



# PŘEHRÁVAČ DVD

## Příručka uživatele

MODEL: HT902TB

HT902TB-D0

SH92TB-S

SH92TB-C

SH92TB-W



Před zapojením, používáním a nastavováním tohoto systému si prosím pečlivě přečtěte návod v této instruktážní příručce.



**VÝSTRAHA:** V ZÁJMU SNÍŽENÍ NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEODSTRAŇUJTE KRYT (ANI ZADNÍ PANEL) UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ PRVKY VYŽADUJÍCÍ UŽIVATELSKOU ÚDRŽBU. PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY SVĚŘTE KVALIFIKOVANÝM SERVISNÍM PRACOVNÍKŮM.



Tento symbol blesku v trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř pouzdra zařízení, jež je kvůli své výšce schopno způsobit úraz elektrickým proudem.



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých pokynů k obsluze a údržbě (servisu) v materiálech přiložených k výrobku.

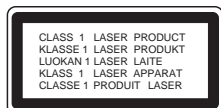
**VÝSTRAHA:** V ZÁJMU SNÍŽENÍ NEBEZPEČÍ VZNIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NEVYSTAVUJTE TENTO PŘÍSTROJ PŮSOBENÍ DEŠTĚ ANI VLHKOSTI.

**VÝSTRAHA:** Neinstalujte zařízení ve stíněných prostorách, např. v knihovně nebo v podobné skříni.

#### **VÝSTRAHA:**

Neblokujte ventilační otvory. Instalujte v souladu s instrukcemi výrobce.

Štěrby a otvory ve skříni slouží k větrání a zajištění spolehlivého chodu přístroje a jeho ochraně před přehřátím. Tyto otvory by neměly být blokovány umisťováním přístroje na postel, pohovku, předložku nebo podobné místo. Tento výrobek by neměl být umisťován do vestavěného nábytku jako je knihovna nebo polička, pokud nebude zajištěno dobré větrání nebo pokud nebudou dodrženy pokyny výrobce.



#### **VAROVÁNÍ:**

Tento výrobek používá laserový systém.

Abyste zajistili správné používání výrobku, přečtěte si prosím pečlivě návod k obsluze a uschovejte ho pro budoucí potřebu. Pokud bude třeba na výrobku provést údržbu, obraťte se na autorizovaný servis. Používání ovladačů, nastavení nebo vykonávání postupů jiných než jsou uvedené zde, může vést k vystavení se nebezpečnému ozáření. Abyste předešli přímému vystavení se laserovému paprsku, nepokoušejte se přístroj otevřít. Při jeho otevření je laserové záření zřetelné. NEDÍVEJTE SE PŘÍMO DO PAPERU.

**VÝSTRAHA:** Zařízení nesmí být vystaveno působení vody (politi nebo postříkání), na přístroj nestavte nádoby naplněné vodou, např. vázy ap.

#### **UPOZORNĚNÍ týkající se napájecí šňůry**

**Pro většinu přístrojů se doporučuje, aby byly zapojeny do vyhrazeného obvodu;**

To znamená jediný zásuvkový obvod, který napájí pouze toto zařízení a nemá žádné další zásuvky nebo odbočky. Chcete-li se o tom přesvědčit, zkontrolujte stránku specifikací tohoto uživatelského manuálu. Nepřetěžujte zásuvky ve zdi. Přetížené zásuvky ve zdi, uvolněné nebo poškozené zásuvky ve zdi, prodlužovací šňůry, rozštěpené napájecí šňůry, nebo poškozená nebo prasklá izolace vodiče jsou nebezpečné.

Všechny tyto podmínky mohou mít za důsledek úraz elektrickým proudem nebo požár. Pravidelně kontrolujte šňůru přístroje, a pokud její vzhled naznačuje poškození nebo zhoršení stavu, odpojte ji, přestaňte zařízení používat a nechte si šňůru vyměnit autorizovaným servisem za shodnou náhradní část.

Chraňte napájecí šňůru před špatným fyzickým nebo mechanickým zacházením, jako je například zkroucení, zauzlování, sevření, přivření ve dveřích nebo chůze po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, zásuvkám ve zdi a bodu, ve kterém šňůra opouští přístroj.

Odpojení výrobku od napájení provádějte vytažením napájecí šňůry ze zásuvky. Při instalaci výrobku se ujistěte, že zásuvka je snadno přístupná.



#### **Likvidace starých spotřebičů**

1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.



**Tento výrobek je vyroben tak, aby splňoval požadavky na vysokofrekvenční rušení směrnic EHS DIRECTIVE 2004/108/ES a 2006/95/ES.**

<b>Úvod</b>	
Údržba a servis	.3
Před použitím systému	.4
Čelní panel /Zadní panel	.5
Dálkové ovládání	.6

## Instalace a nastavení

Připojení k televiz	.7
Volitelné přípojky vybavení	.8
Připojení antény	.8
Montáž a připojení reproduktorů	.9
Připojení systému reproduktorů	.9
Přípojka HDMI	.10
Zobrazení informací o disku na obrazovce	.11
Počáteční nastavení	.11
<b>Obecná obsluha počátečních nastavení</b>	<b>.11-14</b>
Jazyky	.11
Displej	.12
Audio	.13
Nastavení reproduktorů systému 5.1	.13
Blokovat	.14
Atd	.14

## Provoz

<b>Všeobecné funkce</b>	<b>.15</b>
<b>Přidavné funkce</b>	<b>.16</b>
<b>Ovládání TV</b>	<b>.16</b>
<b>Přehrávání zvukového disku CD nebo souboru MP3/WMA</b>	<b>.17</b>
Programovatelné přehrávání	.17
Prohlížení disku JPEG	.18
Přehrávání disku s filmem ve formátu DivX	.19
Předvolba stani	.20
Poslech rádia	.20
Obsluha RDS	.21
Nastavení časovaného vypnutí	.22
Osvětlení displeje (DIMMER)	.22
Vypnutí zvuku	.22
Volba zdroje vstupního signálu	.22
XTS (vynikající pravý zvuk)/XTS pro	.22
VIRTUÁLNÍ zvuk	.22
Zvukový mód	.22

## Tabulky

Kódy jazyků	.23
Seznam regionálních kódů	.23
Odstraňování problémů	.24-25
Technické parametry	

## Údržba a servis

Dříve než se obrátíte na servisní středisko, věnujte pozornost informacím uvedeným v této kapitole.

### Manipulace se zařízením

#### Při expedici

Uschovejte prosím originální obal a obalový materiál. Chcete-li zařízení expedovat co nejbezpečněji, zabalte je původním způsobem do originálního obalu.

#### Udržování čistoty vnějších povrchů

- Nepoužívejte v blízkosti přístroje těkavé kapaliny, např. sprej proti hmyzu.
- Neponechávejte v dlouhodobém kontaktu s povrchem zařízení pryžové, resp. umělohmotné předměty. V opačném případě může dojít k porušení povrchu.

#### Čištění zařízení

Pro čištění přehrávače používejte jemný suchý hadřík. Při výrazném znečištění povrchu použijte jemný hadřík mírně zvlhčený vodním roztokem jemného detergentu.

Nepoužívejte silná rozpouštědla, tj. alkohol, benzín či ředidlo. V opačném případě může dojít k poškození povrchu zařízení.

#### Údržba zařízení

Přehrávač DVD je jemným zařízením využívajícím špičkové technologie. Při znečištění nebo opotřebení může dojít ke snížení kvality obrazu.

V závislosti na provozních podmínkách vám doporučujeme provádět vždy po uplynutí 1000 hodin provozu pravidelnou prohlídku a údržbu.

Další informace vám poskytne nejbližší prodejce.

# Úvod

## Před použitím systému

Pro správné používání tohoto výrobku si prosím pečlivě prostudujte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Tato příručka obsahuje informace o provozu a údržbě přijímače DVD/CD. Je-li zapotřebí provést servis zařízení, obraťte se na autorizovaný servis.

### O symbolu

Za provozu může obrazovka televizoru zobrazit symbol " " který upozorňuje, že funkce popsaná v této uživatelské příručce není pro daný disk DVD s videozáznamem k dispozici.

### Symboly používané v této příručce

#### Poznámka:

Označuje zvláštní operační funkce tohoto zařízení.

#### Tipy:

Upozorňuje na tipy a pokyny usnadňující obsluhu.




Odstavec uvedený některým z následujících symbolů platí pouze pro disk označený příslušným symbolem.

- DVD** DVD
- VCD** média CD s videozáznamem
- ACD** zvuková CD
- MP3** disky obsahující soubory formátu MP3
- WMA** disky obsahující soubory formátu WMA
- JPEG** disky obsahující soubory formátu JPEG
- DivX** disky obsahující soubory formátu DivX

Vyrobeno v licenci laboratoří Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" a symbol dvojité D jsou ochrannými známkami Dolby Laboratories. Confidential Unpublished works. Copyright 1992 – 1997 Dolby Laboratories. Všechna práva vyhrazena

Vyrobeno v licenci od Digital Theater Systems, Inc. U.S. Pat. č. 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535 a dalších patentů USA a světových "DTS" a "DTS Digital Surround" jsou registrované obchodní známky Digital Theater Systems, Inc., všechna práva vyhrazena 1996. 2003 Digital Theater Systems, Inc., všechna práva vyhrazena.

## Podporované formáty disků

	DVD (disky o průměru 8 cm / 12 cm)
	Video CD (VCD) (disky o průměru 8 cm / 12 cm)
	zvukové CD (disky o průměru 8 cm / 12 cm)

Dále lze přehrávat disky souboru DivX, DVD±R, DVD±RW, SVCD a CD-R / CD-RW, které obsahují zvukové nahrávky nebo soubory typu MP3, WMA a/nebo JPEG.

### Poznámky:

- V závislosti na vlastnostech nahrávacího zařízení a CD-R/RW (nebo DVD±R, DVD±RW) disků na tomto přístroji nelze přehrávat některé disky CD-R/RW (resp. DVD±R, DVD±RW).
- Nepřilepujte na disk žádné nálepky či štítky (to platí pro obě strany disku - stranu s popisky i stranu s nahrávkou).
- Nepoužívejte CD nepravidelných tvarů (např. disky ve tvaru srdce nebo osmiúhelníku). Mohlo by dojít k selhání funkce přístroje.

### Kód oblasti

Tento přístroj má kód regionu vytištěn na zadní straně. Na tomto přístroji lze přehrávat pouze disky DVD označené stejným kódem regionu jako na zadní straně tohoto přístroje nebo jako "ALL".

### Informace o Oblastní kód

- Většina disků DVD je na obalu označena symbolem glóbu s jedním nebo více čísly. Toto číslo se musí shodovat s regionálním kódem vašeho přijímače DVD/CD. V opačném případě nebude možné disk přehrát.
- Pokusíte-li se přehrát DVD s odlišným regionálním kódem, obrazovka televizoru zobrazí hlášení "Ověřit regionální kód".

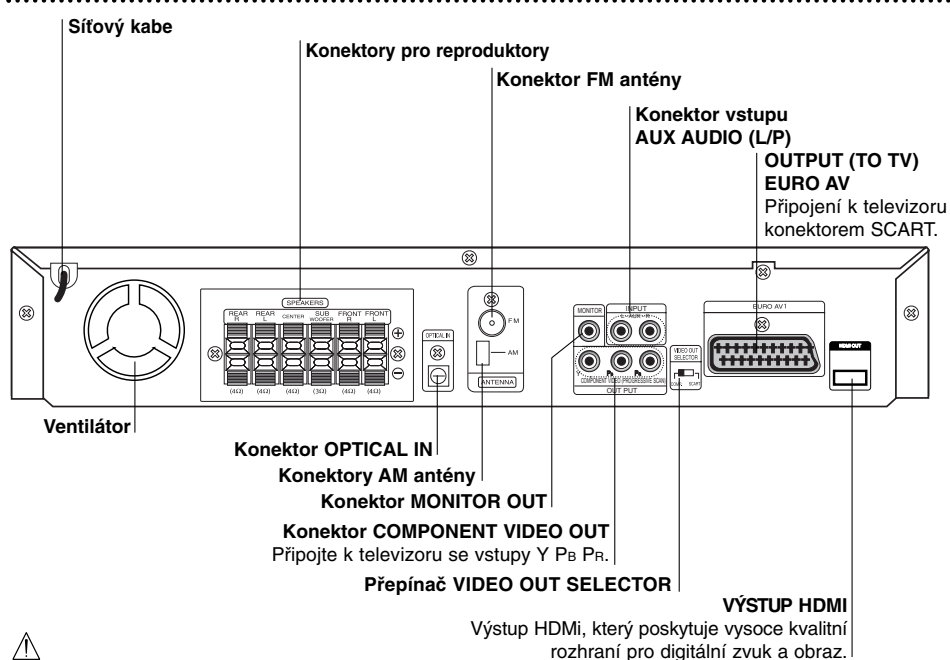
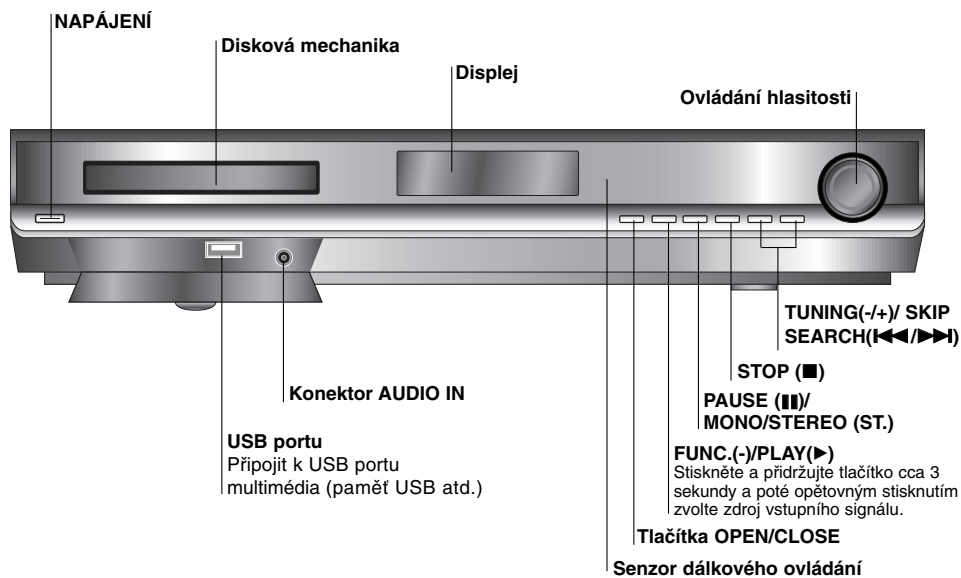
## SIMPLINK

### Co je SIMPLINK?

Některé funkce tohoto přístroje lze ovládat dálkovým ovládáním televizoru, když je tento přístroj připojen k televizoru LG s funkcí SIMPLINK prostřednictvím HDMI.

- Funkce, které lze ovládat dálkovým ovládáním televizoru LG: Přehrávání, pozastavení, vyhledávání, přeskočení, zastavení, vypnutí atd.
- Další podrobnosti o funkci SIMPLINK najdete v uživatelské příručce k televizoru.
- Televizory LG s funkcí SIMPLINK mají logo jako na obrázku výše.

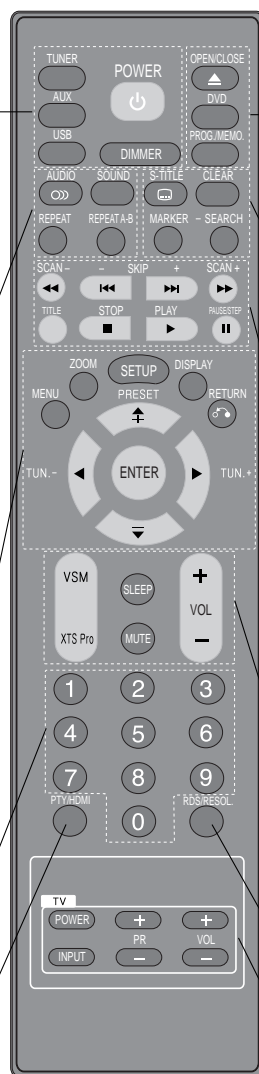
## Čelní panel /Zadní panel



⚠  
Nedotýkejte se vnitřních kolíků konektorů na zadním panelu. Elektrostatický výboj by mohl způsobit trvalé poškození jednotky.

## Dálkové ovládání

- POWER**  
Zvolte tuner systému (pásmo FM a AM).
- TUNER**  
Zvolte tuner systému (pásmo FM a AM).
- AUX**  
Vybere zdroj vstupu.
- USB**  
Přehrává multimediální soubory.
- DIMMER**  
V zapnutém stavu slouží ke změně jasu displeje na čelním panelu přístroje
- AUDIO**  
Vybere jazyk audio (DVD) nebo audio kanál (CD).
- SOUND**  
Vybere režim zvuku.
- REPEAT**  
Opakovat kapitolu, stopu, název, všechno.
- REPEAT A-B**  
Opakuje sekvenci.
- NABÍDKA**  
Zpřístupní nabídku na disku DVD.
- ZOOM**  
Zpřístupní nebo odstraní nabídku pro nastavení.
- DISPLAY**  
Zpřístupní zobrazení na obrazovce
- RETURN**  
Odstraní nabídku nastavení.
- ◀▶▲▼**  
(vlevo/vpravo/nahoru/dolů)  
Vybere možnost v nabídce.
- ENTER**  
Odsouhlasí výběr nabídky.
- PRESET (-/+)**  
Vybrat program rozhlasu.
- TUN.(-/+)**  
Slouží k naladění požadované rozhlasové stanice.
- Numerická tlačítka 0-9**  
Vybrat službu, číslo programu přímo nebo vybrat číslovanou možnost v nabídce.
- PTY**  
Začít vyhledávat specifický typ PTY.
- HDMI**  
Přepíná režim HDMI na HDMI (aktivní) a VYPNUTO (neaktivní).



- OPEN/CLOSE (▲)**  
Otevře a zavře zásuvku disku.
- DVD**  
Zvolit zdroj výstupu (CD/DVD) nebo zpřístupní.
- PROG./MEMO.**  
Zpřístupní nebo odstraní nabídku Program.
- Vložit frekvence rozhlasových stanic do tuneru.
- S-TITLE**  
Vybere jazyk dialogových titulků (DVD).
- CLEAR**  
Odstraní číslo stopy v nabídce programu nebo značku na nabídce MARKER SEARCH..
- MARKER**  
Vybere jazyk dialogových titulků (DVD).
- SEARCH**  
Zobrazí nabídku MARKER SEARCH.
- SCAN/SLOW(◀◀/▶▶)**  
yhledat zpět nebo vpřed.  
Pomalé přehrávání zpět / vpřed.
- REVERSE/FORWARD SKIP (◀◀/▶▶)**
- TITLE**  
Zobrazí se nabídka titulků na disku, pokud je k dispozici.
- STOP (■)**
- PLAY (▶)**
- PAUSE/STEP (||)**
- VSM**  
**XTS pro**  
Poskytuje přirozenější a realističtější zvuk. Poskytuje vynikající zvukové efekty.
- SLEEP**  
Nastavit automatické vypnutí systému ve stanoveném čase.
- MUTE**  
**VOLUME (-/+)**  
Nastavení hlasitosti reproduktorů
- RDS**  
Zobrazí různé možnosti funkce RDS.
- RESOL.**  
Změní rozlišení v závislosti na vašem televizoru.
- TV**  
Slouží k ovládní TV. (pouze televizory LG) (viz stranu 16).

### Dosah dálkového ovládání

Namiřte dálkové ovládání na senzor dálkového ovládání a stiskněte tlačítka.

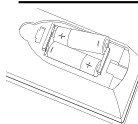
- **Dosah:** Přibližně 7 m od senzoru dálkového ovládání.
- **Maximální úhel:** Přibližně 30° v obou směrech od senzoru dálkového ovládání na hlavní jednotce.



### Varování

Nemíchejte staré a nové baterie. Nikdy nedávejte dohromady různé typy baterií (standardní, alkalické atd.).

### Vložení baterií do dálkového ovládání



Sejměte kryt baterií na zadní straně dálkového ovládání ☺ a ☹ vložte dvě baterie typu R06 (velikost AA).

# Instalace a nastavení

## Připojení k televizoru

Podle možností Vašeho současného systému zvolte jeden z typů připojení

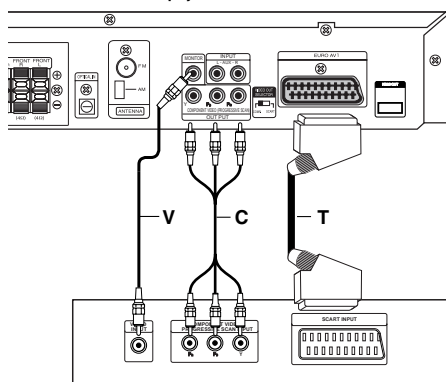
### Tipy

- Podle typu Vašeho televizoru a dalšího zařízení, které chcete připojit, si můžete vybrat z několika způsobů připojení přehrávače. Televizor nalaďte na správný vstupní AV kanál.
- Podívejte se prosím na způsob zapojení televizoru, videa, stereo systému a dalších zařízení do uživatelských příruček těchto zařízení.

### Upozornění

- DVD/CD přijímače musí být přímo připojen k televizoru. Televizor nalaďte na správný vstupní video kanál.
- Nepřipojujte DVD/CD přijímače k Vašemu televizoru přes videorekordér. Obraz DVD přehrávače může být zhoršován systémem ochrany proti kopírování.

Zadní strana DVD/CD přijímače



Zadní část televizoru

### Připojení video

Pomocí dodaného video kabelu (V) propojte konektor MONITOR OUT na DVD/CD přijímače se vstupním video konektorem televizoru.

### Propojení Component Video

Kabelem Y P<sub>B</sub> P<sub>R</sub> propojte konektory COMPONENT VIDEO OUT přehrávače DVD/CD přijímače příslušnými konektory televizoru (C).

### Propojení SCART

Připojte konektor OUTPUT (TO TV) EURO AV přijímače DVD/CD k příslušným konektorům televizoru prostřednictvím kabelu SCART (T).

- Pokud váš televizor disponuje vysokým rozlišením (HDTV) nebo je "digital-ready", můžete využít výhody výstupu progresivního vykreslování tohoto přehrávače DVD/CD, který vám poskytne nejvyšší možné rozlišení.
- Jestliže váš TV neakceptuje vaše nastavení rozlišení, objeví se na obrazovce nenormální obraz. Přečtěte si, prosím, příručku uživatele a potom nastavte rozlišení, které váš TV akceptuje.

### Poznámky:

- Pro připojení VIDEO OUT a komponentního videa musí být režim HDMI VYPNUT.
- Obraz ze vstupu SCART není podporován.



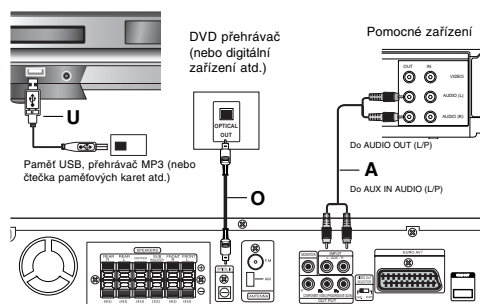
### Upozornění

#### Přepínač rozsahů VIDEO OUTPUT



Při vypnutí přístroje vyberte na konektoru EURO AV TO TV signál buďto COMPONENT VIDEO OUT (PROGRESSIVE SCAN) nebo SCART, podle zamýšleného způsobu připojení přístroje k televizoru.

## Volitelné přípojky vybavení



Zadní strana DVD/CD přijímače

### Připojení USB (U)

Připojit USB port paměti USB (nebo přehrávače MP3 atd.) k USB port na čele jednotky.

### Vyjmutí zařízení USB z přístroje

1. Vyberte jiný funkční režim nebo dvakrát po sobě stiskněte tlačítko STOP (■).
2. Vyjměte zařízení USB z přístroje.

#### Poznámky:

- Nevytahujte zařízení USB za provozu.
- Lze přehrávat hudební soubory (MP3/WMA), prohlížet obrázky (JPEG) a filmové soubory.
- Tento přístroj nedokáže používat rozbočovač USB.
- Doporučené paměťové karty  
Compact Flash Card (CFC), Micro Drive (MD), Smart Media Card (SMC), Memory Stick (MS), Secure Digital Card (SD), Multi Media Card (MMC), Memory Stick Pro (MS-Pro)  
- Kompatibilita: FAT16, 32  
- Používejte pouze doporučené paměťové karty.
- Zařízení, která vyžadují instalaci dalších programů po připojení přístroje k počítači, nejsou podporována.
- V případě použití pevného disku s USB připojte k pevnému disku vlastní napájecí kabel pro zajištění správné funkce. Jsou podporovány až 4 diskové oddíly na jednom pevném disku. Další oddíly nad tento počet nejsou rozpoznány.
- Pokud jsou na USB zařízení dvě a více jednotek, je na obrazovce zobrazena složka pro každou jednotku. Pro návrat do předchozí nabídky po výběru složky stiskněte RETURN.
- Digitální fotoaparáty a mobilní telefony nejsou podporovány.

### Připojení AUX IN (A)

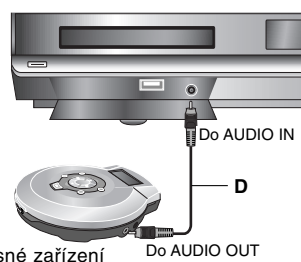
Připojte výstup pomocného zařízení ke konektoru vstupu AUX AUDIO (L/P).

### Připojení OPTICAL IN (O)

Připojte optický výstup přehrávače DVD (nebo digitálního zařízení atd.) ke konektoru OPTICAL IN.

### Připojení AUDIO IN (D)

Připojte výstup přenosného zařízení (přehrávače MP3 nebo přenosného přehrávače médií atd.) ke konektoru AUDIO vstupu.



Přenosné zařízení Do AUDIO OUT

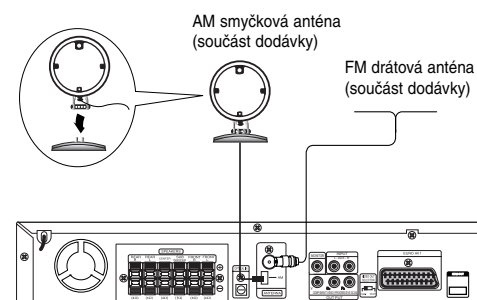
### Připojení antény

Pro poslech rádia musíte připojit dodané FM/AM antény.

- AM smyčkovou anténu připojte do konektoru pro AM anténu.
- Připojte drátovou anténu FM k anténnímu konektoru FM.

#### Poznámky

- Umístěte AM anténu daleko od DVD/CD přijímače a podobných zařízení, aby anténa nepřijímala šum z těchto zařízení
- Při plném roztažení FM antény bude lepší příjem FM signálu.
- Po připojení umístěte FM anténu do horizontální polohy.

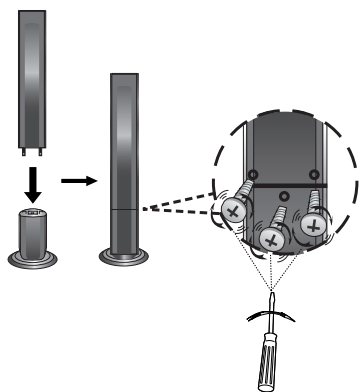




## Montáž a připojení reproduktorů

Přední a zadní reproduktory nejsou připevněny ke svým držákům. Zapijte kabely reproduktorů a přimontujte přední a zadní reproduktory k držákům dle obrázku.

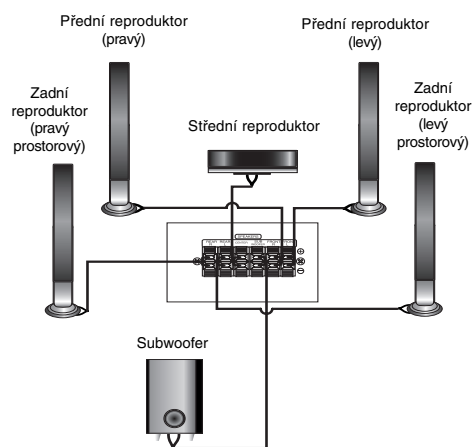
1. Připojte kabely reproduktorů k příslušným svorkám v zadní části každého z předních a zadních reproduktorů.
2. Otáčením šroubu připevněte přední a zadní reproduktory ke stojanům reproduktorů.



## Připojení systému reproduktorů

Připojte reproduktory pomocí dodaných kabelů pro reproduktory tak, aby se shodovala barva kabelu a příslušné svorky.

Nejlepší prostorový zvuk dostanete správným umístěním reproduktorů (vzdálenost, výška atd.).



### Poznámky:

- Pozor na správné zapojení kabelů reproduktorů do správných svorek: + do +, - do -. Pokud kabely přehodíte, zvuk bude zkreslený.
- Pokud použijete přední reproduktory s nízkým maximem vstupu, zvyšujte opatrně hlasitost, aby nebyla překročena hodnota maximálního vstupu do reproduktoru.

## Přípojka HDMI

### O HDMI

HDMI (multimediální rozhraní s vysokým rozlišením) podporuje video i audio na jediném digitálním připojení pro snadný plně digitální výstup na TV vybavený HDMI nebo DVI.

Připojení k HDMI TV vyžaduje odpovídající HDMI kabel, zatímco připojení k televizoru vybavenému DVI vyžaduje kromě HDMI kabelu také odpovídající DVI adaptér.

HDMI má schopnost podporovat video standardní, rozšířené a s vysokým rozlišením plus standardní až vícekanálové audio s prostorovým zvukem. Vlastnosti HDMI zahrnují nekomprimované digitální video se šířkou pásma až 5 gigabytů za sekundu, jeden konektor (místo několika kabelů a konektorů): komunikace mezi zdrojem AV a zařízeními AV, jako jsou digitální televize.

*HDMI, logo HDMI logo a Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením jsou obchodní značky nebo registrované obchodní značky HDMI týkající se licence LLC (řízení logických spojů).*

### Máte-li TV nebo monitor HDMI, můžete jej připojit k tomuto přehrávači s použitím kabelu HDMI.

1. Připojte výstupní konektor HDMI OUT na přehrávači ke konektoru HDMI na TV nebo monitoru kompatibilním s HDMI (H).
2. Nastavte zdroj TV na HDMI (řídte se podle příručky uživatele TV).
3. V režimu zastavení vyberte režim HDMI stisknutím tlačítka HDMI. Opakovaně tiskněte RESOL. abyste vybrali rozlišení, které chcete změnit.

#### Poznámky:

- Pro správné vyrovnání s konektorem na přehrávači by měla být šipka na těle konektoru kabelu nahoře.
- Pokud není kabel HDMI připojen, tlačítko HDMI nebude fungovat.
- Je-li na obrazovce šum nebo čáry, zkontrolujte, prosím, kabel HDMI.
- Ne všechna zařízení DVI kompatibilní s HDCP budou spolupracovat s tímto přehrávačem DVD.
- Pokud váš televizor nepodporuje HDCP, na obrazovce se objeví změní nebo bude obraz rozechvělý.

#### Tipy:

Když používáte spojení HDMI, můžete změnit rozlišení (480p nebo 576p, 720p, 1080i) pro výstup HDMI stisknutím tlačítka RESOL. na dálkovém ovladači.

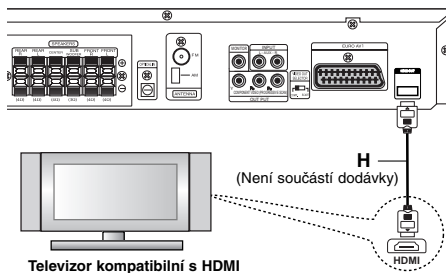
#### Důležitá informace:

Pokud během přehrávání vypnete televizor nebo odpojíte kabel HDMI, přehrávání bude pozastaveno.

- Pro obnovení přehrávání je třeba kliknout na tlačítko přehrávání.

- U některých televizorů může dojít k výše uvedenému jevu i při změně režimu televizoru.

### Zadní strana DVD/CD přijímače



### Nastavení rozlišení

Rozlišení videa pro VÝSTUP KOMPONENTNÍHO VIDEO lze změnit stiskem tlačítka RESOL. na dálkovém ovladači. Dostupná rozlišení jsou vypsána níže.

PŘIPOJENÍ VÝSTUPU	Dostupné rozlišení	
	PAL	NTSC
HDMI	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 576p	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 480p
VIDEO OUT	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 576p 720 x 576i	1920 x 1080i 1280 x 720p 720 x 480p 720 x 480i
MONITOR OUT	720 x 576i	720 x 480i
SCART	720 x 576i	-

#### Poznámky:

- Pokud se při analogovém připojení videa na obrazovce neobjeví obraz, změňte rozlišení na 480i (nebo 576i).
- Pro rozlišení 720p a 1080i na výstupu Component video out se mohou přehrávat pouze disky nechráněné proti kopírování. Je-li disk chráněn proti kopírování, bude zobrazen s rozlišením 576p(PAL) nebo 480p (NTSC).
- 1080i, 720p, 576p a 480p nespolupracují s analogovými video přípojkami (MONITOR OUT).
- Komponentní video (Y/Pb/Pn) bude mít v režimu RGB jako výstup pouze černou obrazovku.
- Pokud změňte rozlišení, změní se velikost zobrazení MENU (MP3/JPEG/DivX).
- Pokud váš televizor neakceptuje vaše nastavení rozlišení, bude obraz na obrazovce abnormální. Prosím přečtěte si uživatelskou příručku k vašemu televizoru a nastavte rozlišení, které váš televizor akceptuje.

#### Upozornění

Pokud je DVD/CD přehrávač spojen s konektorem HDMI, může mít provedení změny rozlišení za následek chybnou funkci přístroje. Tento problém vyřešíte vypnutím a opětovným zapnutím přehrávače DVD/CD.

## Zobrazení informací o disku na obrazovce

Na obrazovce můžete zobrazit různé informace o disku, který je vložen.

1. Stisknutím tlačítka DISPLAY zobrazíte různé informace o přehrávání.  
Zobrazené údaje se budou lišit v závislosti na typu disku nebo stavu přehrávání.
2. Položku můžete vybrat stisknutím ▲ / ▼ a změnit nebo vybrat nastavení můžete stisknutím ◀ / ▶.
  - Titul - Číslo aktuálního titulu (nebo stopy)/celkový počet titulů (nebo stop)
  - Kapitola - číslo aktuální kapitoly/celkový počet kapitol
  - čas - Uplynulý čas přehrávání
  - Zvuk - Vybraný jazyk zvuku (pouze DVD VIDEO) nebo zvukový kanál
  - Titulky - Vybrané titulky
  - Úhel - Vybraný úhel/celkový počet úhlů
  - Zvuk - Vybraný režim zvuku

### Poznámka:

Pokud není během několika sekund stisknuto žádné tlačítko, zobrazení na obrazovce zmizí.

## Počáteční nastavení

Prostřednictvím nabídky nastavování můžete provádět různá nastavení, např. nastavení obrazu a zvuku. Mimo jiné můžete nastavovat rovněž jazyk titulků a jazyk nabídky nastavení. Podrobné informace ke každé položce nabídky nastavení naleznete na stranách 11 až 14.

### Zobrazení a vypnutí nabídky:

Stisknutím tlačítka SETUP zobrazíte nabídku. Po druhém stisknutí tlačítka SETUP dojde k přepnutí zpět na počáteční obrazovku.

### Přechod na následující úroveň:

Stiskněte tlačítko ▶ na dálkovém ovládacím.

### Přechod na předchozí úroveň:

Stiskněte tlačítko ◀ na dálkovém ovládacím.

## Obecná obsluha počátečních nastavení

1. Stiskněte tlačítko SETUP. Zobrazí se nabídka nastavování.
2. Stisknutím ▲ / ▼ zvolte požadovanou položku a poté tlačítkem ▶ přepněte na druhou úroveň. Obrazovka zobrazí aktuální nastavení zvolené položky a alternativní nastavení.
3. Tlačítky ▲ / ▼ proveďte druhou požadovanou volbu a poté stisknutím tlačítka ▶ přepněte na třetí úroveň.
4. Tlačítky ▲ / ▼ zvolte požadované nastavení a poté stisknutím tlačítka ENTER volbu potvrďte. Některé z položek vyžadují provedení dalších úkonů.
5. Stisknutím tlačítka SETUP nebo PLAY nabídku nastavování opustíte.

## Jazyky



### OSD

Volí jazyk nabídky nastavování a displeje na obrazovce.

### Zvukový disk / Diskový podtitul / Diskový menu

Volí jazykovou mutaci zvukové stopy disku, titulků a nabídky disku.

**Originál:** Je vybrána originální jazyková mutace disku.

**Atd.:** Jinou jazykovou mutaci vyberete tak, že pomocí numerických tlačítek vložíte příslušný čtyřmístný kód jazyka (seznam kódů je uveden v tabulce na straně 23). Pokud vložíte nesprávný kód, stiskněte CLEAR.

## DISPLEJ



### Televizní aspekt

**4:3** – Nastavte, je-li připojen televizor se standardní obrazovkou 4:3.

**16:9** – Nastavte, je-li připojen televizor s obrazovkou o poměru stran 16:9.

### Modus displeje

Nastavení režimu zobrazení je účinné pouze je-li nastaven poměr stran obrazovky televizoru "4:3".

**Poštovní schránka** - Zobrazuje široký obraz s tmavými pásy v dolní a horní části obrazovky.

**Panscan** - Automaticky zobrazuje široký obraz na celé obrazovce a ořezává boční části obrazu.

## Audio

Každý disk DVD má k dispozici řadu možností zvukového výstupu. Zvukové volby přehrávače nastavte dle typu zvukového systému, který používáte.



### DRC (Řízení dynamického rozsahu)

Díky digitální zvukové technologii umožňuje formát DVD\*1 velmi přesnou a věrnou reprodukci zvukové části záznamu. Máte nicméně možnost zmenšit dynamický rozsah zvukového výstupu (rozdíl mezi nejhlasitějšími a nejnižšími zvuky). V takovém případě budete moci přehrávat zvukovou stopu filmu méně hlasitě bez ztráty srozumitelnosti. Chcete-li zapnout tento efekt, nastavte položku DRC na hodnotu Zapnuto.

\*1: pouze systém Dolby Digital

### Hlasitý

Hodnotu položky Vocal nastavte na On pouze v případě přehrávání vícekanalového disku karaoke DVD. Kanály karaoke na disku budou přimíchávány do běžného stereofonního zvuku.

### HD AV synchro

Při použití digitální TV.

V některých případech nelze signál AV přenášet současně kvůli pozdějšímu přenosu video signálu v porovnání se signálem audio.

Je to proto, že konverze analogového video signálu do digitálního v digitální TV zabere nějaký čas.

To znamená, že nemůžete zároveň vychutnat obraz na obrazovce a zvuk z reproduktoru, ačkoliv se jedná o tutéž scénu.

V nabídce HD AV Sync lze nastavit zpoždění audio signálu, aby byl signál AV přenášen současně.

- Čas zpoždění lze nastavit v přírůstcích po 10 ms. (0 – 300 ms)
- Čas zpoždění se liší u různých značek televizorů. Proto je třeba nastavit optimální čas zpoždění, který vyhovuje vašemu televizoru.

## Nastavení reproduktorů systému 5.1

Tato kapitola obsahuje důležité informace, které vám usnadní nastavit přijímač DVD/CD.

1. Stisknutím tlačítka ENTER se zobrazí nabídka 5.1 Speaker Setup (Nastavení reproduktorů systému 5.1).



2. Pomocí tlačítek ◀ / ▶ vyberte požadovaný reproduktor.
3. Pomocí tlačítek ▲ / ▼ / ◀ / ▶ upravte možnosti.
4. Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte výběr. Vráťte se na předchozí nabídku.

### Speaker selection (Výběr reproduktoru)

Vyberte reproduktor, který chcete nastavit. [Přední reproduktory (levý), přední reproduktory (pravý), středový reproduktor, Subwoofer (basový reproduktor), zadní reproduktory (levý), zadní reproduktory (pravý)]

#### Poznámka:

U určitých nastavení reproduktoru jsou zakázána licenční smlouvou Dolby Digital.

### Size (velikost)

Typ reproduktorů je nastaven napevno a proto jej nelze měnit.

### Volume (hlasitost)

Tlačítkem ◀ / ▶ seřídíte výstupní úroveň zvoleného reproduktoru. (-5dB ~ 5dB)

### Distance (Vzdálenost)

Pokud jste připojili reproduktory k přijímači DVD/CD, nastavení Distance (Vzdálenost) umožňuje informovat reproduktory o tom, jakou vzdálenost musí zvuk urazit do bodu poslechu. Toto nastavení umožňuje, aby zvuk ze všech reproduktorů dorazil k posluchači ve stejnou dobu.

Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ upravte vzdálenost vybraného reproduktoru. (Přední reproduktory a subwoofer nelze nastavit.)

### Test

Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyzkoušejte signál jednotlivých reproduktorů. Upravte hlasitost tak, aby odpovídala hlasitosti testovacích signálů uložených v paměti systému.

Levý přední (Front L) → Středový → Pravý přední (Front R) → Levý zadní (Rear R) → Pravý zadní (Rear L) → Basový

## Blokovat



### Klasifikace

Zablokuje přehrávání DVD s hodnocením na základě jejich obsahu. Ne všechny disky mají hodnocení.

1. Zvolte položku "Klasifikace" nabídky Blokovat a poté stiskněte tlačítko ►.
2. Pro přístup k možnostem LOCK (uzamčení) musíte zadat heslo, které jste předtím vytvořili. Pokud jste dosud nezadali heslo, budete k tomu vyzváni. Zadejte heslo a stiskněte tlačítko ENTER. Zadejte je pro ověření znovu a stiskněte ENTER. Pokud se při zadávání zmýlíte, dříve než stisknete ENTER, stiskněte tlačítko CLEAR.
3. Tlačítka ▲ / ▼ zvolte hodnocení od 1 do 8.

**Klasifikace (Rating) 1 až 8:** Jedna (1) omezuje přehrávání nejvíce. Hodnocení osm (8) obsahuje nejméně omezení pro přehrávání.

### Odemčení

Po volbě této položky se rodičovská kontrola vypne a je přehráván veškerý obsah.

4. Stisknutím tlačítka ENTER potvrďte volbu hodnocení a následným stisknutím tlačítka SETUP opustte nabídku.

### Heslo (bezpečnostní kód)

Můžete zadat nebo změnit heslo.

1. Vyberte heslo v nabídce LOCK (uzamčení) a stiskněte ►.
2. Postupujte podle kroku 2 výše (Hodnocení). Pokud chcete změnit heslo, zvýrazněte možnost "Change" a stiskněte ENTER. Zadejte staré heslo a poté zadejte a ověřte nové heslo.
3. Stiskněte SETUP pro výstup z nabídky.

*Když jste zapomněli heslo*

Pokud jste heslo zapomněli, můžete je vymazat pomocí následujícího postupu:

1. Stiskněte SETUP pro zobrazení nabídky Nastavení.
2. Zadejte šestimístné číslo "210499" a stiskněte ENTER. Heslo je vymazáno.

## Kód oblastí

Vložte kód oblasti, jejíž standardy byly použity při hodnocení disku DVD video, podle tabulky na straně 23.

1. Zvolte položku "Kód země" nabídky Blokovat a poté stiskněte tlačítko ►.
2. Postupujte podle kroku 2 v předchozím odstavci. (Hodnocení).
3. Tlačítka ▲ / ▼ zvolte první znak.
4. Stiskněte ► a tlačítka ▲ / ▼ zvolte druhý znak.
5. Pro potvrzení vašeho kódu oblasti stiskněte ENTER.

## Atd.



## PBC

Zapíná a vypíná řízené přehrávání (PBC).

**Zapnuto:** média Video CD s funkcí PBC jsou přehrávána dle PBC.

**Vypnuto:** média Video CD s funkcí PBC jsou přehrávána shodným způsobem jako zvuková CD.

## Registrace DivX(R)

Poskytujeme vám registrační kód DivX® VOD (Video On Demand – video na požádání), který vám umožní půjčit si a zakoupit filmy pomocí služby DivX® VOD. Více informací viz stránky [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

1. Vyberte možnost "Registrace DivX(R)" a stiskněte ►.
2. Když je vybraná možnost "Vybrat" stiskněte ENTER a objeví se registrační kód. Registrační kód použijte k zakoupení nebo půjčení filmů ze služby DivX® VOD na [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Postupujte podle instrukcí a nahrajte si na disk film pro přehrávání na této jednotce.
3. Nabídku opustíte stisknutím tlačítka ENTER.

### Poznámka:

Filmy stažené z DivX® VOD lze přehrávat pouze na tomto přístroji.

# Provoz

## Všeobecné funkce

Tlačítka	Činnosti	Disky
▲ (OPEN / CLOSE)	Otevře nebo zavře zásuvku pro disk.	ALL
(PAUSE)	Přehrávání lze pozastavit stisknutím    během přehrávání. Pro přehrávání po jednotlivých snímcích tiskněte    opakovaně.	ALL DVD VCD DivX
SKIP (I◀◀ / ▶▶I)	Krátce stiskněte SKIP (I◀◀ nebo ▶▶I) během přehrávání pro přechod na další kapitolu/stopu nebo pro návrat na začátek aktuální kapitoly/stopy. Stiskněte dvakrát krátce SKIP I◀◀ pro krok zpět na předchozí kapitolu/stopu.	ALL
SCAN (◀◀ / ▶▶)	Opakovaně stiskněte SCAN (◀◀ nebo ▶▶) pro výběr požadované rychlosti hledání DVD : ◀◀, ◀◀◀, ◀◀◀◀, ◀◀◀◀◀, ◀◀◀◀◀◀ nebo ▶▶, ▶▶▶, ▶▶▶▶, ▶▶▶▶▶, ▶▶▶▶▶▶ disky DivX, Video CD : ◀◀, ◀◀◀, ◀◀◀◀, ◀◀◀◀◀ nebo ▶▶, ▶▶▶, ▶▶▶▶, ▶▶▶▶▶ WMA/MP3, Audio CD : ◀◀ (X2, X4, X8) nebo ▶▶ (X2, X4, X8)	DVD VCD DivX ACD MP3 WMA
REPEAT	Stisknutím tlačítka REPEAT (Opakovat) během přehrávání vyberte požadovaný režim opakování. DVD video disky: Kapitola/Titul/Vypnuto Video CD, Audio CD, disky DivX/MP3/WMA: Stopa/Vše/Vypnuto	ALL
REPEAT A-B	Během přehrávání stiskněte tlačítko REPEAT A-B a vyberte bod A a bod B – bude se opakovat úsek od A (počáteční bod) do B (koncový bod). Nabídku opustíte stisknutím tlačítka REPEAT A-B.	DVD VCD
ZOOM	Během přehrávání nebo v režimu pozastavení stiskněte tlačítko ZOOM a zvětšíte videoobraz (3 kroky). Ve zvětšeném obrazu se můžete pohybovat pomocí tlačítek ◀▶▲▼.	DVD VCD
TITLE	Má-li aktuální titul nabídku, nabídka titulu se objeví na obrazovce. Jinak se objeví nabídka disku.	DVD
MENU	Na obrazovce se objeví nabídka disku.	DVD
☰ (SUBTITLE)	Stisknutím tlačítka S-TITLE (Titulky) během přehrávání vyberte požadovaný jazyk titulků.	DVD DivX
◀▶ (Jazyk ZVUKU)	Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko AUDIO pro výběr jazyka zvuku nebo zvukové stopy.	DVD DivX
◀▶ (Kanál ZVUKU)	Opakovaným stiskem tlačítka AUDIO při přehrávání přepínáte mezi různými zvukovými kanály (Stereo, Nalevo a Napravo).	VCD
SLOW	V režimu pozastavení vyberte požadovanou rychlost stiskem SCAN (◀◀ nebo ▶▶) DVD : ◀◀ (1/2, 1/4, 1/8, 1/16) nebo ▶▶ (1/2, 1/4, 1/8, 1/16) Video CD : ▶▶ (1/2, 1/4, 1/8, 1/16)	DVD VCD

#### Poznámky ke všeobecným funkcím:

- Na některých DVD discích nemusí být lupa k dispozici.
- Funkce opakování A-B je dostupná pouze v aktuálním titulu.

## Přídavné funkce

### Přehrávání 1,5násobnou rychlostí

**DVD VCD ACD MP3 WMA**

Můžete použít přehrávání 1,5násobnou rychlostí. 1,5násobná rychlost umožňuje sledovat filmy a poslouchat hudbu rychleji než při přehrávání běžnou rychlostí disku.

1. Pro přehrávání 1,5násobnou rychlostí stiskněte během přehrávání PLAY(▶). (Na obrazovce se objeví „▶X1.5“).
2. Pro ukončení znovu stiskněte PLAY(▶).

### Vyhledávání dle času **DVD VCD DivX**

Spuštění přehrávání ve zvoleném místě obsahu disku:

1. Stiskněte při přehrávání tlačítko DISPLAY. Pole časového údaje zobrazí uplynulou dobu přehrávání.
2. Tlačítka ▲ / ▼ zvolte symbol hodin, zobrazí se nápis “-:--:--”.
3. Zadejte požadovaný čas v hodinách, minutách a sekundách zleva doprava. Zadáte-li nesprávná čísla, stisknutím tlačítka CLEAR zadaná čísla vymažete. Poté zadejte správná čísla.
4. Stisknutím tlačítka ENTER zadání potvrdíte. Začne přehrávání od zvoleného momentu.

### Hledání značky **DVD VCD DivX**

#### Zadání značky

Přehrávání lze spustit z místa zaznamenaného v paměti. Do paměti lze uložit až 9 značek. Značku vložíte stisknutím tlačítka MARKER na požadovaném místě disku. Obrazovka televizoru krátce zobrazí symbol značky. Postup lze zopakovat až devětkrát.

#### Vyvolání nebo vymazání označené scény

1. V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko SEARCH. Obrazovka zobrazí nabídku vyhledávání značek.
2. V průběhu 10 sekund tlačítka ◀ / ▶ zvolte číslo značky, kterou chcete vyhledat nebo smazat.
3. Po stisknutí tlačítka ENTER započne přehrávání od označeného místa. Příp, stiskněte tlačítko CLEAR a vymaže tak číslo značky ze seznamu.
4. Přehrávání od jakéhokoli označeného místa spustíte zadáním příslušného čísla v nabídce vyhledávání značek.

## Spořič obrazovky

Pokud necháte přehrávač DVD zastavený po dobu pěti minut, na obrazovce se objeví spořič obrazovky

### Paměť posledního nastavení **DVD**

Přehrávač si pamatuje poslední přehranou scénu posledního přehraného disku. Nastavení zůstává v paměti i po vyjmutí disku z přehrávače a po vypnutí přehrávače. Vložíte-li disk, jehož nastavení je uloženo v paměti, automaticky je nalezena poslední pozice na disku.

#### Poznámka:

Přehrávač si nebude pamatovat nastavení disku, pokud vypnete přehrávač, aniž byste spustili přehrávání disku.

### Volba barevného formátu obrazu

Musíte zvolit režim, který podporuje Váš televizor. Zobrazuje-li displej nápis NO DISC, stiskněte a přidržete **II** na čelním panelu nebo PAUSE/STEP (**II**) na dálkovém ovladači po delší dobu než 5 sekund, abyste mohli zvolit požadovaný systém (PAL, NTSC).

- Pokud zvolený systém nekomunikuje se systémem televizoru, nezobrazují se běžné barvy obrazu.

**NTSC:** Zvolte, je-li přijímače DVD/CD připojen k televizoru NTSC.

**PAL:** Zvolte, je-li přijímače DVD/CD připojen k televizoru PAL.

## Ovládání TV

Váš dálkový ovladač je schopen ovládat váš přijímač DVD/CD stejně jako i omezené funkce televizorů LG. Při ovládání vašeho televizoru LG postupujte podle níže uvedených instrukcí.

### Nastavení kódů dálkového ovládání pro LG TV

1. Přidrže **POWER (TV)** a opakovaně tiskněte tlačítko **PR(-/+)** dokud není TV zapnuta nebo vypnuta.
2. **POWER (TV)**, **PR(-/+)**, **VOL (-/+)**, a **INPUT** - tato tlačítka na dálkovém ovladači jsou používána pro ovládání LG TV.

#### Poznámka:

Jestliže dálkový ovladač neovládá váš televizor, zkuste jiný kód nebo použijte dálkový ovladač originálně dodávaný s LG TV. Vzhledem k rozmanitosti kódů používaných výrobci, nemůže naše společnost garantovat, že dálkový ovladač bude ovládat každý model LG TV.



## Přehrávání zvukového disku CD nebo souboru MP3/WMA

Tento přístroj může přehrávat Audio CD nebo média se soubory MP3/WMA.

### MP3/ WMA/ Audio CD

Po vložení média se soubory MP3/WMA nebo Audio CD se na TV obrazovce objeví nabídka. Pomocí tlačítek ▲ / ▼ vyberte stopu/soubor a stiskněte PLAY nebo ENTER pro zahájení přehrávání. Lze použít různé funkce přehrávání. Viz strany 15.

### ID3 TAG

Při přehrávání souboru obsahujícího informace o názvech stop apod. můžete tyto informace zobrazit stisknutím tlačítka DISPLAY. (Píseň, Interpret, Album, Žánr, Komentář)

### Tipy:

- Pro přesun na další stranu stiskněte MENU.
- V případě CD se smíšeným obsahem MP3/WMA a JPEG lze přepínat mezi nabídkami MP3/WMA a JPEG. Po stisknutí TITLE se zvýrazní slovo MUSIC nebo PHOTO v horní části nabídky.

### Disky MP3/WMA přehrávané tímto přehrávačem musí splňovat tato kritéria:

- Vzorkovací frekvence: mezi 32 - 48 kHz (MP3), within 24 - 48kHz (WMA)
- Bitová rychlost: mezi 32 - 320kbps (MP3), 40 - 192kbps (WMA)
- Přehrávač nepřehrává soubory formátu MP3/WMA s jinou příponou názvu než ".mp3" / ".wma".
- Fyzický formát CD-R by měl být "ISO 9660".
- Pokud nahrajete soubory MP3 / WMA pomocí programu, který neumí vytvářet systém souborů, např. "Direct CD", tyto soubory MP3 /WMA nelze přehrávat. Doporučujeme Vám program "Easy CD Creator", který vytváří systém souborů dle normy ISO 9660.
- Název souboru musí být nejvýše 8 znaků dlouhý a musí být doplněn příponou .mp3 nebo .wma.
- Názvy nesmí obsahovat speciální znaky, např. / ? \* " <> atd.
- Na disku by mělo být méně než 999 souborů.

Aby bylo možné dosáhnout optimální zvukové kvality přehrávání na tomto přehrávači, DVD disky/nahrávky musí splňovat určité technické požadavky. Výrobce nahrané disky DVD tato kritéria splňují automaticky. Existuje velké množství různých formátů pro nahrávání disků (včetně disků CD-R obsahujících soubory MP3 nebo WMA), které musí pro sluchitelnost s tímto přehrávačem splnit určitá kritéria (viz výše).

**Zákazníci by si měli uvědomit, že pro stahování MP3 / WMA souborů z internetu je nutné povolení. Naše společnost nemůže takové povolení poskytovat. Povolení může vydat pouze vlastník autorských práv .**

## Programovatelné přehrávání

Funkce programu Vám umožňuje uložení Vašich oblíbených skladeb ze všech disků do paměti přehrávače. Program může obsahovat 300 skladeb.

1. Vložte disk.  
Disky Audio CD nebo MP3/WMA:
2. Vyberte stopu ze seznamu "List", stiskněte tlačítko PROG. nebo vyberte ikonu " ➤ Add (Přidat)" a stisknutím tlačítka ENTER vložte vybranou stopu do seznamu "Program". Postup opakujte pro umístění dalších stop do seznamu.

### Poznámka

Můžete přidat všechny stopy na disku. Vyberte ikon " ➤ Add All" a stiskněte tlačítko ENTER.

3. Vyberte stopu, od které chcete zahájit přehrávání v seznamu "Program". Stiskněte MENU pro přesun na následující stránku.
4. Pro spuštění stiskněte PLAY nebo ENTER. Přehrávání začne v pořadí, ve kterém jste stopy naprogramovali. Přehrávání se zastaví poté, co se jednou přehrály všechny stopy na seznamu.
5. Pro obnovení normálního přehrávání z naprogramovaného seznamu vyberte stopu na seznamu AUDIO CD (nebo MP3/WMA ) a pak stiskněte PLAY.

### Opakování naprogramovaných stop

1. Během přehrávání disku stiskněte tlačítko REPEAT. Objeví se ikona opakování.
2. Stiskněte tlačítko REPEAT pro výběr požadovaného režimu opakování.
  - Stopa: opakuje aktuální stopu
  - Všechno: opakuje všechny stopy na naprogramovaném seznamu.
  - Vypnuto (Žádné zobrazení): nepřehrává opakovaně.

### Vymazání stopy ze seznamu "Program"

1. Použijte ▲ ▼ pro výběr stopy, kterou chcete vymazat ze seznamu Program list.
2. Stiskněte CLEAR. Nebo vyberte ikonu " 🗑 Delete (Odstranit)" a stisknutím tlačítka ENTER vložte vybranou stopu do seznamu "Program". Postup opakujte pro vymazání dalších stop na seznamu

### Vymazání kompletního seznamu Program List

Použijte ▲ / ▼ pro výběr volby " 🗑 Del all", pak stiskněte ENTER.

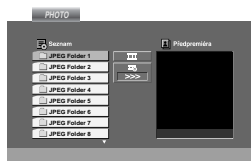
### Poznámka :


Programy se vymažou také při vyjmutí disků.

## Prohlížení disku JPEG **JPEG**

Jednotka může přehrávat disky se soubory JPEG. Před hraním záznamů JPEG si přečtěte poznámky o záznamech JPEG vpravo.

1. Vložte disk a uzavřete mechaniku.  
Obrazovka televizoru zobrazí nabídku PHOTO.




2. Tlačítka ▲ / ▼ zvolte adresář a stiskněte tlačítko ENTER.  
Zobrazí se seznam souborů v adresáři. Zobrazuje-li se seznam souborů a chcete-li zobrazit seznam adresářů, zvýrazněte tlačítka ▲ / ▼ dálkového ovládání symbol  a stiskněte tlačítko ENTER.
3. Chcete-li prohlížet určitý soubor, tlačítka ▲ / ▼ tento soubor zvýrazněte a stiskněte tlačítko ENTER nebo PLAY.  
Při prohlížení souboru stisknutím tlačítka RETURN docílíte návratu do předchozí nabídky (nabídka JPEG).


### Poznámka:

Pokud je rozlišení nastaveno na 1080i, při prohlížení souboru JPEG se změní na 480p nebo 576p. Můžete změnit rozlišení na 720p, 576p nebo 480p.

### Tipy:

- Existují čtyři možnosti nastavení rychlosti prezentace  
Slide Speed:  :> Slow (Pomalou), >>Normal (Normálně), >>> Fast (Rychle), a II Off (Vypnuto). Pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ vyberte rychlost. Potom pomocí tlačítek ◀ / ▶ vyberte možnost, kterou chcete použít, a stiskněte tlačítko ENTER.
- Pokud pro rychlost nastavíte možnost Off (Vypnuto), prezentace nebude aktivní.

### Promítání obrázků

Tlačítka ▲ ▼ ◀ ▶ zvýrazněte položku  Slide Show a poté stiskněte tlačítko ENTER. (Rozlišení nelze změnit.)

### Nehybný obraz

1. V průběhu promítání obrázků stiskněte tlačítko PAUSE/STEP. Přehrávač se přepne do režimu dočasného pozastavení.
2. Střídání obrázků obnovíte stisknutím tlačítka PLAY nebo opětovným stisknutím tlačítka PAUSE/STEP.

### Přesun k jinému souboru

Při prohlížení obrázku jedním stisknutím tlačítka SKIP (◀◀ nebo ▶▶) zobrazíte obsah předchozího nebo následujícího souboru.

### Pootočení obrázku

Stisknutím tlačítka ▲ ▼ ◀ ▶ při prohlížení obrázku tento obrázek pootočíte ve směru, resp. proti směru hodinových ručiček.

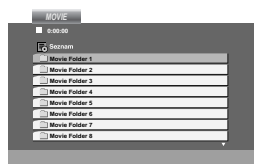
### Tento přehrávač vyžaduje disky JPEG s splňující níže uvedené podmínky:

- V závislosti na počtu a velikosti souborů JPEG může načtení obsahu disku přijímače DVD/CD trvat i delší dobu. Pokud se displej na obrazovce nezobrazí ani po několika minutách, je možné, že jsou některé soubory příliš velké – snižte velikost souborů JPEG na méně než, tj. 2760 x 2048 pixelů, a vypalte soubory na jiný disk.
- Celkový počet souborů a adresářů na disku by neměl dosáhnout hodnoty 999.
- Některé disky mohou být nekompatibilní kvůli odlišnému nahrávacímu formátu nebo kvůli technickému stavu média.
- Ujistěte se, že všechny soubory kopírované na disk mají název doplněný příponou ".jpg".
- Mají-li některé soubory přípony ".jpe" nebo ".jpeg", změňte tyto přípony na ".jpg".
- Soubory bez přípony ".jpg" tento přehrávač DVD nepřehrává ani v případě, že je zobrazuje Windows Explorer.

## Přehrávání disku s filmem ve formátu DivX

Použitím tohoto DVD/CD přijímače můžete přehrávat disky ve formátu DivX.

1. Vložte disk a zavřete přihrádku.  
Na TV obrazovce se objeví menu DivX.



2. Stiskněte ▲ / ▼ pro výběr složky a pak stiskněte ENTER. Objeví se seznam souborů ve složce. Pokud jste v seznamu souborů a chcete se vrátit do seznamu Folder, použijte pro jejich zvýraznění tlačítka ▲ / ▼ na dálkovém ovládacím a stiskněte ENTER.
3. Pokud chcete prohlížet určitý soubor, stiskněte pro jeho zvýraznění ▲ / ▼ a pak stiskněte ENTER nebo PLAY.
4. Pro ukončení stiskněte STOP.

### Poznámka k zobrazování titulků u souborů DivX

Pokud se titulky během přehrávání nezobrazí správně, stiskněte a podržte tlačítko S-TITLE na dobu asi 3 sekund a potom stiskem tlačítka S-TITLE vyberte jiný kód jazyka, dokud se titulky nezobrazí správně.

#### Tipy:

- Drücken Sie MENU für die nächste Seite.
- Wechseln Sie bei CDs mit MP3/WMA-, JPEG- und SPIELFILM-Dateien zum Musik-, Foto- bzw. Spielfilm- Menü. Markieren Sie TITLE, MUSIC, PHOTO bzw. MOVIE im oberen Bereich des Menüs.

#### Poznámky

- Před přehráváním souboru DivX nezapomeňte opakovaným stisknutím tlačítka ENTER vybrat režim "SUBTITLE ON" (TITULKY ZAP.).
- Pokud soubor obsahuje více jazyků titulků, bude k dispozici pouze originální jazyk titulků.
- Při přehrávání souboru DivX nemůžete nastavovat režim zvuku a VIRTUÁLNÍ zvuk.

### Kompatibilita disků DivX s tímto přehrávačem je omezena následovně:

- Dostupná velikost rozlišení souboru DivX je pod 800x600 (ŠxV) body.
- Název souboru titulků DivX je k dispozici v45 znacích.
- Pokud není možné kód vyjádřit v souboru DivX, může se zobrazit na displeji jako značka " \_".
- Pokud je počet snímků obrazovky vyšší než 30 za 1 sekundu, může tento přístroj fungovat normálně.
- Pokud není video a audio struktura zaznamenaného souboru prokládaná, je na výstupu buď video nebo audio.

#### Přehrávatelné soubory DivX

- ".avi ", ".mpg ", ".mpeg ", ".divx"

#### Přehrávatelné formáty titulků

- SubRip(\*.srt/\*.txt)  
SAMI(\*.smi)  
SubStation Alpha(\*.ssa/\*.txt)  
MicroDVD(\*.sub/\*.txt)  
SubViewer 2.0(\*.sub/\*.txt)  
VobSub(\*.sub)

#### Přehrávatelné formáty kodeků

- "DIVX3.xx ", "DIVX4.xx ", "DIVX5.xx ",  
"MP43 ", "3IVX "

#### Přehrávatelné audio formáty

- "AC3 ", "DTS ", "PCM ", "MP3 ", "WMA "
  - Vzorkovací frekvence: mezi 32 - 48 kHz (MP3),  
mezi 24 - 48kHz (WMA)
  - Rychlost přenosu: mezi 32 - 320kbps (MP3),  
40 - 192kbps (WMA)

## Předvolba stani

Můžete si navolit 50 stanic FM a AM(MW). Než je začnete ladit, stáhněte zvuk na minimum.

1. Stisknutím tlačítka TUNER na dálkovém ovládání na displeji zobrazte nápis FM nebo AM(MW).
2. Potom se po každém stisknutí tlačítka TUNER mění pásmo FM a AM(MW).
3. Stiskněte a podržte tlačítko TUN.(-/+) na asi dvě sekundy, dokud se indikátor frekvence nezačne měnit, poté je uvolněte.  
Prohledávání frekvenčního pásma se zastaví v okamžiku naladění stanice.
4. Stiskněte PROG./MEMO. na dálkovém ovladači. Předvolené číslo bude blikat na obrazovce.
5. Stiskněte PRESET (-/+) na dálkovém ovladači pro výběr požadovaného čísla předvolby.
6. Znovu stiskněte PROG./MEMO. na dálkovém ovladači.  
Předvolba stanice je uložena.
7. Další stanice uložíte opakováním kroků 3 až 6.

### Naladění stanice se slabým příjmem signálu.

Pro manuální naladění stanice opakovaně stiskněte tlačítko TUN.(-/+) v kroku 3.

### Vymazání všech předvolených stanic

Stiskněte a na dobu přibližně 2 sekundy podržte tlačítko PROG./MEMO. dokud displej nezobrazí nápis "ERASE ALL". Po opětovném stisknutí tlačítka PROG./MEMO. se stanice vymažou.

- V případě, že jste nechtě vstoupili do režimu "ERASE ALL" ale nemíníte vymazat paměť nemačkejte žádná tlačítka. Za několik sekund nápis "ERASE ALL" zmizí sám a tím se vrátíte do běžného režimu.

### Poznámka:

Pokud byly již obsazeny všechny předvolené stanice, na displeji se objeví FULL (plno) a potom bude blikat číslo předvolené stanice. Jinou předvolbu vyberete podle kroků 5 a 6 postupu.

## Poslech rádia

Nastavte nejprve předvolené stanice do paměti DVD/CD přijímače (viz "Předvolba stanic" na levé straně.)

1. Stiskněte tlačítko TUNER, až se na displeji objeví AM (MW) nebo FM.  
Naladí se naposledy přijímaná stanice.
2. Opakovaným stiskem tlačítek PRESET (-/+) si vyberte předvolenou stanici.  
Po každém stisku tlačítka naladí DVD/CD systém další předvolenou stanici.
3. Nastavte hlasitost otočením regulátoru hlasitosti VOLUME na předním panelu nebo opakovaným stisknutím tlačítka VOLUME + nebo - na dálkovém ovladači.

### Vypnutí rozhlasu

Stisknutím tlačítka POWER vypnete přijímače DVD/CD nebo zvolíte jiný funkční režim (DVD/CD, AUX, USB).

### Poslech stanice, která není předvolená

- Použijte ruční nebo automatické ladění podle kroku 2
- Pro manuální ladění opakovaně stiskněte tlačítko TUN.(-/+).
- Pro automatické ladění stiskněte a podržte na asi dvě sekundy tlačítko TUN.(-/+) na čelním panelu.

### Přímá volba předvolené rozhlasové stanice

Přímou volbu předvolené rozhlasové stanice můžete provést číselnými tlačítky dálkového ovládání. Chcete-li například poslouchat předvolenou stanici 4, stiskněte tlačítko 4 na dálkovém ovládání. Chcete-li poslouchat předvolenou stanici 19, stiskněte tlačítko 1 a poté (do 3 sekund) tlačítko 9.

### Pro informaci

- **FM příjem je nekvalitní**  
Stiskněte MONO/ST. na předním panelu, na displeji zhasne indikátor "STEREO". Příjem signálu se zlepší, ale dostaneme pouze monofonní zvuk. Opětovným stiskem tlačítka MONO/ST. znovu vyberete stereo příjem.
- **Zlepšení příjmu**  
Změňte polohu a orientaci přijímacích antén.

## Obsluha RDS

Toto zařízení je vybaveno systémem RDS (Radio Data System), který k rozhlasovému vysílání v pásmu FM připojuje široké spektrum informací. Tento systém se v současné době používá v mnoha zemích a slouží k vysílání názvů stanic či informací o síti a dále k vysílání textových vzkazů popisujících typ programu dané stanice nebo informace o zvolené hudbě a informaci o správném čase.

### Ladění RDS

Po vyladění stanice FM, jež vysílá data RDS, zařízení automaticky zobrazí název stanice a dále displej zobrazí ukazatel příjmu RDS a, pokud tyto informace vysílání obsahuje, rovněž ukazatele servisních programů RDS (PS), typu programu (PTY), textových zpráv (RT) a přesného času (CT)

### Možnosti zobrazení RDS

Systém RDS je schopen přenášet kromě názvu stanice, který se zobrazí ihned po naladění stanice, široké spektrum informací. V normálním režimu RDS displej zobrazuje název stanice, rozhlasovou síť nebo volací znaky. Stisknutím tlačítka **RDS** na předním panelu můžete přepínat zobrazení různých typů dat v následujícím pořadí:

**(PS ↔ FREQUENCY ↔ PTY ↔ RT ↔ CT)**

- **PS (název programu)** – Displej zobrazuje název kanálu.
- **PTY (rozpoznávání typu programu)** – Displej zobrazuje název typu programu.
- **RT (textové informace)** – Displej zobrazuje textové informace vysílané rozhlasovou stanicí. Tento text se může na displeji zobrazovat jako "tekoucí" text.
- **CT (časový údaj)** – Zařízení přijímá signál přesného času a zobrazuje časový údaj na displeji.

#### Poznámka:

Některé stanice RDS nepodporují všechny tyto přídatné funkce. Nejsou-li vysílána data potřebná pro zvolený režim, displej zobrazí zprávu **PTY NONE, RT NONE, CT NONE**, resp. **PS NONE**.

## Vyhledání programu (PTY)

Hlavní předností RDS je možnost označení programu informací o typu programu (PTY), jež určuje typ vysílaného obsahu. Následující tabulka uvádí zkratky používané pro označení doplněné o vysvětlení jejich významu.

NEWS	zpravodajství
AFFAIRS	společenské události
INFO	informace
SPORT	sport
EDUCATE	vzdělávání
DRAMA	divadlo
CULTURE	kultura
SCIENCE	věda
VARIED	různé mluvené pořady
POP M	populární hudba
ROCK M	rocková hudba
EASY M	poslechová hudba
LIGHT M	klasická hudba
CLASSICS	vážná klasická hudba
OTHER M	jiná hudba
WEATHER	informace o počasí
FINANCE	finanční programy
CHILDREN	dětské programy
SOCIAL	programy o společenském dění
RELIGION	náboženská vysílání
PHONE IN	programy s možností telefonické účasti
TRAVEL	cestování a turistika
LEISURE	volný čas a záliby
JAZZ	jazzová hudba
COUNTRY	country hudba
NATION M	etnická hudba
OLDIES	hudební šlágry
FOLK M	folková hudba
DOCUMENT	dokumentární programy
TEST	výstražný testovací vzkaz stanice
ALARM !	nouzová informace

Určitý typ programu (PTY) můžete vyhledat následujícím způsobem:

1. Stisknutím tlačítka TUNER zvolte příjem FM.
2. Stiskněte tlačítko PTY na dálkovém ovládacím, displej zobrazí poslední používaný PTY.
3. Opakovaným stisknutím tlačítka zvolte požadovaný typ programu PTY.
4. Když je vybráno PTY, stiskněte tlačítko TUN.(-/+). Přístroj se přepne do režimu automatického vyhledávání. Po naladění stanice se vyhledávání ukončí.

## Nastavení časovaného vypnutí

Můžete nastavit dobu, po jejímž uplynutí se DVD/CD přijímače automaticky vypne.

1. **Pro nastavení požadovaného času vypnutí stiskněte SLEEP.**  
Na displeji se objeví indikátor SLEEP a čas do vypnutí systému.
2. **Po každém stisknutí SLEEP se změní nastavení v tomto pořadí:**  
SLEEP 180 → 150 → 120 → 90 → 80 → 70 → 60 → 50 → 40 → 30 → 20 → 10 → OFF (žádné zobrazení)

### Poznámka:

Můžete zkontrolovat čas zbývajících do vypnutí DVD/CD přijímače.  
Stiskněte SLEEP. Zbývajících čas se objeví v okně displeje.

## Osvětlení displeje (DIMMER)

Tato funkce se objeví na displeji a na LED ukazatelích hlasitosti u zapnuté soustavy.

Opakovaně stiskněte tlačítko DIMMER.

## Vypnutí zvuku

Tlačítkem MUTE (ztišení) vypnete zvuk jednotky.

Tuto funkci využijete např. při telefonickém hovoru.  
Na displeji se objeví indikátor "MUTE".

## Volba zdroje vstupního signálu

Můžete použít VCR nebo další jednotky připojené ke konektoru AUX IN, EURO AV nebo k optickému konektoru.

Podívejte se do příručky uživatele dodávané s jednotkou pro další informace o provozu.

**Opakovaně stiskněte AUX na dálkovém ovladači pro výběr požadovaného vstupního zdroje.**

Při postupném stisknutí tlačítka se funkce přepíná v následujícím pořadí:

- **AUX** : slouží ke zvolení analogového signálu z konektoru vstupu AUX AUDIO (L/P).
- **AUX OPT**: slouží ke zvolení optického digitálního signálu z konektoru OPTICAL IN.
- **TV-AUDIO**: pro volbu TV audio signálu z konektoru SCART.
- **AUDIO IN**: slouží ke zvolení analogového signálu z konektoru AUDIO IN.

### Poznámky:

- Funkce optického vstupu je dostupná pouze tehdy, když je vzorkovací frekvence druhého přístroje 32 – 96 kHz.
- Zdroj vstupního signálu můžete volit rovněž tlačítkem FUNC. na čelním panelu.  
Stiskněte a přidržujte tlačítko cca 3 sekundy a poté opětovným stisknutím zvolte zdroj vstupního signálu.

## XTS (vynikající pravý zvuk) /XTS pro

Kdykoliv stisknete **XTS-pro**, změní se nastavení v následujícím pořadí.

XTS ON → NORMAL → XTS-P ON...

- **XTS-P ON**  
Jedinečná kvalita zvuku technologie LG vytváří pro vás optimální zvuk pro hraní perfektní reprodukce originálního zvuku a pro pocit živého zdroje zvuku.
- **XTS ON**  
Při přehrávání filmu se slabými basovými zvuky vzhledem k celkové hudbě se zesiluje pocit zvuku na basovém reproduktoru k vaší spokojenosti.  
V režimu 2 CH BYPASS, se vytvoří vysoký zobrazovací efekt přehráváním stejného zvukového zdroje přes zadní reproduktory jako přes přední reproduktory.  
**Poznámka:**  
Režim XTS je dočasně vyřazený při přechodu z 2.1 CH na 5.1 CH a aktivuje se při přechodu na 2.1 CH.
- **NORMAL**  
Vypnutí režimu XTS-P a XTS.

## VIRTUÁLNÍ ZVUK

Stiskem tlačítka **VSM** nastavíte VIRTUÁLNÍ ZVUK.

Zdroj	Zobrazení	Efekt
2.1 ch.	VIRTUAL	3D STEREO
5.1 ch	VIRTUAL	Vícekanálový zvuk

- **3D STEREO**  
Technologie realistického prostorového zvuku se stereo zdroji, optimalizovaná pro stereo reproduktory. Posluchači mohou se svými multimediálními přehrávači zažít úžasné virtuální prostorové efekty.
- **Vícekanálový zvuk (virtuální prostorový zvuk)**  
Vícekanálový zvuk změní zvuk o 5.1 kanálech na virtuální zvuk o 10.1 kanálech, čímž se vytváří dojem, jako byste poslouchali zvuk zároveň z pravého, levého a středového reproduktoru.

## Zvukový mód

Můžete si vychutnat poslech prostorového zvuku, jednoduše si vyberte jeden z předprogramovaných zvukových módů podle toho, jaký program chcete poslouchat. (pouze dvoukanálový zvuk)

**Opakovaně stiskněte tlačítko SOUND.**

BYPASS → ON STAGE → STUDIO → CLUB → HALL → THEATER 1 → CHURCH → PL II MOVIE → PL II MUSIC → PL II MTRX → BYPASS...

### Poznámka:

Výchozí režim zvuku je BYPASS.

# Tabulky

## Kódy jazyků

Príslušný číselný kód vložte do položek počátečních nastavení Zvukový disk, Diskový podtitul, Diskový menu .

Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód
Abchazština	6566	Fiji	7074	Lingala	7678	Sinhálština	8373
Afarština	6565	Finština	7073	Litevština	7684	Slovenština	8375
Afríkánština	6570	Francouzština	7082	Makedonština	7775	Slovinština	8376
Albánština	8381	Fryžština	7089	Malgaština	7771	Somálština	8379
Ameharičtina	6577	Galicijština	7176	Malajština	7783	Spanělština	6983
Arabština	6582	Gruzinština	7565	Malajalam	7776	Súdánština	8385
Arménština	7289	Němčina	6869	Maltština	7784	Svahilština	8387
Asamejština	6583	Rečtina	6976	Maorština	7773	Svédština	8386
Aymarština	6588	Grónština	7576	Maratština	7782	Tagalog	8476
Azerbajdžánština	6590	Guarani	7178	Moldavština	7779	Tajik	8471
Baškirština	6665	Gujarati	7185	Mongolština	7778	Tamilština	8465
Basque	6985	Hausa	7265	Nauru	7865	Tatarština	8484
Bengálština;		Hebrejština	7387	Nepálština	7869	Telugu	8469
Bangladéština	6678	Hindština	7273	Norština	7879	Thajština	8472
Bhútánština	6890	Madařština	7285	Orijština	7982	Tibetština	6679
Bihárština	6672	Islandština	7383	Pandžábština	8065	Tigrinijština	8473
Bretonština	6682	Indonézština	7378	Paštunština	8083	Tonga	8479
Bulharština	6671	Interlingua	7365	Perština	7065	Turečtina	8482
Barmština	7789	Irština	7165	Polština	8076	Turkmenština	8475
Běloruština	6669	Italština	7384	Portugalština	8084	Twi	8487
Kambodžština	7577	Japonština	7465	Kečujština	8185	Ikrajinština	8575
Katalánština	6765	Javánština	7487	Rétorománština	8277	Urdština	8582
Cínština	9072	Kannadština	7578	Rumunština	8279	Uzbečtina	8590
Korsičtina	6779	Kašmírština	7583	Ruština	8285	Vientamština	8673
Chorvatština	7282	Kazaština	7575	Samojština	8377	Volapük	8679
Čeština	6783	Kirgizština	7589	Sanskrt	8365	Welština	6789
Dánština	6865	Korejština	7579	Skotská galština	7158	Wolof	8779
Holandština	7876	Kurdština	7585	Srbština	8382	Xhosa	8872
Angličtina	6978	Laosština	7679	Srbochorvatština	8372	Jiddiš	7473
Esperanto	6979	Latina	7665	Sonština	8378	Yoruba	8979
Estonština	6984	Lotyština	7686	Sindština	8368	Zulu	9085
Faroerština	7079						

## Seznam regionálních kódů

Tento seznam použijte při zadávání vaší země

Kód	Země	Kód	Země	Kód	Země	Kód	Země
Afgánistán	AF	Etiopie	ET	Malajsie	MY	Saudská Arábie	SA
Argentina	AR	Fidži	FJ	Maledivy	MV	Senegal	SN
Austrálie	AU	Finsko	FI	Mexiko	MX	Singapur	SG
Rakousko	AT	Francie	FR	Monako	MC	Slovenská republika	SK
Belgie	BE	Německo	DE	Mongolsko	MN	Slovinsko	SI
Bhútán	BT	Velká Británie	GB	Maroko	MA	Jižní Afrika	ZA
Bolívie	BO	Recko	GR	Nepál	NP	Jižní Korea	KR
Brazílie	BR	Grónsko	GL	Nizozemí	NL	Španělsko	ES
Kambodža	KH	Ostrov Heard a McDonald	HM	Nizozemské Antily	AN	Srí Lanka	LK
Kanada	CA	Hong Kong	HK	Nový Zéland	NZ	Svédsko	SE
Chile	CL	Maďarsko	HU	Nigérie	NG	Švýcarsko	CH
Čína	CN	Indie	IN	Norsko	NO	Taiwan	TW
Kolumbie	CO	Indonézie	ID	Omán	OM	Thajsko	TH
Kongo	CG	Ízrael	IL	Pákistán	PK	Turecko	TR
Costa Rica	CR	Itálie	IT	Panama	PA	Uganda	UG
Chorvatsko	HR	Jamajka	JM	Paraguay	PY	Ukrajina	UA
Česká republika	CZ	Japonsko	JP	Filipíny	PH	Spojené státy	US
Dánsko	DK	Keňa	KE	Polsko	PL	Uruguay	UY
Ekvádor	EC	Kuvajt	KW	Portugalsko	PT	Uzbekistán	UZ
Egypt	EG	Lybie	LY	Rumunsko	RO	Vietnam	VN
El Salvador	SV	Luxembourg	LU	Ruská federace	RU	Zimbabwe	ZW

## Odstraňování problémů

Příznak	Příčina	Náprava
Výpadek napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpojená síťová šňůra.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasuňte síťovou šňůru řádně do zásuvky.</li> </ul>
Napájení je zapnuté, avšak přijímače DVD/CD nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není vložen disk.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte disk. (Zkontrolujte, zda svítí ukazatel DVD nebo audio CD na displeji.)</li> </ul>
Výpadek obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Televizor není nastaven na příjem signálu DVD.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvolte příslušný vstupní režim televizoru.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neprávne připojený videokabel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte videokabel řádně ke konektorům.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojený televizor je vypnutý.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte televizor.</li> </ul>
Výpadek zvuku nebo pouze velmi tichý zvuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zařízení připojené audiokabelem není nastaveno na příjem výstupního signálu DVD.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvolte příslušný vstupní režim přijímače zvukového signálu tak, aby zvuk zněl správně.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesprávně připojené audiokabely.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte audiokabely řádně ke konektorům.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zařízení připojené audiokabelem je vypnuté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapněte zařízení připojené audiokabelem.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audiokabel je poškozený.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte kabel za nový.</li> </ul>
Nekvalitně reprodukován obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk je znečištěný.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčistěte disk.</li> </ul>
Zařízení nezačalo přehrávat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není vložen disk.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte disk. (Zkontrolujte, zda svítí ukazatel DVD nebo audio CD na displeji.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byl vložen disk, který nelze přehrát.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte disk, který přehrát lze. (Zkontrolujte typ disku, systém barev a kód regionu.)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk je vložen obráceně.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte disk přehrávanou stranou dolů.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk není ve vodičku.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umístěte disk řádně do vodička.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk je znečištěný.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčistěte disk.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na obrazovce se zobrazuje nabídka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stisknutím tlačítka SETUP vypněte nabídku na obrazovce.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nastavena úroveň omezení.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte funkci omezení nebo změňte jeho úroveň.</li> </ul>
Ozývá se hukot či hluky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk je znečištěný.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčistěte disk.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reprodukory či části sestavy jsou připojeny nekvalitně.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Řádně propojte reproduktory a části sestavy.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD/CD přijímače je umístěn příliš blízko u televizoru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvětšete vzdálenost mezi televizorem a audiosystémem.</li> </ul>



<b>Příznak</b>	<b>Příčina</b>	<b>Náprava</b>
Nelze vyladit rozhlasové stanice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anténa je špatně umístěná nebo špatně připojená.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte anténu správně.</li> <li>• Seřídte anténu a v případě potřeby připojte vnější anténu.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signál rozhlasových stanic je příliš slabý (pro automatické vyladění).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyladte rozhlasovou stanicí ručně.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nejsou předvoleny žádné rozhlasové stanice nebo byly předvolby vymazány.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveďte předvolbu stanic (strana 20).</li> </ul>
Dálkové ovládání nefunguje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dálkové ovládání není namířeno na snímač dálkového ovládání na DVD/CD přijímači.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zamiřte dálkové ovládání na snímač dálkového ovládání na přístroji.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dálkové ovládání je příliš vzdáleno od zařízení.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Účinný dosah dálkového ovládání je cca 7 m.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezi dálkovým ovládáním a zařízením je překážka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstraňte překážku.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baterie dálkového ovládání jsou vybité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyměňte baterie za nové.</li> </ul>
Přední panel Displeje je příliš tmavý.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chybí zobrazení na přední panelu displeje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte tlačítko DIMMER na dálkovém ovládači.</li> </ul>

## Technické parametry

obecné	Napájení	Viz typový štítek		
	Příkon	Viz typový štítek		
	Čistá hmotnost	3.9 kg		
	Vnější rozměry (ŠxVxH)	430 x 70 x 310 mm		
	Provozní podmínky	Teplota: 5°C až 35°C, provozní poloha: vodorovná		
	Provozní vlhkost	5% až 85%		
CD/DVD	Laser	Polovodičový laser, vlnová délka 650 nm		
	Formát signálu	PAL 625/50, NTSC 525/60		
	Kmitočet (zvuk)	200 Hz až 18 kHz		
	Poměr signál - šum (zvuk)	Více než 75 dB (1 kHz, NOP -6 dB, 20 kHz filtr LPF/A)		
	Dynamický rozsah (zvuk)	Více než 70 dB		
	Harmonická odchylka (zvuk)	0.5 % (1 kHz, v poloze 1W) (20 kHz filtr )		
Video	Vstupu Video	1.0 V (p-p), 75 Ω, negativ. synchr., RCA jack x 1		
	Výstup Video	1.0 V (p-p), 75 Ω, negativ. synchr., RCA jack x 1/ SCART (TO TV)		
	COMPONENT VIDEO OUT	(Y) 1.0 V (p-p), 75 Ω, negativ. synchr., RCA jack x 1 (P <sub>B</sub> )/(P <sub>R</sub> ) 0.7 V (p-p), 75 Ω, RCA jack x 1		
Tuner	FM	Rozsah ladění	87.5 - 108.0 MHz nebo 65.0 - 74.0 MHz, 87.5 - 108.0 MHz	
		Mezifrekvence	10.7 MHz	
		Poměr signál-šum	60 dB (Mono)	
	AM [MW]	Kmitočet	140 - 10,000 Hz	
		Rozsah ladění	522 - 1,620 kHz nebo 520 - 1,720 kHz	
	Mezifrekvence	450 kHz		
zesilovač	Režim Stereo	155 W + 155 W ( 4Ω při 1 kHz, THD 10 %)		
	Režim Surround	Vpřed: 155 W + 155 W (THD 10 %)		
	(* Závisí na nastavení režimu zvuku a na zdroji, zvukový výstup nemusí být k dispozici)	Uprostřed*: 155 W Surround*: 155 W + 155 W (4Ω při 1 kHz, THD 10 %) Subwoofer*: 225 W (3Ω při 30 Hz, THD 10 %)		
	Vstupy	AUDIO IN, OPTICAL IN		
	Výstupy	MONITOR OUT, HDMI OUT, EURO AV (TO TV) OUT COMPONENT VIDEO OUT		
reproduktory		Přední/Zadní reproduktor (SH92TB-S)	Střední reproduktor (SH92TB-C)	Pasivní subwoofer (SH92TB-W)
	Typ	2 dvoustupňové 3 reproduktory	2 dvoustupňové 3 reproduktory	1 dvoustupňové 1 reproduktory
	Impedance	4 Ω	4 Ω	3 Ω
	Kmitočet	80 - 18,000 Hz	80 - 18,000 Hz	40 - 1,500 Hz
	Akustický tlak	83 dB/W (1m)	83 dB/W (1m)	82 dB/W (1m)
	Jmenovitý příkon	155 W	155 W	225 W
	Maximální příkon	310 W	310 W	450 W
	Obrysově rozměry (ŠxVxH)	280 x 1201 x 280 mm	450 x 161 x 102 mm	258 x 440 x 401 mm
	Čistá hmotnost	4.4 kg	1.8 kg	6.8 kg

\* Vyhrazujeme si právo provádět změny konstrukce a technických údajů bez předchozího upozornění.

P/NO : MFL40275884