




**Model : HT554PH (HT554PH-D0, SH54PH-F/S/C/W)
HT554TH (HT554TH-D0, SH54TH-F/S/C/W)
HT554TM (HT554TM-D0, SH54TM-S/C/W)**

ČESKÝ



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.



Unikátní funkce	přepočet na vyšší rozlišení Full HD(1080p)	Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku
	Snadné nastavení pro zobrazení v kvalitě Full HD.	Poslouchejte zvuk z televizoru, přehrávače DVD a jiných digitálních zařízení v režimu 5.1 kanálů.
	Jděte na stranu 10	Jděte na stranu 15
Přímé nahrávání na USB	Vstup pro přenosné přehrávače	
Nahrávejte hudbu z CD na USB zařízení.	Poslouchejte hudbu z přenosných přehrávačů (přehrávač MP3, notebook apod.)	
Jděte na stranu 17	Jděte na stranu 17	

P/NO : MFL60020734

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.

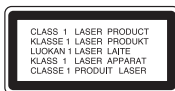
UPOZORNĚNÍ: Nezakrývejte žádné větrací otvory. Nainstalujte přesně podle instrukcí výrobce.

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 zářením. Chraňte se před přímým zářením 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 společností, 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
Zapojení zařízení	5-6
Dálkové ovládání	7
Hlavní jednotka	8
Úvodní nastavení jazyka OSD - Volitelné	9
Úvodní nastavení kódu oblasti - Volitelné	9
Úprava nastavení	9-11
Nastavení režimu zvuku	11
Zobrazení informací o disku	12
Přehrávání disku nebo souboru	12-14
Prohlížení fotografií	14
Poslech rádia	15
Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku	15
Poslech hudby z vašeho USB zařízení	16
Záznam na vaše USB zařízení	17
Poslech hudby z přenosného přehrávače	17
Kódy jazyků	18
Kódy zemí	18
Odstraňování problémů	19
Typy přehrávatelných	20
Specifikace	21



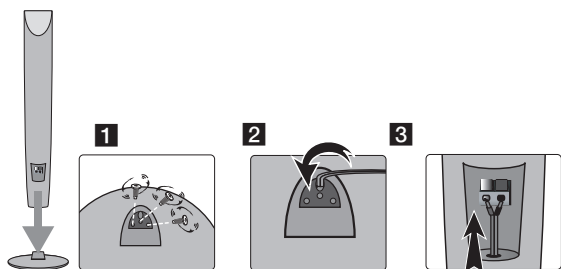
Co je to SIMPLINK?

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.
- Přečtete 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

Reproduktory jsou odděleny od svých stojanů.



Montáž reproduktorů (HT554TH, HT554PH)

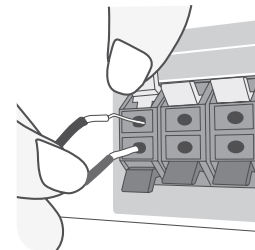
- 1 Připevněte reproduktory ke stojanu šroubkami.
- 2 Pokud chcete uspořádat kabely reproduktoru, vedte kabel skrze určený otvor v reproduktoru.
- 3 Připojte kabel reproduktoru.

Připojení reproduktorů k přehrávači DVD

1 Připojení kabelů k přehrávači DVD

Připojte kabely reproduktorů s barevnou páskou k příslušné barevné koncovce na zadní straně přehrávače DVD. Pro připojení kabelů k přehrávači DVD stiskněte příslušné plastové tlačítko, otevře se vám přípojovací koncovka. Vložte do ní vodič a uvolněte tlačítko.

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



2 Připojte kabely k reproduktorům.

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

BARVA	REPRODUKTOR	UMÍSTĚNÍ
Šedá	Zadní	Za vámi, po vaší pravici.
Modrá	Zadní	Za vámi, po vaší levici.
Zelená	Středový	Nad obrazovkou, přímo před vámi.
Oranžová	Subwoofer	Může být umístěno v jakémkoli místě na přední straně.
Červená	Přední	Před vámi, vpravo od obrazovky.
Bílá	Přední	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. vlnovodů reproduktoru.*

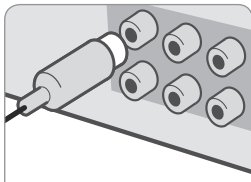
*Vlnovod reproduktoru: Prostor na šíření basového zvuku ze skříňky reproduktoru.

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

Zapojení zařízení

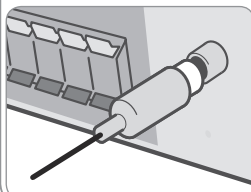
1 Zapojte koncovky na konci kabelu do svého zařízení a do TV (DVD přehrávač nebo digitální zařízení apod.).

Připojení výstupu videa



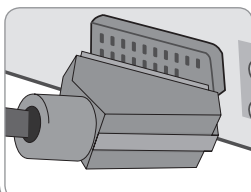
Zapojte video kabel z VIDEO OUTPUT (MONITOR) (VIDEO VÝSTUP) svého zařízení do příslušné vstupní koncovky na TV.

Připojení FM



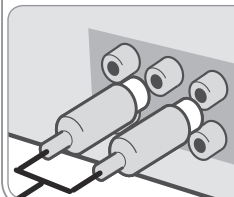
FM - Připojte k zařízení FM anténu. Příjem bude mnohem lepší, jestliže volné konce antén budou rovné a v horizontální poloze.

Připojení SCART

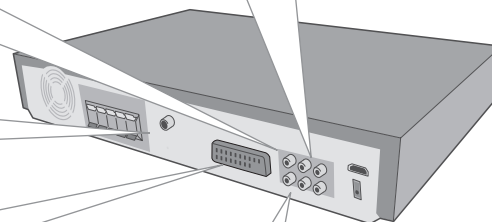


Zapojte kabel SCART do konektoru TO TV (TV VÝSTUP) na zařízení a na televizoru.

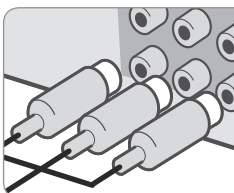
Připojení Audio In



Audio koncovky 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 (bílá) audio koncovky zařízení.



Připojení komponentního videa

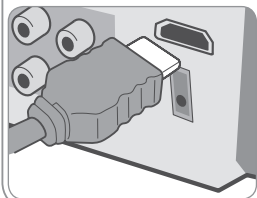


Připojte koncovky COMPONENT VIDEO (PROGRESSIVE SCAN) OUTPUT (KOMPONENTNÍ/PROGRESIVNÍ VÝSTUP) na zařízení do příslušných vstupních koncovek na vašem televizoru. Použijte kabel Y PB PR.

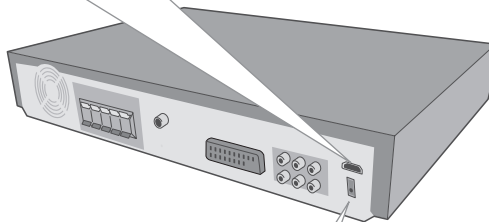
2 Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do elektrické zásuvky.

Zapojení jednotky

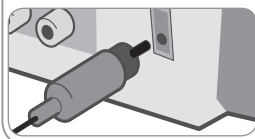
Připojení výstupu HDMI



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



Připojení digitálního audia



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

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)

[SCART]: 576i

Poznámky k připojení výstupu HDMI

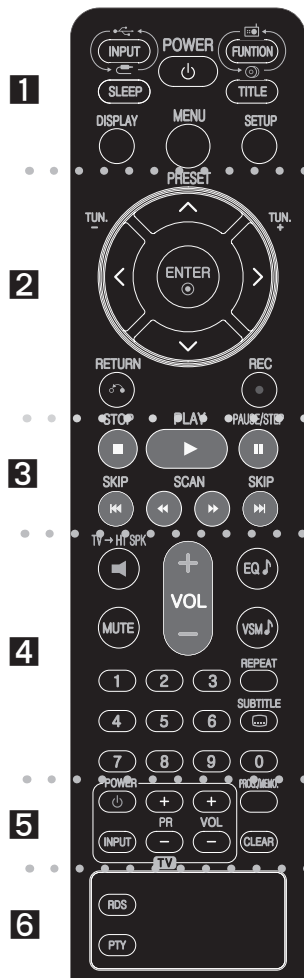
- Jestliže váš TV přijímač neakceptuje vámi nastavené rozlišení, objeví se na obrazovce abnormální obrazy. Prosíme přečtěte si uživatelskou příručku pro TV a potom nastavte rozlišení, které je televizor schopen zpracovat.
- Kabel HDMI nesmí být delší než 5 metrů.
- Pokud se na televizoru po nastavení 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, TV-AUDIO, PORTABLE, USB

Dálkové ovládání



- ● ● ● ● ● ● ● **1** ● ● ● ● ● ● ● ●
INPUT (VSTUP): Mění vstupní zdroj (AUX, AUX OPT, TV-AUDIO, PORTABLE, USB)
SLEEP (SPÁNEK): Nastavit automatické vypnutí systému ve stanoveném čase. (DIMMER (Ztlumení): Ztlumí jas LED (svítících diod) na předním panelu zapnutého přístroje na polovinu.)
POWER (NAPÁJENÍ): Vypíná a zapíná zařízení, ON (zap.) nebo OFF (vyp.).
FUNCTION (FUNKCE): Vybírá funkci (DVD/CD, FM)
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.
- ● ● ● ● ● ● ● **2** ● ● ● ● ● ● ● ●
PRESET (PŘEDVOLBA)(\wedge \vee): Vybere radiostanici.
TUN. (LADĚNÍ)(-/+): Naladí požadovanou radiostanici.
 \wedge \vee $<$ $>$ (vlevo/vpravo/nahoru/dolů): Pohyb v menu zobrazeném na obrazovce.
ENTER (VYBRÁT): Potvrzuje výběr volby.
RETURN (NÁVRAT) (\curvearrowright): Stisknutím se přesunete v menu o krok zpět.
REC (NAHRÁVAT) (\bullet): NAHRÁVÁNÍ NA USB
- ● ● ● ● ● ● ● **3** ● ● ● ● ● ● ● ●
STOP (ZASTAVIT) (\blacksquare): Ukončí přehrávání nebo nahrávání.
PLAY (PŘEHRÁT) (\blacktriangleright): Spustí přehrávání. Mono/Stereo(St.)
PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) (\parallel): Pozastavit přehrávání.
SKIP (PŘESKOČIT) (\ll / \gg): Posun na následující nebo předcházející kapitolu nebo stopu.
SCAN (PROHLEDÁVAT) (\ll / \gg): Prohledává vpřed nebo vzad.
- ● ● ● ● ● ● ● **4** ● ● ● ● ● ● ● ●
TV \rightarrow HT SPK (Jednoduché nastavení 5.1kanálového zvuku): Stisknutím TV \rightarrow HT SPK přímo vyberete AUX OPT.

- ● ● ● ● ● ● ● **5** ● ● ● ● ● ● ● ●
MUTE (ZTLUMIT): Stiskněte MUTE (ZTLUMIT), zcela tak utlumíte zvuk ze zařízení. Hodí se například v případě, že chcete telefonovat.
VOLUME (+/-) (HLASITOST): Nastaví hlasitost reproduktorů.
EQ : Můžete si vybrat mezi 6 (nebo 7) přednastavenými zvukovými režimy.
VSM : Stisknutím VSM nastavíte funkci Dolby Pro Logic II nebo VIRTUAL sound (virtuální zvuk).
REPEAT (OPAKOVAT): Zopakuje kapitolu, stopu, titul nebo vše.
SUBTITLE (TITULKY): Během přehrávání, opakovaným stisknutím SUBTITLE (TITULKY) vyberte požadovaný jazyk titulků.
Číselná tlačítka 0-9: Vyberou číselnou volbu v menu.
- ● ● ● ● ● ● ● **6** ● ● ● ● ● ● ● ●
Tlačítka ovládání TV : Ovládání TV. (pouze TV značky LG)
PROG./MEMO. (PROGRAM/PAMĚŤ): Vstoupí nebo vystoupí z programového menu.
CLEAR (VYČISTIT): Odstraňuje číslo stopy ze seznamu programů.
RDS: Režim zobrazování rádia.
PTY: Zobrazí možnosti zobrazení RDS

Vkládání baterií do dálkového ovladače

Ujistěte se, že + (plus) a - (mínus) na bateriích odpovídá značkám ve vnitřku dálkového ovladače.

Ovládání TV

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

Hlavní jednotka

Otevřít/Zavřít

Podavač disku DVD/CD

PORT. IN (VSTUP) port

PORT (VSTUP). Vstupní port slouží k připojení jiného audio zařízení za účelem jeho přehrávání prostřednictvím prostorových reproduktorů.

USB port

USB port umožňuje připojení externí paměťové jednotky k vašemu přehrávači DVD.

Napájení

Zapíná a vypíná zařízení.

Přehrát/Pozastavit, Funkce

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

Zastavit

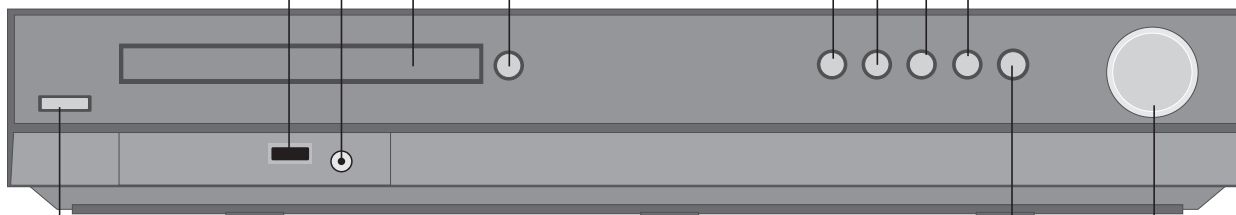
Ladění (-/+)
Přeskočení / Hledání.

VSM

Výběr funkce
Dolby Pro Logic II
nebo virtuálního zvuku.

Hlasitost

Ovládání hlasitosti, pokud se používá nějaká funkce.



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.
1 Zapněte přístroj Objeví se seznam jazyků	POWER
2 Vyberte jazyk	^ v < >
3 Stiskněte	ENTER
4 Potvrďte stiskem	< > a ENTER

Úvodní nastavení kódu oblasti - Volitelné

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

	NA DÁLK. OVL.
1 Zobrazte menu nastavení	SETUP
2 V menu LOCK (Zámek) vyberte	^ v
3 Přejděte na druhou úroveň Aktivovaný Area Code (Kód oblasti) se objeví v druhé úrovni.	>
4 Přejedte ke třetí úrovni	>
5 Zadejte nové heslo	Číslice a pak (0-9) a ENTER
6 Překontrolujte nové heslo	Číslice a pak (0-9) a ENTER
7 Vyberte kód zeměpisné oblasti Po výběru se aktivují volby Rating (Úroveň hodnocení) a Password (Heslo). (strana 18)	^ v < > a ENTER
8 K potvrzení zadaného Ujistěte se, že Area Code (Kód oblasti) je nastaven před tím, než opustíte nabídku nastavení. V opačném případě nelze nastavit hodnocení a Heslo.	ENTER

Úprava nastavení

	NA DÁLK. OVL.
1 Zobrazit menu nastavení:	SETUP
2 Vybrat požadovanou volbu na první úrovni:	^ v
3 Posun na druhou úroveň:	>
4 Vybrat požadovanou volbu na druhé úrovni:	^ v
5 Posun na třetí úroveň:	>
6 Změna nastavení:	^ v, ENTER

Úprava nastavení

Úprava jazykových nastavení

Nabídka jazyků – Vyberte jazyk pro menu nastavení a zobrazování informací na obrazovce.
Jestliže změníte zobrazení na obrazovce (OSD), zobrazí se “-” anebo jiné chybové označení.
- Restartujte zařízení
- Změňte funkci
- Odpojte a připojte USB zařízení

Nabídka disku/Zvuk/Podtitul – Vyberte jazyk pro menu, zvuk nebo titulky.
[Originál]: Odpovídá původnímu jazyku, ve kterém byl disk nahrán.
[Jiný]: Pro výběr jiného jazyka stisknete numerická tlačítka, potom **ENTER** pro zadání příslušného 4místného čísla odpovídajícího jazykovému kódu podle kapitoly na straně 18. V případě, že uděláte chybu, před tím, než stlačíte tlačítko **ENTER**, stlačte tlačítko **CLEAR (VYMAZAT)**.
[Vyp.](pro titulky disku): Vypne zobrazení titulků.

Úprava nastavení zobrazení

Televizní pohled – 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.

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

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

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

Rozlišení videa - Použijte \wedge \vee 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.

[Automaticky] Je-li váš konektor HDMI zapojen do televizoru, který poskytuje informace EDID, automaticky se zvolí nejlepší vhodné rozlišení pro připojení 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 moci 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 repro 5.1 - Menu úpravy nastavení menu 5.1 reproduktorů pro výstup zesilovače.

[Reproduktor] : Vyberte reproduktor, který chcete nastavovat.

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

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

[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 [Zap.] zapnutí tohoto efektu.

Vocal (Zpěv) – Zvolte [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 \wedge \vee 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 zapoměli, můžete je resetovat. Stiskněte SETUP pro zobrazení nabídky Nastavení. Vložte „210499“ a stiskněte ENTER. Teď je heslo vymazané.

Hodnocení – Zvolte úroveň hodnocení. Čím je nižší úroveň, tím přísnější je hodnocení. Zvolte [Odemknout] pro deaktivaci hodnocení.

Heslo – Nastavuje nebo mění heslo pro uzamykání.

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

[Změnit]: 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 18.

Úprava jiných nastavení

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

Bit Rate – 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 změníte režim zvuku.

Režim [BYPASS] (Přímý režim): vícekanálový prostorový zvuk je přehráván přesně tak, jak je zaznamenan na disku.

2kanálový 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 5.1kanálového 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 stereo 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): Vícekanálový zvuk mění zvuk v 5.1 na virtuální v 10kanálovém provedení, umožní vám proclít 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 (PŘIROZENÝ), 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:	^ v
3 Úprava nastavení zobrazení:	< >
4 Ukončit a zavřít:	DISPLAY

Zobrazit informace o disku

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

 1/5 >	Aktuální titul (nebo stopa)
 425 >	Číslo/celkový počet titulů (nebo stop)
 -1--1--	Číslo aktuální kapitoly/celkový počet kapitol
 1 ENG Dolby Digital 32.1CH >	Čas trvání přehrávání
 1 KOR >	Vybraný jazyk zvuku nebo kanál
 1/3 >	Vybrané titulky
 1/3 >	Vybraný úhel/celkový počet úhlů
 Bypass >	Vybraný zvukový režim

Symbolsy 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 Otevřete podavač disku: (na zařízení: ▲)	-
2 Vložte disk: (do zařízení)	-
3 Zavřete přihrádku disku: (na zařízení: ▲)	-
4 Upravte menu nastavení: nebo vyberte soubor z menu:	^ v < > ^ v
5 Spustíte přehrávání disku:	▶ PLAY
6 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 ^ v < > 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**

Opakovaným stisknutím REPEAT (OPAKOVAT) vyberete položku, která má být opakována. Aktuální titul, kapitola nebo stopa bude opakovaně přehrávána. Pro návrat k normálnímu přehrávání stiskněte opakovaně REPEAT (OPAKOVAT) a zvolte [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 SUBTITLE (☐) 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.

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, .mpeg, .divx
- Přehrávatelné DivX titulky: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), Substation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 2.0 (.sub/.txt)
(Není podporováno přehrávání souborů (VobSub(.sub)) z USB zařízení)
- Přehrávatelný formát kodeku: DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, MP4V3, 3IVX
- Přehrávatelný formát zvuku: AC3, PCM, MP3, WMA
- Vzorkovací frekvence: 32 - 48 kHz (MP3), 32 - 48 kHz (WMA)
- Datový tok: 32 - 320 kb/s (MP3), 40 - 192kbps (WMA)
- Maximální počet souborů/disk: 999 (celkový počet souborů a složek)

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.

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).

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), 32 - 48 kHz (WMA)
- Datový tok: 32 - 320 kb/s (MP3), 40 - 192 kb/s (WMA)
- Formát CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660/ JOLIET
- Maximální počet souborů/disk: 999 (celkový počet souborů a složek)



Spořič obrazovky

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

Výběr systému



Musíte vybrat vhodný systém pro váš televizor. Jestliže se zobrazí na obrazovce nápis „NO DISC“ (ŽÁDNÝ DISK), stiskněte a držte tlačítko PAUSE/STEP (POZASTAVIT/KROKOVAT) (II) více než pět sekund, umožní vám to nastavit systém.

Prohlížení fotografií



	NA DÁLK. OVL.
1 Otevřete podavač disku: (zařízení: )	-
2 Vložte disk: (zařízení)	-
3 Zavřete přihrádku disku: (zařízení: )	-
4 Vyberte soubory s fotografiemi:	^ v
5 Zobrazit vybrané soubory na celou obrazovku:	ENTER
6 Návrat do menu:	■ STOP

Prohlížení fotografií

Prohlížení fotografií jako prezentace

Použijte ^ v < > 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 ^ v < > 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
- Max. počet pixelů na šířku - Běžný JPEG : 5120 X 3840/
Progresivní JPEG : 2048 X 1536
- Formát CD-R/RW, DVD±R/RW: ISO 9660/ JOLIET
- 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.
1 Zapněte napájení:	POWER
2 Zvolte FM:	FUNCTION
3 Vyberte rozhlasovou stanici:	TUN-/+
4 Pro uložení rozhlasové stanice: Číslo předvolby se objeví na obrazovce.	PROG./MEMO.
5 Vyberte jednu z uložených stanic s číslem předvolby: Může být uloženo až 50 stanic	PRESET-/+
6 Pro potvrzení stiskněte:	PROG./MEMO.

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 (PŘEHRÁT) (▶) (MONO/ST.). Tuner změní příjem z původního stereo na mono.


Zobrazení informací o rozhlasové stanici

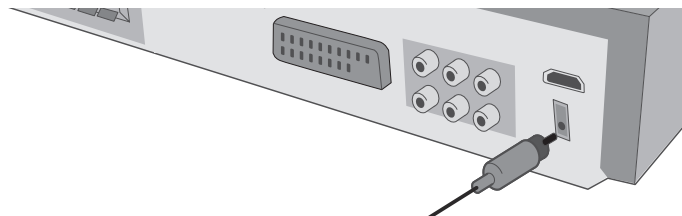
FM tuner je vybavený systémem RDS (Radio Data System) (Systém údajů o stanici), který zobrazuje informace o aktuální rozhlasové stanici. Stiskněte opakovaně RDS pro zobrazení všech možností typů informací:

- 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.

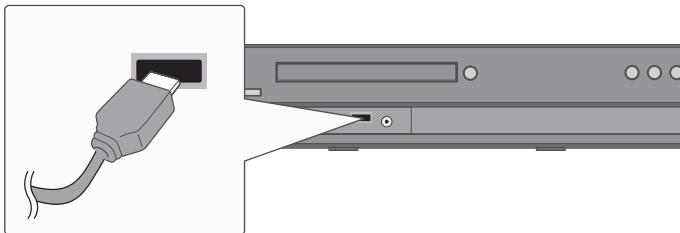
I když je zařízení v režimu vypnuto, stisknete-li , zařízení se zapne a automaticky změní režim na AUX OPT.



	NA DÁLK. OVL.
1 Připojte konektor OPTICAL IN na přístroji s konektorem optického výstupu na televizoru nebo jiném digitálním zařízení.	-
2 Vyberte AUX OPT: Vyberte AUX OPT přímo.	TV→HT SPK
3 Poslech hudby z 5.1kanálových reproduktorů:	-
4 Pro výstup z AUX OPT	FUNCTION nebo INPUT

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.
1 Připojte USB zařízení k jednotce pomocí USB kabelu (není dodáván):	-
2 Zvolte funkci USB:	INPUT
3 Vyberte v menu soubor:	^ v
4 Spusťte přehrávání hudby:	▶ PLAY
5 Před odpojením přenosného USB zařízení zvolte kteroukoliv funkci stisknutím:	FUNCTION nebo INPUT
6 Odpojte 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).

Recording music from CD to your USB device

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

Při nahrávání si dejte pozor na následující

- 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.
- Pokud záznam na USB zařízení přerušíte odpojením zařízení, aniž byste stiskli tlačítko STOP, nelze soubor na PC číst ani smazat.
- 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, čtečka karet, zamčené zařízení a přehrávač MP3 nejsou podporovány.

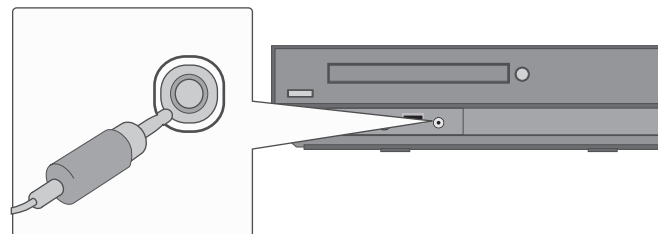
Neoprávněné pořízování kopií chráněných materiálů, například počítačových programů, souborů, vysílání a zvukových nahrávek, může znamenat porušení autorských práv a může také být trestným činem.

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

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
Africkáština	6570	Čeština	6783	Hebrejščina	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 bangladéština	6678	Friština	7089	Kašmírština	7583	Nepálština	7869	Sinhálština	8373
Bhútánština	6890	Galicijština	7176	Kazaština	7575	Norština	7879	Slovenština	8375
Bihárština	6672	Gruzinština	7565	Kyrgyzština	7589	Urijština	7982	Slovinština	8376
Bretonština	6682	Němčina	6869	Korejština	7579	Panžábština	8065	Španělština	6983
Bulharština	6671	Řečtina	6976	Kurdština	7585	Paštiná paštiná	8083	Súdánština	8385
Barmština	7789	Grónština	7576	Laoština	7679	Perština	7065	Svahilština	8387
Běloruština	6669	Guaraní	7178	Latina	7665	Polsština	8076	Švédština	8386
Čínština	9072	Gudžarátí	7185	Lotyština	7686	Portugalština	8084	Tagalog	8476
								Jazyk	Kód
								Tádžičtina	8471
								Tamilština	8465
								Telugština	8469
								Thajština	8472
								Tonžština	8479
								Turečtina	8482
								Turkmenština	8475
								Twišťina	8487
								Ukrajínština	8575
								Urdština	8582
								Uzbecktina	8590
								Vietnamština	8673
								Volapük	8679
								Velšťina	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 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 15.
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
DVD-VIDEO: Disky s filmy, které lze zakoupit nebo vypůjčit.	
DVD-R: Jen finalizované a v režimu Video.	
DVD-RW: Jen finalizované a v režimu Video. Finalizované disky ve formátu DVD VR nelze na tomto zařízení přehrávat.	
DVD+R: V režimu video podporuje také dvouvrstvé disky.	
DVD+RW: Jen v režimu video	
Audio CD:	

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 přehrávat 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.

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	3,9 kg
Vnější rozměry (Š x V x H)	430 x 73 x 305 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 Meziřežence	10,7 MHz

Zesilovač

Stereo režim Surround	70 W + 70 W (4Ω při 1 kHz, THD 10 %)
režim vpředu:	70 W + 70 W (fHD 10 %) Střední*: 70 W
	(4Ω při 1 kHz, THD 10 %)
	Subwoofer*: 150 W (3 Ω při 30 Hz, THD 10 %)

Reproduktory (HT554TH)

	Přední/Zadní reproduktor	Střední reproduktor	Pasivní subwoofer
Typ	3 dvoucestné repr.	3 dvoucestné repr.	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	70 W	70 W	150 W
Max. vstupní výkon	140 W	140 W	300 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	275 x 1063 x 275 mm	350 x 105 x 93 mm	216 x 405 x 310 mm
Čistá hmotnost	3,4 kg	1,08 kg	5,42 kg

Design a specifikace podléhají změně bez předcházejícího upozornění.

Specifikace

Reproduktory (HT554PH)

	Přední reproduktor	Zadní reproduktor
Typ	3 dvoucestné repr.	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	4 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	70 W	70 W
Max. vstupní výkon	140 W	140 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	275 x 1053 x 275 mm	102 x 207 x 109 mm
Čistá hmotnost	3,4 kg	0,44 kg
	Střední reproduktor	Pasivní reproduktor
Typ	3 dvoucestné repr.	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	70 W	150 W
Max. vstupní výkon	140 W	300 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	350 x 105 x 93 mm	216 x 405 x 310 mm
Čistá hmotnost	1,08 kg	5,42 kg

Reproduktory (HT554TM)

	Přední/Zadní reproduktor	Střední reproduktor	Pasivní subwoofer
Typ	2 dvoucestné repr.	3 dvoucestné repr.	1 jednocestný repr.
Impedance	4 Ω	4 Ω	3 Ω
Jmenovitý vstupní výkon	70 W	70 W	150 W
Max. vstupní výkon	140 W	140 W	300 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	185 x 580 x 170 mm	350 x 105 x 93 mm	216 x 405 x 310 mm
Čistá hmotnost	1,25 kg	1,08 kg	5,42 kg

