímý výběr programů, pro vkládání číselných hodnot

---

### D

---

#### DISPLAY

Opakovaně stiskněte

- pro zobrazení informací o aktuálním režimu přístroje;

- pro zobrazení informací o přijímaném programu.

Dalším stisknutím zobrazené informace zmizí.

#### DTV

Pro příjem pořadů digitální TV

---

### E

---

#### EDIT

Pro editování vybraného názvu nebo souborů

#### ENTER

Pro provedení vybrané funkce

Pro zobrazení seznamu TV programů během příjmu TV

**EPG** (pouze při příjmu digitální TV)

Pro zobrazení informací elektronického průvodce TV pořady

# Popis přístroje

---

## F

---

### FAVORITE

Pro výběr a vložení vybraného programu do složky s oblíbenými programy

---

## G

---

### GOTO

Pro vyhledání požadovaného místa v záznamu vpřed nebo vzad

---

### GUIDE ( )

Pro zobrazení nabídky GUIDE.

---

## H

---

### HDD

Pro zobrazení seznamu záznamů (REC)  
Pro příjem teletextu

---

## L

---

### LOAD

Pro vložení oblíbených souborů do složky Favorite (oblíbené).

---

### LAN

Pro vyhledávání složek a souborů prostřednictvím místní sítě (LAN)  
Pro příjem teletextu

---

## M

---

### MUTE ( )

Pro okamžité umlčení systému / obnovení původní hlasitosti

---

## N

---

### NAVIGAČNÍ TLAČÍTKA ( )

Pro pohyb v nabídkách

---

### NEXT ( )

Pro přeskok na začátek následující kapitoly nebo na označené místo v záznamu vpřed

---

## P

---

### PAUSE ( )

Pro přerušení přehrávání (zastavení obrazu)

---

### PLAY

Pro zahájení přehrávání vybraného titulu nebo souboru AV

---

### POWER ( )

Pro zapnutí / přepnutí přístroje z / do pohotovostního režimu

---

### PREV ( )

Pro přeskok na začátek předcházející kapitoly nebo na předchozí označené místo v záznamu

---

## R

---

### REC

Pro zahájení záznamu. Opakovaným stisknutím tlačítka prodloužíte záznamu o jeden krok.

---

### REPEAT ( )

Pro výběr režimu opakovaného přehrávání přehrávaného titulu nebo souboru

---

### RETURN ( )

Pro opuštění aktuálního režimu nebo pro přepnutí do předcházející roviny

# Popis přístroje

## S

### SCAN-FWD (▶)

Pro rychlé vyhledání v záznamu vpřed během přehrávání

### SCAN-REV (◀)

Pro rychlé vyhledání v záznamu vzad během přehrávání

### SEL

Pro výběr oblíbených souborů.

### SKIP (←)

Pro přeskok v záznamu o 10 sekund vzad

### SKIP (→)

Pro přeskok v záznamu o 10 sekund vpřed

### SOURCE

Pro výběr požadovaného zdroje signálu

### STOP (■)

Pro ukončení přehrávání

### SUBTITLE

Pro výběr jazyka pro titulky a pro zobrazení titulků

#### POZNÁMKA

*Jestliže vyberete nesprávný TV systém, který vaše TV nepodporuje, nebude možné zobrazit obraz.*

## T

### TEXT

Pro zobrazení funkcí příjmu teletextu / přepnutí na příjem TV

### TIMESHIFT

Pro zapnutí / vypnutí funkce časového posuvu

### TV SYSTEM

Opakovaným stisknutím tlačítka postupně vyberete TV systému, resp. rozlišení obrazu, v následujícím pořadí: NTSC → PAL → NTSC s progresivním skenováním (480P) → PAL s progresivním skenováním (576p) → 720p → 1080i → 1080p → NTSC.

### TV/HMR

Pro přepnutí televizoru na příjem TV nebo na zpracování signálu z tohoto přístroje – funkční pouze, pokud je pro připojení použit kabel s konektory SCART.

## U

### USB

Pro vyhledání souborů nebo složek uložených v USB.

Tlačítko se rovněž používá pro příjem teletextu

## V

### VOLUME

+: pro zvýšení hlasitosti

-: pro snížení hlasitosti

## Z

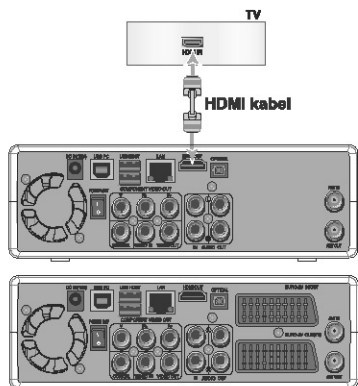
### ZOOM

Pro výběr a použití funkcí zoom (zvětšení obrazu)

# Připojení

## 1 Připojení k televizoru

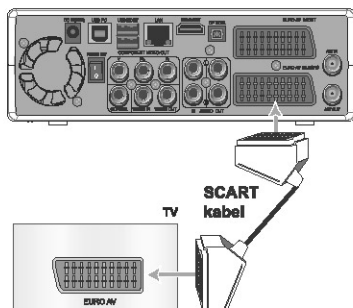
### 1-1 Připojení kabelem HDMI



#### POZNÁMKA

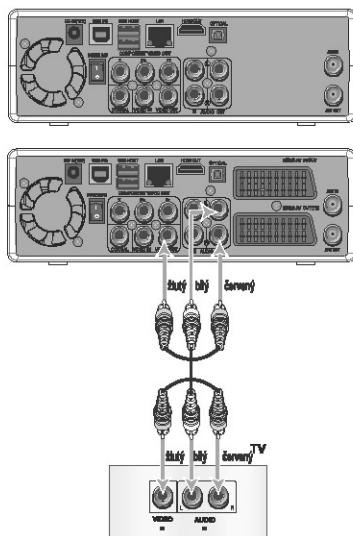
Většina televizorů vybavených vstupním konektorem HDMI IN nepodporuje prokládaný signál (576i / 480i), který je výchozím nastavením pro výstup signálu video z tohoto přístroje. Pokud pro připojení tohoto přístroje k televizoru použijete kabel HDMI, opakovaným stisknutím tlačítka TV SYSTEM na ovladači vyberte formát výstupu video z tohoto přístroje podporovaný televizorem.

### 1-2 Připojení kabelem SCART



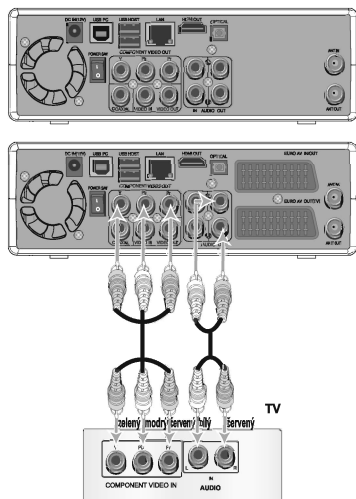
\* SCART je k dispozici pouze u odpovídajících verzí přístroje

### 1-3 Připojení AV (složený signál video a dvoukanálový signál audio)



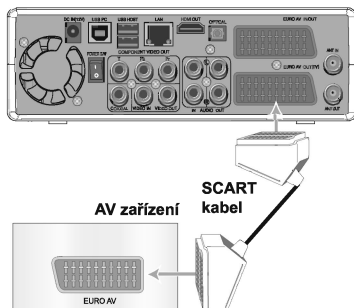
# Připojení

## 1-4 Komponenty signálu video a dvoukanalový signál audio

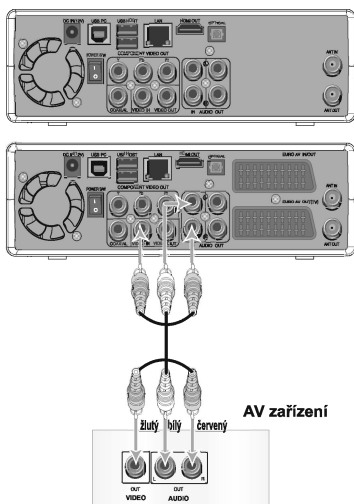


## 2 Připojení AV zařízení k AV vstupu (satelitní přijímač, pozemní digitální přijímač (DVB-T) nebo kabelové digitální přijímač (DVB-C))

### 2-1 Vstup SCART



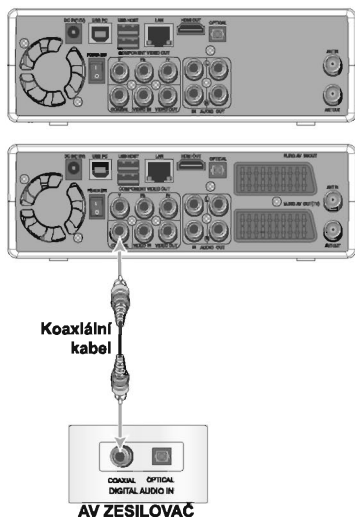
### 2-2 Vstup AV (složený signál video a dvoukanalový signál audio)



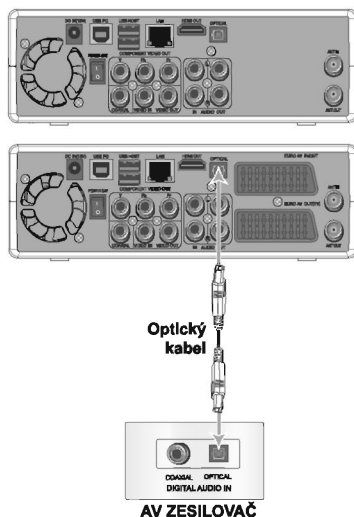
# Připojení

## 3 Připojení k AV zesilovači

### 3-1 Digitální koaxiální výstup audio



### 3-2 Digitální optický výstup audio



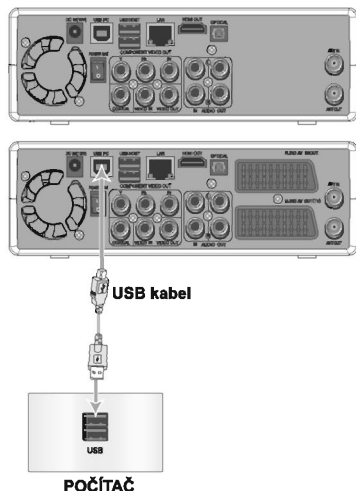
#### POZNÁMKY

- Ujistěte se, že nastavení digitálního výstupu v nabídce nastavení je SPDIF RAW nebo SPDIF LPCM.
- Pokud nastavíte v nabídce nastavení digitální AV výstup jako SPDIF RAW pro připojení k digitálnímu zesilovači, je možné, že uslyšíte zvuk z TV, je-li přístroj připojen k TV prostřednictvím HDMI. Je to z důvodu, že některé televizory nejsou schopné přijímat digitální audio data ani je dekodovat. V takovém případě je třeba ztlumit zvuk ručně (tlačítko MUTE), aby bylo možné bez problémů poslouchat zvuk z digitálního zesilovače.

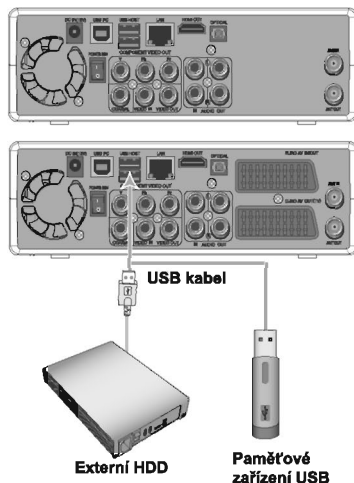


# Připojení

## 4 Připojení k PC



## 5 Připojení k externímu USB HDD nebo k jinému paměťovému zařízení USB



### POZNÁMKY

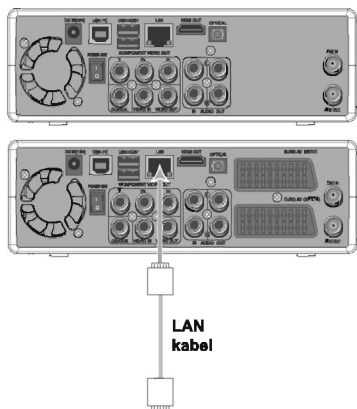
- Pro dosažení vysoké rychlosti přenosu dat (až 480 MB / sek.) připojte přístroj k USB 2.0.
- Tento přístroj je schopen přenášet data rychlostí USB 1.1, jestliže je připojeno USB 1.1 k vašemu PC.

### POZNÁMKA

- K přístroji lze rovněž připojit USB TV tuner nebo jiné USB zařízení (není součástí a je nutno jej dokoupit).

# Připojení

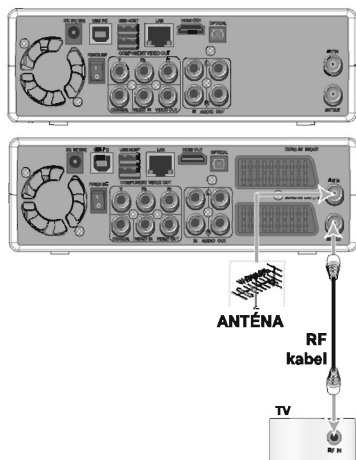
## 6 Připojení k místní síti (LAN)



### POZNÁMKA

Podrobné informace naleznete v odstavci „Síť“ kapitoly „Použití nabídky SET UP“.

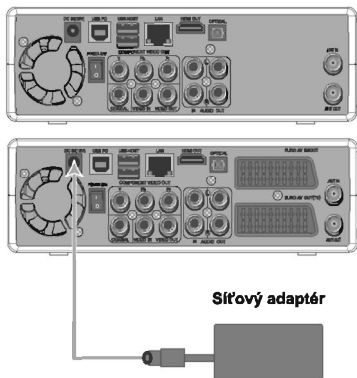
## 8 Připojení antény a koaxiálního kabelu



### POZNÁMKA

Konektorem RF OUT signál z připojené antény pouze prochází.

## 7 Připojení síťového adaptéru

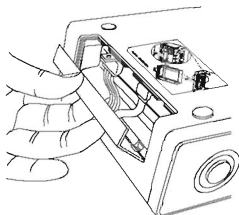


# Instalace pevného disku

## Instalace pevného disku

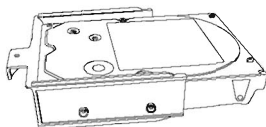
**1** Obrátte přístroj horní stranou dolů a položte jej na rovnou, pevnou podložku.

**2** Stisknutím krytu disku směrem dolů otevřete prostor pro disk (je-li kryt zajištěn šroubkem, je třeba ho nejprve vyšroubovat).

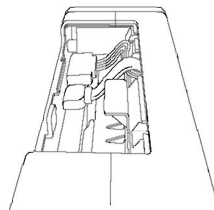
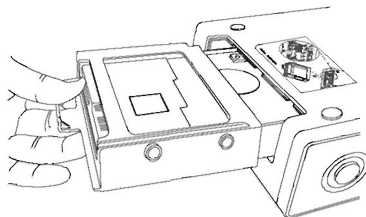


**3** Zatlacením na označeném místě vyjměte držák disku a potom vytáhněte rukojeť (je-li rukojeť zajištěna šroubkem, je třeba ho nejprve vyšroubovat).

**4** Zasuňte disk do držáku a upevněte jej 4 šroubky.



**5** K pevnému disku připevněte datový a napájecí kabel.



**6** K držáku přišroubujte rukojeť a potom uzavřete kryt prostoru pro disk.

**7** Je-li třeba, zašroubujte kryt prostoru pro disk.

### POZNÁMKA

*Při odpojení kabelů před výměnou disku odpojte kabely při uvolnění zajišťovacího kolíku – zabráníte tak možnému poškození konektorů.*

# Formátování pevného disku

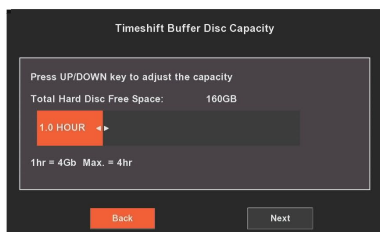
## Formátování pevného disku

V nabídce Setup (nastavení) vyberte **HDD Format** (formátovat pevný disk) a zobrazí se následující obrazovka. Pro formátování disku vyberte **OK**.



## 1 Přechodná paměť časového posuvu

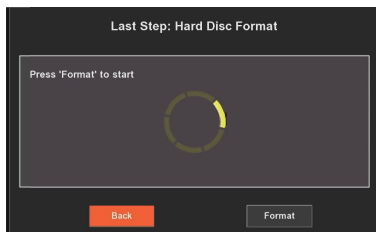
Kapacitu paměti časového posuvu (Timeshift Buffer) můžete specifikovat podle vašich potřeb – výchozí hodnotou jsou 4 GB (pro 1 hodinu časového posuvu).



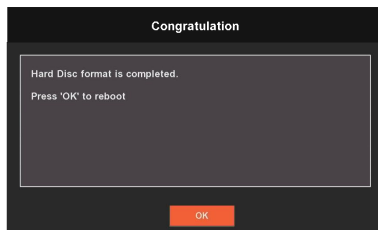
## POZNÁMKY

- Formátováním budou z pevného disku vymazána všechna data. Z tohoto důvodu se všechna důležitá data zálohujte např. ve svém PC nebo jiném paměťovém zařízení.
- Pokud je pro připojení přístroje k televizoru použit kabel HDMI, je možné, že výše uvedené údaje nebudou na TV obrazovce zobrazeny. V podobném případě použijte pro připojení přístroje k televizoru kabelu s konektory SCART nebo kabel s konektory RCA (cinch) a činnost opakujte.

## 2 Provedení formátování



- 2-1 Stiskněte tlačítko **▶** a stisknutím tlačítka **ENTER** nebo **OK** vyberte **Format**. Formátování bude zahájeno.



- 2-2 Po ukončení formátování vyberte **OK** tlačítkem **OK** nebo **ENTER**. Formátování je dokončeno.

# Výchozí nastavení

## Výchozí nastavení

Po prvním zapnutí přístroje budete prostřednictvím TV obrazovky postupně vyzváni k výběru jazyka pro nabídky a hlášení na obrazovce (Language), nastavení data a času (Time) a k připojení k místní síti (Lan).

**1** K zásuvce DC IN (12 V) na zadním panelu přístroje připojte konektor kabelu síťového adaptéru.

**2** K síťovému adaptéru připojte síťový kabel, vidlicí kabelu vložte do síťové zásuvky.

**3** Stiskněte přepínač POWER na zadním panelu – podle okolností bude přístroj zapnut nebo přepnut do pohotovostního režimu.

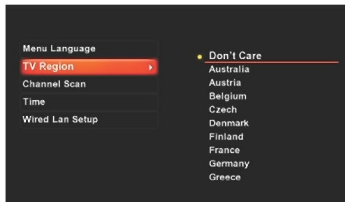
**4** Pokud se přístroj v předcházejícím kroku nezapnul, stiskněte hlavní vypínač na předním panelu nebo na ovladači. Po zapnutí přístroje bude nezávisle na uživateli provedena jeho inicializace – vyžaduje cca 20 sekund.

Pro výchozí nastavení přístroje použijte nabídku zobrazenou na TV obrazovce při prvním zapnutí přístroje.

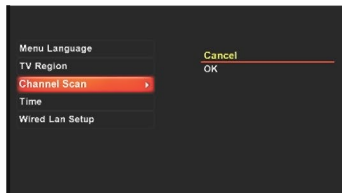


**4-1** Tlačítky  $\uparrow/\downarrow$  vyberte požadovaný jazyk, potvrďte tlačítkem ENTER. Návod předpokládá výběr angličtiny.

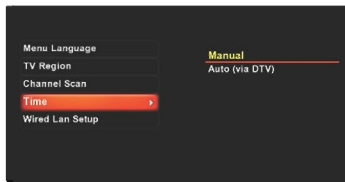
**4-2** Tlačítky  $\uparrow/\downarrow$  vyberte zemi instalace přístroje.



**4-3** Pro vyhledání programů digitální TV přijímaných vyberte OK a stiskněte tlačítko ENTER (pouze u modelů vybavených tunerem). Pokud nechcete programy vyhledat, vyberte CANCEL a stiskněte tlačítko OK.



**4-4** Číselkovými tlačítky a tlačítky  $\uparrow/\downarrow$  nastavte datum a čas, potvrďte tlačítkem ENTER.



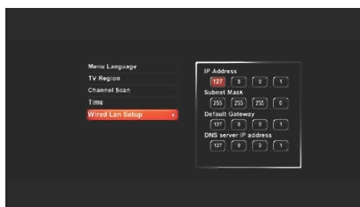
**4-5** Zobrazený dotaz potvrďte výběrem OK a stiskněte tlačítka ENTER. Jestliže chcete zrušit nastavení, vyberte CANCEL a stiskněte tlačítko OK.

**4-6** Při automatickém přidělení IP adresy vyberte tlačítky  $\uparrow/\downarrow$  DHCP IP (Auto), pokud bude tato adresa přidělena ručně, vyberte Fix IP (Manual), potvrďte tlačítkem ENTER.



# Výchozí nastavení

- Pokud jste vybrali **DHCP IP (Auto)**, bude IP adresa přístroje nastavena podle DHCP sítě.
- Pokud nemáte síť k dispozici nebo pokud připojení k síti v tomto okamžiku nepožadujete, vyberte **CANCEL**, potvrďte tlačítkem ENTER.
- Pokud jste vybrali **Fix IP (Manual)**, potvrďte tlačítkem ENTER a potom vložte číslíkovými tlačítky a tlačítky ▲/▼ IP adresu, potvrďte tlačítkem ENTER.



- 4-7 Zobrazený dotaz potvrďte výběrem **OK** a stisknutím tlačítka ENTER. Jestliže chcete zrušit nastavení, vyberte **CANCEL** a stiskněte tlačítko **OK**.

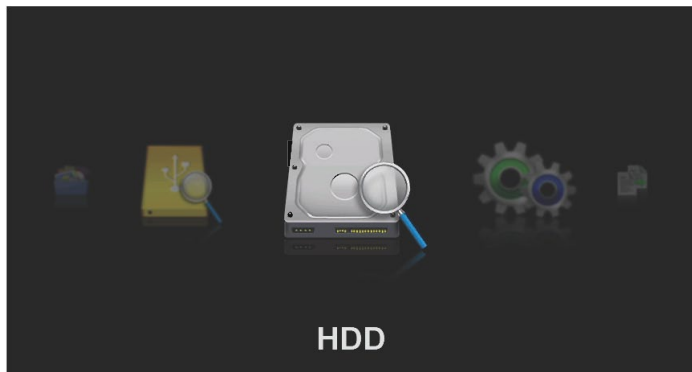
## POZNÁMKY

- *Podrobnější informace související s nastavením sítě naleznete v dalším textu návodu.*
- *Pokud je pro připojení přístroje k televizoru použit kabel HDMI, je možné, že výše uvedené údaje nebudou na TV obrazovce zobrazeny. V takovém případě použijte pro připojení přístroje k televizoru kabelu s konektory SCART nebo kabel s konektory RCA (cinch) a opakujte.*

# Nabídka GUIDE

## Nabídka GUIDE

Pro snadné nastavení některých funkcí přístroje stiskněte tlačítko GUIDE na přístroji nebo na ovladači. Získáte tak přístup k následujícím funkcím:



- 1 AV IN (AV vstup)**  
Použijte při záznamu z připojeného AV zařízení ke vstupu AV tohoto přístroje.
- 2 Browser (prohlížeč)**  
Vyberte při přehrávání nebo editování AV souborů uložených v připojeném AV zařízení.
- 3 Timer recording (časovač nahrávání)**  
Funkce pro naprogramování záznamu pomocí časovače nebo pro editování záznamu.
- 4 File copy (kopírování souborů)**  
Pro překopírování souborů z různých zdrojů do různých cílových zařízení připojených k tomuto přístroji.
- 5 Set Up (nastavení)**  
Použijte při změně některých nastavení systému.

# Přehrávání

## Přehrávání AV souboru

Přístroj umožňuje přehrávání různých souborů audio, video a obrázků uložených v instalovaném pevném disku, v paměťové zařízení USB nebo souborů přístupných prostřednictvím sítě. Nejprve zkontrolujte formát souborů, které chcete přehrávat.

1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na předním panelu přístroje nebo na ovladači.

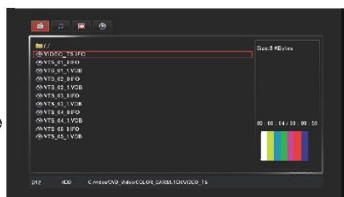
2 Tlačítky **◀ / ▶** vyberte **Browser** (prohlížeč), potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.



3 Tlačítky **◀ / ▶** vyberte typ souborů, které chcete přehrávat: **All** (všechny), **Music** (hudba), **Movies** (filmy) nebo **Photo** (obrázky). Pouze vybraný typ se zobrazí na celé obrazovce. Pokud vyberete **All**, budou zobrazovány soubory všech typů. Změna typu souborů je možná pouze v kořenové složce (Root). Pro výběr této složky použijte tlačítka **▲ / ▼**.

4 Tlačítky **▲ / ▼** vyberte zařízení s uloženými soubory, které chcete přehrávat (**USB**, **HDD**, **NET** (pro výběr souborů přístupných prostřednictvím sítě) nebo **FAVORITE** (soubory uložené ve složce oblíbených souborů), potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.

5 Tlačítky **▲ / ▼** vyberte ze seznamu složek složku s požadovanými soubory, potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.



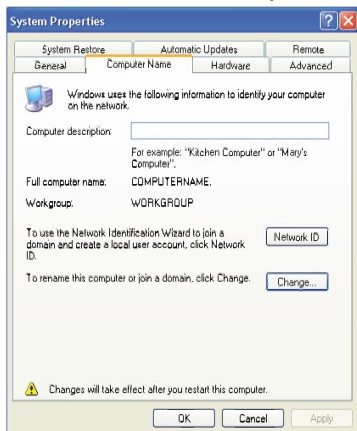
6 Tlačítky **▲ / ▼** vyberte soubor, který chcete přehrávat, a potom pro zobrazení informací o vybraném souboru stiskněte tlačítko **ENTER**, pro přehrávání souboru na celé obrazovce bez zobrazení informací o souboru stiskněte tlačítko **PLAY**.

### POZNÁMKA

Zobrazení informací o vybraném souboru je dostupné pouze u souborů video. Informace o hudebních souborech nebo o souborech obrázků jsou zobrazovány automaticky bez tlačítka **ENTER**.

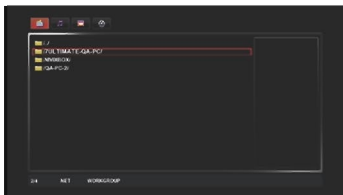
7 Přehrávání AV souborů prostřednictvím PC připojeného k síti

AV soubory lze přehrávat prostřednictvím PC připojeného k síti bez jejich přepokopování do tohoto přístroje. Nejdříve pomocí **SETUP** (nastavení) → **Network** (sítě) zkontrolujte správnou funkci připojení k síti. Zkontrolujte zároveň název pracovní skupiny a název používaného PC, jelikož ty se budou zobrazovat jako názvy složek. Pro jejich zobrazení prostřednictvím nabídky **Start OS Windows** klikněte na údaj **Tento počítač** (**My Computer**) a pravým tlačítkem myši vyberte **Vlastnosti** (**Properties**). Pro zobrazení názvu PC klikněte na záložku **Název počítače**.



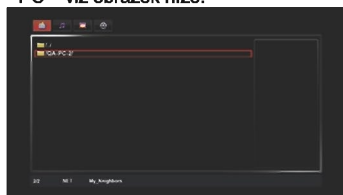


- 7-1 Ve stejném okně je uveden název pracovní skupiny (Workgroup). Názvy se mohou různit v závislosti na uživatelském nastavení PC.



- 7-2 Vyberte název pracovní skupiny a stiskněte tlačítko ENTER.

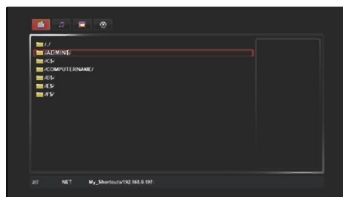
- 7-3 Úplný název počítače je uveden v poli **Úplný název počítače** (Full computer name). Může se jednat o jakýkoli název PC – viz obrázek níže.



- 7-4 Vyberte složku s požadovanými AV soubory a po výběru souboru spusťte jeho přehrávání.

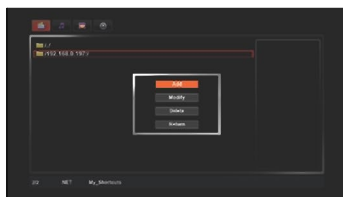
## 8 Přehrávání prostřednictvím místní sítě (LAN)

Pro sdílení složek a souborů můžete být k místní síti (LAN) připojeni kabelem LAN nebo prostřednictvím směrovače (routeru). Požadované složky a soubory mohou být zobrazeny prostřednictvím adresáře **My\_Shortcuts** (moje zkratky).



### 8-1 Set Up (Nastavení)

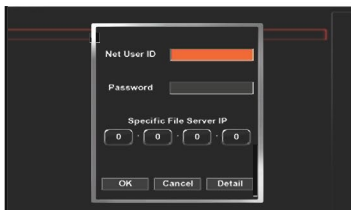
V adresáři **My\_Shortcuts** stiskněte tlačítko EDIT. Nyní budete moci přidávat, vymazávat popř. přejmenovávat IP adresy v síti.



Pokud je síť součástí vnitřní sítě (intranet), je možné přidání několika IP adres. Potom budete moci prostřednictvím sdílené složky přehrávat soubory uložené v počítačích spojených prostřednictvím LAN.

# Přehrávání

- 8-2 Network Browser** (síťový prohlížeč)  
Po výběru složky nebo souboru, které chcete přidat, budete po vložení IP adresy vašeho PC moci procházet sítí.



- (1) Net User ID** (identifikace uživatele sítě)  
Vložte vaši identifikaci uživatele (pokud byla přiřazena). Tento krok lze přeskočit.  
**(2) Net Password** (heslo sítě)  
Vložte heslo sítě (pokud je registrováno). Tento krok lze přeskočit.  
**(3) Specific File Server IP** (IP adresa souborového serveru)

Při požadavku na připojení k síti vložte IP adresu vašeho PC.

Po opuštění síťového prohlížeče bude zobrazena vámi vložená IP adresa. Pokud bude zobrazena sdílená složka, byli jste správně připojeni k síti.

## 9 Soubory s titulky

Přístrojem jsou podporovány soubory s podtitulky označené příponami .smi; .ssa nebo .srt.

### 9-1 Zapnutí / vypnutí titulků

Pro vypnutí titulků nebo pro výběr jazyka pro titulky stiskněte v průběhu přehrávání tlačítko SUBTITLE. Je možné následující zobrazení titulků: Unicode, Western (západoevropská znaková sada), Turkish (turečtina), Central European (středoevropská znaková sada), Greek (řečtina), Cyrillic (cyrilice), Hebrej (hebrejština), GBK, Korean (korejština).

### 9-2 Velikost znaků

Pro nastavení požadované velikosti znaků pro titulky v průběhu přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko ENTER na ovladači. Každým stisknutím se velikost změní: malé, střední, velké.

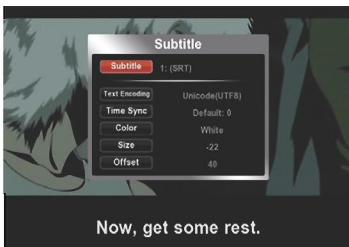
### 9-3 Změna místa zobrazení

Pro zobrazení titulků v horní části obrazovky stiskněte v průběhu přehrávání tlačítko ▲ na ovladači, pro zobrazení titulků ve spodní části obrazovky použijte tlačítko ▼.

### 9-4 Nastavení zpoždění zobrazení

Pro nastavení zpoždění zobrazování titulků v krocích po +/- 100 msek použijte tlačítka ◀ / ▶.

### 9-5 Výchozí jazyk



Pro výběr výchozího jazyka titulků použijte nabídku SETUP → System → Text Encoding (nastavení → systém → kódování textu).

## 10 Favorites (Oblíbené soubory)

Pro výběr souborů ze složky oblíbených (**Favorites**) postupujte podle následujících pokynů.

- 10-1** Stiskněte tlačítko GUIDE na přístroji nebo na ovladači.

- 10-2** Tlačítka ◀ / ▶ vyberte **Browser**, potvrďte tlačítkem ENTER na přístroji nebo tlačítkem OK na ovladači.

- 10-3** Tlačítka ▲ / ▼ vyberte **HDD** (pevný disk). Složka s oblíbenými soubory může být uložena pouze na pevném disku.

- 10-4** Tlačítka ◀ / ▶ vyberte **All** (všechny) – získáte tak přístup ke všem typům souborů.

**10-5** Tlačítka ▲/▼ vyberte požadovaný soubor a pro přiřazení vybraného souboru k oblíbeným souborům stiskněte tlačítko FAVORITE SEL na ovladači. Pro výběr dalšího souboru použijte tlačítka ▲/▼. Pro vložení souboru do složky oblíbených souborů stiskněte tlačítko FAVORITE LOAD.

**10-6** Pro vymazání souboru ze složky oblíbených souborů vyberte tlačítka ▲/▼ soubor, který chcete vymazat, a stiskněte tlačítko FAVORITE SEL. Pro výmaz vybraného souboru potom stiskněte tlačítko FAVORITE LOAD na ovladači.

### **POZNÁMKA**

*Pro výběr a ukládání souborů různých typů do složek oblíbených hudebních souborů, do složek oblíbených filmů (Movie) popř. do složek oblíbených obrázků (Photo) použijte záložky – pokud by byly soubory ukládány / vybírány po výběru All, je možné, že bude omezena jejich funkčnost.*

# Přehrávání

## Pokročile přehrávání

V průběhu přehrávání můžete pomocí dálkového ovladače vstoupit do nabídky následujících funkcí přehrávání:

Použitá tlačítka	Funkce přístroje	Přehrávání AV souborů AV		
		soubory video	soubory audio	soubory obrázků
PREVIOUS (⏮)	přeskok na začátek přehrávaného / předcházejícího souboru	přehrávaný / předcházející soubor	---	přehrávaný / předcházející soubor
NEXT (⏭)	přeskok na začátky následujících souborů	následující soubor	---	následující soubor
REVERSE SCAN (⏪)	rychlé vyhledávání vzad	rychlý pohyb v záznamu vzad – opakovaným stisknutím se změnil rychlosti: 1,5; 2x; 4x; 8x; 16x; 32x	2x; 4x; 8x; 16x; 32x	---
FORWARD SCAN (⏩)	rychlé vyhledávání vpřed	rychlý pohyb v záznamu vpřed – opakovaným stisknutím se změnil rychlost 1,5; 2x; 4x; 8x; 16x; 32x	2x; 4x; 8x; 16x; 32x	---
AUDIO	zobrazení informací o audio, pokud je záznam audio k dispozici v několika jazycích nebo formátech, je možný výběr audio v požadovaném jazyce nebo formátu.	---	---	---
SUBTITLE (titulky)	zobrazení informací o titulcích, pokud jsou k dispozici titulky v několika jazycích, je možný výběr titulků v požadovaném jazyce	---	---	---
REPEAT (opakované přehrávání)	opakované přehrávání	tituly, kapitoly nebo celý záznam	soubor, všechny soubory, vypnutí opakovaného přehrávání	---
A-B	opakované přehrávání vybraného úseku	A = začátek opakovaného přehrávání B = konec opakovaného přehrávání OFF = vypnutí opakovaného přehrávání	---	---
ZOOM	zvětšení obrazu	opakovaným stisknutím zvětšíte obraz: 2x; 3x; 4x; 8; 1x	---	2x; 4x; 8x; 16x nebo Fit (vyplnění obrazovky zvětšeným objektem)
DISPLAY	zobrazení informací	zdroj signálu, číslo titulu, uplynulá hrací doba, název přehrávaného souboru	---	zdroj signálu; číslo titulu; název souboru;

### POZNÁMKA

V závislosti na formátu souboru je možné, že některé funkce nebudou přístupné.

## 2 Slide Show (promítání obrázků) s hudebním pozadím

- V nabídce **Browsing** nejdříve vyberte hudební soubor, poté vyberte složku se soubory obrázků, které chcete přehrát.
- Ujistěte se, že pro hudební pozadí v nabídce **SETUP** je nastaveno na **Folder** (adresář) nebo **Favorite** (oblíbené).
- Vyberte obrázek, od kterého chcete postupně přehrávat obrázky, a pro zahájení přehrávání stiskněte tlačítka **PLAY**.
- Pro nastavení časování a efektu přechodu obrázků použijte podnabídku **Misc** (různé).

### Podporované AV formáty souborů

- Soubory video: H.264; MKV; MPEG1/2 (TS, TP, MTG, IFO, VOB); MPEG-4 (avi), VMV9; RMV; MOV
- Soubory audio: MP3; EWMA; FLAC; OGG; WAV; Dolby Digital;
- Soubory obrázků: JPEG; BMP; GIF; TIF;

### POZNÁMKA

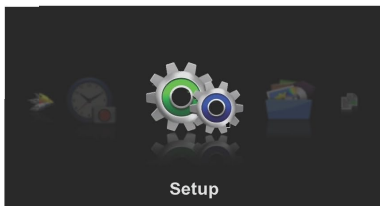
- Některé soubory ve výše uvedených formátech nebudou tímto přístrojem přehrávány, a to v důsledku použité metody kódování (nejčastěji PC program) popř. použitého média pro záznam.
- V takovém případě opakujte převod souborů do formátu přehrávaného tímto přístrojem s použitím jiného programu.

# Příjem digitální TV

Tento přístroj umožňuje příjem digitální TV (DVB-T), nikoliv analogové TV. V této kapitole jsou popsány instalace přístroje pro příjem digitální TV a základy obsluhy přístroje.

## Instalace

- 1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** a pro vyhledání programů DVB-T vyberte **Setup**.



- 2 Ze zobrazené nabídky vyberte **TV**.



- 3 V poli **DTV Region** specifikujte zemi instalace přístroje.

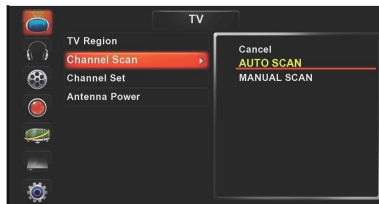
- 1 Potvrďte tlačítkem **ENTER**.



- 2 Tlačítky **▲/▼** vyberte zemi instalace přístroje, potvrďte tlačítkem **ENTER**.

## 4 Automatické vyhledávání programů

- 1 Vyberte **Channel Scan** (vyhledávání programů), potvrďte tlačítkem **ENTER**.



- 2 Tlačítky **▲/▼** vyberte **Auto Scan** (automatické vyhledávání), potvrďte tlačítkem **ENTER**. Vyhledávání programů se spustí. Jestliže chcete funkci zrušit, stiskněte tlačítko **ENTER**.

- 3 Po ukončení vyhledávání stiskněte pro opuštění nabídky tlačítko **EXIT**.

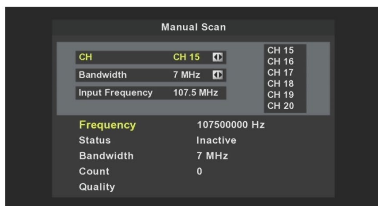
## 5 Ruční vyhledávání programů

- 1 Vyberte **Channel Scan** (vyhledávání programů), potvrďte tlačítkem **ENTER**.



# Přijem digitální TV

- 2 Tlačítky  $\uparrow/\downarrow$  vyberte **Manual Scan** (ruční vyhledávání), potvrďte tlačítkem ENTER.



- 3 Tlačítka  $\leftarrow/\rightarrow$  vyberte paměťové místo, do kterého chcete vložit vyhledaný TV program.
- 4 Číselnými tlačítky vložte kmitočet, na kterém je hledaný program vysílán.
- 5 Pro zahájení vyhledávání programu stiskněte tlačítko ENTER.
- 6 Po ukončení vyhledávání stiskněte pro opuštění nabídky tlačítko EXIT.

## 6 Napájení anténního zesilovače

Přístroj umožňuje napájení anténního zesilovače, v případě potřeby lze napájení zesilovače vypnout.

- 1 Vyberte **Antenna Power**, potvrďte tlačítkem ENTER.



- 2 Tlačítka  $\uparrow/\downarrow$  zapněte (On) nebo vypněte (Off) napájení anténního zesilovače, potvrďte tlačítkem ENTER.

## 7 Pro opuštění nabídky stiskněte tlačítko GUIDE.

## Editování programů

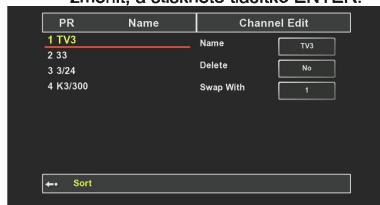
- 1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** a vyberte **Setup**, potvrďte tlačítkem ENTER.
- 2 Z nabídky **Setup** (nastavení) vyberte **TV**, potvrďte tlačítkem ENTER.
- 3 Vyberte **Channel Set** (nastavení programu) a po potvrzení tlačítkem ENTER vyberte **DTV** (digitální TV). Pokračujte editováním programů podle následujících pokynů.



## 4 ZMĚNA NÁZVU PROGRAMU

V případě potřeby můžete změnit název programu.

- 1 Vyberte program, jehož název chcete změnit, a stiskněte tlačítko ENTER.



- 2 Tlačítka  $\uparrow/\downarrow$  vyberte  $\uparrow/\downarrow$  **Name** (název), potvrďte tlačítkem ENTER. Na obrazovce bude zobrazena klávesnice.



- 3 Tlačítka  $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$  vyberte první znak názvu programu, potvrďte tlačítkem OK. Opakováním kroku č. 3 sestavte název programu, potvrďte tlačítkem OK. Chcete-li přejmenování zrušit, stiskněte tlačítko RETURN.

# Příjem digitální TV

## 5 VYMAZÁNÍ PROGRAMU

V případě potřeby můžete ze seznamu programů vymazat programy, které již neexistují nebo je nesledujete.

- 1 Vyberte program, který chcete vymazat, a stiskněte tlačítko ENTER.
- 2 Tlačítka  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  vyberte **Delete** (vymazat).
- 3 V zobrazeném okně vyberte tlačítka  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  **Yes** (ano) nebo **No** (ne) a stiskněte tlačítko ENTER. Pokud jste vybrali ano, program bude vymazán. Pokud jste vybrali ne, bude celá akce zrušena.

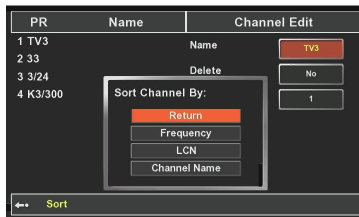
## 6 PŘEMÍSTĚNÍ PROGRAMU

Pro změnu pořadí programů v seznamu (např. po provedeném vyhledávání programů) postupujte následovně:

- 1 Vyberte program, který chcete přemístit, a stiskněte tlačítko ENTER.
- 2 Tlačítka  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  vyberte **Move to** (přemístit na ...), potvrďte tlačítkem ENTER.
- 3 Tlačítka  $\blacktriangleleft$  /  $\blacktriangleright$  vyberte v seznamu programů místo, kam chcete vybraný program přemístit, a pro jeho přemístění stiskněte tlačítko ENTER.

## 7 USPOŘÁDÁNÍ PROGRAMŮ

Programy můžete v seznamu uspořádat podle různých kritérií jako např. podle kmitočtu, na kterém jsou vysílány, podle abecedního pořadí jejich názvů atd.



- 1 V seznamu programů stiskněte tlačítko SKIP pro zobrazení kritérií pro uspořádání programů.
- 2 Tlačítka  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  vyberte kritérium pro uspořádání programů, potvrďte tlačítkem ENTER. Programy budou v seznamu uspořádány podle vybraného kritéria.

## 8 Stiskněte tlačítko RETURN nebo GUIDE pro výstup z nabídky.

### POZNÁMKY

- Změny v nastavení editovaných programech (jako např. změna názvu programu nebo přesunutí programu) můžete po jejich provedení zkontrolovat pomocí funkce Channel Set.
- Vymazané programy nebudou uvedeny v seznamu programů v režimu TV, zůstanou však uvedeny v seznamu programů pro editování programů.

## Základy obsluhy

### 1 PŘEPÍNÁNÍ PROGRAMŮ

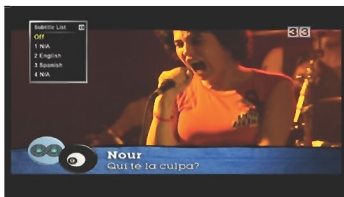
Předpokladem pro přepínání programů je třeba, aby přístroj úspěšně vyhledal programy.

- 1 Stiskněte tlačítko GUIDE a ze zobrazené nabídky vyberte **AV**.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE přepnete přístroj na příjem TV.
- 3 Pro přepnutí na příjem jiného programu použijte tlačítka  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$ , popř. pomocí tlačítka ENTER vyvolejte na obrazovku seznam programů, ze kterého vyberte tlačítka  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  program, který chcete sledovat. Pro přepnutí na jeho příjem stiskněte tlačítko ENTER.

### 2 ZMĚNA JAZYKA PRO TITULKY

Pokud jsou přijímaným programem vysílány titulky v několika jazycích, je možný výběr jazyka, ve kterém budou zobrazovány.

# Přijem digitální TV



- 1 Pro zobrazení seznamu jazyků, ve kterých jsou vysílány, stiskněte tlačítko **SUBTITLE**. Seznam jazyků se zobrazí na obrazovce.
- 2 Tlačítka **▲ / ▼** vyberte ze seznamu jazyk, ve kterém chcete titulky zobrazovat. Titulky ve vybraném jazyce se zobrazí ve spodní části obrazovky.
- 3 Pokud nebudete zobrazování titulků potřebovat, vyberte údaj **OFF**.
- 4 Pro opuštění nabídky pro výběr jazyka a zobrazování titulků stiskněte tlačítko **RETURN**.

## 3 ZMĚNA JAZYKA PRO AUDIO

Pokud je přijímaným programem vysílán signál audio v několika jazycích, je možná změna jazyka pro audio.

- 1 Pro zobrazení seznamu jazyků, ve kterých je vysílán signál audio, stiskněte během příjmu TV tlačítko **AUDIO**. Jazyky audio se zobrazí na obrazovce.
- 2 Pro výběr požadovaného jazyka pro audio použijte **AUDIO**.
- 3 Po opuštění nabídky pro změnu jazyka pro audio stiskněte tlačítko **RETURN**.

## 4 ELEKTRONICKÝ PRŮVODCE TV POŘADY (EPG)

Tato funkce umožňuje zobrazování informací o aktuálně vysílaném pořadu a o pořadu resp. pořadech vysílaných po jeho ukončení, a to až na několik dní předem. Tyto informace lze využít pro snadné naprogramování záznamu TV pořadů za vaší nepřítomnosti nebo v době, kdy jste zaneprázdnění.

- 1 Během příjmu TV stiskněte tlačítko **EPG**. Na obrazovce budou zobrazeny časové informace o aktuálně vysílaném pořadu.



- 2 Vyberte program, o kterém chcete zobrazit informace, pomocí tlačítek **▲ / ▼**. Pro zobrazení informací o pořadech vysílaných před, popř. po vybraném pořadu použijte tlačítka **◀ / ▶**. Pomocí tlačítek **◀ / ▶** vyberte předchozí nebo následující den.
- 3 Při záznamu vybraného pořadu stiskněte tlačítko **TIMER REC**. Vybraný program bude označen červenou ikonou. Pokud je program již vysílán, zobrazí po stisknutí tlačítka **TIMER REC** se na TV obrazovce upozornění „Date/Time Not Feasible“ (datum / čas není možný). Pro zrušení programového záznamu stiskněte tlačítko **TIMER REC** – červená ikona označující rezervaci pořadu pro záznam zmizí.
- 4 Pro opuštění nabídky EPG stiskněte tlačítko **RETURN** nebo tlačítko **GUIDE**.

### POZNÁMKA

Záznam pořadu rezervovaného pro záznam pomocí EPG bude uložen do paměti přístroje, na pevný disk nebo do paměti USB zařízení specifikovaných prostřednictvím nabídky. Při požadavku na uložení záznamu do jiné paměti je nutná změna v seznamu programů časovače.



# Příjem digitální TV

## Ovládání teletextu

Pohyb mezi stranami teletextu je možná, pokud je přijímaný program vysílá teletext. Pro přepnutí přístroje na příjem teletextu stisknete tlačítko TEXT.



- 1 Stiskněte tlačítko TEXT, pokud teletext dostupný na informačním pruhu.



- 2 Po výběru požadovaného jazyka ze seznamu jazyků pro příjem teletextu (součást informačního pruhu) stisknete tlačítko ENTER.



- 3 Pro obsluhu funkcí souvisejících s přijemem teletextu použijte následující tlačítka:

- TEXT: pro zapnutí / vypnutí příjmu teletextu
- ENTER: pro přeskok na stranu, kterou jste zadali pomocí číselkových tlačítek;
- číselková tlačítka: pro výběr požadované strany teletextu;
- tlačítka ▲ / ▼ : pro zobrazení následující / předcházející strany teletextu;
- tlačítka ◀ / ▶ : pro zobrazení předcházející / následující podstrany teletextu;
- barevná tlačítka (červené, zelené, žluté a modré): pro přímý přístup ke stranám teletextu přiřazených jednotlivým barevným tlačítkům (s možností změny přiřazení).

Teletext je obvykle vysílán tak, že k jednotlivým stranám teletextu jsou přiřazeny další 4 strany, které lze vyvolat použitím barevných tlačítek na ovladači.

# Kopírování souborů

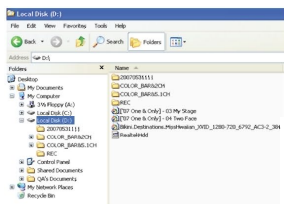
## Použití jako externí paměťové zařízení - připojení přístroje k PC pomocí konektoru USB

Tento přístroj můžete před jeho připojením k PC používat jako externí pevný disk. Před připojením tohoto přístroje k PC ukončete jeho používání, přepněte přístroj do pohotovostního režimu a potom přístroj vypněte.

**1** Pro připojení přístroje k PC použijte kabel USB. Pozor na různá provedení konektorů A a B na koncích kabelu.

**2** Po připojení přístroje k PC přístroj zapněte.

**3** Klikněte dvakrát na ikonu „My computer (Můj počítač) a zobrazí se nově identifikovaná jednotka.



**4** Nyní bude možné přenášet AV soubory z PC do přístroje (jako externího pevného disku).

**5** Po připojení přístroje k PC přístroj vypněte a znovu zapněte až po připojení k televizoru.

**6** Připojení USB kabelu je možné i při zapnutém přístroji. Zobrazí se následující OSD nabídka, jakmile je přístroj připojen jako externí pevný disk.



**6-1** Tlačítka ◀/▶ vyberte OK a potvrďte tlačítkem ENTER.

**6-2** Tlačítka ◀/▶ vyberte CANCEL a stisknutím tlačítka ENTER zrušíte funkci.

Přístroj se přepne do režimu externího pevného disku a OSD na TV obrazovce zmizí. Odpojením USB kabelu se přístroj přepne do normálního režimu. V takovém případě vypněte a znovu přístroj zapněte.

### POZNÁMKY

- Písmena použitá pro označení jednotek závisí na počtu jednotek používaných PC.
- Pro dosažení vysoké rychlosti datových přenosů (až 480 Mbps) připojte přístroj ke konektoru USB 2.0 PC. Pokud by byl přístroj připojen ke konektoru USB 1.1 nemůže být této rychlosti dosaženo.

# Kopírování souborů

## Jako Host – Několik způsobů kopírování souborů

Existuje několik variant kopírování souborů mezi instalovaným pevným diskem (zdroj i cíl), LAN (pouze zdroj) a zařízením USB (zdroj i cíl).

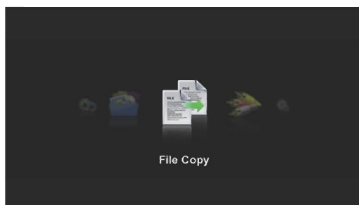
### POZNÁMKY

- Zdroj = zařízení, ze kterého je kopírováno;
- Cíl = zařízení, do kterého je kopírováno;

Nejprve zkontrolujte, že připojení USB a LAN je provedeno správně.

**1** Stiskněte tlačítko GUIDE na přístroji nebo na ovladači.

**2** Tlačítka ◀ / ▶ vyberte File Copy (kopírovat soubor) a potom stiskněte tlačítko ENTER na ovladači nebo tlačítko OK na přístroji.



**3** Tlačítka ▲ / ▼ vyberte zdroj po kopírování (HDD, Lan, USB), potvrďte tlačítkem ENTER.



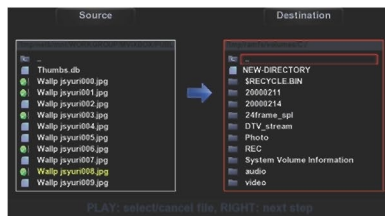
**4** Přemístěte kurzor do tabulky s cíli kopírování.



**5** Tlačítka ▲ / ▼ vyberte cíl kopírování (HDD, USB nebo RECYCLE), potvrďte tlačítkem ENTER.

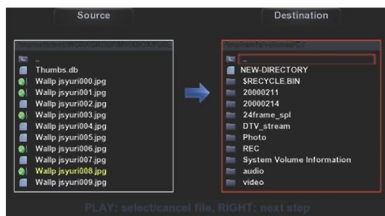
**6** Přemístěte kurzor do tabulky se složkami.

**7** Tlačítka ▲ / ▼ vyberte složku nebo soubor, které chcete kopírovat, a poté stiskněte tlačítko PLAY. Můžete vybrat současně několik souborů. Jestliže chcete operaci zrušit, stiskněte tlačítko ◀. Pro pokračování dalším krokem stiskněte tlačítko ▶.

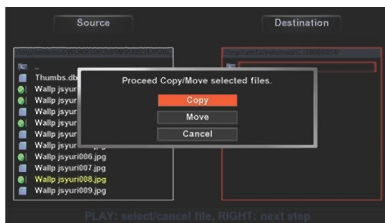


# Kopírování souborů / Záznam

8 Pro přepnutí do cílové složky stiskněte tlačítko **▶**.



9 Tlačítky **▲/▼** vyberte cílovou složku a stiskněte tlačítko **-->**.



10 Pro zahájení kopírování vyberte **Yes (ano)**, pro zrušení všech dosud provedených úkonů vyberte **No (ne)**.

## POZNÁMKA

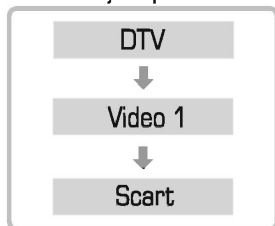
Cílová složka kopírování musí být naformátována pro systém souborů FAT32 – pokud by byla naformátována pro jiný systém souborů, nebude možné kopírování provést.

## Základy záznamu (verze s konektory SCART)

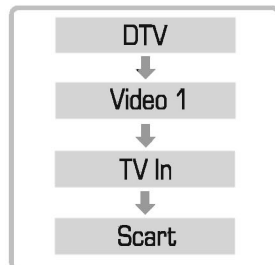
- 1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na ovladači nebo na přístroji.
- 2 Tlačítky **◀/▶** vyberte **VIDEO IN**, potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.



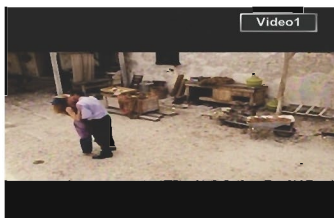
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj signálu, ze kterého chcete nahrávat. Každým stisknutím se **AV/V** zdroj změní v následujícím pořadí:



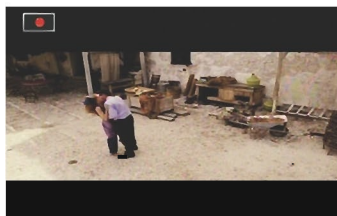
Pokud je v nabídce **Set Up** jako zdroj signálu pro záznam nastaven televizor, budete moci zaznamenávat přímo z **TV**. **AV** vstup se bude měnit následovně:



Každý zdroj se zobrazí v pravém horním rohu TV obrazovky.



- 4** Pro zahájení záznamu stiskněte tlačítko REC.



- 5** Pro přerušení záznamu stiskněte tlačítko PAUSE.

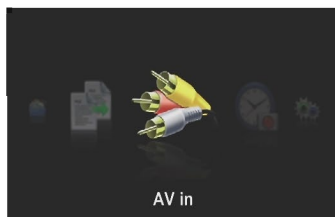
- 6** Pro pokračování v přerušeném záznamu stiskněte tlačítko REC.

- 7** Pro ukončení záznamu stiskněte tlačítko STOP.

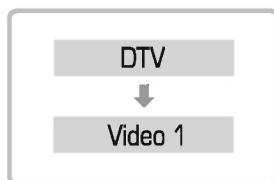
Pokud je k přístroji připojena anténa pro příjem DVB-T, je možné nahrávat TV pořady. Pokud používáte AV vstup set-top-boxu, musíte pro změnu TV programu používat tlačítka CH ▲ nebo CH ▼.

## Základy záznamu (standardní verze)

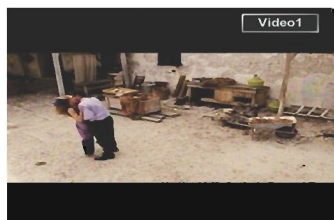
- 1** Stiskněte tlačítko GUIDE na přístroji nebo na ovladači.  
Tlačítky < / > vyberte VIDEO IN, potvrďte tlačítkem ENTER na ovladači nebo tlačítkem OK na přístroji.



- 3** Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE vyberte zdroj A/V signálu pro záznam. Každým stisknutím se signál změní v následujícím pořadí:

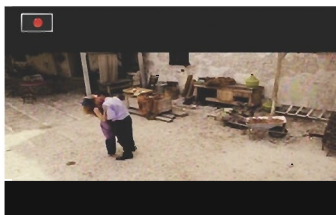


Při požadavku na záznam TV pořadu vyberte jako zdroj signálu pro záznam televizor (TV) a potom tlačítka ▲ CH nebo ▼ CH vyberte TV program, jehož pořad chcete zaznamenat. Vybraný zdroj signálu pro záznam bude indikován v pravém horním rohu obrazovky.



# Záznam

- 4** Pro zahájení záznamu stiskněte tlačítko REC.



- 5** Pro přerušení záznamu stiskněte tlačítko PAUSE.

- 6** Pro pokračování v přerušeném záznamu stiskněte tlačítko REC.

- 7** Pro ukončení záznamu stiskněte tlačítko STOP.

Pokud je k přístroji připojena anténa pro příjem DVB-T, je možné nahrávat TV pořady. Pokud používáte AV vstup set-top-boxu, musíte pro změnu TV programu používat tlačítka CH ▲ nebo CH ▼.

## OTR (záznam dotekem jediného tlačítka)

Pro záznam OTR (dotekem jediného tlačítka) stiskněte po zahájení standardního záznamu tlačítko REC a potom opakovaným stisknutím tohoto tlačítka naprogramujte v krocích po 30 minutách čas, po jehož uplynutí bude záznam ukončen (30; 60; 90; 120; 180 nebo 240 minut). Volbu Off (vypnuto) bude časové omezení záznamu zrušeno.

## Nahrávání a přehrávání současně

V průběhu nahrávání je možné přehrávat pořízené záznamy nebo některé AV soubory s výjimkou souborů video a AV souborů s vysokým rozlišením.

- 1** Pro zahájení záznamu v režimu VIDEO IN stiskněte tlačítko REC (více Základy záznamu (standardní verze) v předcházejícím textu návodu).
- 2** Stiskněte tlačítko GUIDE na přístroji nebo na ovladači.
- 3** Vyberte zdroj signálu a soubory, které chcete přehrát.
- 4** Pro ukončení přehrávání stiskněte tlačítko STOP.

### POZNÁMKA

*V průběhu záznamu z AV vstupu není možné přehrávat AV soubory s vysokým rozlišením.*

## Nahrávání a časový posuv DVB-T programu

Při záznamu DVB-T programu můžete využít funkci časového posuvu.

- 1** Pro přepnutí přístroje na příjem programu DVB-T stiskněte tlačítko DTV nebo opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE vyberte DTV.
- 2** Tlačítka CH ▲ nebo ▼ vyberte program, jehož pořad chcete zaznamenat.
- 3** Pro zahájení záznamu stiskněte tlačítko REC. Pro použití funkce časového posuvu stiskněte tlačítko TIMESHIFT.

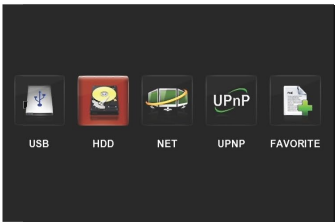
- 4** Pokud budete chtít záznam ukončit stiskněte tlačítko STOP.
- 5** V průběhu záznamu s funkcí časového posuvu není možné přepnout na jiný program. Pro přepnutí na jiný program je třeba nejprve ukončit nahrávání. Během zapnuté funkce časového posuvu můžete přepínat na jiný program.
- 6** Pokud je přístroj vybaven 2 tunery, budete moci z jednoho tuneru nahrávat a současně z druhého sledovat jiný kanál. Po změně kanálu ho můžete sledovat nebo nahrávat stisknutím tlačítka RECORD. Pokud nahráváte z obou tunerů, můžete přepínat pouze mezi kanály, které prostřednictvím tunerů nahráváte.

Záznam s funkcí časového posuvu je možný při přímém připojení televizoru, a to pouze pokud je televizor vybaven AV výstupem z konektoru SCART a pokud je používána verze tohoto přístroje vybavená konektory SCART.

- 1** Vyvolejte nabídku **Set Up** a potom přepněte funkci **TV Input** na **On** (zapnuto) (viz nabídka **SETUP** → **Nastavení video**). Pokud po provedení této změny zjistíte zhoršení kvality obrazu nebo zvuku, pak televizor nepodporuje výstup AV signálu z konektoru SCART a není možné použití dále popisované funkce.
- 2** Kabelem s konektory SCART propojte konektor **EURO AV OUT (TV)** tohoto přístroje se vstupním konektorem SCART televizoru
- 3** Pomocí dálkového ovladače vyberte **TV** program, jehož pořad chcete zaznamenat. Stiskněte tlačítko **GUIDE** a vyberte **AV IN**.
- 4** Tlačítkem **SOURCE** vyberte vstup **TV IN**. Režimy se budou měnit následovně: **DTV** → **VIDEO 1** → **TV IN** → **SCART**).
- 5** Vstupte do režimu **TV IN** a potom pomocí dálkového ovladače vyhledejte **TV** program.
- 6** Během sledování **TV** pořadu stiskněte tlačítko **REC**, pro zapnutí funkce časového posuvu stiskněte tlačítko **TIMESHIFT**.
- 7** Pro ukončení záznamu stiskněte tlačítko **STOP**.
- 8** Změna programu

- 8-1** Pro přepnutí televizoru do režimu **TV** stiskněte tlačítko **TV/HMR** na ovladači.
- 8-2** Pomocí dálkového ovladače přepněte na příjem jiného **TV** programu.
- 8-3** Dalším stisknutím tlačítka **TV/HMR** přepněte televizor do režimu **SCART AV**.
- 8-4** Poté můžete přepnout na záznam sledovaného **TV** pořadu, popř. zapnout funkci časového posuvu.  
  
\* Pokud nebudete moci tlačítkem **TV/HMR** televizor přepnout do režimu **SCART AV**, použijte pro změnu režimu ovladač televizoru.

## Přehrání záznamu

- 1** Přehrání záznamu z instalovaného pevného disku
  - 1-1** Stiskněte tlačítko **GUIDE** na ovladači nebo na přístroji.
  - 1-2** Tlačítky **← / →** vyberte **REC List** a potom stiskněte tlačítko **ENTER** na ovladači nebo tlačítko **OK** na přístroji.
  - 1-3** Vyberte **HDD**.
- 
- 1-4** V záznamu na disku vyhledejte složku se záznamy.
  - 1-5** Vyberte soubor záznamu, který chcete přehrát.

# Záznam

## 2 Přehrání záznamu z USB

Nejdříve zkontrolujte, zda byl záznam pořízen na USB. Další informace naleznete v kapitole **Záznam** tohoto návodu.

2-1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na ovladači nebo na přístroji.

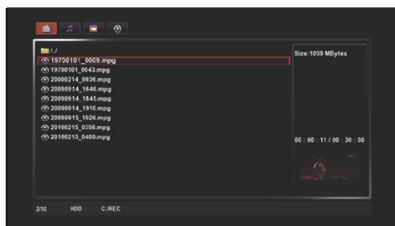
2-2 Tlačítka **◀ / ▶** vyberte **Browser** (prohlížeč), potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.

Zkontrolujte správné připojení USB k tomuto přístroji.

2-3 Tlačítka **▲ / ▼** vyberte **USB**, potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.

2-4 Tlačítka **▲ / ▼** vyberte složku **REC** se záznamy, potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítkem **OK** na přístroji.

2-5 Budete moci sledovat obsah záznamu v mpg souboru adresáře **REC**.



### POZNÁMKY

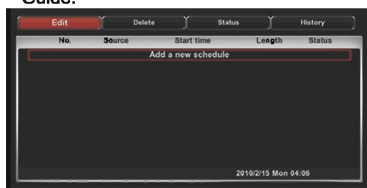
- Soubory záznamů pořízených z DVB-T jsou označeny příponou **.ts**.
- Soubory záznamů pořízených ze vstupů AV jsou označeny příponou **.mpg**.

## Nahrávání s časovačem

Pro záznamy řízené časovačem musí být správně nastaveny datum, čas a musí být úspěšně provedeno vyhledávání programů. Pokud chcete nahrávat na pevný disk nebo do USB, zkontrolujte před zahájením záznamu dostatečnou kapacitu paměti pro záznam.

### 1 Stiskněte tlačítko **TIMER REC**.

Záznam řízený časovačem je rovněž možný pomocí funkce **Timer recording** z nabídky **Guide**.



### 2 Tlačítka **◀ / ▶** vyberte **Edit**, potvrďte tlačítkem **ENTER**. Bude zobrazena podnabídka.



### 3 Tlačítka **▲ / ▼** vyberte **Signal Source** (zdroj signálu), potvrďte tlačítkem **ENTER**.

4 Tlačítka **◀ / ▶** vyberte **Start Time** (čas zahájení) a potom tlačítka **▲ / ▼** postupně vyberte pole pro vložení údaje hodin nebo minut času zahájení záznamu. Pro jejich vložení použijte číselnicová tlačítka, potvrďte tlačítkem **ENTER**.



# Záznam

- 1 Tlačítky </> vyberte Length (délka) a potom tlačítky ^/∨ postupně vyberte pole pro vložení údaje hodin anebo minut délky záznamu. Pro jejich vložení použijte číselnicová tlačítka, potvrďte tlačítkem ENTER.
- 2 Tlačítky </> vyberte Repeat (opakování) a potom tlačítky ^/∨ nastavte četnost opakování záznamu (once = jednorázový záznam; everyday = denně; Monday to Friday = od Po do Pá atd.), výběr potvrďte tlačítkem ENTER.
- 3 Tlačítky </> vyberte Device (zařízení) a potom tlačítky ^/∨ specifikujte použité zařízení pro záznam (HDD = pevný disk; USB = USB), výběr potvrďte tlačítkem ENTER.
- 4 Tlačítky </> vyberte Quality (kvalita) a potom tlačítky ^/∨ specifikujte požadovanou kvalitu záznamu, potvrďte tlačítkem ENTER.
- 5 Naprogramování záznamu potvrďte tlačítkem ENTER. Zobrazí se okno pro potvrzení parametrů programu záznamu.
- 6 Stisknutím hlavního vypínače přepněte přístroj do pohotovostního režimu.

## POZNÁMKY

- Pro uložení a naprogramování záznamu je nutné přístroj přepnout do pohotovostního režimu (Standby). Úplným vypnutím přístroje se nastavení neuloží.
- Pro ukončení zahájeného záznamu stiskněte tlačítko POWER nebo tlačítko STOP.
- Lze naprogramovat záznam max. 8 pořadů.
- Min. doporučená délka záznamu je 5 minut.

## Přehled naprogramovaných záznamů – změny a vymazání nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko TIMER REC. Zobrazí se všechny aktuálně naprogramované programy.



No.	Source	Start Time	Length	Status
1	Div1	02:15 07:00	01:00	Ready
2	Div2	02:15 08:00	01:00	Ready

2010/01/15 Mon 04:26

## 2 Editování nastavení

- 1 Tlačítky </> vyberte Edit, tlačítka ^/∨ vyberte program záznamu, který chcete změnit. Potvrďte tlačítkem ENTER. Zobrazí se podnabídka pro provedení změn programu záznamu. Provedení změny programu potvrďte tlačítkem ENTER, pro ukončení programování bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko RETURN.

## Změna stavu

Pro provedení změny vyberte Enable the timer by user's setting (umožnit záznam podle nastavení uživatele), pro přerušení naprogramovaného záznamu vyberte Pause the selected schedule (přerušit vybraný plán).

- 3 Pro ukončení programování stiskněte tlačítko TIMER REC nebo tlačítko RETURN.

# Editování

## Editování

Pomocí tohoto přístroje můžete upravovat AV soubory uložené na instalovaném pevném disku nebo USB.

- 1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na ovladači nebo na přístroji.
- 2 Tlačítka **◀/▶** vyberte **Browser** (prohlížeč), potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítka **OK** na přístroji.



- 3 Tlačítka **▲/▼** vyberte zařízení, ve kterém jsou uloženy soubory, které chcete editovat (**USB**, **HDD** nebo **NET** (síť)), potvrďte tlačítkem **ENTER** nebo tlačítka **OK**.

Tlačítka **▲/▼** vyberte složku se soubory, které chcete editovat. Potvrďte tlačítkem **ENTER** na ovladači nebo tlačítka **OK** na přístroji.

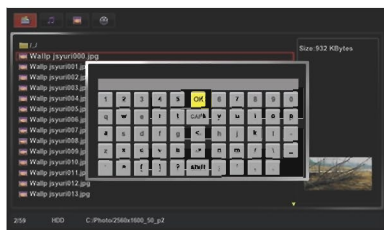
- 4 Tlačítka **▲/▼** vyberte soubor, který chcete editovat.

- 6 Stiskněte tlačítko **EDIT** na dálkovém ovladači. Pro editování souborů použijte dále uvedená tlačítka:

6-1 **RETURN**: pro návrat do výchozího režimu bez provedení editování souborů;

6-2 **RENAME**: pro změnu názvu souboru;

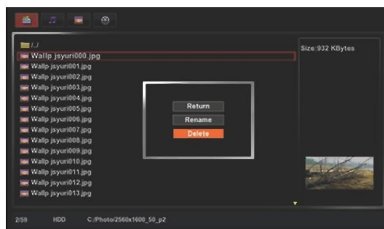
- 1 Tlačítka **▲/▼** vyberte **Rename**, potvrďte tlačítkem **ENTER**. Na obrazovce bude zobrazena klávesnice pro editování názvu souboru.



- 2 Pro postupný výběr znaků použijte tlačítka **◀/▶/▲/▼**, stisknutím tlačítka **ENTER** vložíte vybraný znak do sestavovaného názvu.
- 3 Sestavený název potvrďte tlačítkem **ENTER** nebo tlačítka **OK**.
- 4 Změnu názvu programu můžete přezkontrolovat v seznamu

6-3 **DELETE**: pro vymazání souboru:

- 1 Tlačítka **▲/▼** vyberte **Delete**, potvrďte tlačítkem **ENTER** nebo tlačítkem **OK**.



- 2 Tlačítka **▲/▼** vyberte složku se souborem, který chcete vymazat, potvrďte tlačítkem **ENTER**.
- 3 Tlačítka **▲/▼** vyberte soubor, který chcete vymazat, potvrďte tlačítkem **ENTER**.
- 4 Pro vymazání vybraného souboru vyberte **OK**, potvrďte tlačítkem **ENTER**. Pro zrušení dosud provedených úkonů vyberte **Return**, potvrďte tlačítkem **ENTER**.

## Další funkce

### Internetové rádio

- 1 Můžete přejít na jakoukoliv webovou stránku s internetovou rozhlasovou stanicí, jako například na adrese <http://dir.xiph.org/>, <http://yp.shoutcast.com> a stáhnout si soubor M3U nebo PLS, který obsahuje internetovou rozhlasovou stanicí.
- 2 Vytvořte složku „InternetRadio“ v kořenovém adresáři pevného disku nebo USB.
- 3 Zkopírujte soubor M3U nebo PLS do této složky
- 3 Zkontrolujte, zda se zobrazuje v prohlížeči této jednotky
- 4 Připojte k této jednotce kabel LAN ze směrovače, který je připojený k internetu (nebo připojte bezdrátový USB adaptér).
- 5 Nastavte síť v nabídce nastavení, abyste se ujistili, že je spojení v pořádku.
- 6 V prohlížeči přejděte na zařízení Internet Radio (Internetové rádio)



- 6 Klikněte na příslušný soubor
- 7 Klikněte na název adresy

Může se stát, že některá stanice bude nedostupná, a to v závislosti na jejím momentálním stavu.

### Automatické přehrávání

Tato funkce umožňuje, abyste si mohli nechat přehrávat některé video soubory jeden za druhým, a to pouhým zapnutím této jednotky. Tato jednotka bude přehrávat video soubory uložené ve složce AutoPlay na pevném disku nebo USB po zapnutí napájení, aniž by se uživatel musel dotknout jakéhokoliv tlačítka.

Tato funkce je určena pro ty, kdo potřebují

- Používat tuto jednotku jako zdrojový přehrávač digitálních informačních nápisů
- Neustále přehrávat určité video soubory, a to bez výběru souborů v prohlížeči, například pro děti nebo studenty.

1 Vytvořte složku nazvanou „AutoPlay“ v kořenovém adresáři pevného disku nebo USB.

2 Ve struktuře složky AutoPlay vytvořte složku s názvem InternetRadio, Movie, Music.  
3 Přejděte na nastavení (System) v nabídce nastavení a nastavte režim Auto-Play (Automatické přehrávání) na Movie (Filmy), iRADIO (Internetové rádio) nebo Music (Hudba), podle obsahu, který chcete automaticky přehrávat.



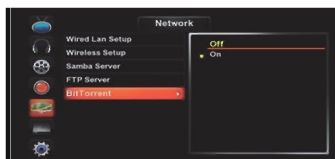
- 3 Podle vašich požadavků zkopírujte video soubory do složky Movie, jestliže si chcete vychutnávat automatické přehrávání filmů, audio soubory do složky Music nebo soubory internetového rádia do složky InternetRadio.
- 4 Soubory v těchto složkách budou automaticky přehrávány vždy, když zapnete napájení jednotky.
- 5 Chcete-li tuto funkci zrušit, vyberte Off (Vypnuto) v nabídce nastavení.

# Další funkce

## Bit Torrent

Tuto jednotku můžete používat pro službu bit torrent.

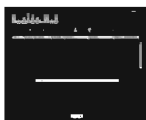
- 1 Ujistěte se, že je pevný disk řádně připojený. Tato funkce pracuje, pouze když je připojený interní pevný disk.
- 2 Přejděte do části Network (Síť) v nabídce Set Up (Nastavení) a u položky Bit Torrent přepněte na On (Zapnuto).



- 3 Ujistěte se, že je jednotka správně připojená k síti, a ověřte si správnou IP adresu této jednotky.
- 4 Vraťte se ke svému počítači a otevřete internetový prohlížeč.
- 5 Zadejte IP adresu této jednotky. (např. <http://192.168.0.101>)
- 6 Objeví se následující stránka.



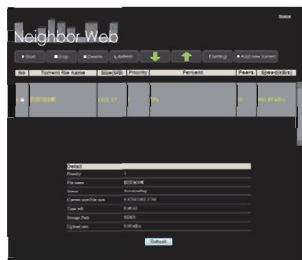
- 7 Přejděte na BitTorrent Download (Stahování) prostřednictvím služby BitTorrent)



- 8 Vyberte Add new torrent (Přidat nový torrent).
- 9 Vyberte zdroj pro torrent (xxxx.torrent) a potvrďte svůj výběr souboru stisknutím tlačítka YES (ANO).



- 10 Můžete pozorovat, jak se vybraný soubor stahuje.



- 11 Přejděte na prohlížeč a vyberte pevný disk a složku "BT", kde můžete vybrat stažené soubory.

- 12 Nesmíte stisknout tlačítko Delete (Vymazat) dříve, než soubor přesunete do jiného adresáře. Všechny soubory ve složce Downloads budou vymazány, když toto tlačítko stisknete..

- 13 V nastavení můžete nastavit maximální počet úkolů stahování na 10 (výchozí: 4) Doporučujeme ponechat výchozí nastavení, aby byl zaručen plynulý proces stahování.

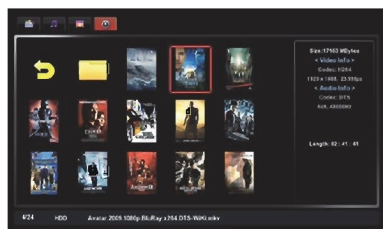
# Další funkce

## Režim zobrazení ikon

- 1 Vyberte položku Movie Menu (Nabídka filmů) v části MISC (Různé) nastavení a vyberte Thumbnail (Miniatury).



- 2 Do složky uložte soubor s fotografií (formát JPG) pod stejným názvem, pod kterým je uložen film ve složce.
- 3 Přejděte na záložku Movie (Filmy) v prohlížeči



- 4 Můžete vybrat film, který chcete.
- 5 Stisknutím tlačítka GOTO vyberte na záložce Movie (Filmy) režim seznamu (List) nebo ikon (Icon).  
Režim ikon si můžete vychutnávat u hudebních souborů a souborů fotografií. Přejděte na záložku hudby nebo fotografií a stiskněte tlačítko GOTO pro přepnutí do režimu ikon nebo seznamu.
- 6

## Podpora externího disku ODD

Můžete používat externí disk ODD (optický disk) USB, když jej připojíte k USB portu této jednotky. Originální disky, jako například BD, DVD, CD Audio, nemusí fungovat v závislosti na signálu CSS (Content Scramble System). Použijte prosím tlačítko GOTO (▲) pro otevření a uzavření zásuvky ODD v níže uvedené nabídce zařízení.



Značka ▲ není u dálkových ovladačů dodávaných před touto aktualizací funkce na tlačítku GOTO natištěna. Tlačítko GOTO však po aktualizaci F/W pro tuto funkci funguje jako Open/Close (Otevřít/Uzavřít) rovněž ve výše uvedeném stavu zařízení.



Můžete přehrávat audio i video soubory na tomto disku ODD a kopírovat je z ODD do zařízení připojených k této jednotce.

# Další funkce

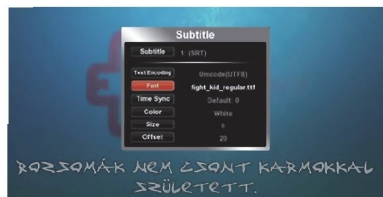
## Podpora externích fontů pro titulky

Můžete používat externí fonty pro titulky.

- 1 Vytvořte složku Fonts (Fonty) v kořenovém adresáři datového úložiště (tj. pevný disk, USB) připojeného k této jednotce.
- 2 Zkopírujte soubory s fonty (xxxx.ttf) do složky Fonts (Fonty)
- 3 Přejděte na Subtitle Font (Font titulků) v části SYSTEM (SYSTEM) nabídky Setup (Nastavení).
- 4 Vyberte fonty, které chcete nastavit jako fonty pro titulky.



- 5 Můžete je také změnit v průběhu přehrávání výběrem tlačítka Subtitle (Titulky) na dálkovém ovladači.



## Funkce dynamický zoom

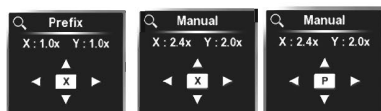
Můžete zvětšovat nebo zmenšovat zobrazení na obrazovce pouze v jednom rozměru (doleva a doprava nebo nahoru a dolů) nebo v pevném poměru. Tuto funkci můžete používat, když nechcete, aby se na televizi zobrazovaly černé pruhy z důvodu rozdílu v poměru stran video obsahu, aniž byste museli něco nastavovat v nabídce nastavení této jednotky nebo televize.

### 1 Předem nastavený zoom

- 1 Během přehrávání videa stiskněte tlačítko Zoom.
- 2 Stisknutím tlačítek ◀▶▼▲ můžete přepínat mezi předem nastavenými poměry. (X1/X2/X4/X8)

### 2 Ruční zoom

- 1 Stiskněte tlačítko Zoom ještě jednou. Uvidíte, že ikona s lupou se změní na „Manual (Ruční)“. Tlačítko Zoom se mění mezi „Prefix (Předvolba)“ a „Manual (Ruční)“, když ho stisknete.



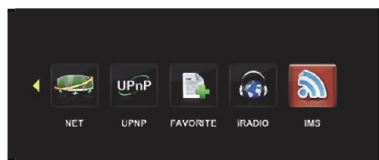
- 2 Stisknutím tlačítek ◀▶ přiblížíte a oddálíte obraz pouze ve směru doleva-doprava.
- 3 Stisknutím tlačítek ▼▲ přiblížíte a oddálíte obraz pouze ve směru nahoru-dolů
- 4 Stiskněte tlačítko Enter a uvidíte, že uprostřed symbolu na displeji se X změní na P. Po přiblížené obrazovce se můžete pohybovat doleva, doprava, nahoru a dolů pomocí tlačítek ◀▶▼▲.

## Další funkce

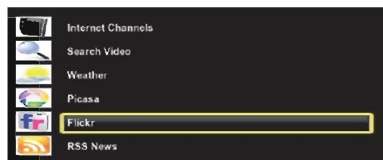
### IMS (Internet Media Service)

V této jednotce můžete využívat některé z následujících služeb Internet Media Service.

- 1 V nabídce zařízení přejděte na IMS (Můžete se sem rovněž přepnout přímo z domovské nabídky stisknutím tlačítka GOTO na dálkovém ovladači.)



- 2 Můžete zvolit následující služby Internet Media Services.



### IMS (Internet Media Service)

Můžete vybrat IMS zdroj pro paměťové zařízení (pevný disk, USB, karta), abyste mohli využívat výhod aktualizovaných služeb.

- 1 Nastavte IMS zdroj na paměťové zařízení, kam uložíte IMS skript.



- 2 Zkopírujte 2 složky (IMS\_scripts a IMS\_image) do kořenového adresáře zařízení vybraného z nabídky Setup (Nastavení). Můžete je získat z komunitního fóra nebo webových stránek této jednotky, nebo je můžete aktualizovat sami a sdílet s uživateli.

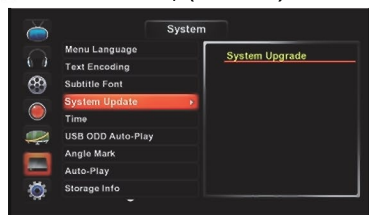


# Další funkce

## Aktualizace systému v nabídce nastavení

Aktualizaci F/W můžete provést pomocí nabídky Setup (Nastavení).

- 1 Vložte aktualizací soubor F/W (XXXX.IMG) do kořenové jednotky USB paměti
- 2 Připojte USB paměť ke vstupu USB této jednotky.
- 3 Přejděte k položce System (Systém) v nabídce Set Up (Nastavení)



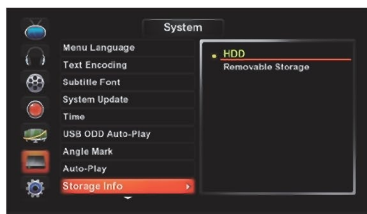
- 4 Vyberte System Update (Aktualizace systému) a System Upgrade (Modernizace systému)

Pokud se po aktualizaci obrazovka z důvodu chyby aktualizace nezobrazí, proveďte prosím aktualizaci znovu při použití standardního postupu aktualizace podle návodu (mechanické zapnutí napájení při stisknutém tlačítku Home Guide a připojené USB paměti). Proběhne rovněž její aktualizace. Tato funkce slouží pouze pro usnadnění způsobu aktualizace.

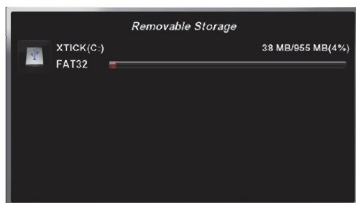
## Informace o datovém úložišti

Umožňuje zobrazit informace o datovém úložišti připojeném k této jednotce.

- 1 Přejděte k položce Storage info (Informace o datovém úložišti) v nabídce System (Systém) v nastavení.



- 2 Přejděte k HDD (Pevný disk) nebo Removable Storage (Vyměnitelné datové úložiště) pro zobrazení informací o datovém úložišti.





# Časový posuv

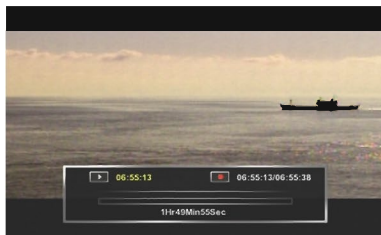
## Časový posuv

Funkci časového posuvu můžete použít během sledování TV programu nebo set-top-boxu připojeného k AV vstupu.

- 1 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na ovladači nebo na přístroji.
- 2 Tlačítky **◀ / ▶** vyberte **VIDEO IN**, potvrďte tlačítkem **ENTER** na přístroji nebo tlačítkem **OK** na přístroji.



- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte **TV** nebo **AV** zdroj signálu připojeného k set-top-boxu.
- 4 V místě, kde chcete začít funkci časového posuvu, stiskněte tlačítko **TIMESHIFT**. Právě sledovaný program se přeruší. Stiskněte tlačítko **PLAY** pro pokračování sledování.



- 5 Během časového posuvu se zobrazí následující nabídka:



Aktuální čas sledování TV v sekci časového posuvu

Čas zahájení časového posuvu

Skutečný (reálný) čas

- 6 V průběhu používání funkce časového posuvu můžete tlačítky na ovladači aktivovat různé funkce:

6-1 ◀◀: rychlé přetáčení vzad – rychlosti 1x; 1,5x; 2x; 4x; 8x; 16x nebo 32x

6-2 ▶▶: rychlé přetáčení vpřed – rychlosti 1x; 1,5x; 2x; 4x; 8x; 16x nebo 32x

6-3 ◀: přeskok vzad na začátek – tlačítko **PREVIOUS**

6-4 ▶: přeskok vpřed – tlačítko **NEXT**

6-5 PAUSE: přerušení přehrávání

6-6 DISPLAY: zobrazení / skrytí stupnice časového posuvu

# Časový posuv

## **POZNÁMKA**

Po přeskočení tlačítkem **⏮** na konec úseku časového posuvu budou některá z výše uvedených tlačítek nefunkční s výjimkou tlačítek **⏮**, **Skip** **←** a **PAUSE**.

**7** Pro ukončení funkce časového posuvu stiskněte tlačítko **STOP**.

**8** Trvalá funkce časového posuvu

Funkci časového posuvu můžete pomocí nabídky Set Up trvale zapnout. (více v části záznamu nabídky set up) Funkce časového posuvu se spustí automaticky po přepnutí do režimu Video In.

## **POZNÁMKA**

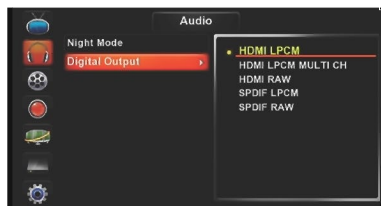
Časový posuv není nahrávání, proto po jeho ukončení jsou zaznamenaná data z přechodné paměti časového posuvu vymazána.  
Pro trvalé uložení dat použijte funkci záznamu.

# Použití nabídky SETUP

Stiskněte tlačítko GUIDE a pro zobrazení nabídky Set Up stiskněte tlačítko ENTER.

## Audio

### 1 Digital output (digitální výstup)



Můžete zvolit formát výstupu digitálního signálu audio pro televizor připojený ke konektoru HDMI nebo pro přijímač připojený k tomuto přístroji. Výstup ve formátu **RAW** je shodný s původním datovým proudem audio z vybraného zdroje signálu, **LPCM** je dekódovaný výstup datového proudu audio.

- **HDMI LPCM** – vyberte při reprodukci zvuku televizoru připojeného k tomuto přístroji kabelem HDMI (výchozí nastavení).
- **HDMI RAW** – vyberte, pouze pokud používaný televizor nebo AV přijímač umožňují dekódování digitálního výstupu datového proudu audio. Pokud použitý televizor / přijímač dekódování datového proudu audio neumožňují, nebude možné přijímat žádný signál.
- **SPDIF LPCM** – vyberte při poslechu z AV přijímače pomocí digitálních výstupních konektorů audio tohoto přístroje. Televizor se vstupním konektorem HDMI nebude signál audio reprodukovat.
- **SPDIF RAW** – vyberte, pouze pokud chcete poslouchat AV přijímač umožňující dekódování digitálního datového proudu audio ve formátech Dolby Digital (AC3), DTS Surround apod., který je přiváděn do přijímače z digitálních výstupních konektorů audio. Televizor se vstupním konektorem HDMI nebude signál audio reprodukovat.

## Video

### 1 Aspect Ratio (poměr stran)



Pokud máte televizor s poměrem velikosti stran 16:9, vyberte **16:9 Wide**. Pro televizor s „klasickým“ poměrem velikosti stran 4:3, vyberte **4:3 Letterbox** (obraz s poměrem stran 16:9 bude zobrazen celou obrazovkou, avšak s tmavými pruhy v horní a spodní části obrazovky) nebo **4:3 Pan & Scan** (obrazem bude vyplněna celá plocha obrazovky, budou však chybět levá a pravá část obrazu).

### 2 Video output (výstup video)

Výběr typu signálu video na výstupu televizoru – k dispozici jsou:



#### 2-1 Komponent (komponentní)

Ve výstupních konektorech Y, Cb a Cr budou komponenty signálu video. Pro připojení použijte kabel s barevnými konektory RCA (cinch).

#### 2-2 SCART

Pro připojení použijte kabel s konektory SCART s výstupem signálu RGB.

\* Bez ohledu na výběr bude v obou případech k dispozici výstup složený signál video.

# Použití nabídky SETUP

## POZNÁMKA

*Pokud nemáte problémy se signálem video, nezasahujte do výchozího nastavení z výroby. V případě ztráty obrazu po provedené změně vyberte tlačítkem TV SYSTEM na ovladači správný TV systém.*

## 3 TV System (TV systém)

Při nesprávně nastaveném TV systému je možné, že dojde ke ztrátě obrazu popř. nesprávné podání barev.

## POZNÁMKA

*V případě ztráty obrazu nebo nesprávného podání barev vyberte tlačítkem TV SYSTEM na ovladači správný TV systém.*

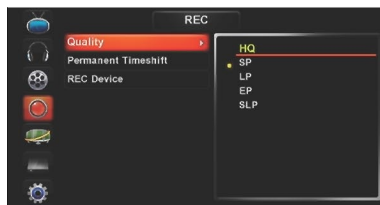
## 4 Decoder (dekodér) (pouze SCART provedení)

Pokud používáte dekodér připojený ke konektoru SCART, zapněte jej (On). V opačném případě nastavte Off (vypnuto).



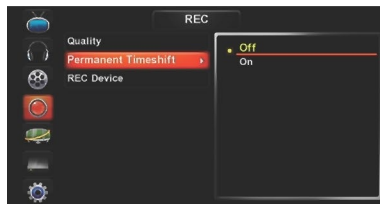
## 1 Quality (kvalita)

Funkce pro nastavení kvality obrazu: HQ; SP; LP; EP nebo SLP. Více informací v kapitole „Záznam“.



## 2 Permanent Timeshift (stálý časový posuv)

Funkce umožňuje trvalé zapnutí časového posuvu (On), v opačném případě vyberte Off.



## 3 Recording Device (záznamové zařízení)

Po výběru této funkce můžete specifikovat typ zařízení pro záznam (HDD = pevný disk; USB = USB). Další informace naleznete v kapitole Záznam.

## Záznam



# Použití nabídky SETUP

## Sít'

V této části jsou popsány funkce pro nastavení sítě.



### 1 Místní síť (LAN)

Podle stavu IP připojení LAN můžete nastavit automatické (DHCP IP Auto) nebo ruční (Fix IP (Manual) přiřazení IP adresy.

#### 1 Fix IP (ruční)

Po výběru tohoto nastavení můžete v závislosti na stavu sítě ručně vložit IP adresu, masku podsítě (Subnet Mask) a výchozí bránu (Default Gateway).

#### 2 DHCP IP (Automatické)

Vyberte při automatickém přiřazení IP adresy.

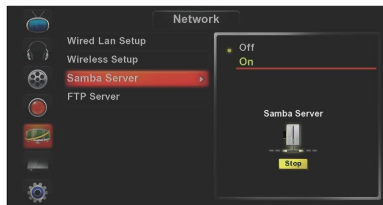
### 2 Nastavení bezdrátové místní sítě (wireless LAN)

Funkce pro nastavení bezdrátové sítě. Před jeho zahájením zkontrolujte pevné připojení USB adaptéru (nutno dokoupit) k přístroji.

### 3 Použití přístroje jako Samba serveru

Tuto funkci lze zapnout (On) nebo vypnout (Off).

Samba je Open Source balík volného softwaru, který zprostředkovává souborové a tiskové služby SMB/CIFS klientům.



### 4 Použití přístroje jako FTP serveru

FTP (File Transfer Protocol – protokol přenosu souborů) je protokolem z TCP / IP určeným pro přenos souborů mezi počítači, na kterých mohou běžet různé OS (např. Linux a Windows). (ID: hmb / password: hmbuser)

#### POZNÁMKA

*Pokud nelze zřídit připojení LAN použitím nastavení DHCP IP, použijte nastavení Fix IP.*

1. Z nabídky **Start** vyberte **Ovládací panely** → **Připojení k síti** a potom dvakrát klikněte na **Připojení k místní síti**. Označením záložky **Podpora** získáte přístup k hodnotám IP adresy, Masky podsítě a brány (Gateway) vašeho připojení.
2. V nabídce **Set Up** vyberte **Fix IP (ruční)**.
3. Vložte IP adresu (první tři trojčíslí shodně s prvními třemi trojčíslími IP adresy používaného PC, jako čtvrté trojčíslí vložte odlišnou hodnotu).
4. Jako masku podsítě (Subnet Mask) a bránu (Gateway) vložte hodnoty shodné s hodnotami stejných parametrů používaného PC
5. Stiskněte tlačítko **ENTER** a po zobrazení dotazu uložte vložené hodnoty do paměti.

#### POZNÁMKY

- *Nastavení místní sítě doporučujeme provést po její předchozí instalaci.*
- *Zkontrolujte, zda přístup k síti není blokován antivirovým programem nebo firewalem.*
- *Kvalita přehrávání závisí na rychlosti sítě, použitím kabelu, kapacitě používaného rozbočovače (hubu) a na přehrávaných souborech. V případě problémů doporučujeme soubory uložit na instalovaný pevný disk a přehrávat je disku.*

# Použití nabídky SETUP

## Systém

- 1 Menu Language (jazyk nabídek)**  
Funkce pro výběr jazyka pro zobrazování OSD a nabídky. Návod předpokládá výběr angličtiny.



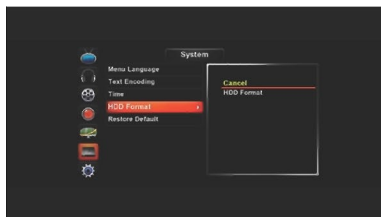
- 2 Subtitle Language (jazyk pro titulky)**  
Vyberte požadovaný jazyk nebo skupinu jazyků (pro použití češtiny vyberte středoevropské jazyky).



- 3 Time (čas)**  
Funkce pro nastavení data a času.



- 4 HDD Format (formát pevného disku)**  
Funkce pro naformátování pevného disku – informace naleznete výše v tomto návodu.

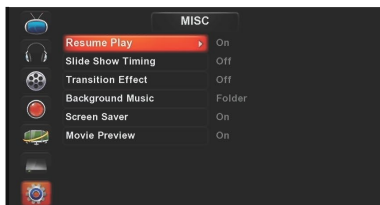


- 5 Restore Default (obnovení továrního nastavení)**  
Funkci použijte pro obnovení továrního nastavení z výroby. Poté bude zahájeno výchozí nastavení přístroje.



# Použití nabídky SETUP

## Podnabídka MISC (různé)



- 1 Resume Play (obnova přehrávání)**  
Po zapnutí této funkce můžete zahájit přehrávání souborů z místa, na kterém bylo jejich přehrávání ukončeno.
- 2 Slide Show Timing (načasování přehrávání obrázků)**  
Funkci použijte pro specifikování času zobrazení jednotlivých obrázků v průběhu **Slide Show** (postupné zobrazování obrázků).
- 3 Transition Effect (efekt přechodu)**  
Funkci použijte pro výběr efektu při zobrazování obrázků (**Slide Show**). Můžete si vybrat jeden efekt ze seznamu. Jestliže je funkce vypnuta (Off), nebude k dispozici žádný efekt.
- 4 Background Music (hudba pozadí)**  
Tuto funkci použijte pro výběr hudebního pozadí během přehrávání obrázků (**Slide Show**). Jestliže je funkce vypnuta (Off), nebude žádná hudba dostupná. Pokud se hudební soubor nachází ve složce oblíbených, vyberte **Favorite**.
- 5 Screen Saver (spořič obrazovky)**  
Funkce pro zapnutí (On) nebo vypnutí (Off) spořiče.
- 6 Movie Preview (náhled filmu)**  
Funkce pro zapnutí / vypnutí náhledu souborů video v okně náhledu (**Preview**).

# Doplňující informace

## Upgrade firmware (přehrávání firmwaru)

- 1 Použitím vhodného programu rozbalte v PC komprimovaný soubor pro přehrávání firmwaru, který byl zkomprimován do formátu zip.
- 2 Rozbalený soubor přepokopírujte do USB.
- 3 Vypněte přístroj a ke konektoru USB připojte USB zařízení se souborem pro přehrávání firmwaru.
- 4 Stiskněte tlačítko **GUIDE** na předním panelu a současně zapněte přístroj. Po zobrazení údajů souvisejících s přehráváním firmwaru uvolněte tlačítko **GUIDE**.
- 5 Přístroj automaticky spustí přehrávání firmwaru. V jeho průběhu postupujte podle pokynů zobrazovaných na obrazovce.
- 6 Po ukončení přehrávání firmwaru se přístroj automaticky resetuje.

## Jak najít novou verzi firmwaru

Po přepnutí přístroje do režimu AV postupně stiskněte tlačítka **STOP** a **PAUSE** na ovladači.

### POZNÁMKA

*V závislosti na používaném televizoru (připojeného k přístroji kabelem HDMI) je možné, že v průběhu přehrávání nebudou na TV obrazovce zobrazovány informace OSD. V takovém případě použijte pro připojení přístroje k televizoru konektory SCART nebo kabel video s konektory RCA (cinch).*



# Doplňující informace

## Technické specifikace

Všeobecně	Model	SHR 9600T
	Kapacita pevného disku	SATA do 1 TB (odnímatelný typ)
	Prostor pro disk	pro uložení jednoho disku
	Formát souborů	NTFS
	Síťový adaptér	vstup: 100 – 240 V stříd., 50/60 Hz; výstup: 12 V = / 3,0 A
	Příkon	provoz max. 36 W; pohot. režim: 3 W
	Kompatibilní OS	Windows 98, Me, 2000, XP, Vista
Záznam z vestavěného tuneru DVB-T	Formát video	MPEG-2 / MPEG 4 HD TS
	Režimy záznamu	HQ; SP; LP; EP; SLP
Záznam ze vstupů AV	Formát video	MPEG 2 (PAL / NTSC)
	Formát audio	MPEG 2
Přehrávání	Video	H.264; WMV9; MKV; MPEG 2 HD (ts, tp); HD avi; RMV; MPEG 1,2 (mpg, vob,ifo, iso), AVI
	Audio	Dolby Digital; MP3, AC3, WMA; OGG; WAV
	Obraz	JPEG, BMP (32 bitů), GIF, TIF
TV tuner	DVB-T SV/HD	MPEG 2; MPEG 4;
Funkce	Přehrávání HD	až do 1 920 x 1080
	Záznam & časový posuv	z videokamery, digitálního set-top-boxu; dekodéru nebo TV (konektor SCART)
	Síť	server / klient Samba, FTP, klient UPNP
	Připojení externího pevného disku	konektor USB 2.0
	Kopírování souborů ovladačem	USB, síť
Vstupy / výstupy	USB Host	podporovány 2 x USB 2.0
	USB cíl	podpora USB 2.0 pro PC
	LAN	10/100 Mbps, bezdrát. 802.11 b/g, volitelně 802.11 n
	Video Out	složený signál video (cinch)
	Video In	složený signál video (cinch)
	Audio Out	2 kanály (cinch)
	Audio In	L/R cinch
	Component Out	Y / Pb / Pr (Y / Cb / Cr)
	HDMI Out	typ A / 1080P (HDMI 1,3)
	Digital Audio Out	1 optický / 1 koaxiální
	Přepínač POWER	jedn
	DC IN	12 V
	Konektor SCART	dva (pouze u provedení SCART)
Příslušenství	kabel audio / video	1 – délka kabelu 1,2 metru
	kabel USB	1 – délka kabelu 1,2 metru
	dálkový ovladač	1 – 50 laičtek
	baterie AAA	2
	síťový adaptér	1 – vstup: 100 – 240 V stříd., 50/60 Hz, výstup: 12 V = / 3,0 A
	síťový kabel	1 – délka kabelu 1,2 metru
návod k obsluze	1	

### POZNÁMKA

Technické specifikace se mohou měnit bez předchozího upozornění.

<sup>1</sup> Větší kapacita bude podporována v závislosti na finálním odsouhlasení a dostupnosti na trhu.

<sup>2</sup> Nahrávání z TV je podmíněn TV, která je vybavena AV výstupem (SCART).

# Doplňující informace

## Odstraňování problémů

Častou příčinou problémů jsou nesprávná obsluha přístroje. V případě problému s přístrojem proveďte níže uvedené kontroly. Je možné, že jej budete moci odstranit. Překontrolujte rovněž i komponenty související s využitím funkcí přístroje.

Pokud tak nebude problém odstraněn, vyhledejte autorizovaný servis – v žádném případě neopravujte přístroj sami – hrozí nebezpečí úrazu nebo poškození výrobku.

Problém	Odstranění
Kondenzace vlhkosti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ponechejte přehrávač v klidu vyschnout. Neponechávejte přehrávač v blízkosti zdrojů tepla, např. u výstupu klimatizace.</li><li>• Přehrávání není možné.</li></ul>
Rozpad digitálního obrazu do kostiček nebo rušení v obraze.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Slabý, nestabilní signál popř. nevhodná anténa – doporučujeme použití venkovní antény.</li></ul>
Po správném výběru a uložení programů do složky oblíbených programů (Favorite) neobsahuje složka žádné programy.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud možno neukládejte programy do skupiny All – programy ukládejte podle jejich žánru do skupin (Movie (filmy), Music nebo Photo).</li></ul>
Poškozené titulky při přehrávání záznamu ve formátu MPEG4.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Titulky v požadovaném jazyce vyberte tlačítkem SUBTITLE.</li></ul>
Není možný záznam.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte, zda pořad, který chcete zaznamenat, není chráněn proti záznamu.</li><li>• Překontrolujte správné připojení a výběr zařízení, kterou chcete použít pro záznam.</li></ul>
Není možné kopírování souborů.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte správný výběr zdroje a cíle záznamu a jejich správné připojení.</li><li>• Překontrolujte, zda má cílová složka dostatečnou kapacitu paměti pro požadovaný záznam.</li></ul>
Není zobrazována složka Network (síť).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte správné nastavení sítě.</li><li>• Překontrolujte správnou funkci používaných zařízení.</li><li>• Překontrolujte, zda použití sítě nebrání používaný antivirový program nebo firewall.</li></ul>
Po nainstalování pevného disku není disk identifikován.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte správné připojení kabelů (kabely DATA a kabel napájení (Power)).</li></ul>
Nefunkční obcházení konektoru SCART.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Překontrolujte, zda je přístroj zapnut.</li><li>• Pokud jsou používány set-top-box nebo VCR připojeny k tomuto přístroji kabelem s konektory SCART a pokud je pro připojení televizoru k tomuto přístroji použit konektor SCART, jsou příjem TV a záznam TV pořadů možné i bez zapnutí přístroje. Tento způsob zapojení televizoru / set-top-boxu / VCR je označován jako „obcházení konektoru SCART“.</li><li>• Pokud je přístroj v pohotovostním režimu, přístroj podporuje tuto funkci</li></ul>

## Doplňující informace

Problém	Odstranění
<p>Po stisknutí tlačítka ENTER nebo tlačítka PLAY se vždy zobrazí ikona ... po výběru souboru AV. Funguje až po několika stisknutí tlačítka.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Příčinou je stisknutí tlačítka předtím, než systém soubor rozeznal.</li> <li>• Vyčkejte na zobrazení vybrané informace v pravé části okna náhledu.</li> </ul>
<p>Není možné postupně přehrávání souborů audio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Důvodem je výběr skupiny <b>All</b> – přepněte na použití složky <b>Music</b>.</li> </ul>
<p>Reproduktory televizoru připojeného k přístroji kabelem HDMI popř. reproduktory připojenými k AV přijímači není reprodukován žádný signál.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nutné správné nastavení funkce <b>Digital output</b> (digitální výstup) záložky <b>Audio</b> nabídky <b>Set Up</b>.</li> </ul>
<p>Chybějící signál video nebo silně zkresení signálů audio a video</p>	<p><u>Problém nastavení TV systému</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Překontrolujte zda je TV systém nastaven shodně se systémem používaným televizorem.</li> <li>• Opakovaným pomalým stlačováním tlačítka TV SYSTEM nastavte požadovaný systém - výběr probíhá v následujícím pořadí: 480i (NTSC) ... 480P (NTSC – progresivní skenování) ... 576i (PAL) ... 576P (PAL – progresivní skenování) ... 720P ... 1080i a potom opět 480i (NTSC).</li> <li>• V závislosti na citlivosti televizoru je možný rozpad obrazu do kostiček – nepředstavuje poruchu televizoru.</li> </ul> <p><u>Připojení k televizoru kabelem nebo režim AV IN televizoru</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Překontrolujte správné připojení kabelu k televizoru – viz pokyny v kapitole „Připojení“.</li> <li>• Překontrolujte správné nastavení režimu AV IN televizoru. Pro výběr režimu použijte tlačítko AV IN na ovladači televizoru.</li> </ul> <p><u>Problémy s připojením HDMI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Některými televizory nejsou podporována rozlišení 480i (NTSC) popř. 576i (PAL). Vzhledem k tomu, že obě uvedená rozlišení jsou výchozími nastaveními tohoto přístroje nebude po zapnutí přístroje kvalitní obraz.</li> <li>• Pro získání kvalitního obrazu opakovaně stlačte tlačítko TV SYSTEM.</li> <li>• Překontrolujte kvalitu obrazu při použití jiných vstupů televizoru (SCART, složený signál video, komponenty signálu video).</li> </ul> <p><u>Problémy nabídky Set Up</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud není televizorem podporován výstup AV konektorem SCART přepněte funkci TV Input nabídky Video Set Up na <b>Off</b>.</li> <li>• Pokud nepoužíváte dekodér přepněte funkci Decoder na <b>Off</b>.</li> </ul>

# Doplňující informace

Problém	Odstranění
Nelze přehrávat, zastavování obrazu v průběhu přehrávání	<b>Problémy s dekodováním</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• V důsledku používané metody dekodování není možné přehrávání některých souborů AV. Použitím PC a vhodného programu překódujte soubory v PC.</li><li>• Při přehrávání použitím místní sítě může být nesprávné přehrávání zapříčiněno připojením sítě. Soubory s problematickým přehráváním prostřednictvím LAN překopírujte na instalovaný pevný disk a opakujte jejich přehrávání. Další informace naleznete v kapitole pojednávající o kopírování souborů.</li></ul>
Problémy s přepnutím do pohotovostního režimu zapnutím přístroje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud jsou používány pevný disk popř. komponenta USB vyžaduje jejich kontrola v průběhu operace zapnutí přístroje nebo jeho přepnutí do pohotovostního režimu určitou dobu. Tento jev je normální.</li></ul>

## POZNÁMKA

Statická elektřina popř. jiné vnější vlivy mohou zapříčinit poruchu přístroje. V podobných případech zkuste přístroj odpojit od síťové zásuvky a po uplynutí několika desítek sekund přístroj opět připojte k elektrické síti. Uvedeným postupem bude chybový stav vynulován a přístroj bude možné normálně používat.

Pokud tak nebude problém odstraněn kontaktujte odborný servis.

## Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

## Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.