



Čeština

# JEDNODUCHÝ NÁVOD Domácí kino 3D Blu-ray™

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtete tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

HX806CG (HX806CG, SH86SG-F, SB95SA-W)

P/NO: MFL67204965

# Bezpečnostní informace



1

Začínáme



**VÝSTRAHA**  
RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM  
PROUDEM NEOTVÍRAT

**VÝSTRAHA:** K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESUNDÁVEJTE VÍKO (NEBO ZADNÍ STĚNU), UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI OBSLUHOVANÉ UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÝ SERVISNÍ PERSONÁL.



Tento blesk se symbolem šipky v rovnostranném trojúhelníku je určen k varování uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř schránky přístroje, které může mít dostatečnou velikost k vytvoření rizika úrazu elektrickým proudem pro osoby.



Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých provozních nebo udržovacích (servisních) instrukcí v průvodní literatuře k přístroji.

**UPOZORNĚNÍ:** ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKU.

**UPOZORNĚNÍ:** Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je knihovna nebo podobná jednotka.

**VÝSTRAHA:** Neblokujte ventilační otvory. Dodržujte při instalaci pokyny výrobce. Zdíčky a otvory jsou v krytu kvůli ventilaci a zajištění spolehlivého provozu zařízení a ochrany proti přehřátí. Otvory by neměly být blokovány umístěním zařízení na postel, pohovku, rohožku či podobné povrchy. Toto zařízení by se nemělo umísťovat do vestavěných kusů nábytku, jako např. knihovna nebo police, pokud není zajištěna řádná ventilace nebo se nepostupovalo podle pokynů výrobce.

**VÝSTRAHA:** Tento výrobek používá laserový systém. Abyste zajistili správné používání tohoto výrobku, čtete, prosím, tuto příručku uživatele pečlivě a uchovejte ji pro pozdější nahlížení. Kdyby jednotka vyžadovala údržbu, kontaktujte autorizované servisní středisko.

Použití ovládačů, nastavení nebo plnění postupů jiných než těch, které jsou specifikovány dále, může způsobit nebezpečné vystavení se radiace. Abyste zamezili přímému vystavení se laserovému paprsku, nepokoušejte se otevřít kryt. Viditelné laserové záření při otevření. **NEDÍVEJTE SE DO PAPERSKU.**

## VÝSTRAHA týkající se přírodní šňůry

Pro většinu zařízení se doporučuje, aby byla zapojena do vyhrazeného obvodu;

To je obvod s jednou zásuvkou, který napájí pouze zařízení a nemá další zásuvky nebo odbočné obvody. Ověřte si to na stránce s technickými údaji v této příručce uživatele, abyste si byli jisti. Nepřetěžujte nástěnné zásuvky. Přetížené nástěnné zásuvky, uvolněné nebo poškozené nástěnné zásuvky, prodlužovací šňůry, rozdělené přírodní šňůry nebo poškozená nebo zlomená izolace vodičů jsou nebezpečné. Kterákoliv z těchto podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Periodicky přezkoušejte šňůru vašeho zařízení a jestliže její vzhled vykazuje poškození nebo narušení, odpojte ji, přerušete používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za přesný náhradní díl autorizovaným servisním technikem. Chraňte přírodní šňůru před fyzickým nebo mechanickým přetěžováním, jako je zkrucování, lámání, přiskřípnutí, zavření do dveří nebo chození po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, nástěnným zásuvkám a místům, kde šňůra vystupuje ze zařízení. Pro odpojení z elektrické sítě vytáhněte kabel ze zásuvky. Při instalaci zařízení se ujistěte, že je zásuvka přístupná.

Toto zařízení je vybaveno přenosnou baterií nebo akumulátorem.

### Bezpečný způsob vyjmutí baterie nebo baterie z vybavení:

Vyjměte staré baterie nebo blok baterií, následujte kroků v obráceném pořadí než je montáž. Aby se zabránilo úniku do životního prostředí a způsobení možného ohrožení života člověka a zdraví zvířat, vyhazujte staré baterie nebo baterie do určeného kontejneru v příslušném sběrném místě. Nelikvidujte baterie společně s komunálním odpadem. Je doporučeno využít místní sběrnou baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm apod.

**VÝSTRAHA:** Přístroj by neměl být vystaven vodě (kapající nebo stříkající) ani předměty naplněné kapalinami, jako jsou vázy, by neměly být umístěny na přístroji.

### Likvidace starého zařízení



1. Když je tento symbol přeškrtnutého kolečka připojen k výrobku, znamená to, že výrobek spadá pod nařízení EU 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být uloženy do zvláštního komunálního odpadu, prostřednictvím vládou a místními úřady speciálně navržených služeb.
3. Správná likvidace vašich starých zařízení pomůže zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a zdraví člověka.
4. Pro více informací o likvidaci Vašich starých zařízení kontaktujte, prosím, Váš městský úřad, poskytovatele služeb, zabývající se likvidací nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

**CE** LG tímto prohlašuje, že tento výrobek (tyto výrobky) je/jsou v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými opatřeními Směrnice 2004/108/ES, 2006/95/ES a 2009/125/ES.

Evropský zástupce :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-547-8888)

### Poznámky k autorským právům

Na tento výrobek se vztahuje technologie ochrany copyrightu. Je chráněn patenty USA a dalšími právy k duševnímu 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. Demontáž je zakázána.

### Důležitá poznámka k barevnému systému TV.

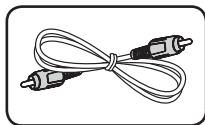
Barevný systém tohoto přehrávače se liší dle aktuálně přehrávaného disku.

Například pokud přehrávač přehrává disky zapsané v barevném systému NTSC, obraz je vyslán jako NTSC signál.

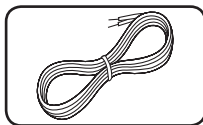
Pouze multibarevný systém TV může přijímat všechny signály vysílané z přehrávače.

- Máte-li TV se systémem barev PAL, při přehrávání CD nebo video obsahů nahranych v NTSC, uvidíte pouze zdeformované obrázky.
- Multibarevný systém TV změní barevný systém automaticky dle vstupních signálů. V případě, že se barevný systém nezmění automaticky, vypněte jednotku a poté opět zapněte pro zobrazení standardního obrazu na obrazovce.
- I když je disk zapsán v barevném systému NTSC a správně zobrazen na TV, nemusí být správně nahrán na Váš rekródér.

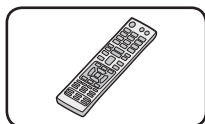
## Dodávané příslušenství



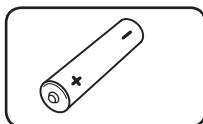
Video kabel (1)



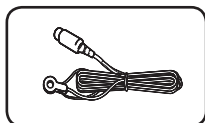
Kabely reproduktorů (2)



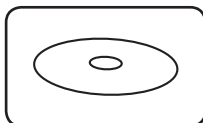
Dálkové ovládání (1)



Baterie (1)



Anténa FM (1)



Příručka uživatele a CD-ROM s PC softwarem

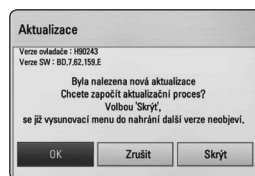
## Aktualizace síťového softwaru

### Upozornění na síťové aktualizace

Čas od času je dostupné zlepšení výkonu a/nebo dodatečné funkce nebo služby pro tuto jednotku, která je připojena k širokopásmové domácí síti. Je-li dostupný nový software a jednotka je připojena k širokopásmové domácí síti, přehrávač Vás informuje o aktualizacích následovně:

#### Možnost 1:

1. Nabídka aktualizace se objeví na obrazovce po zapnutí přehrávače.
2. Prostřednictvím tlačítek </> zvolte požadovanou možnost a poté stiskněte tlačítko ENTER (Ⓜ).



<b>[OK]</b>	Spustí aktualizaci softwaru.
<b>[Zrušit]</b>	Opustí nabídku aktualizace a zobrazí další bootování.
<b>[Skrýt]</b>	Opustí nabídku aktualizace a neobjeví se, dokud nebude přístupný nový software na serveru.

#### Možnost 2:

Pokud je aktualizace softwaru dostupná na serveru, objeví se dole v Home menu ikona "Aktualizace". Pro spuštění aktualizace stiskněte modře (B) zbarvené tlačítko.

# Obsah

## 1 Začínáme

- 2 Bezpečnostní informace
- 4 – Dodávané příslušenství
- 4 Aktualizace síťového softwaru
- 4 – Upozornění na síťové aktualizace
- 6 Úvod
- 6 – Přehrávatelné disky a symboly použité v této příručce
- 7 – Požadavky na soubory
- 8 Dálkové ovládání
- 9 Čelní panel
- 10 Zadní panel

## 2 Připojení

- 11 Zapojení reproduktoru
- 11 – Připojení reproduktorů k přehrávači.

## 3 Systémové nastavení

- 12 Nastavení
- 12 – Přizpůsobení nastavení SETUP
- 12 – Nastavení rozlišení
- 13 – Nastavení pevného připojení

## 4 Ovládání

- 14 Obecné přehrávání
- 14 – Použití nabídky [Domů]
- 14 – Přehrávání disků
- 14 – Přehrávání souboru na disku/USB zařízení
- 15 – Základní postupy pro video a audio obsah
- 15 Zobrazení na obrazovce

## 5 Vyhledání závad

- 16 Vyhledání závad
- 17 – Základní podpora
- 17 – Otevřete poznámku softwarového zdroje

## 6 Příloha

- 18 Obchodní známky a licence
- 19 Technické údaje

### Zobrazení Návodu k použití na přiloženém disku CD-ROM

Vložte přiložený disk CD-ROM do optické mechaniky vašeho PC. Po chvíli se automaticky zobrazí webová stránka. (platí pouze pro uživatele systému Windows)

Pokud se webová stránka nezobrazí automaticky, prozkoumejte obsah vloženého disku CD-ROM a dvojklikem spusťte soubor „index.html“.

Aby bylo možné zobrazit Návod k použití na přiloženém disku CD-ROM, musí být na vašem PC nainstalován program Adobe Acrobat Reader. Na disku CD-ROM se nachází složka "Acrobat Reader", která obsahuje instalaci programu Acrobat Reader.

1

2

3

4

5














6

# Úvod

1

Začínáme

## Přehrávatelné disky a symboly použité v této příručce

Media/Term	Logo	Symbol	Popis
Blu-ray	  	<b>BD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disky, jako jsou filmy, mohou být prodávány nebo půjčovány.</li> <li>Disky 3D a "Blu-ray 3D ONLY"</li> <li>BD-R/RE disky nahrané ve formátu BDAV.</li> </ul>
		<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BD-R/RE disky, které obsahují filmy, hudbu nebo soubory fotografií.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, Formát UDF a UDF Bridge</li> </ul>
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12 cm)	    	<b>DVD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disky, jako jsou filmy, mohou být prodávány nebo půjčovány.</li> <li>Režim Video a jen dokončené.</li> <li>Taktéž podporuje dual layer disky.</li> </ul>
		<b>AVCHD</b>	Ukončený formát AVCHD
		<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVD±R/RW disky obsahující filmy, hudbu nebo soubory fotografií.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, Formát UDF a UDF Bridge</li> </ul>
DVD-RW (VR) (8 cm, 12 cm)		<b>DVD</b>	Režim Video a jen dokončené
Audio CD (8 cm, 12 cm)		<b>ACD</b>	Audio CD
CD-R/RW (8 cm, 12 cm)		<b>MOVIE</b> <b>MUSIC</b> <b>PHOTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/RW disky, které obsahují filmy, hudbu nebo soubory fotografií.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, Formát UDF a UDF Bridge</li> </ul>
Poznámka	–		Označuje speciální poznámky a provozní funkce.
Výstraha	–		Oznamuje upozornění k zabránění možných škod vyplývajících ze zneužití.

## Požadavky na soubory

### Filmové soubory

Soubor Umístění	Soubor Přípona	Formát kodeku	Zvukový formát	TITULKY
Disk, USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (DRM free)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Pouze standardní přehrávání), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Pouze standardní přehrávání), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

### Hudební soubory

Soubor Umístění	Soubor Přípona	Vzorkovací frekvence	Přenosová rychlost	Poznámka
Disk, USB, DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (DRM free)	32 - 48 kHz (WMA), 16 - 48 kHz (MP3)	32 - 192 kbps (WMA), 32 - 320 kbps (MP3)	Některé soubory wav nejsou podporovány na tomto přehrávači.

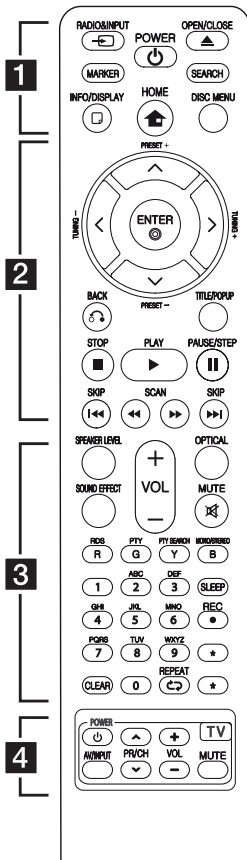
### Soubory fotografií

Soubor Umístění	Soubor Přípona	Doporučené Rozměry	Poznámka
Disk, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”	Méně než 4000 x 3000 x 24 bit/pixel Méně než 3000 x 3000 x 24 bit/pixel	Progresivní a bezztrátová komprese souborů fotografií JPEG není podporována.

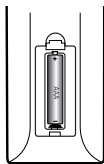
## Dálkové ovládání

1

Začínáme



### Instalace baterie



Odstraňte kryt baterie na zadní části dálkového ovládání a vložte jednu (velikost AAA) baterii tak, aby odpovídala polarita  $\oplus$  a  $\ominus$ .

**1** **RADIO&INPUT** ( $\leftrightarrow$ ): Mění režim vstupu.

**MARKER**: označení libovolného místa během přehrávání.

**POWER** ( $\text{⏻}$ ): Slouží k zapnutí a vypnutí rekordéru.

**OPEN/CLOSE** ( $\uparrow$ ): Otevře nebo zavře zásuvku pro disk.

**SEARCH**: Zobrazí nebo opustí režim hledání.

**INFO/DISPLAY** ( $\square$ ): Zobrazí nebo opustí displej obrazovky.

**HOME** ( $\text{🏠}$ ): Zobrazí nebo opustí [Domácí nabídka].

**DISC MENU**: Přístup k nabídce na DVD disku.

**2** **PRESET** ( $\text{+/-}$ ): Vybere radiostanici.  
**TUNING** ( $\text{-/+}$ ): Naladí požadovanou radiostanici.

**^ / v / < / >** (nahoru/dolů/vlevo/vpravo): Pohyb v menu zobrazeném na obrazovce.

**ENTER** ( $\text{⊙}$ ): Potvrzení volby nabídky.

**BACK** ( $\text{⏪}$ ): Odchod z nabídky nebo pokračování v přehrávání. Funkce obnovení přehrávání závisí na disku BD-ROM.

**TITLE/POP-UP**: Zobrazí nabídku titulu DVD nebo vyskakovací nabídku BD-ROM, je-li dostupná.

**■ (STOP)**: Zastaví přehrávání.

**▶ (PLAY)**: Spustí přehrávání.

**⏸ PAUSE/STEP**: Pozastavení přehrávání.

**⏮ / ⏭ (SCAN)**: Hledání dopředu nebo dozadu.

**⏮⏮ / ⏭⏭ (SKIP)**: Přejít k další nebo předešlé kapitole/stopě/souboru.

**3** **SPEAKER LEVEL**: Nastavení úrovně hlasitosti požadovaného reproduktoru.

**SOUND EFFECT**: Výběr režimu zvukového efektu.

**VOL +/-**: Nastavuje hlasitost reproduktorů.

**OPTICAL**: Mění režim vstupu přímo na optický.

**MUTE** ( $\text{⏻}$ ): Ztlumí jednotku.

**Barevná tlačítka (R, G, Y, B)**: Použijte k navigaci v nabídce.

**RDS**: Radio Data System.

**PTY**: Prohlížení programu typu RDS.

**PTY SEARCH**:

Hledá typy programů.

**MONO/STEREO**: Volba mono/ stereo v režimu FM.

**SLEEP**: Nastaví určitý úsek doby po kterém se jednotka vypne.

**● REC**: Záznamy audio CD.

**Numerická tlačítka 0-9**: Zvolí očíslovanou možnost v nabídce nebo vloží písmena v nabídce blokových tlačítek.

**CLEAR**: Smaže označení v nabídce hledání nebo číslo při zadávání hesla.

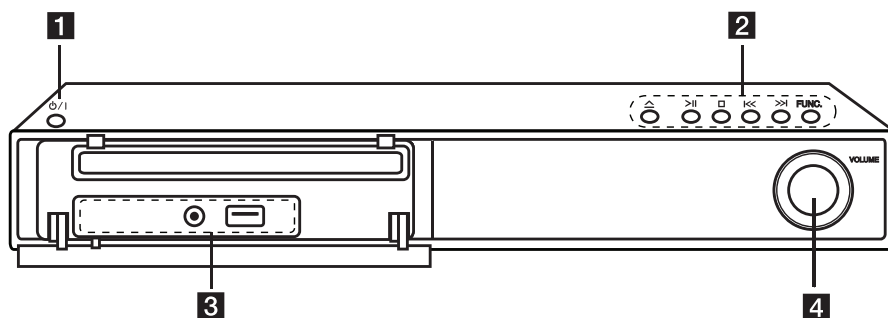
**REPEAT** ( $\text{↺}$ ): Opakování vyžádaného úseku nebo sekvence.

**★**: Tlačítko není k dispozici pro žádnou funkci.

**4** **Ovládací tlačítka TV**



## Čelní panel



**1** Tlačítko (POWER)

**2** (OPEN/CLOSE)

(PLAY/PAUSE)

(STOP)

(SKIP)

**FUNC.** (Funkce)

Mění vstupní zdroj nebo funkci.

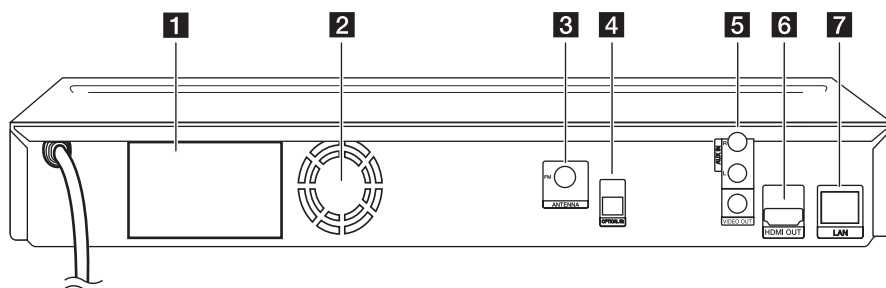
**3** PORT.IN  
USB Port

**4** Ovládání hlasitosti

1

Začínáme

## Zadní panel



- 1** Konektory reproduktorů
- 2** Ventilátor
- 3** Konektor antény
- 4** **OPTICAL IN**

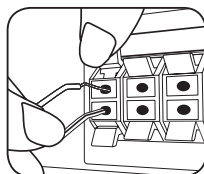
- 5** **AUX (R/L) IN/VIDEO OUT**
- 6** **HDMI OUT** (Typ A, HDMI™ Connector)  
Připojení k TV se vstupem HDMI.
- 7** LAN port

## Zapojení reproduktoru

### Připojení reproduktorů k přehrávači.

Připojte vodiče spojené se zařízením k reproduktorům na jednotce.

- Kabel k zařízení připojte tak, že stisknete každou plastovou západku k otevření připojovací svorky na jednotce. Zasuňte konec vodiče a uvolněte západku.
- Připojte černé konce každého z vodičů ke svorce označené znaménkem - (mínus) a druhé konce do svorky označené + (plus).



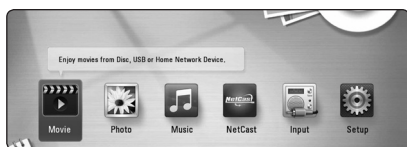
Barva	Reproduktor	Pozice
Oranžová	Sub woofer	Jakákoli čelní poloha
Červená	Přední	Přední pravý
Bílá	Přední	Přední levý

## Nastavení

### Prizpůsobení nastavení SETUP

Můžete změnit nastavení přehrávače pomocí nabídky [Nastavení].

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Use </> to select the [Setup] and press ENTER (⊙). The [Setup] menu appears.



3. Use ^/V to select the first setup option, and press > to move to the second level.



4. Use ^/V to select a second setup option, and press ENTER (⊙) to move to the third level.

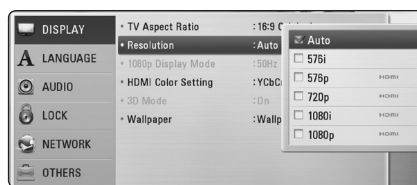


5. Use ^/V to select a desired setting, and press ENTER (⊙) to confirm your selection.

### Nastavení rozlišení

Přehrávač poskytuje několik možností výstupního rozlišení pro konektory HDMI OUT a COMPONENT VIDEO OUT. Můžete změnit rozlišení pomocí nabídky [Nastavení].

1. Stiskněte HOME (🏠).
2. Pomocí </> zvolte [Nastavení], poté stiskněte ENTER (⊙). Zobrazí se nabídka Initial [Nastavení].
3. Prostřednictvím ^/V zvolte možnost [DISPLAY], poté stiskněte > k přechodu ke druhé úrovni.
4. Prostřednictvím ^/V zvolte možnost [Rozlišení], poté stiskněte ENTER (⊙) k přechodu ke třetí úrovni.



5. Prostřednictvím ^/V zvolte požadované rozlišení, poté stiskněte ENTER (⊙) pro potvrzení Vašeho výběru.

#### ! Poznámka

- Pokud Vaše TV nepodporuje rozlišení, které jste na přehrávači nastavili, můžete nastavit rozlišení na 576p následovně:

1. Stiskněte ▲ pro otevření diskové mechaniky.
2. Stiskněte ■ (STOP) po dobu minimálně 5 sekund.

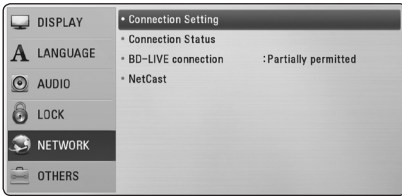
## Nastavení pevného připojení

Pokud je DHCP server v lokální síti (LAN) připojen pomocí pevného připojení, přehrávač automaticky rozpozná IP adresu. Po provedení připojení malé množství domácích sítí může vyžadovat nastavení sítě přehrávače. Nastavte [SÍŤ] následovně:

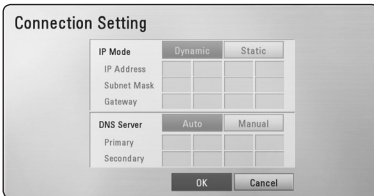
### Příprava:

Před nastavením pevného připojení je třeba se připojit k širokopásmovému internetu Vaší domácí sítě.

1. Zvolte možnost [Nastav. připojení] v nabídce [Nastavení], poté stiskněte ENTER (⊙).



2. Select [Yes] and press ENTER (⊙) to continue. The new connection settings reset the current network settings.
3. Use  $\wedge / \vee / < / >$  to select the IP mode between [Dynamic] and [Static]. Normally, select [Dynamic] to allocate an IP address automatically.

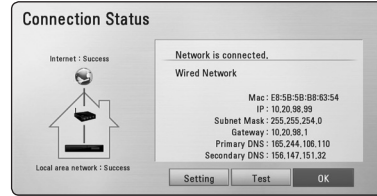


### Note

If there is no DHCP server on the network and you want to set the IP address manually, select [Static] then set [IP Address], [Subnet Mask], [Gateway] and [DNS Server] using  $\wedge / \vee / < / >$  and numerical buttons. If you make a mistake while entering a number, press CLEAR to clear the highlighted part.

4. Select [OK] and press ENTER (⊙) to apply network settings.
5. The player will ask you to test the network connection. Select [OK] and press ENTER (⊙) to complete the network connection.

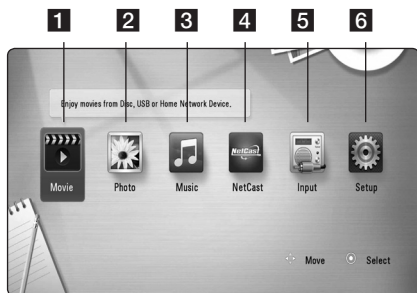
6. If you select [Test] and press ENTER (⊙) at step 5 above, the network connection status is displayed on the screen. You can also test it on the [Connection Status] in the [Setup] menu.



## Obecné přehrávání

### Použití nabídky [Domů]

Nabídka HOME se objeví, pokud stisknete tlačítko HOME (🏠). Pomocí </> zvolte příslušnou položku a stiskněte ENTER (⊙).



<b>1</b>	<b>[Movie]</b> - Plays video contents.
<b>2</b>	<b>[Photo]</b> - Plays photo contents.
<b>3</b>	<b>[Music]</b> - Plays audio contents.
<b>4</b>	<b>[NetCast]</b> - Access to the NetCast Home.
<b>5</b>	<b>[Input]</b> - Changes input mode
<b>6</b>	<b>[Setup]</b> - Adjusts the system settings.

Ovládání

4

## Přehrávání disků

### BD DVD ACD

1. Stiskněte ▲ (OPEN/CLOSE) a umístěte disk do diskové mechaniky.
2. Stiskněte ▲ (OPEN/CLOSE) pro zavření diskové mechaniky.

U spousty disků AUDIO CD, BD-ROM a DVD-ROM se přehrávání spustí automaticky.

3. Stiskněte HOME (🏠).
4. Pomocí </> zvolte [Film] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
5. Zvolte [BD], [DVD], [VR] nebo [Audio] pomocí ▲/▼ a stiskněte ENTER (⊙).

### ! Poznámka

- Funkce přehrávání popsané v tomto návodu nejsou vždy dostupné u každého souboru a média. Některé funkce mohou být omezeny v závislosti na mnoha faktorech.
- V závislosti na titulech BD-ROM, připojení zařízení USB může vyžadovat příslušné přehrávání.
- Nedokončené DVD VR formáty disku nemusí být přehrávatelné na tomto přehrávači.
- Některé DVD-VR disky jsou vyrobeny s daty CPRM z DVD RECORDER. Tato jednotka nepodporuje tyto typy disků.

## Přehrání souboru na disku/USB zařízení

### MOVIE MUSIC PHOTO

Tento přístroj je schopen přehrát videosoubory, hudební soubory a fotografie uložené na disku nebo úložišti připojeném přes USB port.

1. Vložte datový disk do mechaniky nebo připojte USB zařízení.
2. Pomocí </> zvolte [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí ▲/▼ zvolte [Data] nebo [USB] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí ▲/▼/</> zvolte soubor a stiskněte ▶(PLAY) nebo ENTER (⊙) pro přehrávání souboru.

## Základní postupy pro video a audio obsah

### Pro zastavení přehrávání

Stiskněte ■ (STOP) v průběhu přehrávání.

### Pro pozastavení přehrávání

Stiskněte || (PAUSE) v průběhu přehrávání.  
Pro pokračování v přehrávání stiskněte ► (PLAY).

### Přehrávání frame-by-frame (Video)

V průběhu přehrávání filmu stiskněte || (PAUSE).  
Stiskněte opakovaně tlačítko || (PAUSE) k přehrávání Frame-by-Frame.

### Pro scanování dopředu nebo dozadu.

Během přehrávání stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ k rychlému návratu dozadu nebo rychlému přeskočení dopředu.

Rychlost přehrávání můžete měnit opakovaným stiskem ◀◀ nebo ▶▶.

### Zpomalení rychlosti přehrávání

V průběhu pozastavení přehrávání stiskněte opakovaně ▶▶ pro přehrávání při různých rychlostech zpomalení.

### Přechod na další/předěšlou kapitolu/stopu/soubor

V průběhu přehrávání stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶ pro přechod k další kapitole/stopě nebo pro návrat na začátek aktuální kapitoly/stopy/souboru.

Stiskněte dvakrát krátce ◀◀ pro krok zpět na předchozí kapitolu/stopu.

V nabídce obsahu souborů na serveru může být mnoho typů obsahu v jedné složce najednou. V tomto případě stiskněte ◀◀ nebo ▶▶ pro přechod k předěšlému nebo dalšímu obsahu stejného typu.

## Zobrazení na obrazovce

Můžete zobrazit nebo nastavit různé informace a nastavení týkající se obsahu.

### BD DVD AVCHD MOVIE

1. V průběhu přehrávání stiskněte INFO/DISPLAY (□) pro zobrazení různých informací o přehrávání.



- 1 Title – current title number/total number of titles
- 2 Chapter – current chapter number/total number of chapters
- 3 Time – elapsed playing time/total playback time
- 4 Audio – selected audio language or channel
- 5 Subtitle – selected subtitle.
- 6 Angle – selected angle/total number of angles
- 7 TV Aspect Ratio – selected TV aspect Ratio
- 8 Picture Mode – selected picture mode

2. Pomocí tlačítka ▲/▼ zvolte možnost.
3. Pomocí tlačítek </> nastavte hodnoty u zvolené možnosti.
4. Stiskněte BACK (↶) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

## Vyhledání závad

Příznak	Příčina a řešení
Zařízení nejde zapnout.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zasuňte síťovou šňůru pevně do nástěnné zásuvky.</li> </ul>
Jednotka nespustí přehrávání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vložte přehrávatelný disk. (Zkontrolujte typ disku, barevný systém a kód oblasti.)</li> <li>Vložte disk stranou záznamu dolů.</li> <li>Vložte disk správně do výřezu v zásuvce mechaniky.</li> <li>Očistěte disk.</li> <li>Zrušte funkci hodnocení nebo změňte úroveň hodnocení.</li> </ul>
Úhel nelze změnit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Víceúhlové záběry nemohou být zapsány na právě přehrávaném DVD videu.</li> </ul>
Nelze přehrát hudební/obrázkové/filmové soubory.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Soubory nejsou zapsány ve formátu, který může být přehrán jednotkou.</li> <li>Tato jednotka nepodporuje kodek filmového souboru.</li> </ul>
Dálkové ovládání nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dálkové ovládání není namířeno na čidlo dálkového ovládání rekordéru.</li> <li>Dálkové ovládání je příliš daleko od rekordéru.</li> <li>V cestě mezi dálkovým ovládáním a rekordérem je překážka.</li> <li>Baterie v dálkovém ovládání jsou vybité.</li> </ul>
Jednotka je zapojena, ale napájení se nezapíná nebo nevypíná.	<p>Jednotku lze resetovat následovně: Stiskněte a podržte tlačítko POWER (Vypínač) nejméně po dobu pěti sekund. To způsobí vypnutí jednotky, poté jednotku opět zapněte.</p>
Jednotka nepracuje správně.	
Není obraz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyberte odpovídající režim video vstupu na TV tak, aby se obraz z rekordéru objevil na obrazovce TV.</li> <li>Zapojte pevně video připojení.</li> <li>Zkontrolujte [Nast. barev HDMI] v nabídce [Nastavení], která je nastavena na příslušnou položku, jenž vyhovuje video připojení.</li> <li>Pokud Vaše TV nepodporuje rozlišení, které jste na přehrávači nastavili, můžete nastavit rozlišení, které Vaše TV akceptuje.</li> <li>Výstupní konektor HDMI OUT přehrávače je připojen k zařízení DVI, který nepodporuje ochranu autorských práv.</li> </ul>
Objevují se ruchy obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přehráváte disk zapsaný v barevném systému, který se liší od Vaší TV.</li> <li>Nastavte rozlišení vhodné pro vaší TV.</li> </ul>
Výstupem přehrávání disků Blu-ray 3D nejsou 3D pohledy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Připojte přehrávač ke svému televizoru kabelem HDMI (typ A, Vysokorychlostní kabel HDMI™).</li> <li>Váš televizor nepodporuje "závažný formát HDMI 1.4 3D".</li> <li>Volba [Režim 3D] v menu [Nastavení] je nastavena na [Vyp.]. Nastavte volbu na [Zap.].</li> </ul>



Příznak	Příčina a řešení
Funkce BD-Live nepracují.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojené USB paměťové zařízení nemá dostatek místa. Připojte paměťové zařízení USB, které obsahuje alespoň 1 GB volného místa.</li> <li>• Ujistěte se, že je jednotka správně připojena k místní síti a může se připojit k internetu.</li> <li>• Vaše širokopásmová rychlost není dostatečně rychlá pro využití vlastností BD-Live. Obraťte se na Poskytovatele služeb sítě (ISP) a zvýšte širokopásmovou rychlost na požadovanou hodnotu.</li> <li>• Možnost [Připojení BD-LIVE] v nabídce [Nastavení] je nastavena na [Zakázáno]. Nastavte možnost na [Povoleno].</li> </ul>
Streaming služeb videa (Jako je YouTube™ apod.) je často zastaven nebo "přetržen" v průběhu přehrávání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaše rychlost širokopásmových služeb není dostatečně rychlá pro streaming video služeb. Obraťte se na Poskytovatele služeb sítě (ISP) a zvýšte širokopásmovou rychlost na požadovanou hodnotu.</li> </ul>
Shared folder or files from media server are not displayed on the device list.	The player is not connected to the local area network that your media server are connected.
Není slyšet žádný zvuk nebo je zvuk zdeformovaný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednotka je v režimu skenování, zpomalené rychlosti přehrávání nebo v režimu pozastavení.</li> <li>• Zvuk je příliš potichu.</li> <li>• Zkontrolujte zapojení kabelů reproduktorů.</li> </ul>

## Zákaznická podpora

Ke zvýšení výkonu produktu doporučujeme aktualizovat přehrazač posledním softwarem a/nebo přidat nové vlastnosti. Pro získání posledního softwaru k tomuto přehrazači (pokud byly učiněny aktualizace) navštivte <http://lgservice.com> nebo kontaktujte centrum péče o zákazníky společnosti LG.

## Otevřete poznámku softwarového zdroje

Pro získání odpovídajícího zdrojového kódu v licenci GPL, LGPL a jiných navštivte prosím stránky <http://opensource.lge.com>. Veškeré licenční a záruční podmínky a autorská práva jsou k dispozici ke stažení se zdrojovým kódem.

## Obchodní známky a licence



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ a loga jsou ochrannými známkami společnosti Blu-ray Disc Association.



“DVD Logo” je obchodní známkou Format/Logo Licensing Corporation.



Java a všechny ochranné známky a loga Java jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Sun Microsystems, Inc. v USA a jiných zemích.



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami HDMI v licenci LLC.



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories. “Dolby”, “Pro Logic”, a symbol dvojitého D jsou obchodní značky Dolby Laboratories.



Vyrobeno v licenci podle amerických patentů: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 a další patenty platné a schvalované v USA i celosvětově. DTS a Symbol jsou registrovanými obchodními značkami a loga DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential a DTS jsou obchodními značkami společnosti DTS, Inc. Produkt zahrnuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



DLNA®, Logo DLNA a DLNA CERTIFIED® jsou ochranné známky, servisní značky nebo certifikované značky Digital Living Network Alliance.



Loga “AVCHD” a “AVCHD” jsou obchodními známkami společností Panasonic Corporation a Sony Corporation.



Logo DivX®, DivX Certified® a přidružená loga jsou obchodními značkami společnosti DivX, Inc. a jejich použití podléhá licenci.


## Technické údaje

General	
Power requirements	Viz hlavní štítek na zadním panelu.
Power consumption	Viz hlavní štítek na zadním panelu.
Dimensions (W x H x D)	Approx. 360 x 59 x 307 mm without foot
Net Weight (Approx.)	2.8 kg
Operating temperature	5 °C to 35 °C (41 °F to 95 °F)
Operating humidity	5 % to 90 %

Inputs/Outputs	
VIDEO OUT	1.0 V (p-p), 75 Ω, sync negative, RCA jack x 1
HDMI OUT (video/audio)	19 pin (Type A, HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO IN	2.0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA jack (L, R) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	Optical Connector x 1
PORT. IN	0.5 Vrms (3.5 mm stereo jack)

Tuner	
FM Tuning Range	87.5 to 108.0 MHz or 87.50 to 108.00 MHz

Amplifier	
Power output (3 Ω), (RMS), THD 10 % (3 Ω/ 3 Ω)	
Total	425 W
Front	140 W x 2
Sub-Woofer	145 W (Passive)

System	
Laser	Semiconductor laser
Wavelength	405 nm / 650 nm
Signal system	Standard NTSC color TV system
Frequency response	20 Hz to 20 kHz (48 kHz, 96 kHz, 192 kHz sampling)
Signal-to-noise ratio	More than 80 dB
Total harmonic distortion	0.05 % at 1 W
Dynamic range	More than 85 dB
LAN port	Ethernet jack x 1, 10BASE-T / 100BASE-TX
Bus Power Supply (USB)	DC 5 V  500 mA

Speakers			
Front speaker (Left/ Right)			
Type	2 Way 2 speaker	Max. Input power	280 W
Impedance Rated	3 Ω	Net Dimensions (W x H x D)	100 X 186 X 97 mm
Input Power	140 W	Net Weight	0.5 kg
Subwoofer			
Type	1 Way 1 speaker	Max. Input power	290 W
Impedance Rated	3 Ω	Net Dimensions (W x H x D)	198 X 385 X 275 mm
Input Power	145 W	Net Weight	4.3 kg

- Provedení a technické podmínky jsou předmětem změn bez upozornění.



Na přiloženém disku CD-ROM se nachází kompletní elektronická verze Návodu k použití, která obsahuje informace o pokročilých funkcích přístroje. Pro zobrazení těchto souborů je nutný osobní počítač (PC) vybavený CD-ROM mechanikou.