



# LG

## Model: HT953TV(HT953TV-DP, SH93TV-S/C/A, ST3TV)



<b>Unikátní funkce</b>	<b>Vstup HDMI</b>	<b>přepočít na vyšší rozlišení Full HD(1080p)</b>	<b>Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku</b>
	Snadné připojení k set-top boxu pomocí HDMI.	Snadné nastavení pro zobrazení v kvalitě Full HD.	Poslouchejte zvuk z televizoru, přehrávače DVD a jiných digitálních zařízení v režimu 5.1 kanálů.
	<b>Jděte na stranu 7</b>	<b>Jděte na stranu 11</b>	<b>Jděte na stranu 16</b>
<b>Přímé nahrávání na USB</b>	<b>Vstup pro přenosné přehrávače</b>	<b>Vyrobeno pro iPod</b>	<b>P/NO : MFL57006597</b>
Nahrávejte hudbu z CD na USB zařízení.	Poslouchejte hudbu z přenosných přehrávačů (přehrávač MP3, notebook apod.)	Snadné připojení iPodu	
<b>Jděte na stranu 18</b>	<b>Jděte na stranu 18</b>	<b>Jděte na stranu 19</b>	

## Bezpečnostní upozornění



**UPOZORNĚNÍ:** SNIŽTE RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEODJÍMEJTE KRYT (ANI ŽÁDNÝ PANEL), UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ PRVKY, KTERÉ MŮŽE OPRAVIT UŽIVATEL. TAKOVÉTO ZÁSAHY SVĚŘTE DO RUKOU KVALIFIKOVANÉMU SERVISNÍMU TECHNIKOVÍ.



Symbol blesku se šipkou v rovnostranném trojúhelníku slouží k upozornění uživatele na přítomnost neizolovaného napětí pod ochranným krytem zařízení, které může být dostatečně vysoké na to, aby vystavilo osoby riziku úrazu elektrickým proudem



Znaménko vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku je určené k upozornění uživatele na důležité pokyny k obsluze a údržbě (servisu), které by si měl uživatel nastudovat v literatuře přiložené k výrobku.

**UPOZORNĚNÍ:** CHRAŇTE SE PŘED RIZIKEM POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKOSTI.

**VAROVÁNÍ:** Neinstalujte toto zařízení do stíněného prostoru, jakým je například knihovna nebo podobná místa.

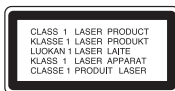
**UPOZORNĚNÍ:** Nezakrývejte žádné větrací otvory. Nainstalujte přesně podle instrukcí výrobce.

Drážky a otvory na skříni zařízení slouží k větrání a mají zabezpečit spolehlivý chod zařízení a chránit je před přehřátím. Tyto otvory nikdy nesmí být zakryté, tj. nikdy nepokládejte zařízení na postel ani na pohovku nebo podobný povrch. Tento výrobek nesmí být vestavěn do prostorů, jako jsou knihovny nebo stojany, s výjimkou toho, kdy je zabezpečena dostatečná ventilace nebo jsou dodrženy instrukce výrobce.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento výrobek využívá laserový systém. Chcete-li se ujistit, zda používáte tento výrobek správně, prosíme pročtěte si pozorně tuto uživatelskou příručku a ponechte ji si ji pro případnou potřebu v budoucnu. Jestliže bude zařízení vyžadovat údržbu, obraťte se na autorizované servisní centrum. Použití ovládacích prvků, nastavování nebo použití funkcí jiných, než jsou ty zde popsány, vás může vystavit riziku zásahu nebezpečným zařízením. Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku, nepokoušejte se otevřít kryt, je pod ním viditelné záření. NEDÍVEJTE SE DO PAPERSKU.

**UPOZORNĚNÍ:** Přístroj nesmí být vystavena vodě (kapající nebo stříkající) a nesmí na něj být umístěny předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.

**UPOZORNĚNÍ v souvislosti se síťovým kabelem**



**Doporučujeme nezapojovat další spotřebiče do stejného síťového el. obvodu.**

To znamená, že obvod, ve kterém je zapojený tento spotřebič, napájí jen tento spotřebič a nemá žádné další výstupy a větve. Pro kontrolu si přečtěte specifikace v této uživatelské příručce.

Nepřetěžujte zásuvky. Přetížení zásuvek, uvolněné a poškozené zásuvky nebo prodlužovací kabely, roztržené vodiče a poškozená nebo popraskaná izolace vodičů vedou k vzniku nebezpečí. Všechny tyto skutečnosti mohou vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu tohoto zařízení. Jestliže jeví známky poškození nebo opotřebování, je třeba jej odpojit, dále už zařízení nepoužívat a požádat autorizované servisní centrum o výměnu napájecího kabelu.

Chraňte napájecí kabel před fyzickým nebo mechanickým poškozením, jako je zkroucení, zauzlení, přiskřípnutí, přivření do dveří nebo pošlapání. Věnujte zvláštní pozornost zástrčkám, zásuvkám a místu, kde napájecí kabel vychází ze zařízení.

Pro odpojení od elektrické sítě vytáhněte zásuvku napájecího kabelu. Při instalaci výrobku se ujistěte, že zásuvka je lehce dostupná.

### Jak naložit se starým zařízením



- Jestliže je na výrobku symbol přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že výrobek podléhá Evropské směrnici 2002/96/ES.
- Všechny elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu, prostřednictvím společnosti, které určila vláda nebo místní úřady pro likvidaci takového odpadu.
- Správná likvidace starého zařízení pomůže chránit životní prostředí a lidské zdraví před možnými negativními vlivy.
- Jestliže chcete o likvidaci starého zařízení vědět více, kontaktujte prosím svůj městský úřad, společnost spravující takovýto druh odpadu nebo prodejnu, kde jste zařízení koupili.

**CE** Tento výrobek je vyroben v souladu se Směrnicí EMC 2004/108/ES a Směrnicí o nízkém napětí 2006/95/ES.

### Evropský zástupce:

LG Electronics Service Europe B.V  
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands  
(Tel : +31-036-547-8940)

# Vítá vás váš nový přehrávač DVD

## Obsah

Nastavení .....	4-5
Zapojení zařízení .....	6-7
Dálkové ovládání .....	8
Hlavní jednotka .....	9
Úvodní nastavení jazyka OSD .....	10
Úvodní nastavení kódu oblasti .....	10
Úprava nastavení .....	10-12
Nastavení režimu zvuku .....	12
Zobrazení informací o disku .....	13
Přehrávání disku nebo souboru .....	13-15
Prohlížení fotografií .....	15
Poslech rádia .....	16
Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku .....	16
Poslech hudby z vašeho USB zařízení .....	17
Záznam na vaše USB zařízení .....	18
Poslech hudby z přenosného přehrávače .....	18
Poslech hudby z iPodu .....	19
Kódy jazyků .....	20
Kódy zemí .....	20
Odstraňování problémů .....	21
Typy přehrávatelných .....	22
Specifikace .....	23



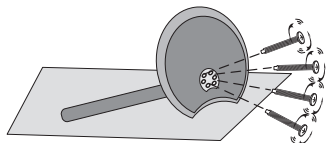
## Co je to SIMPLINK?

Některé funkce na tomto zařízení jsou ovládané dálkovým ovladačem TV v případě, že toto zařízení a TV LG s funkcí SIMPLINK jsou k sobě připojené prostřednictvím HDMI.

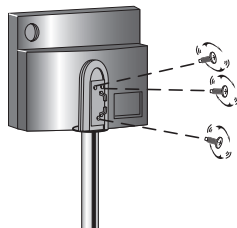
- Pohodlné ovládání funkcí; Play (přehrát), Pause (pozastavit), Scan (Prohledávat), Skip (přeskočit), Stop (Zastavit), Power Off (Vypnout), atd. dálkovým ovladačem TV LG.
- Přečtěte si uživatelskou příručku k TV, získáte více podrobností o funkci SIMPLINK.
- LG TV s funkcí SIMPLINK má logo, které je vyobrazeno výše.
- Použijte vyšší verzi HDMI kabelu než 1.2A HDMI.

## Nastavení Instalace přístroje

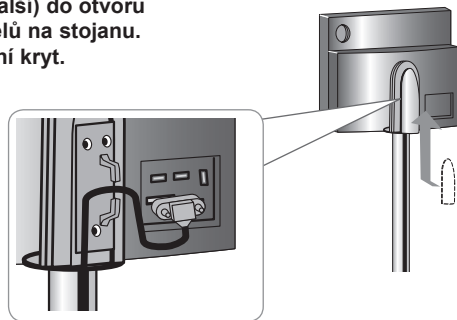
Namontujte stojan na základnu a utáhněte 4 šrouby (5 x 70) na spodní straně základny.



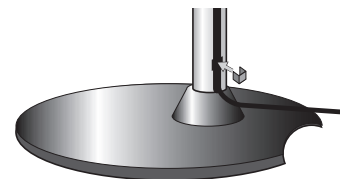
Přípevněte přístroj na zadní stranu stojanu pomocí tří šroubů (3 x 14).



Vložte kabely (systémový kabel, kabel HDMI a další) do otvoru pro držení kabelů na stojanu. Přípevněte zadní kryt.

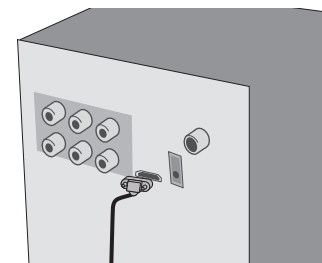
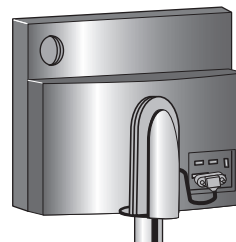


Vložte držák kabelů do otvoru ve stojanu.



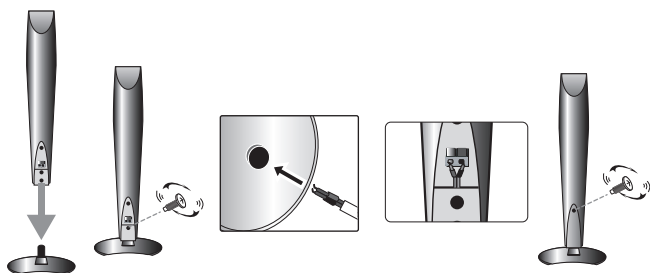
**Připojení aktivního subwooferu ke hlavní jednotce**

- Připojte jeden konektor systémového kabelu k systémovému konektoru na přístroji. Připojte druhý konec systémového kabelu k systémovému konektoru na zadní straně aktivního subwooferu.



## Nastavení

Reproduktory jsou odděleny od svých stojanů.



### Montáž reproduktorů

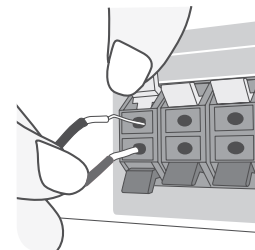
- 1 Připevněte reproduktor ke stojanu pomocí jednoho šroubu, zašroubovaného do otvoru v reproduktoru.**
- 2 Kabel reproduktoru protáhněte otvorem v reproduktoru.**
- 3 Připojte kabel reproduktoru.**
- 4 Namontujte zadní kryt a upevněte jej utažením šroubu.**

## Připojení reproduktorů k aktivnímu subwooferu

### 1 Připojte k aktivnímu subwooferu kabely.

Kabel k aktivnímu subwooferu připojte tak, že nejprve stisknete plastovou západku na konektoru, čímž se objeví otvor. Zasuňte konec vodiče a uvolněte západku.

Připojte červené konce kabelů do konečků označených znaménkem + (plus) a černé konce do konečků označených znaménkem - (mínus).



### 3 Připojte kabely k reproduktorům.

Připojte druhý konec každého kabelu k odpovídajícímu konektoru.

REPRODUKTOR	UMÍSTĚNÍ
Zadní	Za vámi, po vaší pravici.
Zadní	Za vámi, po vaší levici.
Středový	Nad obrazovkou, přímo před vámi.
Přední	Před vámi, vpravo od obrazovky.
Přední	Před vámi, vlevo od obrazovky.

Pro připojení kabelů k reproduktorům stiskněte plastové tlačítko, otevřete tak konečkovou na těle každého z reproduktorů. Vložte vodič a uvolněte tlačítko.

### Buďte opatrní při následujícím:

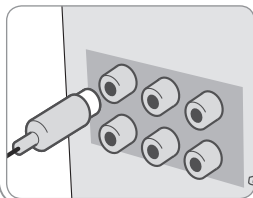
Buďte opatrní a nedovolte dětem, aby vkládaly ruce nebo jiné předměty do tzv. vlnovodů reproduktoru.\*

\*Vlnovod reproduktoru: Prostor na šíření basového zvuku ze skříňky reproduktoru.

# Zapojení zařízení

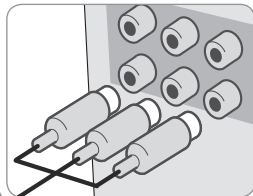
**1** Pomocí kabelů připojte konektory na přístroji nebo na aktivním subwooferu k televizoru (přehrávači DVD, jinému digitálnímu zařízení apod.).

## Připojení výstupu videa



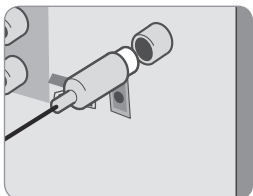
Propojte konektor VIDEO OUTPUT na aktivním subwooferu s příslušnými vstupními konektory na televizoru pomocí kabelu Video.

## Připojení komponentního videa



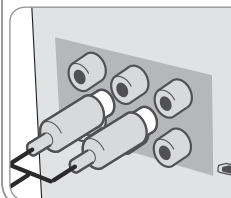
Připojte konektory COMPONENT VIDEO OUT na aktivním subwooferu k příslušným vstupním konektorům na televizoru pomocí kabelu Y Pb Pr.

## Připojení FM

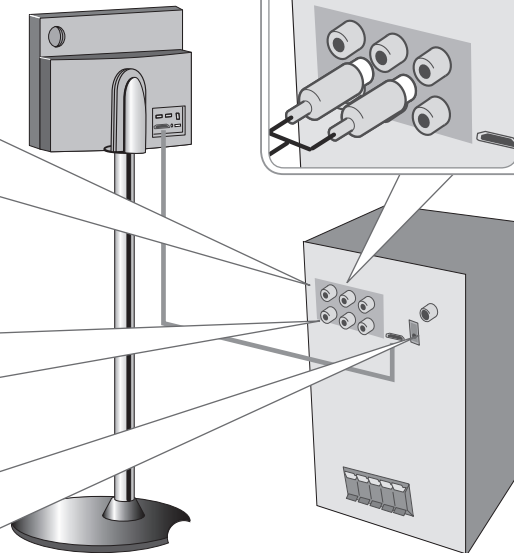


FM - Připojte k zařízení FM anténu. Příjem bude mnohem lepší, jestliže volné konce antén budou rovné a v horizontální poloze.

## Připojení Audio In



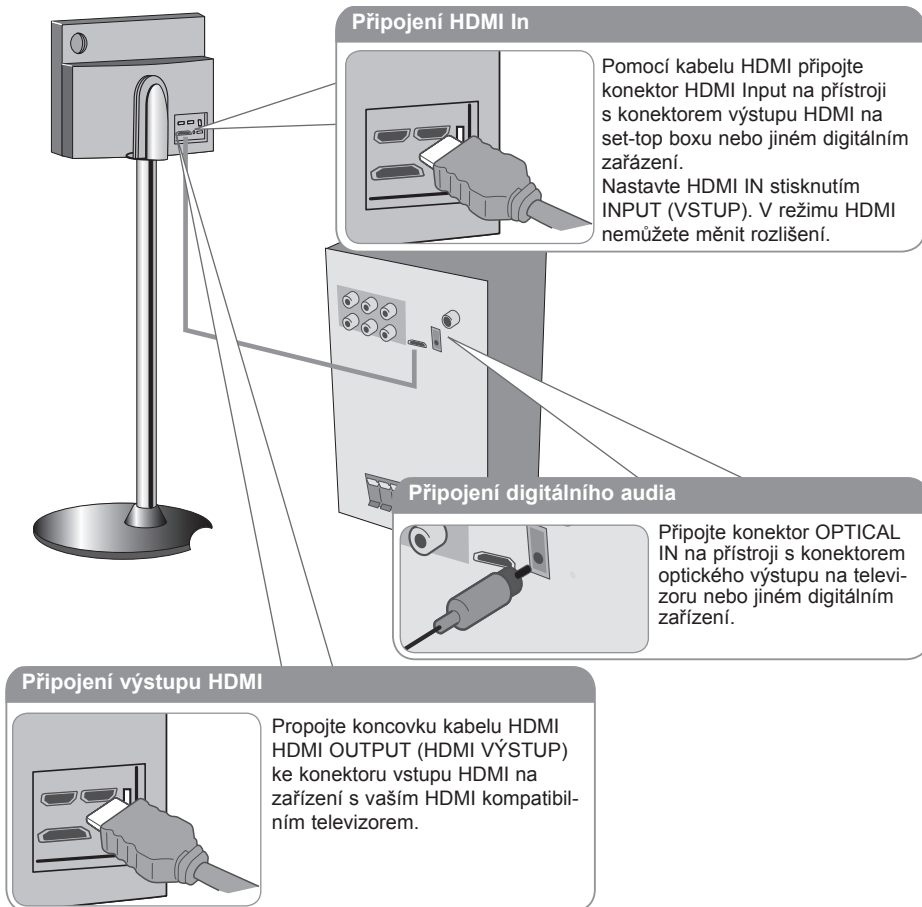
Audio konečky zařízení mají svůj barevný kód (červená pro pravé audio a bílá pro levé audio). Jestliže má váš TV přijímač jen jeden vstup pro audio (mono), zapojte jej do levé (bílé) audio konečky zařízení.



**2** Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

## Zapojení jednotky

Po vložení kabelů (systémový kabel, kabel HDMI a další) do otvoru pro držení kabelů na stojanu připevněte zadní kryt.



## Zapojení zařízení

### Nastavení rozlišení

Můžete změnit rozlišení pro komponentní video a výstup HDMI.

Rozlišení můžete změnit pomocí menu nastavení, kde si zvolíte požadované rozlišení - Automatické, 480i (576i), 480p (576p), 720p, 1080i, 1080p.

### Rozlišení dostupné podle připojení

[HDMI OUT] (VÝSTUP HDMI): Automatické, 1080p, 1080i, 720p a 480p (nebo 576p)

[COMPONENT VIDEO OUT] (VÝSTUP KOMPONENTNÍHO VIDEO): 480p (nebo 576p) a 480i (nebo 576i)

[VIDEO OUT] (VIDEO VÝSTUP): 480i (nebo 576i)

### Poznámky k připojení výstupu HDMI

- Jestliže váš TV přijímač neakceptuje vámi nastavené rozlišení, objeví se na obrazovce abnormální obrazy. Prosíme přečtěte si uživatelskou příručku pro TV a potom nastavte rozlišení, které je televizor schopen zpracovat.
- Kabel HDMI nesmí být delší než 5 metrů.
- Pokud se na televizoru po nastavení volby Simplink na off (vypnuto) nezobrazí ovládání hlasitosti, vypněte a zapněte napájení.

### Užijte si zvuk z externího zdroje

Můžete poslouchat zvuk z externího zdroje prostřednictvím svého zařízení.

Opakovaně stiskněte INPUT (VLOŽIT) a zvolte si typ požadovaného externího zdroje. - AUX, AUX OPT, PORTABLE, HDMI IN, USB, OSD IPOD, IPOD



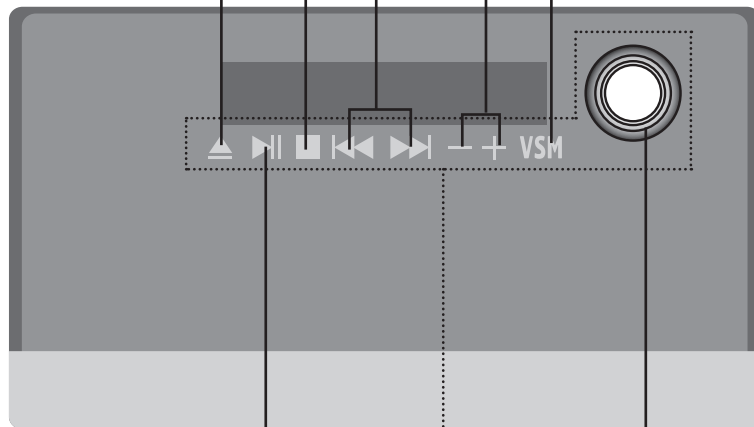


# Hlavní jednotka

**Ladění (-/+)**  
Přeskočení / Hledání

**Zastavit**

**VYSUNUTÍ**



**Přehrát/Pozastavit, Funkce**

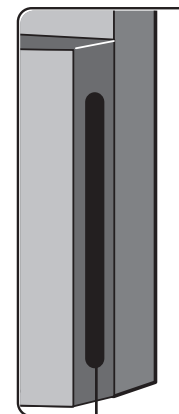
Stiskněte a držte stisknuté tlačítko po dobu 3 sekund, potom stiskněte ještě jednou a vyberte jinou funkci.

## Upozornění pro používání dotekových tlačítek

- Tiskněte tlačítka suchýma a čistýma rukama.
- Ve vlhkém prostředí oťřete z tlačítek veškerou vlhkost před tím, než je použijete
- Netiskněte tlačítka příliš tvrdě.
- Pokud použijete příliš mnoho síly, můžete poškodit čidlo tlačítek.
- K provedení požadované funkce se dotkněte příslušného tlačítka.
- Zabraňte kontaktu tlačítek s jakýmkoliv vodivým materiálem, jako jsou např. kovy. Mohlo by dojít k poruše..

**Hlasitost**  
Ovládání hlasitosti, pokud se používá nějaká funkce.

**VSM**  
Výběr funkce  
Dolby Pro Logic II  
nebo virtuálního zvuku.



**Slot pro vkládání disků**

**Napájení**  
Zapíná a vypíná zařízení.  
Přechod do úsporného režimu.

## Úvodní nastavení jazyka OSD-Volitelné

Před prvním použitím přístroje musíte nastavit jazyk OSD menu.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zapněte přístroj:</b> Objeví se seznam jazyků.	POWER
<b>2 Vyberte jazyk:</b>	▲ ▼ ◀ ▶
<b>3 Stiskněte:</b>	ENTER
<b>4 Potvrďte stiskem:</b>	◀ ▶ a ENTER

## Úvodní nastavení kódu oblasti

Pokud chcete změnit tovární nastavení kódu oblasti, postupujte takto.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zobrazte menu nastavení:</b>	SETUP
<b>2 . V menu LOCK (Zámek) vyberte:</b>	▲ ▼
<b>3 Přejděte na druhou úroveň:</b> Na druhé úrovni se zobrazí právě aktivní kód oblasti. :	▶
<b>4 Přejděte na třetí úroveň:</b>	▶
<b>5 Zadejte nové heslo a pak stiskněte:</b>	Číslice a pak (0-9) ENTER
<b>6 Znovu zadejte nové heslo pro kontrolu a pak stiskněte:</b>	Číslice a pak (0-9) ENTER
<b>7 Vyberte kód zeměpisné oblasti:</b> Po výběru se aktivují volby Rating (Úroveň hodnocení) a Password (Heslo). (strana 20)	▲ ▼ ◀ ▶
<b>8 Potvrďte stiskem:</b> jistěte se, že nastavíte Area Code (Kód oblasti) před tím, než opustíte nabídku nastavení. V opačném případě nelze nastavit hodnocení a heslo.	ENTER

## Úprava nastavení

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zobrazit menu nastavení:</b>	SETUP
<b>2 Vybrat požadovanou volbu na první úrovni:</b>	▲ ▼
<b>3 Posun na druhou úroveň:</b>	▶
<b>4 Vybrat požadovanou volbu na druhé úrovni:</b>	▲ ▼
<b>5 Posun na třetí úroveň:</b>	▶
<b>6 Změna nastavení:</b>	▲ ▼ , ENTER

## Úprava nastavení

### Úprava jazykových nastavení

**OSD** – Vyberte jazyk pro nabídku Nastavení a OSD.

Pokud se po změně OSD na displeji zobrazí „-“ nebo jiná chybová značka, postupujte následovně:

- Restartujte zařízení
- Změňte funkci
- Odpojte a připojte USB zařízení

**Disc Menu/Audio/Subtitle (Menu/Zvuk/Titulky disku)** – Vyberte jazyk pro menu, zvuk nebo titulky.

[Original] (Původní): Odpovídá původnímu jazyku, ve kterém byl disk nahrán.  
[Others] (Ostatní): Pro výběr jiného jazyka stisknete numerická tlačítka, potom ENTER pro zadání příslušného 4místného čísla odpovídajícího jazykovému kódu podle kapitoly na straně 20. V případě, že uděláte chybu, před tím, než stlačíte tlačítko ENTER, stlačte tlačítko CLEAR (VYMAZAT).  
[OFF] (VYP) (pro titulky disku): Vypne zobrazení titulků.

## Úprava nastavení zobrazení

**TV Aspect (Poměr stran)** – Zvolte si poměr stran zobrazení na základě formátu obrazovky vašeho TV přijímače.

[4:3]: Zvolte, jestliže máte připojený standardní TV přijímač 4:3.

[16:9]: Zvolte, jestliže máte připojený širokoúhlý TV přijímač 16:9.

**Režim zobrazení** – Pokud si zvolíte poměr stran 4:3, budete muset definovat, jak budou na vašem TV přijímači zobrazovány širokoúhlé programy a filmy.

[Letterbox](Obálka): Zobrazí širokoúhlý obraz s černými pásmy v horní a dolní části obrazovky.

[Panscan]: Tento režim vyplní obrazem celou obrazovku 4:3 a ořeže obraz v místech, kde je to potřeba.

**Video Resolution (Rozlišení videa)** - Použijte ▲ ▼ pro výběr požadovaného rozlišení, stisknutím ENTER potvrdíte svou volbu.

**Pro špičkovou kvalitu obrazu Full HD nastavte rozlišení na 1080p (přepočít na vyšší rozlišení Full HD)**

Čísla 480p (nebo 576p), 720p, 1080p a 1080i indikují počet řádků ve zobrazení. Písmena „i“ a „p“ indikují prokládané a progresivní video.

[Auto] Je-li váš konektor HDMI zapojen do televizoru, který poskytuje informace EDID, automaticky se zvolí nejlepší vhodné rozlišení pro připojený TV přijímač (1080p, 1080i, 720p nebo 480p (nebo 576p)) (jen pro připojení HDMI).

[1080p] Výstup 1080 řádků progresivního videa. (jen pro připojení HDMI)

[1080i] Výstup 1080 řádků pro prokládané video. (jen pro připojení HDMI)

[720p] Výstup 720 řádků progresivního videa. (jen pro připojení HDMI)

[480p (nebo 576p)] Výstup 480 (nebo 576) řádků progresivního videa.

[480i (nebo 576i)] Výstup 480 (nebo 576) řádků prokládaného videa.

### Poznámky k rozlišení videa

- Dostupná jsou jen rozlišení, která jsou podporována TV přijímačem.
- V závislosti od na vašem TV přijímači nemusí výstupní rozlišení HDMI pracovat.
- Jestliže váš TV přijímač neakceptuje vámi nastavené rozlišení, na obrazovce se zobrazí abnormální obraz. Prosíme přečtěte si uživatelskou příručku TV přijímače a poté nastavte rozlišení přijatelné pro TV přijímač.
- Je-li připojen konektor HDMI k televizoru, který poskytuje informace o zobrazení (EDID), nebudete moct nastavovat rozlišení.
- Pokud se na televizor neobjeví obraz, přepněte na správný vstup.
- 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.

## Úprava nastavení zvuku

**Nastavení reproduktorů 5.1** - Menu úpravy nastavení menu 5.1 reproduktorů pro výstup zesilovače.

[Speaker] (Výběr reproduktoru): Vyberte reproduktor, který chcete nastavovat.

[Size] (Velikost): Protože nastavení reproduktoru jsou fixní, nelze tuto položku měnit.

[Volume] (Hlasitost): Upravte úroveň výstupu vybraného reproduktoru. (-5 dB – 5 dB)

[Distance] (Vzdálenost): tímto nastavením můžete v případě připojení reprosoustav k DVD/CD receiveru určit zpoždění jednotlivých kanálů podle rozmístění reprosoustav. Tak lze dosáhnout toho, aby zvuk ze všech reprosoustav dorazil k posluchači ve stejný okamžik.

Stiskem ◀ / ▶ nastavte parametr Distance (Vzdálenost) jednotlivých reprosoustav. (U předních reprosoustav a subwooferu nelze nastavení provést)

[Test]: Stisknutím ◀ ▶ vyvoláte testovací signál ze všech reproduktorů.

Upravte hlasitost podle hlasitosti testovacích signálů z paměti systému.

**DRC (Dynamic Range Control) (Dynamická kontrola rozsahu)** – Udržuje zvuk čistý, když je hlasitost nastavená na nízké hodnotě (jen Dolby Digital).

Nastavte [On] (Zap.) zapnutí tohoto efektu.

**Vocal (Zpěv)** – Zvolte [On](Zap.), smísíte karaoke kanály do normálního sterea. Tato funkce je možná jen s multikanálovým karaoke DVD diskem.

**HD AV Sync** - Někdy se ve vysílání digitální TV vyskytne prodleva mezi obrazem a zvukem. Jestliže se to stane, můžete to napravit nastavením prodlevy zvuku, který v podstatě počká na příchod obrazu: tato funkce se nazývá HD AV Sync. Použijte ▲ ▼ na rolování nahoru a dolů pro nastavení míry prodlevy, které můžete nastavit mezi 0 a 300 ms.

Prodleva se mění podle toho, kterou TV stanici právě sledujete. Jestliže změníte stanici, budete muset přenastavit HD AV Sync.

## Úprava nastavení uzamykání

Pro vstup do možností nastavení uzamykání musíte zadat 4místné heslo. Jestliže jste dosud heslo nezadali, budete k tomu vyzváni. Vložte 4místné heslo. Zadejte heslo ještě jednou, pro potvrzení. Jestliže jste během zadávání hesla udělali chybu, stiskněte CLEAR (VYČISTIT) a vymažte chybné číslo. Jestliže jste heslo zapomněli, můžete je resetovat. Stiskněte SETUP pro zobrazení nabídky Nastavení. Vložte „210499“ a stiskněte ENTER. Teď je heslo vymazané.

**Rating (Hodnocení)** – Zvolte úroveň hodnocení. Čím je nižší úroveň, tím přísnější je hodnocení. Zvolte [Unlock] (Odemknout) pro deaktivaci hodnocení.

**Password (Heslo)** – Nastavuje nebo mění heslo pro uzamykání.

[New] (Nové): Vložte 4místné heslo pomocí numerických tlačítek, poté stiskněte ENTER. Zadejte heslo ještě jednou, pro potvrzení správnosti.

[Change] (Změnit): Po vložení starého hesla vložte nové heslo dvakrát.

**Area code (Kód oblasti)** – Zvolte kód geografické oblasti jako kód úrovně hodnocení přehrávání. Tím určíte zemi, jejíž standardy budou použity pro rodičovský zámek DVD. Viz kódy zemí na straně 20.

## Úprava jiných nastavení

**DivX(R) Registration (Registrace DivX)** – Poskytujeme vám registrační kód pro službu DivX® VOD (Video na objednávku). Umožňuje vám půjčení nebo zakoupení videa pomocí služby DivX® VOD. Pro více informací navštivte stránku [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

Stiskněte ENTER, když je označena ikonka [Select] (Vybrat), a zobrazí se vám registrační kód zařízení.

**Bit Rate (Datový tok)** – Můžete nastavit kvalitu záznamu nahrávaného souboru.

## Nastavení režimu zvuku

### VSM (VIRTUAL SOUND MATRIX) a Dolby Pro Logic II

Můžete si vybrat mezi funkcemi Dolby Pro Logic II a Virtual sound. Stisknutím VSM nastavíte virtuální zvuk nebo opakovaně změňte režim zvuku. (Tato funkce nepracuje v režimech AUX a Tuner (Přijímač). Při přehrávání souboru DivX a DVD Audio není funkce VSM k dispozici.)  
Režim [BYPASS] (Přímý režim): vícekanalový prostorový zvuk je přehráván přesně tak, jak je zaznamenan na disku.

### 2 kanálový zdroj

Režim [PL II MOVIE] : Filmový režim použijte pro stereofonní televizní vysílání a všechny TV programy vysílané v Dolby Surround. Výsledkem je směrové zesílení zvukového pole, které umožní šíření 5.1kanalového zvuku.  
Režim [PL II MUSIC] : Hudební režim používejte pro záznam stereofonního vysílání hudby.

Režim [PL II MATRIX] režim: Režim Matrix je stejný jako hudební režim s tou výjimkou, že funkce přímého rozdělování zvuku je vypnuta. Může být použit na zesílení mono signálu, který se poté zdá být plnější. Režim matrix též můžete použít v systémech v automobilech, kde mohou výkyvy v příjmu signálu FM způsobit rušení ve zvuku z logického dekodéru. Definitivním řešením pro slabý FM stereo příjem může být jednoduché přepnutí audia do mono režimu.

Režim [ON STAGE] (V SÁLE): Zvuk připomíná zvuk v koncertním sále.  
[VIRTUAL] (VIRTUÁLNÍ) režim: Skutečně trojrozměrný zvuk, který zabezpečuje technologie ze stereo zdrojů, optimalizovaný pro stereo reproduktory. Posluchači si mohou vychutnat efekty virtuálního prostorového zvuku na svých vlastních multimediálních přehrávačích.

### 5.1kanálový zdroj

Režim [VIRTUAL] (VIRTUÁLNÍ): Vícekanalový zvuk mění zvuk v 5.1 na virtuální v 10kanalovém provedení, umožní vám procítit zvuky, které k vám přicházejí simultánně z levého, pravého a středového reproduktoru.

### Nastavení předvoleného zvukového pole

Tento systém má vícero předvolených prostorových zvukových polí. Vyberte si jedno z nich, které nejvíce vyhovuje přehrávanému programu, který právě sledujete, a to opakovaným stisknutím tlačítka EQ. Zobrazí se všechny možnosti: NORMAL (NORMÁLNÍ), NATURAL (PŘÍROZENÝ), AUTO EQ (AUTOMATICKÝ EKVALIZÉR), POP, CLASSIC, ROCK, JAZZ











[AUTO EQ] (AUTOMATICKÝ EKVALIZÉR): AUTO EQ pracuje jen při přehrávání těch MP3/WMA souborů, které obsahují příslušnou informaci. (je podporován pouze ID3 Tag ver.1.) Soubory WMA fungují s běžným ekvalizérem bez ohledu na doplňující informace (Tag).

## Zobrazení informací o disku

	NA DÁLK. OVL.
1 Stiskněte DISPLAY(ZOBRAZIT):	DISPLAY
2 Zvolte položku:	▲ ▼
3 Úprava nastavení zobrazení:	◀ ▶
4 Ukončit a zavřít:	DISPLAY

## Zobrazit informace o disku

Můžete vybrat položku stisknutím ▲ ▼ a změnit nebo vybrat nastavení ◀ ▶ .

	1/8 ▶ Aktuální titul (nebo stopa) Číslo/celkový počet titulů (nebo stop)
	425 ▶ Číslo aktuální kapitoly/celkový počet kapitol
	-1--1-- Čas trvání přehrávání
	1 ENG 32.1CH ▶ Vybraný jazyk zvuku nebo kanál
	1 KOR ▶ Vybrané titulky
	15 ▶ Vybraný úhel/celkový počet úhlů
	Bypass ▶ Vybraný zvukový režim
	1/2 ▶ Posun na následující GROUP (SKUPINU) (v případě DVD audio disku)
	1/21 ▶ Zobrazení následující PAGE (STRANY) (v případě DVD audio disku)
	1/6 ▶ Aktuální titul (nebo stopa) číslo/celkový počet titulů (nebo stop) (v případě DVD audio disku)

## Symbole použité v této příručce

Všechny níže uvedené disky a soubory  
SOUBORY MP3  
DVD a finalizované disky DVD±R/RW  
Soubory WMA  
Soubory DivX  
Audio CD



## Přehrávání disku nebo souboru

	NA DÁLK. OVL.
1 Vložte disk do slotu: (na přístroji)	-
2 Upravte menu nastavení: nebo vyberte soubor z menu:	▲ ▼ ◀ ▶ ▲ ▼
3 Spustíte přehrávání disku:	▶ PLAY
4 Zastavte přehrávání disku:	■ STOP

## Přehrávání disku nebo souboru

### Přehrávání disku DVD, který obsahuje nabídku **DVD**

Většina disků DVD má nyní nabídky, které se načtou před zahájením přehrávání filmu. Těmito nabídkami můžete procházet pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a zvýraznit volbu. Stisknutím tlačítka ENTER provedte výběr.

### Přeskočit následující/předcházející kapitolu/stopu **ALL**

Stiskněte SKIP (▶▶) pro posun na následující kapitolu nebo stopu.

Stiskněte SKIP (◀◀) pro návrat na začátek aktuální kapitoly nebo stopy.

Stiskněte SKIP (◀◀) dvakrát krátce pro krok zpět na předcházející kapitolu nebo stopu.

### Pozastavit přehrávání **ALL**

Stisknutím PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) (||) pozastavíte přehrávání: Stisknutím PLAY (PŘEHRÁT) (▶) přehrávání.

### Přehrávání po jednotlivých snímcích **DVD DivX**

Opakovaným stisknutím PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) (||) spustíte přehrávání po jednotlivých snímcích

### Opakované přehrávání **ALL**

Stiskněte tlačítko REPEAT opakovaně pro výběr položky, která se má opakovat. Bude se opakovaně přehrávat aktuální titul, kapitola, skupina nebo stopa. Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte opakovaně REPEAT (OPAKOVAT) a zvolte [OFF] (VYP.).

## Rychlý posun vpřed nebo vzad **ALL**

Stiskněte SCAN (PROHLEDÁVAT) (◀ nebo ▶) pro rychlý posun vpřed nebo vzad během přehrávání. Opakovaným stisknutím SCAN (PROHLEDÁVAT) (◀ nebo ▶) můžete měnit rychlost posunu. Stisknutím PLAY (PŘEHRÁT) (▶) spustíte přehrávání v normální rychlosti.

## Výběr jazyka titulků **DVD** **DivX**

Během přehrávání opakovaným stisknutím S-TITLE (TITULKY) (⏏) vyberte požadovaný jazyk titulků.

## Zpomalení rychlosti přehrávání **DVD**

Když je přehrávání pozastaveno, stisknutím SCAN (PROHLEDÁVAT) (◀ nebo ▶) zpomalíte rychlost přehrávání vpřed nebo vzad. Opakovaným stisknutím SCAN (PROHLEDÁVAT) (◀ nebo ▶) si můžete vybrat z více rychlostí přehrávání. Stisknutím PLAY (PŘEHRÁT) (▶) se vrátíte zpět k normální rychlosti přehrávání.

## Sledování a poslouchání 1,5krát rychleji **DVD** **ACD** **MP3** **WMA**

Stisknutím PLAY (PŘEHRÁT) během přehrávání DVD spustíte přehrávání 1,5krát rychleji oproti normální rychlosti přehrávání. V pravém horním rohu obrazovky se zobrazí ▶ x1.5. Stisknutím PLAY (PŘEHRÁT) spustíte přehrávání v normální rychlosti. Tato funkce nepracuje při přehrávání disku DVD Audio.

## Zobrazení menu titulu **DVD**

Stiskněte TITLE (TITUL), zobrazí se menu titulu na disku, je-li dostupné.

## Zobrazení menu DVD **DVD**

Stiskněte MENU, zobrazí se menu disku, je-li dostupné.

## Spuštění přehrávání od požadovaného času **DVD** **DivX**

Vyhledává začáteční bod podle zadaného času. Stiskněte DISPLAY (ZOBRAZIT) během přehrávání a vyberte ikonu časovače. Vložte požadovaný čas začátku v hodinách, minutách a sekundách, a stiskněte ENTER. Jestliže jste zadali nesprávné hodnoty, stiskněte CLEAR (VYČISTIT) a zadejte je znovu.

## Paměť poslední scény **DVD**

Toto zařízení si uchovává poslední scénu z posledního přehrávaného disku. Poslední scéna zůstává v paměti zařízení i když vyjmete disk z přehrávače nebo vypnete přehrávač do pohotovostního režimu (režim Stand-by). Jestliže vložíte disk, ze kterého je uchována poslední scéna, scéna se automaticky zobrazí

## Smíšený disk nebo USB flash disk – DivX, MP3, WMA a JPEG

Během přehrávání disku nebo USB flash disku, který obsahuje soubory DivX, MP3, WMA nebo JPEG, můžete zadat, které menu souborů chcete přehrávat, a to stisknutím TITLE (TITUL).

## Nastavení znakové sady pro správné zobrazení titulků DivX® **DivX**

Pokud se při přehrávání správně nezobrazují titulky, stiskněte a přidržte tlačítko SUBTITLE na přibližně 3 sekundy a pak stiskem tlačítka SUBTITLE vyberte požadovaný kód jazyka, s nímž se titulky zobrazí správně.

## Požadavky na soubor DivX® **DivX**

Kompatibilita disku DivX s tímto přehrávačem má následující omezení:

- Dostupné rozlišení: 800x600 (Š x V) pixelů
- Název souboru s titulky DivX může mít až 45 znaků.
- Pokud soubor DivX obsahuje znak, který nelze zobrazit, může se místo něj zobrazit „\_“.
- Pokud je počet snímků za sekundu vyšší než 30, nemusí přístroj fungovat správně.
- Pokud soubor neobsahuje prokládané audio a video, nehraje zvuk nebo není vidět obraz.
- Pokud se název videosouboru DivX liší od názvu souborů titulků, nemusí se při přehrávání zobrazit titulky.
- Přípony souborů MPEG4: .avi, .mpg
- Přehrávatelné DivX titulky: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), Substation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub) SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)  
(Není podporováno přehrávání souborů (VobSub(.sub)) z USB zařízení)
- Přehrávatelný formát kodeku: DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, MP43, 3IVX
- Přehrávatelný formát zvuku: AC3, DTS, PCM, MP3, WMA
- Vzorovací frekvence: 32 - 48 kHz (MP3), 24 - 48 kHz (WMA)
- Datový tok: 32 - 320 kb/s (MP3), 40 - 192kbps (WMA)
- Formát CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Maximální počet souborů/disk: 999 (celkový počet souborů a složek)





## Zobrazení informací o souboru (ID3 TAG) **MP3**

Během přehrávání souboru MP3, který obsahuje informace o souboru, můžete zobrazit tuto informaci opakovaným stisknutím tlačítka DISPLAY (ZOBRAZIT).

## Spořič obrazovky

Spořič obrazovky se aktivuje, když necháte zařízení v režimu Zastaveno na pět minut.

## Vytvoření vlastního programu **ACD** **MP3** **WMA**

Můžete přehrávat obsah disku v požadovaném pořadí, jestliže si nastavíte vlastní pořadí skladeb na disku. Program se vymaže, když vyjmete disk ze zařízení. Vyberte si požadovanou skladbu a potom stiskněte PROG./MEMO., nebo zvolte „“ a potom stiskněte ENTER. Tím přidáte skladbu do seznamu skladeb. Pro přidání všech skladeb na disku zvolte „“ a potom stiskněte ENTER. Vyberte skladby ze seznamu skladeb a stisknutím ENTER spustíte naprogramované přehrávání. Pro odstranění skladeb ze seznamu skladeb zvolte skladbu, kterou chcete odstranit, a stiskněte CLEAR (VYČISTIT) nebo zvolte ikonu „“ a potom stiskněte ENTER. Pro vyčištění celého seznamu skladeb zvolte „“ a stiskněte ENTER.

## Požadavky na hudební soubory MP3/WMA

Kompatibilita souborů MP3 a WMA s tímto zařízením je omezena následovně:

- Přípona souboru: .mp3, .wma
- Vzorkovací frekvence: 32 - 48 kHz (MP3), 24 - 48 kHz (WMA)
- Datový tok: 32 - 320 kb/s (MP3), 40 - 192 kb/s (WMA)
- Formát CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Maximální počet souborů/disk: 999 (celkový počet souborů a složek)

## Výběr systému

Musíte vybrat odpovídající režim systému pro systém vašeho televizoru. Pokud se v okně displeje objeví nápis „NO DISC“ (Žádný disk), stiskněte a podržte tlačítko PAUSE/STEP ( **II** ) na déle než 5 sekund a vyberte televizní normu.

## Režim úspory energie

Přístroj můžete přepnout do ekonomického úsporného režimu. Na zapnutém přístroji na přibližně 3 sekundy stiskněte a přidržte tlačítko NAPÁJENÍ.



-Když je přístroj vypnut, v okně displeje se nic nezobrazuje. Pro zrušení stiskněte tlačítko NAPÁJENÍ.

## Prohlížení fotografií

	NA DÁLK. OVL.
1 Vložte disk do slotu: (na přístroji)	-
2 Vyberte soubory s fotografiemi:	▲ ▼
3 Zobrazit vybrané soubory na celou obrazovku:	ENTER
4 Návrat do menu:	■ STOP

## Prohlížení fotografií

### Prohlížení fotografií jako prezentace

Použijte ▲ ▼ ◀ ▶ pro označení ikony (  ), potom stiskněte ENTER, čímž spustíte prezentaci. Rychlost prezentace můžete změnit pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ při označené ikoně (  ).

### Přeskočení na následující nebo předcházející fotografii

Stisknutím SKIP(PRESKOČIT) (  nebo  ) se zobrazí následující nebo předcházející fotografie.

### Otočení fotografie

Použijte ▲ ▼ ◀ ▶ pro otáčení fotografie při zobrazení na celé obrazovce.

### Pozastavení prezentace

Stisknutím PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) ( **II** ) pozastavíte prezentaci. Stisknutím PLAY(PŘEHRÁT) ( ▶ ) ji opět spustíte

### Požadavky na soubor fotografie

Kompatibilita souborů JPEG s tímto zařízením je omezena následovně:

- Přípona souboru: .jpg
- Velikost fotografie: Normální – až do 5120 x 3840 (Š x V) pixelů.  
Progresivní – až do 2048 x 1536 (Š x V) pixelů.
- Formát CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660
- Maximální počet souborů/disk: méně než 999 (celkový počet souborů a složek)

## Poslech rádia

Ujistěte se, že jsou zapojeny obě antény, FM.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zapněte napájení:</b>	<b>POWER</b>
<b>2 Zvolte FM:</b>	<b>FUNCTION</b>
<b>3 Vyberte rozhlasovou stanici:</b>	<b>TUN-/+</b>
<b>4 Pro uložení rozhlasové stanice:</b> Číslo předvolby se objeví na obrazovce.	<b>PROG./MEMO.</b>
<b>5 Vyberte jednu z uložených stanic s číslem předvolby:</b> Může být uloženo až 50 stanic	<b>PRESET ▲ / ▼</b>
<b>6 Pro potvrzení stiskněte:</b>	<b>PROG./MEMO.</b>

## Poslech rádia

### Automatické vyhledání rozhlasové stanice

Stiskněte a držte TUN./TUN.+ po dobu delší než 1 sekunda. Tuner začne vyhledávat stanice a zastaví se vždy, když najde stanici.

### Výběr čísla předvolby pro rozhlasovou stanici

Když ukládáte stanice, můžete si zvolit číslo předvolby. Když vám přehrávač zobrazí číslo předvolby stanice, stiskněte PRESET (PŘEDVOLBA) ▲ / ▼ a změňte ji. Stisknutím PROG./MEMO uložíte stanici se změněnou předvolbou.

### Vymazání všech uložených stanic

Stiskněte a držte PROG./MEMO. po dobu dvou sekund. Na displeji DVD přehrávače se rozsvítí ERASE ALL (VYMAZAT VŠE). Stiskněte PROG./MEMO. a vymažete všechny uložené rozhlasové stanice.

### Vylepšení slabého příjmu FM

Stiskněte PLAY (▶) (MONO/ST) na dálkovém ovladači. Tuner změní příjem z původního stereo na mono.

## Zobrazení informací o rozhlasové stanici

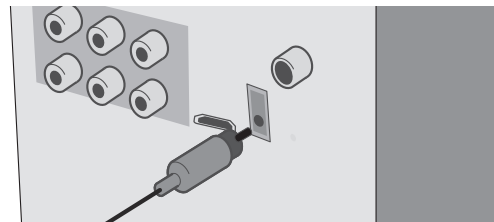
FM tuner je vybavený systémem RDS (Radio Data System) (Systém údajů o stanici), který zobrazuje informace o aktuální rozhlasové stanici. Stiskněte opakovaně RDS pro zobrazení všech možností typů informací:

- PS** (Programme Service Name) (Název stanice)  
Název stanice se zobrazí na displeji.
- PTY** (Programme Type Recognition) (Rozpoznání typu programu)  
Název typu programu (např. Jazz nebo Zprávy) se zobrazí na displeji.
- RT** (Radio Text) (Radiotext)  
Textová zpráva obsahující speciální informace z vysílání stanice. Text může běžet po displeji.
- CT** (Time controlled by the channel) (Čas řízený stanicí)  
Zobrazuje datum a čas, který vysílá a řídí radiostanice.

## Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku

Poslouchejte zvuk z televizoru, přehrávače DVD a jiných digitálních zařízení v režimu 5.1 kanálů.

I když je zařízení v režimu vypnuto, stisknete-li HT SPK, zařízení se zapne a automaticky změní režim na AUX OPT.

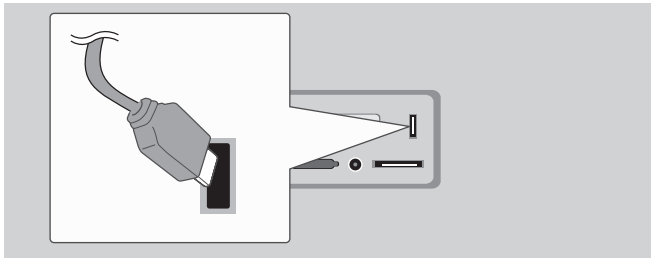


	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte</b> konektor OPTICAL IN na aktivním subwooferu ke konektoru optického výstupu na televizoru nebo jiném digitálním zařízení.	-
<b>2 Vyberte AUX OPT:</b> Vyberte AUX OPT přímo.	<b>TV→HT SPK</b>
<b>3 Poslech hudby z 5.1kanálových reproduktorů:</b>	-
<b>4 Pro výstup z AUX OPT</b>	<b>FUNCTION</b> nebo <b>INPUT</b>



## Poslech hudby z vašeho USB zařízení

Výhodou připojení přenosného USB přehrávače prostřednictvím portu USB systému je, že USB zařízení je ovladatelné tímto systémem.



	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte</b> USB zařízení k jednotce pomocí USB kabelu (není dodáván):	-
<b>2 Zvolte funkci USB:</b>	<b>INPUT</b>
<b>3 Vyberte v menu soubor:</b>	▲ ▼
<b>4 Spusťte přehrávání hudby:</b>	▶
<b>5 Před odpojením</b> přenosného USB zařízení zvolte kteroukoliv funkci stisknutím:	<b>FUNCTION nebo INPUT</b>
<b>6 Odpojte</b> USB zařízení:	-

## Poslech hudby z USB zařízení

### Kompatibilní USB zařízení

- Zařízení, která po připojení k počítači vyžadují instalaci dalšího softwaru, nejsou podporována.
- MP3 přehrávač: MP3 přehrávač s flash pamětí. MP3 přehrávač, který vyžaduje instalaci ovladačů, není podporován.
- USB flash disk: Zařízení, která podporují USB 2.0 nebo USB 1.1. (po připojení USB 2.0 bude zařízení pracovat stejnou rychlostí, jako při použití USB 1.1).

### Požadavky na USB zařízení

- **Během provozu USB zařízení nevytahujte.**
- Chcete-li zabránit ztrátě dat, zálohujte je.
- Používáte-li prodlužovací kabel USB nebo USB rozbočovač, nemusí být USB zařízení rozpoznáno.
- Zařízení používající souborový systém NTFS není podporováno. (Podporován je pouze souborový systém FAT 16/32.)
- Funkce USB tohoto zařízení nepodporuje všechna USB zařízení.
- Digitální fotoaparát a mobilní telefon nejsou podporovány.
- Tato jednotka nenabízí podporu pro celkový počet souborů vyšší než 1000.
- Je-li na USB zařízení více logických disků, zobrazí se obrazovka pro výběr disku. Chcete-li se vrátit na předcházející nabídku po výběru, stiskněte RETURN (NÁVRAT).
- Při použití multiformátové čtečky karet nelze přehrávat video soubory.

## Recording music from CD to your USB device

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte</b> USB zařízení k jednotce pomocí USB kabelu (není dodáván).	-
<b>2 Zvolte režim (DVD/CD), ve kterém chcete nahrávat</b>	FUNCTION
<b>3 Začněte nahrávat:</b> <b>Chcete-li nahrát požadované hudební soubory na disku na USB zařízení.</b> <b>Zvolte soubor pro spuštění nahrávání:</b>	● ▲ ▼ a ●
<b>4 Pro ukončení nahrávání:</b>	■ STOP

## Nahrávání hudby z CD na USB zařízení.

### Nahrávání z Audio CD na USB

**Nahrání jedné stopy** - Jestliže běží nahrávání přes USB během přehrávání CD, bude na USB zařízení nahrána jen jedna stopa.

**Nahrávání všech stop** - Jestliže je tlačítko REC (NAHRÁVÁNÍ) stisknuto při zastaveném CD, budou se nahrávat všechny stopy.

**Nahrávání seznamu** - USB nahrává po výběru stop a stisknutí tlačítka PROG, tlačítko stiskněte, chcete-li nahrát vybrané stopy.

### Při nahrávání si dejte pozor na následující

- V průběhu nahrávání na USB neodpojujte zařízení USB. V opačném případě může dojít k vytvoření neúplného souboru, který nebude možné odstranit na počítači.
- Po zahájení přímého záznamu na USB zařízení se na displeji zobrazuje procento dokončení záznamu.
- Během záznamu přístroj nehraje a nelze ovládat hlasitost.
- Pokud během přehrávání zastavíte záznam, uloží se část souboru, která zatím byla zaznamenána.
- Záznam ze vstupu „MIC IN“ (Mikrofon) není možný.
- Přehratelné datové toky USB REC.: 96/128 kb/s (Viz strana NASTAVENÍ)
- Během záznamu na USB nefunguje tlačítko Pause u Audio CD.
- Záznam na čtečky více karet s rozhraním USB není možný.
- USB port přístroje nelze propojit s PC. Přístroj nelze využívat jako zařízení k ukládání dat.
- Pokud záznam na USB nelze provést, displej zobrazí „NO USB“ (USB zařízení nepřipojeno), „ERROR“ (Chyba), „USB FULL“ (USB zařízení je plné), „NO REC“ (Nelze provést záznam).

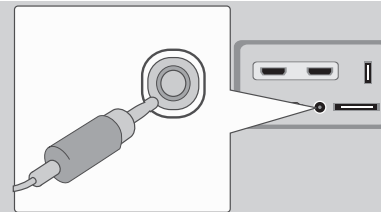
- Nahrávky se ukládají do složky CD\_REC a názvy mají formát „TRK-001.mp3“.
- U disků CD-G, DTS záznam USB nefunguje.
- Pokud do složky CD\_REC uložíte více než 999 souborů, na displeji se zobrazí „ERROR“ (Chyba).
- Nové soubory jsou vzestupně číslovány. Pokud je souborů více než 999, přeneste některé z nich na PC nebo je smažte.
- Externí HDD, multiformátové čtečky karet, zamčená zařízení a přehrávače MP3 nejsou podporovány.
- Když je připojen kabel HDMI nebo je televizor vypnut a poté je jeho režim přepnut na HDMI, při nahrávání na USB se na obrazovce nic neobjeví. Problém vyřešíte zastavením přímého nahrávání na USB.

Neoprávněné pořízování kopií chráněných materiálů, například počítačových programů, souborů, vysílání a zvukových nahrávek, může znamenat porušení autorských práv a může také být trestným činem.

Tento přístroj nesmí být k těmto účelům využíván.  
**Buďte zodpovědní Respektujte autorská práva**

## Poslech hudby z přenosného přehrávače

Přehrávač lze použít pro přehrávání z mnoha typů přenosných zařízení.

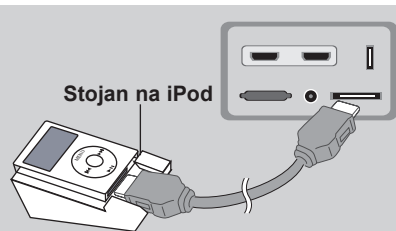


	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte</b> přenosný přehrávač zasunutím do PORT. IN na přední straně přehrávače.	-
<b>2 Zapněte</b> zařízení:	POWER
<b>3 Vyberte funkci PORTABLE (PŘENOSNÉ ZAŘÍZENÍ):</b>	INPUT
<b>4 Zapněte přenosný přehrávač a spusťte přehrávání:</b>	-

## Poslech hudby z iPodu

**Režim iPodu:** svůj iPod můžete ovládat prostřednictvím dodávaného dálkového ovladače nebo ovládacími prvky přímo na iPodu. Obrazovka televizoru je vypnuta. Při výběru režimu iPod se iPod nebude nabíjet. Můžete však vychutnat lepší kvalitu zvuku.

**OSD režim iPodu:** Můžete pracovat s iPodem prostřednictvím ovládání menu OSD na TV obrazovce dodávaným dálkovým ovladačem. Ovládací prvky na vašem iPodu v režimu OSD iPod nepracují. Pokud chcete nabíjet iPod při poslechu hudby, vyberte režim iPod OSD.



	NA DÁLK. OVL.
1 Připojte iPod zasunutím do zařízení na zadní straně jednotky:	-
2 Zapněte zařízení:	POWER
3 Vyberte funkci iPod nebo OSD iPod:	INPUT
4 Vyberte menu:	▲ ▼ ENTER
5 Vyberte soubor:	▲ ▼
6 Spusťte přehrávání:	▶ PLAY nebo ENTER
7 Zastavte přehrávání souboru:	■ STOP
8 Před odpojením iPodu přepněte na kteroukoliv funkci stisknutím:	FUNCTION nebo INPUT
9 Odpojte iPod:	-

## Poslech hudby z iPodu

**Pozastavení přehrávání** OSD iPod mode iPod mode

Stiskem PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) (II) pozastavíte přehrávání: Stiskem PLAY (PŘEHRÁT) (▶) opět spustíte přehrávání.

**Přechod na další/předchozí soubor** OSD iPod mode iPod mode

Stiskem tlačítka SKIP (▶▶) přejdete na další soubor.

Stiskem tlačítka SKIP (◀◀) přejdete na začátek aktuálního souboru.

Dvěma krátkými stisky tlačítka SKIP (◀◀) přejdete na předchozí soubor.

**Rychlý posun vpřed a vzad** OSD iPod mode iPod mode

Během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko SCAN (◀◀ nebo ▶▶) a uvolněte je v požadovaném bodě.

**Opakované přehrávání** OSD iPod mode

Stiskněte opakovaně REPEAT (OPAKOVAT) pro výběr položky, která se má opakovat. Aktuální titul, kapitola nebo stopa bude opakovaně přehrávána. Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte opakovaně REPEAT (OPAKOVAT) a zvolte [OFF] (VYP.).

**Zprávy iPodu** OSD iPod mode

„Please, check your iPod“ (Prosím, zkontrolujte svůj iPod). - Je-li baterie vašeho iPodu nedostačující (vybitá) nebo není iPod správně připojen či zařízení není rozpoznáno. Pokud iPod nepracuje normálně, resetujte jej. (Viz <http://www.apple.com/support/>)

**Kompatibilita iPodu**

- Pokud přístroj připojíte k dokovacímu konektoru, může dojít k poruše.
- Kompatibilita s vaším iPodem závisí na typu tohoto iPodu.
- V závislosti na verzi softwaru ve vašem iPodu nemusí zařízení být schopné ovládat tento iPod. Doporučujeme nainstalovat nejnovější verzi softwaru.

**Při používání iPodu věnujte pozornost následujícím**







- Na iPodu se může vyskytnout rušení.
- Ne zobrazí se video soubor nebo fotografie.
- Konektory kabelu dokovací stanice pro iPod jsou vyrobeny tak, že umožňují připojení jen jedním způsobem. Připojte konec kabelu se značkou „\*\*“ směřující nahoru k zadní straně přístroje.



## Odstraňování problémů

PROBLÉM	PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Bez napájení	Napájecí kabel je odpojený.	Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky ve zdi.
Žádný obraz	Televizní přijímač není nastavený na přijímání DVD signálu.	Na televizním přijímači vyberte vhodný režim vstupu videa, takže obraz z přehrávače DVD se zobrazí na televizní obrazovce.
	Video kabely nejsou řádně zapojeny.	Řádně zapojte video kabely na oba přijímače – TV a DVD.
Žádný zvuk nebo slabý zvuk	Zařízení napojené prostřednictvím audio kabelu není nastaveno na přijímání signálu z DVD výstupu.	Vyberte vhodný režim vstupu audio přijímače, abyste slyšeli zvuk z přehrávače DVD.
	Audio kabely nejsou řádně připojené na reproduktory nebo na přijímač.	Audio kabely připojte řádně na připojovací koncovky.
	Audio kabely jsou poškozené.	Poškozené audio kabely nahraďte novými.
Kvalita obrazu DVD přijímače je nízká.	Disk je znečištěný.	Očistěte povrch disku pomocí měkké látky.
DVD/CD se nepřehrává.	V přehrávači DVD není vložený žádný disk.	Vložte disk.
	V přehrávači DVD je vložený disk, který nelze přehrát.	Vložte disk, který lze přehrát. (zkontrolujte typ disku, barevný systém a kód země).
	Disk je vložený obráceně.	Disk vložte označenou nebo potištěnou stranou směrem nahoru.
	Menu na obrazovce je právě zobrazeno.	Stiskněte SETUP (NASTAVENÍ), aby se zavřelo menu obrazovky.
	Zobrazí se rodičovský zámek, který zabraňuje přehrávání DVD disků s určitým hodnocením.	Zadejte heslo nebo změňte stupeň hodnocení disku.
Rušivý zvuk při přehrávání disku DVD nebo CD	Disk je znečištěný.	Očistěte povrch disku pomocí měkké látky.
	Přehrávač DVD je umístěn v těsné blízkosti TV přijímače, což způsobuje zpětnou vazbu.	Přemístěte přehrávač DVD a audio zařízení dále od TV přijímače.
Nelze správně naladit rozhlasové stanice	Anténa je umístěna nebo připojena špatně.	Zkontrolujte připojení antény a je-li to třeba, změňte její polohu. Je-li to třeba, přidejte externí anténu.
	Signál rozhlasové stanice je příliš slabý.	Naladte rozhlasovou stanici manuálně.
	Nejsou žádné předvolené rozhlasové stanice nebo předvolené rozhlasové stanice byly smazány (při ladění předvolených stanic).	Naladte a uložte rozhlasové stanice viz strana 16.
Dálkový ovladač řádně nefunguje nebo vůbec nefunguje.	Dálkový ovladač není nasměrovaný přímo na přehrávač DVD .	Nasměřujte dálkový ovladač přímo na přehrávač DVD.
	Dálkový ovladač je příliš daleko od přehrávače DVD.	Dálkový ovladač používejte do vzdálenosti 7 m od přehrávače DVD.
	Mezi dálkovým ovladačem a přehrávačem DVD je překážka.	Odstraňte překážku.
	Baterie v dálkovém ovladači jsou slabé.	Vyměňte baterie za nové.

## Typy přehrávatelných disků

Typ	Logo
<b>DVD-VIDEO:</b> Disky s filmy, které lze zakoupit nebo vypůjčit.	
<b>DVD-R:</b> Jen finalizované a v režimu Video.	
<b>DVD-RW:</b> Jen finalizované a v režimu Video. Finalizované disky ve formátu DVD VR nelze na tomto zařízení přehrávat.	
<b>DVD+R:</b> V režimu video podporuje také dvouvrstvé disky.	
<b>DVD+RW:</b> Jen v režimu video	
<b>Audio CD:</b>	


Toto zařízení přehrává disky DVD±R/RW a CD-R/RW, které obsahují audio tituly, nebo soubory DivX, MP3, WMA nebo JPEG. Některé disky DVD±RW/DVD±R nebo CD-RW/CD-R nelze na tomto zařízení přehrát kvůli kvalitě nebo stavu disku nebo kvůli vlastnostem záznamového zařízení a authoringového softwaru.

Dolby, Pro Logic a znak dvojitého D jsou obchodní značkou Dolby Laboratories.  
Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories.

Vyrobeno v licenci podle patentů USA č.: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 a jiných vydaných a projednávaných patentů USA a celosvětových patentů. DTS a DTS Digital Surround jsou registrované obchodní značky, přičemž loga a symbol DTS jsou obchodními značkami DTS, DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva jsou vyhrazena.

HDMI, HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními značkami nebo registrovanými obchodními značkami HDMI Licensing LLC.

### Zobrazení symbolu

Během provozu se může na displeji objevit symbol  a oznamuje, že funkce popsaná v této uživatelské příručce není dostupná na daném DVD video disku.

### Kód země

Kód země je vytištěn na zadní straně tohoto zařízení. Toto zařízení přehrává jen DVD disky, které jsou označeny stejně jako označení na zadní části zařízení nebo jsou označeny jako „ALL“ (VŠE).

- Většina disků nese značku glóbu s jedním nebo více čísly, která je viditelná na obalu. Toto číslo se musí shodovat s kódem země na vašem zařízení, jinak disk nebude přehrávatelný.
- Pokusíte-li se přehrát DVD s jiným kódem země, než je na vašem přehrávači, na TV obrazovce se objeví zpráva „Check Regional Code“ (Zkontrolujte kód země).

### Autorská práva

Je zákonem zakázáno kopírovat, vysílat a šířit použitím kabelu a veřejně přehrávat nebo půjčovat materiály chráněné autorským právem bez povolení. Tento výrobek má funkci ochrany proti kopírování, která byla vyvinuta společností Macrovision. Na některých discích jsou zaznamenány signály ochrany proti kopírování. Při nahrávání nebo přehrávání filmů z takovýchto disků bude slyšet šum. Tento výrobek obsahuje technologii ochrany autorských práv, která je chráněna americkým patentem a právy na intelektuální vlastnictví, které jsou majetkem Macrovision Corporation a jiných vlastníků práv. Používání této technologie ochrany autorských práv musí být schváleno společností Macrovision Corporation a je určeno k domácímu nebo jinak omezenému promítání, v ostatních případech je povoleno jen po schválení společností Macrovision Corporation. Zpětné inženýrství nebo demontáž je zakázána.

SPOTŘEBITELÉ BY MĚLI VZÍT NA VĚDOMÍ, ŽE NE VŠECHNY TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM JSOU PLNĚ KOMPATIBILNÍ S TÍMTO VÝROBKEM A MOHOU ZPŮSOBIT NEŽÁDOUCÍ JEVY V OBRAZE. V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ S PROGRESIVNÍM OBRAZEM S 525 NEBO 625 ŘÁDKY, DOPORUČUJEME UŽIVATELI PŘENASTAVIT ROZLIŠENÍ NA „STANDARDNÍ ROZLIŠENÍ“. V PŘÍPADĚ, ŽE MÁTE NĚJAKÉ DALŠÍ OTÁZKY VZTAHUJÍCÍ SE KE KOMPATIBILITĚ TV ZAŘÍZENÍ S TÍMTO MODELEM (525p A 625p) JEDNOTKY, PROSÍME KONTAKTUJTE NAŠE CENTRUM ZÁKAZNICKÝCH SLUŽEB.

Aby byl přehrávač LG schopen přehrávat přepisovatelné disky, je třeba nastavit možnost formátování disku na [Mastered]. Když je tato možnost nastavena na Live File System, nelze disk použít na přehrávačích LG.  
(Mastered / Live File System: Systém formátu disku pro Windows Vista)

## Specifikace

### Obecně

Zdroj napájení	štitku
Spotřeba energie	štitku
Čistá hmotnost	10,6 kg (přístroj: 2,7 kg, stojan: 7,9 kg)
Vnější rozměry (Š x V x H)	380 x 1022 x 331 mm
Pracovní teplota	5 °C – 35 °C, Pracovní poloha: horizontální
Pracovní vlhkost	5% – 85%
Laser	Polovodičový laser, Vlnová délka 650 mm

### Tuner FM

FM rozsah ladění	87,5 - 108,0 MHz nebo 65,0 - 74,0 MHz, 87,5 - 108,0 MHz
FM Meziřekvence	10,7 MHz

### Zesilovač

Stereo režim Surround	155 W + 155 W (4Ω při 1 kHz, THD 10 %)
režim vředu:	155 W + 155 W (fHD 10 %) Střední*: 155 W
	Surround*: 155 W + 155 W
	(4Ω při 1 kHz, THD 10 %)
	Subwoofer*: 225 W (3 Ω při 30 Hz, THD 10 %)

### Reproduktory

	Přední/Zadní reproduktor	Střední reproduktor	Aktivní subwoofer
Typ	3 dvoucestné repr.	3 dvoucestné repr.	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	155 W	155 W	-
Max. vstupní výkon	310 W	310 W	-
Čisté rozměry (Š x V x H)	300 x 1260 x 285 mm	400 x 110 x 95 mm	245 x 415 x 435 mm
Čistá hmotnost	6,5 kg	2,3 kg	13,2 kg

**Design a specifikace podléhají změně bez předcházejícího upozornění.**

