



ČESKÝ

**Model : HT964TZ (HT964TZ-DHP, SH94TZ-F/S/C/W)  
HT964PZ (HT964PZ-DHP, SH94PZ-F/S/C/W)**

přepočítání na vyšší rozlišení  
Full HD(1080p) (Jděte na stranu 6)

Vstup HDMI  
(Jděte na stranu 7)

Nastavení reproduktorů domácího  
kina (Jděte na stranu 15)

Přímé nahrávání na USB  
(Jděte na stranu 17)

Vyrobeno pro iPod  
(Go to page 18)

Vstup pro přenosné přehrávače  
(Jděte na stranu 19)



**iPod je ochranná známka společnosti Apple, Inc., registrovaná v USA a v ostatních zemích.**



Jako partner ENERGY STAR®  
LG uvádí, že tento produkt  
nebo modely produktů splňují  
požadavky energetické účinnosti  
ENERGY STAR®.

ENERGY STAR® je obchodní známka  
registrovaná v USA.

P/NO : MFL60020797



## Bezpečnostní upozornění



**UPOZORNĚNÍ :** SNIŽTE RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. NEODJÍMEJTE KRYT (ANI ŽÁDNÝ PANEL), UVNITŘ NEJSOU ŽÁDNÉ PRVKY, KTERÉ MŮŽE OPRAVIT UŽIVATEL. TAKOVĚTO ZÁSAHY SVĚRTE 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 určeno 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.

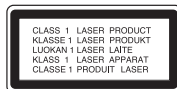
**VAROVÁNÍ :** Neinstalujte toto zařízení do stíněného prostoru, jakým je například knihovna nebo podobná místa.

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

Drážky a otvory na skřini 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 vestavěný 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 přečtěte 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 zářením. Chraňte se před přímým zářením laserového paprsku, nepokoušejte se otevírat 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, uvolnění a poškozené zásuvky nebo prodlužovací kabely, rozřepené 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

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

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
Zapojení zařízení	5-7
UMÍSTĚNÍ	7
Dálkové ovládání	8
Úvodní nastavení jazyka OSD - Volitelné	9
Úvodní nastavení kódu oblasti - Volitelné	9
Nastavení počátečních nastavení	9-11
Nastavit reproduktor	10
Vychutnejte si poslech předprogramovaných zvukových polí	11



Zobrazení informací o disku	12
Přehrávání disku nebo souboru	12-14
Prohlížení fotografií	14
Poslech rádia	15
Nastavení reproduktorů domácího kina ez	15
Používání USB	16
Nahrávání na USB	17
Přehrávání iPodu	18
Poslech hudby z přenosného přehrávače nebo vnějšího zařízení	19
Další funkce	19



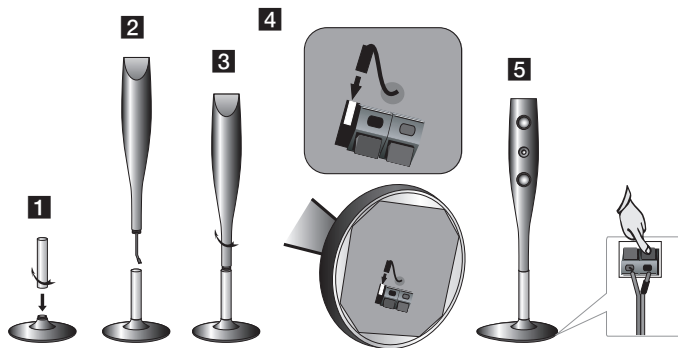
Kódy jazyků	20
Kódy zemí	20
Odstraňování problémů	21
Typy přehrávatelných disků	22
Specifikace	23

### Upozornění pro používání dotekových tlačítek

- Tiskněte tlačítka suchýma a čistýma rukama.
  - Ve vlhkém prostředí otřete z tlačítek před použitím veškerou vlhkost.
- 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.

## Nastavení

Reproduktory jsou odděleny od svých stojanů.



### Montáž reproduktorů

- 1 Točením tyče upevníte tyč k základně.
- 2 Veďte spojovací kabely otvorem podstavce.
- 3 Připevněte reproduktory ke stojanu šroubováním reproduktoru.
- 4 Zapojte spojovací kabely reproduktoru a základny.
- 5 Zapojte spojovací kabely do správných svorek reproduktoru.

## Připojení reproduktorů k přehrávači DVD

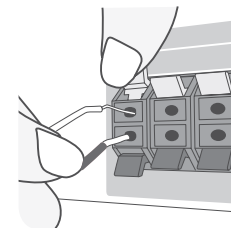
### 1 V příbalu dostanete šest reproduktorových kabelů.

Každý z nich má barevný kód ve formě ovinutí barevnou páskou na obou koncích a připojuje jeden ze šesti reproduktorů k přehrávači DVD.

### 2 Připojení kabelů k přehrávači DVD

Kabel k DVD připojte tak, že stisknete plastovou západku k otevření připojovací svorky. Zasuňte konec vodiče a uvolněte západku.

Připojte černé konce každého z vodičů ke svorce označené znaménkem - (mínus) a druhé konce do svorky označené + (plus).



### 3 Připojte kabely k reproduktorům.

Připojte opačný konec všech kabelů k správnému reproduktoru na základě barevného označení:

Hlavní jednotka	REPRODUKTOR	UMÍSTĚNÍ
REAR R	Šedá	Za vámi, po vaší pravici.
FRONT R	Červená	Před vámi, vpravo od obrazovky.
CENTER	Zelená	Nad obrazovkou, přímo před vámi.
SUB WOOFER	Oranžová	Může být umístěno v jakémkoli místě na přední straně.
REAR L	Modrá	Za vámi, po vaší levici.
FRONT L	Bílá	Před vámi, vlevo od obrazovky.

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

### Buďte opatrní při následujícím

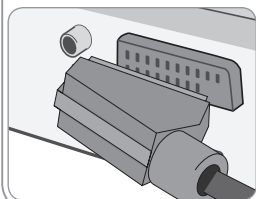
Buďte opatrní a nedovolte dětem, aby vkládaly ruce nebo jiné předměty do tzv. \*Vlnod reproduktoru : Otvor pro vydatný bassový zvuk na reproduktoru (uzavřený).

Používejte zadní reproduktor alespoň 30 cm od TV obrazovky nebo od PC monitoru.

# Zapojení zařízení

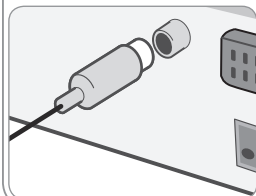
- 1** Zapojte koncovky na konci kabelu do svého zařízení a do TV (DVD přehrávač nebo digitální zařízení apod.). Zkontrolujte konektor televize a zvolte připojení **A**, **B** nebo **C**. Kvalita obrazu se zlepšuje v pořadí od **A** k **C**.

## Připojení SCART (A)



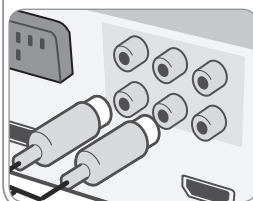
Zapojte kabel SCART do konektoru TO TV (TV VÝSTUP) na zařízení a na televizoru.

## Připojení FM



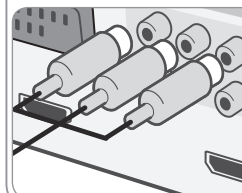
FM - Připojte k zařízení FM anténu. Příjem bude mnohem lepší, jestliže volné konce antén budou rovné a v horizontální poloze.

## Připojení Audio In

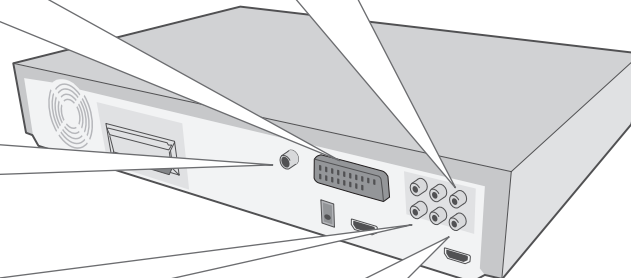


Audio koncovky zařízení mají svůj barevný kód (červená pro pravé audio a bílá pro levé audio). Pokud má televize pouze jeden audio (mono) výstup, pak konektor připojte k levému (bílému) audio konektoru na přístroji.

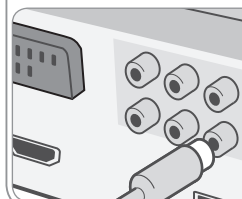
## Připojení komponentního videa (B)



Připojte koncovky COMPONENT VIDEO (PROGRESSIVE SCAN) OUTPUT (KOMPONENTNÍ/PROGRESIVNÍ VÝSTUP) na zařízení do příslušných vstupních koncovek na vašem televizoru. Použijte kabel Y PB PR.



## Připojení výstupu videa (A)



Zapojte video kabel z VIDEO OUTPUT (MONITOR) (VIDEO VÝSTUP) svého zařízení do příslušné vstupní koncovky na TV.

- 2** Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zástrčky.

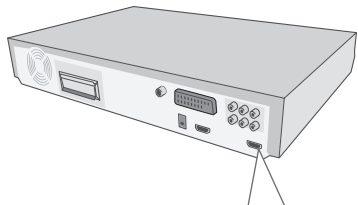
# Zapojení zařízení

## Nastavení rozlišení

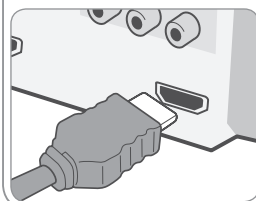
Můžete změnit rozlišení pro video komponenty a HDMI výstup.  
Stiskněte opakovaně **RESOLUTION** (Rozlišení) k volbě požadovaného rozlišení – 480i (nebo 576i), 480p (nebo 576p), 720p, 1080i, 1080p  
Rozlišení nemusí být nastaveno z důvodu připojení nebo televize.

- V závislosti na vaší TV, některá nastavení rozlišení můžou způsobit zmizení obrazu nebo abnormální jevy obrazu. V takovém případě opakovaně stiskněte **RESOLUTION** (Rozlišení) dokud se obraz neobjeví.

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



### Připojení výstupu HDMI (C)



Propojte koncovku kabelu HDMI HDMI OUTPUT (HDMI VÝSTUP) ke konektoru vstupu HDMI na zařízení s vaším HDMI kompatibilním televizorem.

## Rozlišení dostupné podle připojení

Zobrazené rozlišení okna displeje a výstupní rozlišení může být odlišné v závislosti na typu připojení.

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

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

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

[SCART] : 576i

## Poznámky k připojení výstupu HDMI

- Jestliže váš TV přijímač neakceptuje vámi nastavené rozlišení, objeví se na obrazovce abnormální obrazy. (na obrazovce se objeví "Nepodporováno televizí")  
Prosíme přečtěte si uživatelskou příručku pro TV a potom nastavte rozlišení, které je televizor schopen zpracovat.
- Změna rozlišení v době, kdy je zařízení připojeno k HDMI konektoru může způsobit poruchu. K vyřešení problému vypněte přístroj a poté jej opět zapněte.
- Pokud zapojujete kompatibilní zařízení HDMI nebo DVI, ujistěte se o následujícím :
  - Zkuste odpojit zařízení HDMI/ DVI a tento přístroj. Dále zapojte k zařízení HDMI/ DVI a ponechte po dobu 30ti sekund, poté zapojte toto zařízení.
  - Připojené zařízení video vstupu je nastaveno správně pro tento přístroj.
  - Připojené zařízení je kompatibilní s 720X480i(576i), 720X480p(576p), 1280X720p, 1920X1080i or 1920X1080p video vstupem.
  - Rozlišení 1080p, 720p a 480p(576p) jsou postupným řadkováním požadovaného rozlišení.
- Ne všechna HDCP-kompatibilní DVI zařízení budou pracovat s tímto přístrojem.
  - Obraz nebude zobrazen správně s jiným zařízením, než je zařízení HDCP.

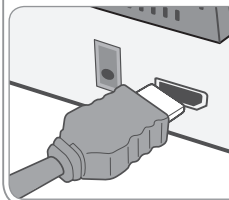
## Užívejte si zvuk z vnějšího zdroje a volbu funkcí

Můžete si vychutnávat audio z vnějšího zdroje prostřednictvím vašeho přístroje. A můžete si navolit funkce.

Opakovaně stiskněte tlačítko **FUNCTION** k volbě požadovaného vstupního zdroje a funkce (DVD/CD, USB, OSD IPOD, IPOD, AUX, AUX OPT, TV-AUDIO, PORTABLE, HDMI IN, FM).

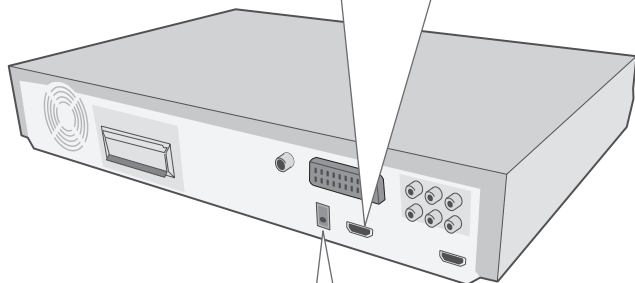
## Zapojení zařízení

### Připojení HDMI In

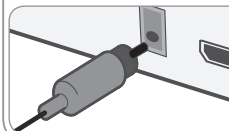


Pomocí kabelu HDMI připojte konektor HDMI Input na přístroji s konektorem výstupu HDMI na set-top boxu nebo jiném digitálním zařízení.

Nastavte HDMI IN stisknutím FUNCTION . V režimu HDMI nemůžete měnit rozlišení.

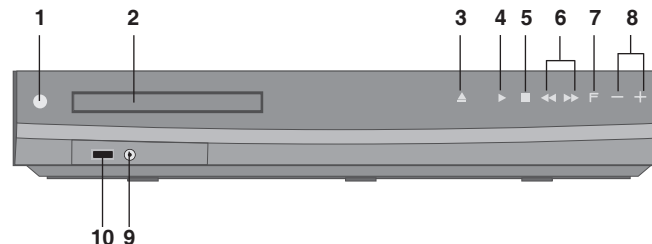


### Připojení digitálního audia



Připojte konektor OPTICAL IN na přístroji s konektorem optického výstupu na televizoru nebo jiném digitálním zařízení.

## UMÍSTĚNÍ



### 1 Napájení (⏻/⏻)

Zapne a vypne jednotku.

### 2 Podavač disku DVD/CD

### 3 Otevřít/Zavřít (▲)

### 4 Přehrát/Pozastavit (▶/⏸)

### 5 Zastavit (■)

### 6 Ladění (-/+) (◀◀▶▶), Přeskočení/Hledání (Stiskněte a podržte)

### 7 Funkce (F)

Zvolí funkci a vstupní zdroj (DVD/CD, USB , OSD IPOD, IPOD, AUX, AUX OPT, TV-AUDIO, PORTABLE, HDMI IN, FM)

### 8 Hlasitost (-/+)

Ovládání hlasitosti v průběhu užívání funkcí.

Pokud na zařízení zmáčknete hlasitost (+/-), hlasitost se zvětší nebo zmenší pouze o jeden stupeň.

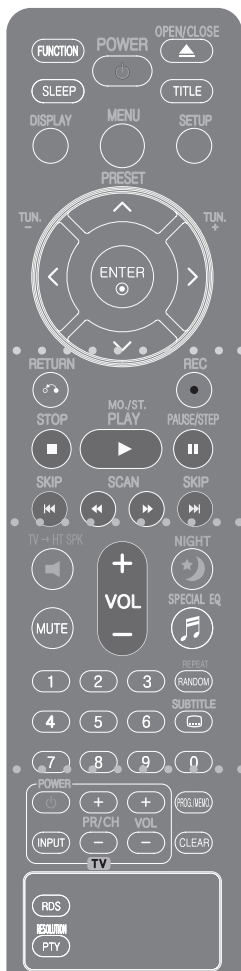
### 9 PORT. (Přenosný) IN port

Můžete si dopřávat přehrávání hudby z přenosného zařízení na vašem přístroji.

### 10 USB port

Můžete přehrávat video, obrázky a hudební soubory připojením k zařízení USB.

## Dálkové ovládání



- 1**
- FUNCTION (FUNKCE)** : Zvolí funkci a vstupní zdroj. (DVD/CD, USB, OSD IPOD, IPOD, AUX, AUX OPT, TV-AUDIO, PORTABLE, HDMI IN, FM)
- SLEEP (SPÁNEK)** : Nastaví automatické vypnutí systému ve stanoveném čase. (DIMMER (Ztlumení) : Přední panel displeje je ztlumený)
- OPEN/CLOSE (Otevřít/Zavřít)** : Otevře nebo zavře zásuvku pro disk.
- TITLE (TITUL)** : Jestliže má aktuální DVD disk menu, zobrazí toto menu na obrazovce, tj. menu disku se může zobrazit.
- DISPLAY (ZOBRAZIT)** : Zobrazuje informace na obrazovce.
- MENU** : Zobrazuje menu na DVD disku.
- SETUP (NASTAVENÍ)** : Zapíná nebo vypíná zobrazení menu nastavení.
- PRESET (PŘEDVOLBA)**  $\wedge \vee$  : Vybere radiostanici.
- TUN. (LADĚNÍ)**  $(- / +)$  : Naladí požadovanou radiostanici.  $\wedge \vee < >$  (nahoru/ dolů/ vlevo/ vpravo) : Pohyb v menu zobrazeném na obrazovce.
- ENTER (VYBRAT)** : Potvrzuje výběr volby.

- 2**
- RETURN (NÁVRAT)**  $(\curvearrowright)$  : posun zpět v menu nebo opuštění menu nastavení.
- REC (NAHRÁVAT)**  $(\bullet)$  : NAHRÁVÁNÍ NA USB.
- STOP (ZASTAVIT)**  $(\blacksquare)$  : Ukončí přehrávání nebo nahrávání.
- PLAY (PŘEHRÁT)**  $(\blacktriangleright)$ , **MO./ST.** : Spustí přehrávání. Zvolí Mono/ Stereo
- PAUSE/STEP (POZASTAVIT/ KROKOVAT)**  $(\parallel)$  : Pozastaví přehrávání.
- SKIP (PŘESKOČIT)**  $(\lll / \ggg)$  : Přechod k další nebo předešlé kapitole/ stopě/ souboru.
- SCAN (PROHLEDÁVAT)**  $(\lll / \ggg)$  : Prohledává vpřed nebo vzad.

- 3**
- TV→HT SPK (Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku)** : Stisknutím TV→HT SPK přímo vyberete AUX OPT.
- MUTE (ZTLUMIT)** : Vypnutí zvuku.
- VOL (Volume) (+/ -) (HLASITOST)** : Nastaví hlasitost reproduktorů.
- NIGHT(Noční)** : Noční režim slouží ke lepší poslechovosti za nižších hlasitostí. (NIGHT↔NATURAL)
- SPECIAL EQ (Efekt ekvalizéru)** : Můžete navolit optimální zvuk.
- REPEAT/RANDOM** : Volba přehrávacího režimu. (NÁHODNĚ, OPAKOVAT)
- SUBTITLE (TITULKY)** : V průběhu přehrávání opakovaně stiskněte SUBTITLE (TITULKY) k volbě požadovaného jazyka titulků.
- Číselná tlačítka 0-9** : Vyberou číselnou volbu v menu.

- 4**
- Tlačítka ovládání TV** : Ovládání TV. (pouze TV značky LG)
- Ovládání TV**
- Můžete ovládat úroveň hlasitosti, zdroj vstupu a vypínání nebo zapínání TV značky LG. Stiskněte POWER (NAPÁJENÍ) (TV) a stiskněte opakovaně tlačítko PR/CH (+/ -), dokud se TV přijímač nezapne nebo nevypne.

- PROG./MEMO. (PROGRAM/PAMĚŤ)** : Vstoupí nebo vystoupí z programového menu.
- CLEAR (VYČISTIT)** : Odstraňuje číslo stopy ze seznamu programů.
- RESOLUTION** : Nastaví výstupní rozlišení pro HDMI a konektor COMPONENT VIDEO OUT (Výstupního video komponentu).
- RDS** : Systém RDS.
- PTY** : Zobrazí možnosti zobrazení RDS.

- Vložte baterie do dálkového ovládání**
- Ujistěte se, že se znaménka + (plus) a - (mínus) na bateriích shodují s těmi na dálkovém ovládání.



## Úvodní nastavení jazyka OSD - Volitelné

Po prvním zapnutí přístroje se na obrazovce televizoru objeví výchozí nabídka nastavení jazyka. Dokončete výchozí nastavení jazyka před použitím přístroje, anglický jazyk bude nastaven jako výchozí jazyk.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zapněte přístroj</b> Objeví se seznam jazyků	<b>POWER</b>
<b>2 Vyberte jazyk</b>	<b>^ v &lt; &gt;</b>
<b>3 Stiskněte</b>	<b>ENTER</b>
<b>4 Potvrďte stiskem</b>	<b>&lt; &gt; a ENTER</b>

## Úvodní nastavení kódu oblasti - Volitelné

Při prvním použití přístroje, nastavte Area Code (Kód oblasti) jak je uvedeno dále.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zobrazte menu nastavení</b>	<b>SETUP</b>
<b>2 V menu LOCK (Zámek) vyberte</b>	<b>^ v</b>
<b>3 Přejděte na druhou úroveň</b> Aktivovaný Area Code (Kód oblasti) se objeví v druhé úrovni.	<b>&gt;</b>
<b>4 Přejedte ke třetí úrovni</b>	<b>&gt;</b>
<b>5 Zadejte nové heslo</b>	<b>Číslice a pak (0-9) a ENTER</b>
<b>6 Překontrolujte nové heslo</b>	<b>Číslice a pak (0-9) a ENTER</b>
<b>7 Vyberte kód zeměpisné oblasti</b> Po výběru se aktivují volby Rating (Úroveň hodnocení) a Password (Heslo). (strana 20)	<b>^ v &lt; a ENTER</b>
<b>8 K potvrzení zadaného</b> Ujistěte se, že Area Code (Kód oblasti) je nastaven před tím, než opustíte nabídku nastavení. V opačném případě nelze nastavit hodnocení a Heslo.	<b>ENTER</b>

## Nastavení počátečních nastavení

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zobrazit menu nastavení</b>	<b>SETUP</b>
<b>2 Vybrat požadovanou volbu na první úrovni</b>	<b>^ v</b>
<b>3 Přejděte na druhou úroveň</b>	<b>&gt;</b>
<b>4 Vybrat požadovanou volbu na druhé úrovni</b>	<b>^ v</b>
<b>5 Přejedte ke třetí úrovni</b>	<b>&gt;</b>
<b>6 Změna nastavení</b>	<b>^ v, ENTER</b>

## Nastavení počátečních nastavení - co všechno můžete

### Nastavení jazyka

**Jazykový menu** – Vyberte jazyk pro menu nastavení a zobrazování informací na obrazovce.

**zvukový disk/ Diskový podtitul/ Diskový menu** – Zvolte jazyk pro Disc Audio/ Disc Subtitle/ Disc Menu.

[Originál] : Odpovídá původnímu jazyku, ve kterém byl disk nahrán.

[Atd.] : Pro výběr jiného jazyka stiskněte 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).

[Vypnuto] (VYP) (pro titulky disku) : Vypne zobrazení titulků.

## Nastavení displeje

**Televizní aspekt** – 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.

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

[Poštovní schránka] : 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.

**TV Výstup Výběr** – Zvolte možnost podle typu připojení k televizoru.

[RGB] : Je-li váš TV přijímač připojený přes konektor SCART

[YPbPr] : Je-li váš TV přijímač připojený na zařízení přes konektory COMPONENT/ PROGRESSIVE SCAN (KOMPONENTNÍ/ PROGRESIVNÍ).

-Změníte-li nastavení TV výstupu na RGB z YPbPr v menu nastavení, zvláště při zapojení přístroje pomocí zapojení video komponentu, obrazovka zčerná. V tomto případě připojte video kabel ke konektoru MONITORU a zvolte znovu YPbPr v menu nastavení.


## Nastavení audia

**DRC (Dynamic Range Control) (Dynamická kontrola rozsahu)** – Udržuje zvuk čistý, když je hlasitost nastavená na nízké hodnotě (jen Dolby Digital). Nastavte [Zapnuto] zapnutí tohoto efektu.

**Hlasitý**– Zvolte [Zapnuto], smísíte karaoke kanály do normálního sterea. Tato funkce je možná jen s multikanálovým karaoke DVD diskem.

**HD AV Sync** - Někdy se stane, že u digitální TV dochází ke zpoždění mezi obrazem a zvukem. Pokud se tak děje, můžete rozdíl vyrovnat nastavením zpoždění zvuku tak, že zvuk 'čeká' na příslušný obraz: tato funkce se nazývá HD AV Sync. Čas zpoždění lze nastavit použitím  $\wedge \vee$  (na dálkovém ovládní) k přetočení směrem nahoru a dolů, který se dá navolit mezi 0 a 300 ms.

## Nastavit reproduktor

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Otevřete menu nastavení</b>	<b>SETUP</b>
<b>2 Zvolte audio ikonu</b>	$\wedge \vee$
<b>3 Stiskem tlačítka vpravo vstoupíte do audio menu, poté zvolte nastavení reproduktoru systému 5.1.</b>	$> \wedge \vee \text{ ENTER}$
<b>4 Vyberte požadovaný reproduktor, který chcete nastavit</b> 	$< >$
<b>5 Upravte možnosti</b>	$\wedge \vee < >$
<b>6 Seřídte výstupní úroveň (hlasitost) reproduktoru od -5dB do +5dB.</b> Typ reproduktorů je nastaven napevno a proto jej nelze měnit.	$< >$
<b>7 Pokud jste připojili reproduktory k zařízení, 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.</b>	$< >$
<b>8 Vyzkoušejte signál jednotlivých reproduktorů.</b> Upravte hlasitost tak, aby odpovídala hlasitosti testovacích signálů.	$< >$
<b>9 Uložte a opusťte menu nastavení</b>	<b>RETURN</b>

## Nastavení uzamčení

Pro přístup k možnosti uzamčení musíte zadat 4-číselné heslo. Pokud jste nezadali heslo, učiňte tak. Zadejte 4-číselné heslo, poté stiskněte **ENTER** (Vstoupit). Zadejte heslo znovu, poté stiskněte **ENTER** (Vstoupit) pro ověření. Uděláte-li chybu v průběhu zadání číselného hesla, stiskněte **CLEAR** (Vymazat), poté opravte.

Pokud jste zapoměli heslo, můžete jej znovu vložit. Nejdříve vyjměte disk z přístroje. Stiskněte **SETUP** (Nastavení) na displeji v menu nastavení. Vložit 210499 a stiskněte **ENTER** (Vstoupit). Heslo je vymazáno.

**Klasifikace** – Zvolte úroveň hodnocení. Čím je nižší úroveň, tím přísnější je hodnocení. Zvolte [Odemčení] pro deaktivaci hodnocení.

**Heslo** – Nastavuje nebo mění heslo pro uzamykání.

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

[Změna] : Po vložení starého hesla vložte nové heslo dvakrát.

**Volačka** – 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.

## Ostatní nastavení

**DivX(R) VOD** –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** (Vstoupit), pokud je zvýrazněno [DivX(R) VOD] a můžete se podívat na registrační kód přístroje.

## Vychutnejte si poslech předprogramovaných zvukových polí

Systém má číselné údaje přednastavené na okolní zvukové pole. Můžete zvolit požadovaný mód zvuku prostřednictvím **SPECIAL EQ/ NIGHT**. V průběhu zobrazení informací **SPECIAL EQ/ NIGHT** lze měnit **SPECIAL EQ/ NIGHT** použitím kurzorové klávesy < > Zobrazené položky ekvalizéru se mohou lišit v závislosti na zvukových zdrojích a efektech.

NA DISPLEJI	Popis
NATURAL	Vychutnávejte si příjemný a přirozený zvuk.
AUTO EQ	Dosahuje zvukového vyrovnání, které je nejvíce podobné žánru, který je zahrnut v MP3 ID3 tagu hudebního souboru.
POP CLASSIC ROCK JAZZ	Tento program poskytuje zvuku jedinečnou atmosféru, dává vám pocit přítomnosti na právě probíhající rockovém, popovém, jazzovém nebo klasickém koncertu.
MP3 OPT	Tato funkce je optimalizována pro kompresi MP3, WMA souborů. Zlepšuje zvuk basů.
BASS	Zesiluje výšky, basy a efekt prostorového zvuku.
CLEAR VOICE	Tento program umožňuje vyčištění zvuku hlasu, a tím zlepšit kvalitu zvuku hlasu. (Doporučujeme používat funkci EQ při sledování filmu z 5.1 kanálu.)
GAME EQ	Můžete zažít více úžasných virtuálních zvuků při hraní videoher.
NIGHT MODE	Noční režim slouží ke lepší poslechovatelnosti za nižších hlasitostí.
CINEMA MODE	Můžete zažít více úžasných virtuálních zvuků při sledování filmů.
VIRTUAL	Vychutnávejte si poslech více virtuálních prostorových zvuků.
PLII MOVIE PLII MUSIC PLII MTRX(matrix)	Dolby Pro Logic II poskytuje přehrávání stereo zdroje na 5 kanálů. (Doporučujeme používat PLII MTRX)
NORMAL(OFF)	Můžete si vychutnávat zvuk bez efektů ekvalizéru.

## Zobrazení informací o disku

	NA DÁLK. OVL.
1 Stiskněte DISPLAY(ZOBRAZIT)	DISPLAY
2 Zvolte položku	^ v
3 Úprava nastavení zobrazení	< >
4 Ukončit a zavřít	DISPLAY

## Zobrazení informací o disku - co všechno můžete

Můžete vybrat položku stisknutím ^ v a změnit nebo vybrat nastavení < >.

	1/8 ▶	Aktuální titul (nebo stopa/ soubor)
	4/26 ▶	Číslo/celkový počet titulů (nebo stop/ souborů)
	-1--1--▶	Číslo aktuální kapitoly/ celkový počet kapitol
		Čas trvání přehrávání
	1 ENG 32,1CH ▶	Vybraný jazyk zvuku nebo kanál
	1 KOR ▶	Vybrané titulky
	1/3 ▶	Vybraný úhel/ celkový počet úhlů
	NORMAL ▶	Vybraný zvukový režim

## 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 jednotky	▲ OPEN/CLOSE
2 Zvolte DVD/CD	FUNCTION
3 Upravte menu nastavení nebo vyberte soubor z menu	^ v < > ^ v
4 Spustíte přehrávání disku	▶ PLAY
5 Zastavte přehrávání disku	■ STOP

## Přehrávání disku nebo souboru - co všechno můžete

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

Většina DVD obsahují menu, které se načte před začátkem přehrávání filmu. Můžete se pohybovat v menu pomocí ^ v < > ke zvýraznění možnosti. Stisknutím tlačítka **PLAY** (▶) provedte výběr.

### Přechod na další/ předešlou kapitolu/ stopu/ soubor **ALL**

Stiskněte tlačítko **SKIP** (▶▶) pro přechod k další kapitole/ stopě/ souboru. Stiskněte tlačítko **SKIP** (◀◀) pro návrat na začátek aktuální kapitoly/ stopy/ souboru.

Dvakrát stiskněte krátce tlačítko **SKIP** (◀◀) pro krok zpět k předešlé kapitole/ stopě/ souboru.

### Pozastavení přehrávání **ALL**

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

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

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

### Opakované nebo náhodné přehrávání **ALL**

Stiskněte opakovaně **REPEAT/RANDOM** a současný titul, kapitola nebo stopa bude přehrávána opakovaně nebo náhodně. Normální přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tlačítka **REPEAT/RANDOM**.

- Režim náhodného přehrávání : pouze u hudebních souborů.

## 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** (▶) spustíte přehrávání v normální rychlosti.

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

Během přehrávání opakovaným stisknutím **SUBTITLE** (TITULKY) (☑) vyberte požadovaný jazyk titulků.

## Zpomalení rychlosti přehrávání **DVD** **DivX**

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. Pro pokračování v přehrávání normální rychlosti stiskněte tlačítko **PLAY** (▶). Soubor ve formátu DivX nemůže být pozpátku zpomaleně přehrán.

## Přehrávání 1,5 násobnou rychlostí **DVD**

Stisknutím **PLAY** (▶) (PŘEHRÁT) během přehrávání DVD spustíte přehrávání 1,5krát rychleji oproti normální rychlosti přehrávání. Na obrazovce se objeví "▶ x1.5". Stisknutím **PLAY** (▶) (PŘEHRÁT) spustíte přehrávání v normální rychlosti.

## Prohlížení nabídky titulů **DVD**

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

## Spuštění přehrávání ve zvoleném čase **DVD** **DivX**

Hleď počáteční bod zadaného časového kódu. Stiskněte tlačítko **DISPLAY**, poté zvolte ikonu hodiny. Zadejte čas, poté stiskněte **ENTER**. Např. k nalezení scény v 1 hodinu, 10 minut a 20 sekund vložte číselnými tlačítky "11020" a stiskněte **ENTER**. Pokud zadáte nesprávné číslo, stiskněte tlačítko **CLEAR** k opětovnému zadání

## 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

V průběhu přehrávání disku nebo USB Flash disku, který obsahuje všechny typy DivX, MP3/ WMA a JPEG souborů, si můžete stisknutím tlačítka **MENU** navolit požadovaný typ souboru k přehrávání. Pokud se objeví vyskakovací okno " Tento typ souboru není podporován přehrávačem", pak zvolte vhodný soubor stisknutím tlačítka **MENU**.

## Prohlížení DVD MENU **DVD**

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

## Změna znakové sady ke správnému zobrazení titulků pro DivX® **DivX**

Pokud se v průběhu přehrávání titulky nezobrazují správně, stiskněte a držte tlačítko **SUBTITLE** (Titulky) po dobu 3 sekund, poté stiskněte < > nebo tlačítko **SUBTITLE** (Titulky) k volbě jiného jazykového kódu dokud se titulky nezobrazí ve správném formátu, poté stiskněte **ENTER** (Vstoupit).

## Požadavky na soubor DivX® **DivX**

**Kompatibilita disku DivX s tímto přehrávačem má následující omezení :**

- Dostupné rozlišení : 720x576 (Š x V) pixelů
- Název souboru titulků DivX by měl obsahovat do 45-ti znaků.
- Pokud soubor DivX obsahuje znak, který nelze zobrazit, může se místo něj zobrazit " ".
- Počet snímků: Méně než 30 snímků za s.
- Pokud soubor neobsahuje prokládané audio a video, nehraje zvuk nebo není vidět obraz.
- Podporovaný formát souborů DivX : ".avi", ".mpg", ".mpeg", ".divx"
- Podporovaný formát titulků : SubRip (\*.srt/ \*.txt), SAMI (\*.smi), SubStation Alpha (\*.ssa/ \*.txt), MicroDVD (\*.sub/ \*.txt), SubViewer 2.0 (\*.sub/ \*.txt)
- Přehrávatelný formát kodeku : "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "MP4V3", "3IVX".
- Přehrávatelný formát zvuku : "AC3", "DTS", "PCM", "MP3", "WMA".
- Vzorovací frekvenc : 32 - 48 kHz (MP3), 32 - 48kHz (WMA)
- Datový tok : 32 - 320kbps (MP3), 40 - 192kbps (WMA)
- Disky formátované v systému souborů Live tento přehrávač nepodporuje.
- Pokud se název videosouboru DivX liší od názvu souborů titulků, nemusí se při přehrávání zobrazit titulky.
- Pokud přehráváte soubor DivX s jinými parametry, než je uvedeno výše, nemusí se přehrát správně.

## Vytvořte si vlastní program **ACD** **MP3** **WMA**

Uspořádáním pořadí hudby na disku můžete přehrávat obsah disku v jakémkoli pořadí. Stiskněte **PROG/MEMO**, ke vstupu do režimu úprav programu (v menu se objeví značka ( )) k přidání hudby do seznamu programu.

Zvolte požadovanou hudbu v [Seznamu] pomocí  $\wedge$   $\vee$ , poté stiskněte **ENTER** (Vstoupit) k přidání hudby do seznamu programu. Vyberte hudbu ze seznamu programu, poté stiskněte **ENTER** (Vstoupit) ke spuštění naprogramovaného přehrávání. Pro vymazání hudby ze seznamu programu vyberte pomocí  $\wedge$   $\vee$  hudbu, kterou chcete odstranit, poté stiskněte tlačítko **CLEAR** (Vymazat) v režimu úprav programu. Pro vymazání všech hudebních souborů ze seznamu programu zvolte [Odstr. vše], poté stiskněte tlačítko **ENTER** (Vstoupit) v režimu úprav programu. Po vyjmutí disku nebo po vypnutí přístroje jsou soubory z programu vymazány.

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

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

## Požadavky na hudební soubory MP3/ WMA

Kompatibilita tohoto přehrávače se soubory MP3/ WMA je omezena následovně :

- Vzorkovací frekvence : 32 - 48 kHz (MP3), 32 - 48kHz (WMA)
- Datový tok : 32 - 320kbps (MP3), 40-192kbps (WMA)
- Podpora Verze : v2, v7, v8, v9
- Maximální počet souborů: Méně než 999.
- Přípona souboru : “.mp3”/ “.wma”
- Formát souboru na CD-ROM : ISO9660/ JOLIET
- Doporučujeme používat program Easy-CD Creator, který vytváří systém souborů ISO 9660.

## Prohlížení fotografií

	NA DÁLK. OVL.
1 Vložte disk do jednotky	$\blacktriangle$ OPEN/CLOSE
2 Zvolte DVD/CD	FUNCTION
3 Vyberte soubory s fotografiemi	$\wedge$ $\vee$
4 Zobrazit vybrané soubory na celou obrazovku	$\blacktriangleright$ PLAY
5 Návrat do menu	$\blacksquare$ STOP

## Prohlížení fotografií - co všechno můžete

### Prohlížení fotografií jako prezentace

Použijte  $\wedge$   $\vee$   $<$   $>$  pro označení ikony ( ), potom stiskněte **PLAY** ( ), čímž spustíte prezentaci. Rychlost prezentace můžete změnit pomocí tlačítek  $<$   $>$  při označené ikoně ( ). V závislosti na velikosti a rozlišení JPEG souborů může déle trvat nastavení prezentace.

### Přechod na další/ předešlou fotku

Stiskněte tlačítko **SKIP** (Přeskočit) (  $\blacktriangleleft$  nebo  $\blacktriangleright$  ) nebo  $<$   $>$  prohlížení předchozí/ další fotografie.

### Otáčení fotky

Pro otočení fotky na celé obrazovce použijte tlačítko  $\wedge$   $\vee$  k otočení proti směru hodinových ručiček nebo k prohlížení fotky na celé obrazovce ve směru hodinových ručiček.

### Pozastavení prezentace

Pro pozastavení prezentace stiskněte tlačítko **PAUSE/STEP** (POZASTAVIT/ KROKOVAT) (  $\parallel$  ). Pro pokračování v prezentaci stiskněte tlačítko **PLAY**(PŘEHRÁT) (  $\blacktriangleright$  ) nebo **PAUSE/STĚP** (POZASTAVIT/KROKOVAT) (  $\parallel$  ).

### Poslech hudby během prezentace

Můžete poslouchat hudbu během prezentace, pokud disk obsahuje hudební soubory a zároveň fotografie. Použijte tlačítko  $\wedge$   $\vee$   $<$   $>$  pro zvýraznění (  $\blacksquare$  ) ikony, poté stiskněte tlačítko **PLAY** (  $\blacktriangleright$  ) pro spuštění prezentace. Tato funkce je dostupná pouze v disku.

### Požadavky na soubor fotografie

Kompatibilita tohoto přehrávače s disky JPEG je omezena následovně :

- Max. počet pixelů na šířku: 2760 X 2048 pixelů
- Maximální počet souborů: Méně než 999.
- Některé disky nemusejí fungovat z důvodu odlišného formátu záznamu nebo kvůli stavu disku.
- Přípona souboru : “.jpg”
- Formát souboru na CD-ROM : ISO9660/ JOLIET

## Poslech rádia

Be sure that FM aerial is connected.

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Zapněte napájení</b>	<b>POWER</b>
<b>2 Vyberte 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 nastavení čísla</b> Může být uloženo až 50 stanic	<b>PRESET ^ v</b>
<b>6 Pro potvrzení stiskněte</b>	<b>PROG./MEMO.</b>
<b>7 Vyberte jednu z uložených stanic s číslem předvolby</b>	<b>PRESET ^ v</b>

## Poslech rádia - co všechno můžete

### Automatické hledání radiostanic

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

### 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.

### Zlepšení nekvalitního FM příjmu

Na dálkovém ovládání stiskněte **PLAY (▶) (MO./ST.)**. Toto má za následek změnu volby kanálů ze stera na mono a obvykle zlepšení příjmu.

## Prohlížení informací o radiostanici

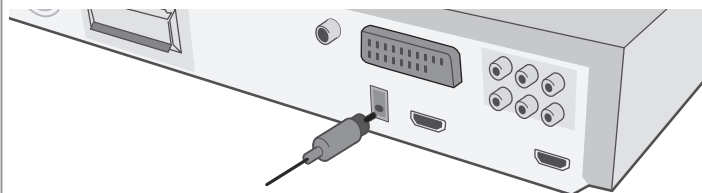
FM tuner je vybavený systémem RDS (Radio Data System) (Systém údajů o stanici), který zobrazuje informace o aktuální rozhlasové stanici. Stiskněte opakovaně RDS pro zobrazení všech možností typů informací :

- 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.

## Nastavení reproduktorů domácího kina ez

Poslouchejte hudbu z TV, DVD a digitálního zařízení v režimu 5.1 k (2.1 nebo 2).

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



	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte konektor OPTICAL IN</b> na přístroji s konektorem 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 Poslouchejte hudbu s reproduktory 5.1 k (2.1 nebo 2):.</b>	-
<b>4 Pro výstup z AUX OPT</b> Funkce je přelazena na předchozí.	<b>TV→HT SPK</b>

## Používání USB

Můžete si vychutnat soubory médií uložených na zařízení USB připojením USB do příslušného portu na jednotce. Pro ovládání jiné funkce, viz část přehrávání zvukového disku CD.

	NA DÁLK. OVL.
1 Připojte USB na jednotku do USB portu.	-
2 Zvolte funkci USB.	FUNCTION
3 Vyberte soubor, který se přejete přehrát.	^ v
4 Spustí přehrávání multimédia.	▶ PLAY
5 Pro zastavení stiskněte	■ STOP
6 Před odpojením přenosného USB zařízení změňte na libovolnou další funkci.	FUNCTION

### Kompatibilní USB zařízení

- MP3 přehraavač: MP3 přehraavač s flashovou pamětí
- USB Flash Drive: Zařízení, která podporují USB 2.0 nebo USB 1.1.
- V závislosti na zařízení nemusí být tato funkce USB k dispozici.

### Náležitost USB zařízení

- Zařízení, která vyžadují instalaci dalších programů po připojení přístroje k počítači, nejsou podporována.

### Dbejte následujícího

- **Nevyjímejte USB v průběhu činnosti.**
- Z důvodu velké kapacity USB může hledání trvat několik minut.
- K zabránění ztrátě dat, zálohujte všechna data.
- Pokud použijete prodlužovací kabel USB nebo USB HUB, zařízení USB nemusí být rozpoznáno.
- Souborový systém NTFS není podporován. (podporován je pouze souborový systém FAT (16/32) ).
- Tato jednotka není podporována, pokud celkový počet souborů přesahuje 1000.
- Vnější HDD, uzamčené přístroje nebo typy pevných USB disků nejsou podporovány.
- USB port přístroje nemůže být připojen k PC. Jednotka nemůže být použita jako úschovné zařízení.



## Nahrávání na USB

	NA DÁLK. OVL.
<b>1 Připojte USB k jednotce.</b>	-
<b>2 Zvolte režim, ve kterém chcete nahrávat.</b> (ex. CD/ TUNER....)  Nejdříve přehraje zdrojový zvuk Pokud chcete zapsat hudební soubor z disku na USB, nahrajte jej po přehrávání souboru.	<b>FUNCTION</b>          <b>^ v a ► PLAY</b>
<b>3 Spustí nahrávání</b>	● <b>REC</b>
<b>4 Pro zastavení nahrávání stiskněte</b>	■ <b>STOP</b>

## Nahrávání na USB - co všechno můžete

### Zápis Hudebního souboru ze zdrojového disku na USB

#### Nahrávání jedné stopy

Pokud se nahrávalo na USB v průběhu přehrávání CD, pak pouze tato stopa/ soubor byla uložena na USB.

#### Nahrávání všech stop

Pokud bylo stisknuto tlačítko pro nahrávání a CD bylo zastaveno, pak byly zapsány všechny stopy/ soubory  
Soubory v podsložkách nejsou v průběhu zápisu všech stop nahrávány.

#### Nahrávání seznamu programu

USB zapisuje po vytvoření vlastního programu stopu, kterou chcete. (pouze Audio CD)

### V průběhu nahrávání dbejte následujících instrukcí

- Můžete zkontrolovat na obrazovce procentní rychlost zápisu USB v průběhu nahrávání. (pouze AUDIO CD, MP3/ WMA CD).
- V průběhu zápisu MP3/ WMA není žádný zvuk.
- Při zastavení zápisu v průběhu přehrávání byl soubor do této doby nahrán a uložen. (Pouze AUDIO CD)
- V průběhu nahrávání na USB neodpojujte zařízení USB ani nevyplínejte jednotku. V opačném případě může dojít k vytvoření neúplného souboru, který nebude možné odstranit na počítači.
- Pokud zápis na USB nepracuje, zobrazí se na obrazovce zpráva jako "NO USB" (Žádné USB), "ERROR" (Chyba) , "USB FULL" (USB je plné) nebo "NO REC" (Žádný zápis)
- Přístroj pro čtečku paměťových karet nebo externí HDD nemůže být použit pro zápis na USB.
- Pokud nahráváte po dlouhou dobu, soubor je nahráván rychlostí 128Mbyte (okolo 2 hodin). Je nahráno méně než 4 soubory.
- Při zastavení zápisu v průběhu přehrávání nebyl soubor uložen. (MP3, WMA)
- U disků CD-G, DTS záznam USB nefunguje.
- Nelze nahrát více než 999 souborů.
- **Bude uloženo následovně.**

AUDIO CD	MP3/ WMA	Další zdroje (Tuner, AUX (Pomocné), Přenosné)
<pre> CD_REC ├── TRK_001 ├── TRK_002 └── ⋮                     </pre>	<pre> FILE_REC ├── 001_ABC(File name) ├── 002_DEF(File name) └── ⋮                     </pre>	<pre> EXT_REC ├── AUDIO_001 ├── AUDIO_002 └── ⋮                     </pre>

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.

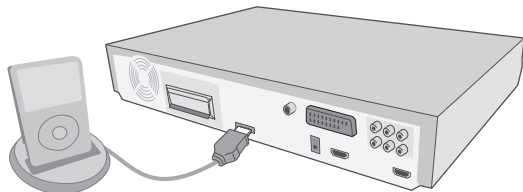
**Buďte zodpovědní  
Respektujte autorská práva**

## Přehrávání iPodu

Pro více detailů viz průvodce iPodem.

**iPod režim:** Můžete ovládat iPod pomocí dodaného dálkového ovládání a ovládání přímo na iPodu.

**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 Zapojte dock iPodu do zadní části zařízení.:	-
2 Připojte iPod do docku.	-
3 Zapněte zařízení:	<b>POWER</b>
4 Vyberte funkci iPod nebo OSD iPod:	<b>FUNCTION</b>
5 Vyberte menu: Stiskněte tlačítko <b>MENU</b> pro návrat zpět v menu.	<b>^ v</b> a <b>ENTER</b>
6 Vyberte soubor:	<b>^ v</b>
7 Spusťte přehrávání:	<b>▶ PLAY</b> nebo <b>ENTER</b>
8 Zastavte přehrávání souboru:	<b>■ STOP</b>
9 Před odpojením iPodu přepněte na kteroukoliv funkci stisknutím:	<b>FUNCTION</b>
10 Odpojte iPod:	-

## Přehrávání iPodu. - co všechno můžete

### Pozastavení přehrávání.

Press **PAUSE/STEP (II)** or **PLAY (▶)** to pause playback. Press **PAUSE/STEP (II)** or **PLAY (▶)** to continue playback. Pro pozastavení přehrávání stiskněte tlačítko **PLAY (▶)** nebo **PAUSE/STEP (II)**. Pro pokračování v přehrávání stiskněte tlačítko **PLAY (▶)** nebo **PAUSE/STEP (II)**.

### Přechod k dalšímu/ předešlému souboru.

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

Audio soubory: Stiskněte a držte tlačítko **SCAN (◀◀ nebo ▶▶)** v průběhu přehrávání a poté uvolněte v požadovaném místě.  
Video soubory: Během přehrávání stiskněte tlačítko **SCAN (◀◀ nebo ▶▶)**. Stiskem **PLAY (▶)** pokračujete v přehrávání normální rychlostí.

### Opakované přehrávání

Opakovaným stiskem tlačítka **REPEAT/RANDOM** navolte položku, která se má opakovat. Současný soubor bude opakovaně přehráván. Normální přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tlačítka **REPEAT/RANDOM**. (Tato funkce není k dispozici u video souborů)

### Zprávy iPodu **OSD iPod mode**

**“Prosím zkontrolujte 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/>)  
**“Připojte se ke konektoru VIDEO OUT a užívejte si obraz.”**, **“Prosím ovládejte příkazy pomocí přehrávače iPod.”** - Když připojíte zařízení a TV do COMPONENT VIDEO OUT nebo HDMI OUT, zapojte zařízení a TV do VIDEO OUT.

### 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.
- Video soubory jsou na výstupu jen pokud je zařízení připojeno k VIDEO OUT.
- Připojte konec ke kabelu, který je označen “▼” dolů na zadní stranu zařízení.
- Dbejte opatnosti při připojení a odpojení docku iPodu od zařízení. Hrozí poškození kabelu.

## Poslech hudby z přenosného přehrávače nebo vnějšího zařízení

Tento přístroj může přehrávat hudbu z mnoha typů přenosných přehrávačů nebo vnějších zařízení.

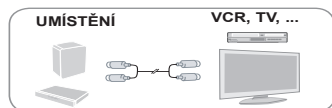
### NA DÁLK. OVL.

- 1** Zapojte přenosný přehrávač do **PORTU**.  
Konektor vstupu zařízení (**PORTABLE IN**).



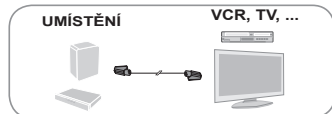
Nebo

připojte vnější zařízení do **AUX** (pomocného) konektoru přístroje.  
> Pokud má televize pouze jeden audio (mono) výstup, pak konektor připojte k levému (bílému) audio konektoru na přístroji.



Nebo

Zapojte kabel SCART do konektoru TO TV (TV VÝSTUP) na zařízení a na televizoru.



- 2** Zapne radio.

**POWER**

- 3** Zvolí funkci **PORTABLE**, **AUX** nebo **TV-AUDIO (SCART)**.

**FUNCTION**

- 4** Zapněte přenosné zařízení pro spuštění přehrávání.

-

## Další funkce

### Usínání za poslechu přehrávače

Stiskněte jednou či vícekrát tlačítko **SLEEP** k navolení požadovaného času vypnutí přehrávače mezi 10-ti a 180-ti minutami. K ověření zbývajících času stiskněte tlačítko **SLEEP**. Pro zrušení funkce spánek, stiskněte opakovaně tlačítko **SLEEP** dokud se neobjeví "SLEEP 10", poté ještě jednou stiskněte tlačítko **SLEEP**, dokud se nezobrazí "SLEEP 10".

### Osvětlení displeje (DIMMER)

Jednou stiskněte tlačítko **SLEEP**. LED dioda na přední straně panelu je vypnutá a okno displeje se o polovinu ztmaví. Pro zrušení stiskněte opakovaně tlačítko **SLEEP** pro zvýšení jasu.

### Spořič obrazovky

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

### Výběr systému - Volitelné

Musíte zvolit vhodný režim systému vaší televize. Pokud se na obrazovce displeje objeví "NO DISC", stiskněte a držte tlačítko **PAUSE/STEP (II)** na dálkovém ovládacím děle než pět sekund, abyste mohli zvolit systém. (PAL/NTSC)

## Kódy jazyků

Tento seznam použijte k vložení požadovaného jazyka pro následující výchozí nastavení : Zvuk disku, Titulky disku, Menu disku.

Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód	Jazyk	Kód
Afarština	6565	Chorvatština	7282	Hauština	7265	Lingala	7678	Kečujština	8185
Afrikánština	6570	Čeština	6783	Hebrejština	7387	Litevština	7684	Rétorománština	8277
Albánština	8381	Dánština	6865	Hindština	7273	Makedonština	7775	Rumunština	8279
Amharština	6577	Holandština	7876	Maďarština	7285	Malgaština	7771	Ruština	8285
Arabština	6582	Angličtina	6978	Islandština	7383	Malajština	7783	Samojština	8377
Arménština	7289	Esperanto	6979	Indonéština	7378	Malajálámština	7776	Sanskrt	8365
Ásámština	6583	Estonština	6984	Interlingua	7365	Maorština	7773	Skotská gaelština	7168
Ajmarština	6588	Faerština	7079	Irština	7165	Maráthí	7782	Srbština	8382
Azerbajdžánština	6590	Fidžijština	7074	Italština	7384	Moldavština	7779	Srbochorvatština	8372
Baškirština	6665	Finština	7073	Javánština	7487	Mongolština	7778	Šonština	8378
Baskičtina	6985	Francouzština	7082	Kannadština	7578	Naurština	7865	Sindhština	8368
Bengálština,		Friština	7089	Kašmírština	7583	Nepálština	7869	Sinhálština	8373
bangladéština	6678	Galicijština	7176	Kazaština	7575	Norština	7879	Slovenština	8375
Bhútánština	6890	Gruzínština	7565	Kyrgyzština	7589	Urijština	7982	Slovinština	8376
Bihárština	6672	Němčina	6869	Korejština	7579	Panžábština	8065	Španělština	6983
Bretonština	6682	Řečtina	6976	Kurdština	7585	Paštština,		Sudánština	8385
Bulharština	6671	Roština	7576	Laosština	7679	paštunština	8083	Svahilština	8387
Barmština	7789	Guaraní	7178	Latina	7665	Perština	7065	Švédština	8386
Běloruština	6669	Gudžarátí	7185	Lotyština	7686	Polština	8076	Tagalog	8476
Čínština	9072					Portugalština	8084	Tádžičtina	8471
								Tamilština	8465
								Telugština	8469
								Thajština	8472
								Tonžština	8479
								Turečtina	8482
								Turkmenština	8475
								Twiština	8487
								Ukrajínština	8575
								Urdština	8582
								Uzbečtina	8590
								Vietnamština	8673
								Volapük	8679
								Velština	6789
								Volofština	8779
								Xhoština	8872
								Jidiš	7473
								Jorubština	8979
								Zulština	9085

## Kódy zemí







Z tohoto seznamu vyberte kód země.

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

## 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 přípojovací 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.
	Signál rozhlasové stanice je příliš slabý.	Je-li to třeba, přidejte externí anténu.
	Nejsou nastaveny žádné stanice nebo přednastavené stanice byly vymazány (při ladění předvolených stanic).	Naladte rozhlasovou stanici manuálně. Naladte a uložte rozhlasové stanice viz strana 15.
Dálkový ovladač řádně nefunguje nebo vůbec nefunguje.	Dálkový ovladač není nasměrován přímo na přehrávač DVD .	Nasměrujte 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 ovládnání jsou vybité.	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> : Hudební CD nebo CD-R/ CD-RW ve formátu zvukového CD, která mohou být zakoupena.	


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 logo 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 stejným 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 podléhá technologii ochrany autorských práv, která je chráněna patenty USA a dalšími právy duševního vlastnictví. Použití této technologie ochrany autorských práv musí být autorizováno společností Macrovision Corporation a je určeno pouze pro domácí a jiné omezené sledování, pokud není jinak autorizováno společností Macrovision corporation. Zpětné inženýrství nebo demontáž jsou zakázány.

**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.**

Abyste přehrávač LG schopen přehrávat prepisovatelné 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	3,7 kg
Vnější rozměry (Š x V x H)	430 x 73 x 303 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
FM Meziřežence	128 kHz

### Zesilovač

Stereo režim Surround	155 W + 155 W (4Ω při 1 kHz, THD 10 %)
režim vpředu	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 %)



### 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.

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

## Specifikace

### Reproduktory (HT964TZ)

	Přední reproduktor	Zadní reproduktor
Typ	3 dvoucestné repr	3 dvoucestné repr
Impedance	4 Ω	4 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	155 W	155 W
Max. vstupní výkon	310 W	310 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	300 x 1265 x 300 mm	300 x 1265 x 300 mm
Čistá hmotnost	5,0 kg	4,7 kg
	Střední reproduktor	Pasivní subwoofer
Typ	3 dvoucestné repr	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	155 W	225 W
Max. vstupní výkon	310 W	450 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	350 x 105 x 88 mm	216 x 405 x 360 mm
Čistá hmotnost	1 kg	7,3 kg

### Reproduktory (HT964PZ)

	Přední reproduktor	Zadní reproduktor
Typ	3 dvoucestné repr	2 dvoucestné repr
Impedance	4 Ω	4 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	155 W	155 W
Max. vstupní výkon	310 W	310 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	300 x 1265 x 300 mm	115 x 270 x 115 mm
Čistá hmotnost	5,0 kg	0,8 kg
	Střední reproduktor	Pasivní subwoofer
Typ	3 dvoucestné repr	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	155 W	225 W
Max. vstupní výkon	310 W	450 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	350 x 105 x 88 mm	216 x 405 x 360 mm
Čistá hmotnost	1 kg	7,3 kg

