



ČEŠTINA

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

3D Blu-ray Disc™ přehrávač s vestavěným HDD & DVB-S2 tunerem

Před použitím zařízení si prosím nejdříve pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

MODEL
HR550S/HR570S

P/NO : MFL65225527

1

Bezpečnostní informace

1

Bezpečnostní informace



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



Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost nebezpečného napětí bez izolace ve vnitřním prostoru výrobku, které může být natolik vysoké, že představuje riziko úrazu osob elektrickým proudem.



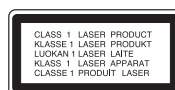
Symbol vykřičníku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých provozních a servisních pokynů v dokumentaci dodávané s přístrojem.

Upozornění a varování

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

VAROVÁNÍ: Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je např. knihovna nebo podobná místa.

VÝSTRAHA: Neblokujte ventilační otvory. Dodržujte při instalaci pokyny výrobce. Zdířky 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. Tento výrobek nesmí být vestavěn do prostorů jako např. knihovna nebo police, s výjimkou případů, kdy je zajištěno řádné odvětrání nebo se tak stane v souladu s pokyny výrobce.



VÝSTRAHA: Tento výrobek využívá laserový systém. Abyste zajistili správné používání tohoto výrobku, čtete prosím tuto příručku uživatele pečlivě a uchovávejte ji k pozdějšímu nahlédnutí. Kdyby přístroj vyžadoval údržbu, kontaktujte autorizované servisní středisko. Použití ovladačů, nastavení nebo plnění postupů jiných než těch, které jsou specifikovány dále, může způsobit nebezpečné vystavení se radiaci. Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku. Nesnažte se otevřít kryt. Viditelné laserové záření v případě otevření. NEDÍVEJTE SE DO LASEROVÉHO PAPERU.

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, rozedřené přírodní šňůry nebo poškozená nebo zlomená izolace vodičů jsou nebezpečné. Kterákoliv z těchto podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Pravidelně kontrolujte síťový kabel vašeho zařízení, a pokud jeho vzhled indikuje poškození nebo opotřebení, odpojte jej, přerušte používání přístroje a nechte kabel vyměnit za identický náhradní díl prostřednictvím autorizovaného servisního střediska. Chraňte síťový kabel před fyzickým nebo mechanickým poškozením, jako je zkroucení, zauzlení, přiskřípnutí, přivření do dveří nebo pošlapání. 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 ze zařízení:

Vyjměte staré baterie nebo blok baterií, proveďte kroky v obráceném pořadí než při montáži. Abyste zamezili kontaminaci prostředí, ohrožující zdraví lidí a zvířat, odložte starou baterii do příslušného kontejneru na určených sběrných místech. 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), na přístroji by neměly být umístěny předměty naplněné kapalinami, jako jsou vázy.



Pro bezdrátové výrobky v Evropské Unii

LG tímto prohlašuje, že tento výrobek (tyto výrobky)

je/jsou v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými opatřeními Směrnic 1999/5/ES, 2004/108/ES, 2006/95/ES a 2009/125/ES.

Obratě se prosím na následující adresu pro získání kopie Doc (Prohlášení o shodě).

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

Pouze pro použití uvnitř prostorů.

Likvidace starého zařízení



1. Když je tento symbol přeškrtnutého pojízdného kontejneru 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.

Poznámky k autorským právům

- Záznamové zařízení by mělo být používáno pouze k zákonnému kopírování a doporučuje se provést důkladné prověření podmínek zákonného kopírování v oblasti, ve které vytváříte kopii. Kopírování materiálu podléhajícího autorskému právu, jako jsou filmy nebo hudba, je nezákonné, pokud není povoleno zákonnou výjimkou, nebo odsouhlaseno vlastníkem práv.
- 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 povoleno společností Rovi Corporation a je určeno pouze pro účely domácího a jiného omezeného prohlížení, pokud není společnost Rovi Corporation povoleno jinak. Zpětné inženýrství nebo demontáž jsou zakázány.
- SPOTŘEBITELÉ BY SI MĚLI UVĚDOMIT, ŽE NE VŠECHNY TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM JSOU PLNĚ KOMPATIBILNÍ S TÍMTO VÝROBKEM A MOHOU PŮSOBIT ZOBRAZENÍ ARTEFAKTŮ NA OBRAZOVCE. V PŘÍPADĚ PROBLÉMŮ S PROGRESIVNÍM 625ŘÁDKOVÝM ROZKLADEM OBRAZU SE DOPORUČUJE, ABY UŽIVATEL PŘEPNUL PŘIPOJENÍ NA VÝSTUP SE „STANDARDNÍM ROZLIŠENÍM“. POKUD MÁTE DOTAZY TÝKAJÍCÍ SE KOMPATIBILITY NAŠEHO TELEVIZNÍHO PŘIJÍMAČE S TÍMTO 625p PŘÍSTROJEM, KONTAKTUJTE PROSÍM NAŠE CENTRUM ZÁKAZNICKÝCH SLUŽEB.

- Vzhledem k tomu, že technologie AACS (Advanced Access Content System) je schválena jako systémová ochrana obsahu pro formát BD, podobně jako použití CSS (Content Scramble System) pro formát DVD, jsou kladena určitá omezení při přehrávání, na analogový výstupní signál, atd., chráněných obsahů AACS. Provoz tohoto výrobku a omezení k tomuto výrobku se mohou lišit v závislosti na době koupě, protože tato omezení mohou být přijata a/nebo změněna AACS po vyrobení tohoto výrobku.
- Dále, znak BD-ROM a BD+ jsou dodatečně použity jakožto systém ochrany obsahu pro BD formát, který ukládá určitá omezení zahrnující omezení přehrávání pro chráněné obsahy s označením BD-ROM a/nebo BD+. Pro získání více informací k AACS, znaku BD-ROM, BD+ nebo k tomuto výrobku se obraťte na autorizovaný zákaznický servis.
- Mnoho disků BD-ROM/DVD je kódováno s ochranou proti kopírování. Z tohoto důvodu byste měli připojovat přehrávač pouze k TV, ne k VCR. Připojení k VCR způsobí zkreslení obrazu u disku chráněného proti kopírování.
- Podle autorských práv USA a autorských práv jiných zemí, neoprávněné nahrávání, použití, přehrávání, distribuce nebo úpravy televizních programů, videokazet, disků BD-ROM, DVD, CD a dalších materiálů může podléhat občanské a/ nebo trestní odpovědnosti.

Obsah

1

2

3

4

5

6

7

1

Bezpečnostní informace

- 3 Upozornění a varování

2

Příprava

- 8 Úvod
- 8 O zobrazení symbolu "⊘"
- 8 Symboly používané v této příručce
- 8 Dodávané příslušenství
- 9 Přehrávatelné disky
- 10 Kompatibilita souborů
- 11 Kód oblasti
- 11 AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 11 Požadavky na systém
- 11 Poznámky ke kompatibilitě
- 12 Dálkový ovladač
- 13 Hlavní jednotka

3

Instalace

- 14 Připojení k TV
- 14 Připojení pozemní antény
- 14 Připojení satelitní antény
- 15 Nastavení satelitu

- 17 Připojení HDMI
- 18 Připojení komponentního videa
- 18 Kompozitní zapojení
- 19 SCART připojení
- 19 Nastavení rozlišení
- 20 **Připojení k zesilovači**
- 20 Připojení k zesilovači přes výstup HDMI.
- 21 Připojení zesilovače přes digitální audio výstup
- 21 Připojení zesilovače přes dvoukanálový výstup audia.
- 22 **Připojení k domácí síti**
- 22 Pevné síťové připojení
- 23 Nastavení pevného připojení
- 24 Bezdrátové síťové připojení
- 24 Nastavení bezdrátové sítě
- 27 **Připojení zařízení USB**
- 27 Přehrávatelný obsah na zařízení USB
- 29 **Automatické nastavení**
- 30 **Přehled domácí nabídky (Home menu)**
- 31 **Nastavení**
- 31 Upravte Nastavení
- 32 Nastavení pro digitální TV
- 32 Automatické hledání programů (Automatické ladění)
- 32 Manuální hledání programů (Manuální ladění)
- 33 Editace Seznamu programů (Editace kanálů)
- 33 Nastavení DTV zámku
- 34 Nastavení hodnocení DTV
- 34 Nastavení napájení antény
- 34 Nastavení časového posunu
- 35 Nabídka [DTV]

- 36 Nabídka [DISPLAY]
- 37 Nabídka [JAZYK]
- 40 Nabídka [ZÁMEK]
- 41 Nabídka [SÍŤ]
- 42 Nabídka [OSTATNÍ]

4

Provoz

- 44 Používání funkcí digitální televize
- 49 Nahrávání televizních programů
- 51 Přehrávání všeobecně
- 57 Pokročilé přehrávání
- 60 Zobrazení na obrazovce (OSD)
- 63 Kopírování
- 67 Vychutnejte si BD-LIVE
- 68 Přehrávání filmových souborů a VR disků.
- 69 Prohlížení fotografií
- 72 Poslech hudby
- 77 Přehrávání obsahu prostřednictvím domácí sítě
- 81 Používání přístupu k NetCast™ Entertainment
 - 82 Přehrávání videí YouTube™
 - 85 Prohlížení webových alb Picasa™
 - 88 Použití AccuWeather

5

Údržba

- 90 Poznámky k disku
- 90 Zacházení s přístrojem
- 91 O interním harddisku

6

Odstraňování závad

- 92 Všeobecné
- 93 Obraz
- 93 Zvuk
- 94 Síť
- 95 Záznam

7

Dodatek

- 96 Ovládání vaší TV dodaným dálkovým ovladačem
 - 96 Nastavení dálkového ovladače vaší televize
- 97 Seznam kódů oblasti
- 98 Seznam kódu jazyků
- 99 Obchodní známky a licence
- 101 Aktualizace síťového softwaru
- 103 Specifikace výstupu audia
- 105 Rozlišení výstupu videa
- 106 Technické údaje
 - 106 Všeobecné
 - 106 Nahrávání TV
 - 106 Konektory
 - 106 Systém
- 107 Důležité informace týkající se síťových služeb
- 108 Otevření oznámení zdrojového softwaru

1

2

3

4

5

6

7

2 Příprava

Úvod

O zobrazení symbolu “Ø”

Na displeji vašeho televizoru se může objevit během provozu symbol “Ø”, který oznamuje, že funkce vysvětlovaná v této uživatelské příručce není dostupná u tohoto konkrétního média.

Symbole používané v této příručce



POZNÁMKA

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.



UPOZORNĚNÍ

Označuje upozornění na prevenci možných škod před zneužitím.

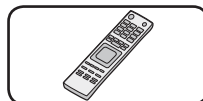
Odstavce, jejichž nadpis obsahuje jeden z níže uvedených symbolů, se týkají jen typu disku nebo souboru odpovídajícího příslušnému symbolu.

| | |
|--------------|--|
| BD | BD-ROM disk |
| DVD | DVD-Video, DVD±R/RW v režimu Video nebo v režimu VR a finalizované |
| AVCHD | DVD±R/RW ve formátu AVCHD |
| ACD | Audio CD |

| | |
|----------------|--|
| MOVIE | Filmové soubory obsažené na disku/USB/HDD |
| MOVIE-N | Filmové soubory na DLNA serveru nebo na PC. |
| MUSIC | Hudební soubory obsažené na disku/USB/HDD |
| MUSIC-N | Hudební soubory na DLNA serveru nebo na PC. |
| PHOTO | Soubory fotografií obsažené na serveru DLNA, PC nebo disku |
| REC | Tituly nahrané přes tento přístroj. |

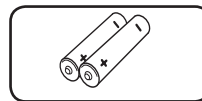
Dodávané příslušenství

Video kabel (1)

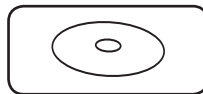


Dálkový ovladač (1)

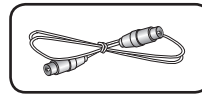
Audio kabely (1)



Baterie (2)



CD-ROM Nero
MediaHome4
Essentials software
(1)



Rozbočovač kabelu
RF (1)

Přehrávatelné disky



Blu-ray Disk

- Disky s filmy, které mohou být prodávány nebo půjčovány.
- Disky BD-R/RE, které obsahují filmové, hudební nebo fotografické soubory.



DVD-RW (disky 8 cm / 12 cm)

Disky s filmy, které mohou být prodávány nebo půjčovány.



DVD±R (disky 8 cm / 12 cm)

- Režim Video a jen finalizované.
- Taktéž podporuje dvouvrstvé disky.
- Formát AVCHD, finalizované
- Disky DVD±R, které obsahují filmové, hudební nebo fotografické soubory.



DVD-RW (disky 8 cm / 12 cm)

- Režim VR, režim Video a jen finalizované.
- Formát AVCHD, finalizované
- DVD-RW disky, které obsahují filmové, hudební nebo fotografické soubory.



DVD+RW (disky 8 cm / 12 cm)

- Režim Video a jen finalizované.
- Formát AVCHD, finalizované
- DVD+RW disky, které obsahují filmové, hudební nebo fotografické soubory.



Audio CD (disky 8 cm / 12 cm)



CD-R/CD-RW (disky 8 cm / 12 cm)

- CD-R/RW disky, které obsahují hudební tituly, filmy, hudbu nebo soubory fotografií.

! POZNÁMKA

- Podle podmínek záznamového zařízení nebo samotných disků CD-R/RW (nebo DVD+R/+RW), některé disky CD-R/RW (nebo DVD+R/+RW) nemohou být na přístroji přehrány.
- V závislosti na záznamovém softwaru a finalizaci, některé nahrané disky (CD-R/RW nebo DVD±R/RW) nemusí být přehrávatelné.
- Disky BD-R/RE, DVD+R/RW a CD-R/RW nahrané prostřednictvím PC nebo DVD nebo CD rekordéru nemusí hrát, když je disk poškozený nebo zašpiněný, nebo pokud je na čočce přehrávače nečistota nebo kondenzát.
- Jestliže zaznamenáváte na disk s použitím počítače, i když je zaznamenáván v kompatibilním formátu, nastanou případy, kdy nemůže být přehrán, kvůli nastavení aplikačního softwaru použitého k vytvoření disku. (Vyžádejte si u vydavatele softwaru podrobnější informace.) (Pro více informací se obraťte na vydavatele softwaru.)
- Tento přístroj vyžaduje, aby disky a nahrávky splňovaly určité technické normy pro dosažení optimální kvality přehrávky.
- Předem nhraná DVD jsou automaticky nastavena podle těchto norem. Je mnoho různých typů zapisovatelných formátů disků (včetně CD-R obsahujících soubory MP3 nebo WMA) a tyto vyžadují určité předem existující podmínky (viz výše), aby bylo zajištěno kompatibilní přehrání.
- Hybridní disky obsahují jak BD-ROM, tak i DVD (nebo CD) vrstvu. U takových disků může být přehrávána na tomto přehrávači pouze vrstva BD-ROM.
- Zákazníci by měli vzít na vědomí, že se vyžaduje povolení za účelem stahování souborů MP3 / WMA a hudby z internetu. Naše společnost nemá právo poskytovat podobné povolení. Povolení by mělo být vždy získáno / garantováno vlastníkem autorského práva.
- Musíte nastavit možnost formátu disku na [Mastered], aby mohl být kompatibilní s přehrávači LG při formátování přepisovatelného disku. Pokud nastavíte volbu na "Live System", disk nelze přehrávat na přehrávači LG. (Mastered/ Live File System: Systém formátu disku pro Windows Vista)

Kompatibilita souborů

Obecně

Dostupné přípony souborů: “.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.mp3”, “.wma”, “.ts”

- V závislosti na serveru DLNA by mohla existovat neshoda u dostupných přípon souborů.
- Název souboru je omezen na 180 znaků.
- V závislosti na velikosti a počtu souborů může trvat několik minut, než se načte obsah média.

Maximální počet souborů/složek: Méně než 2000 (celkový počet souborů a složek)

Formát CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE: ISO 9660+JOLIET, Formát UDF a UDF Bridge

FILM

Dostupné rozlišení: 1920 x 1080 (š x v) pixelů

Přehrávatelné titulky: SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Přehrávatelný formát kodeku: “DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”, “XVID”, “DIVX6.xx” (Standard playback only), H.264/MPEG-4 AVC, DIVX-HD, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

Přehrávatelný audio formát: “Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”, “WMA”, “AAC”, “AC3”

- Ne všechny audio formáty WMA a AAC jsou kompatibilní s tímto přístrojem.

Vzorkovací frekvence: v rozmezí 32-48 KHz (WMA), v rozmezí 16 - 48 KHz (MP3)

Rychlost přenosu: v rozmezí 20-320 Kbps (WMA), v rozmezí 32 - 320 Kbps (MP3)



POZNÁMKA

- HD filmové soubory obsažené na CD nebo USB 1.0/1.1 se nemusí přehrávat správně. Je doporučeno přehrávat obsahy BD, DVD nebo USB 2.0 prostřednictvím filmových souborů HD.
- Tento přehrávač podporuje profil H.264/MPEG-4 AVC Main, High na úrovni 4.1. U souboru vyšší úrovně se na obrazovce objeví varovné hlášení.
- Tento přehrávač nepodporuje soubory, které jsou nahrávány v GMC^{*1} nebo Qpel^{*2}. Toto jsou kódovací techniky videa ve standardu MPEG4 podobně jako DivX nebo XVID.
*1 GMC – Globální kompenzace pohybu
*2 Qpel – Quarter pixel
- U HD video souborů, které potřebují vysoký výkon, by přehrávání mohlo reagovat pomalu.
- Celkový čas přehrávání uvedený na obrazovce nemusí být správný u souborů s příponou .ts.

HUDBA

Vzorkovací frekvence: v rozmezí 8 – 48 KHz (WMA), v rozmezí 11 – 48 KHz (MP3), 44.1 a 48 KHz (LPCM).

Rychlost přenosu: v rozmezí 8 – 320 Kbps (WMA, MP3), 768 Kbps a 1,536 Mbps (LPCM)



POZNÁMKA

- Tento přístroj nepodporuje ID3 Tag obsažený v souboru MP3.
- Celkový přehrávací čas uvedený na obrazovce nemusí být správný u souborů VBR.

FOTOGRAFIE

Doporučená velikost:

Méně než 4 000 x 3 000 x 24 bit/pixel

Méně než 3 000 x 3 000 x 32 bit/pixel

- Progresivní a bezztrátová komprese obrazových souborů JPEG není podporována.
- V závislosti na velikosti a počtu fotografických souborů může trvat několik minut, než se načte obsah média.

Kód oblasti

Tento přístroj má kód oblasti vytištěn na spodní straně. Tento přístroj může přehrávat pouze disky BD-ROM nebo DVD označené stejně jako na zadní straně přístroje nebo označené nápisem "ALL".

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Tento přehrávač může přehrávat disky formátu AVCHD. Tyto disky jsou standardně zapisovány a používány ve videokamerech.
- Formát AVCHD je formát digitálního videa s vysokým rozlišením.
- Formát MPEG-4 AVC/H.264 je schopen komprimovat obrázky při vyšší účinnosti než konvenční formát komprese obrázků.
- Některé AVCHD disky používají formát „x.v.Color“.
- Tento přehrávač přehrává disky AVCHD použitím "xvColor" formátu.
- V závislosti na nahrávacích podmínkách nelze některé disky formátu AVCHD přehrávat.
- Je nutné finalizovat disky ve formátu AVCHD.
- Formát „x.v.Color“ nabízí širší rozsah barev, než obvyklé disky DVD pro videokamery.

Požadavky na systém

Pro přehrávání videa s vysokým rozlišením:

- Displej s vysokým rozlišením obsahuje vstupní konektory KOMPONENT nebo HDMI.
- Disk BD-ROM s obsahem s vysokým rozlišením.
- U HDMI nebo HDCP je vyžadován u některých obsahů vstup DVI na displeji zařízení (stanoveno výrobcem disku).
- Pro obsah chráněný proti kopírování je pro konverzi DVD se standardním rozlišením na vyšší rozlišení na vašem zobrazovacím zařízení potřebný DVI vstup kompatibilní s HDMI nebo HDCP.

U Dolby® Digital Plus, Dolby TrueHD a DTS-HD multikanálového audio přehrávání:

- Zesilovač/přijímač se zabudovaným (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS nebo DTS-HD) dekodérem.
- Hlavní reproduktory, středy, surround reproduktory a subwoofer jsou nutné pro zvolený formát.

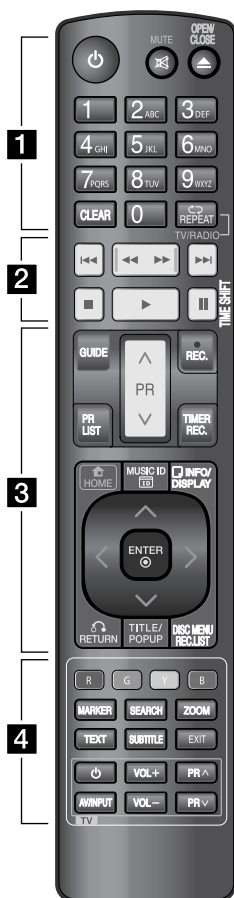
Poznámky ke kompatibilitě

- Protože BD-ROM je nový formát, mohou nastat problémy týkající se některých disků, digitálního připojení a další problémy s kompatibilitou. Pokud narazíte na problémy s kompatibilitou, kontaktujte prosím autorizované centrum služeb pro zákazníky.
- Prohlížení obsahů s vysokým rozlišením a převedených standardních obsahů DVD může vyžadovat HDMI nebo HDCP umožňující vstupy DVI na displeji zařízení.
- Některé disky BD-ROM a DVD mohou mít omezené použití některých ovládacích příkazů nebo funkcí.
- Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus a DTS-HD jsou podporovány maximálně 7.1 kanály, pokud používáte připojení HDMI jako audio výstup.
- Můžete použít zařízení USB k ukládání určitých informací souvisejících s diskem, včetně stáhnutého on-line obsahu. Disk, který používáte, kontroluje, jak dlouho je tato informace k dispozici.
- Při sledování 3D obsahu se nemusí zobrazení na obrazovce zobrazovat správně. Ke správnému zobrazení na obrazovce vypněte 3D režim na televizoru.

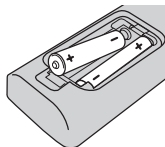
U CI+ CAM trvá první verifikace déle než 3 minuty. Pokud používáte více 2 CI+ CAM, mohlo by dojít k selhání při verifikaci, když vyměníte CI+ CAM (je to normální). Vložte prosím CAM znovu, když došlo k selhání.

Dálkový ovladač

2
Příprava



Instalace baterie



Sejměte kryt baterie na zadní stěně dálkového ovladače a vložte dvě baterie R03 (velikost AAA) se správně připojeným \oplus a \ominus .

• • • • • **1** • • • • •

☰ (Spínač): Zapne nebo vypne zařízení.

MUTE (🔇): Vypne zvuk.

OPEN/CLOSE (⬆️): Otevře nebo zavře nosič disku.

Numerická tlačítka 0-9: Vybere číslovací volby v nabídce.

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

REPEAT: Opakování požadované části nebo úseku.

TV/RADIO: Přepíná mezi režimy TV a rádia.

• • • • • **2** • • • • •

⏪/⏩: Přejde na následující nebo předchozí kapitolu/skladbu/soubor.

⏮/⏭: Hledání směrem dozadu nebo dopředu.

■: Zastaví přehrávání

▶: Spustí přehrávání.

⏸: Pozastaví přehrávání nebo zápis.

TIME SHIFT: Aktivuje Pause Live TV (pozastavení živého televizního vysílání) /přehrávání (časový posun) u živého televizního programu.

• • • • • **3** • • • • •

GUIDE: Zobrazí se nabídka EPG.

PR (Λ/V): Prochází nahoru nebo dolů uloženými programy.

REC. (●): Spustí zápis.

PR LIST: Zobrazí seznam kanálů.

TIMER REC.: Zobrazí nabídku [Nahrávání s časovačem].

HOME (🏠): Zpřístupní nebo zakáže DOMÁCÍ nabídku.

MUSIC ID (🎵): Pokud je přehrávač připojen k síti, může poskytnout informace o přehrávané skladbě během přehrávání filmů.

INFO/DISPLAY (📺): Zobrazí nebo opustí zobrazení na obrazovce.

Λ/V/</> (vlevo/vpravo/nahoru/dolů): Slouží k navigaci na zobrazení na obrazovce.

ENTER (⊙): Potvrdí výběr nabídky nebo zobrazí TV informace.

RETURN (↶): Opustí nabídku nebo se vrátí k předchozímu kroku.

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

DISC MENU/REC.LIST: Zpřístupní nabídku na disku nebo přepíná mezi nabídkou seznamu nahrávek.

• • • • • **4** • • • • •

Barevná tlačítka (červené, zelené, žluté, modré): Použijte při navigaci v nabídkách BD-ROM. Používají se také pro nabídky [Film], [Fotografie], [Hudba], [Dom. Link] a [NetCast].

MARKER: Označení libovolného bodu v průběhu přehrávání.

SEARCH: Zobrazí nebo opustí režim hledání.

ZOOM: Zobrazí nebo opustí nabídku [Zoom].

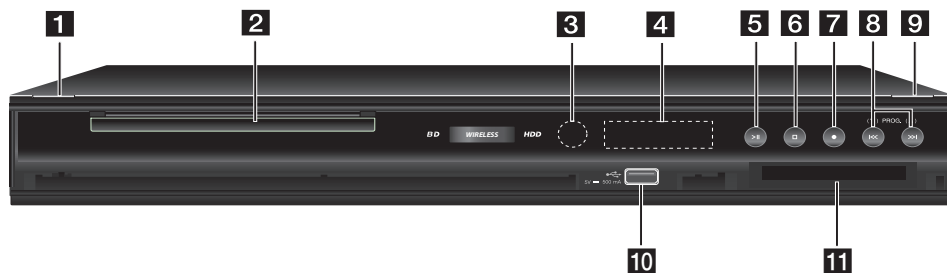
TEXT: Přepínání mezi teletextem a běžným sledováním TV.

SUBTITLE: Vybere jazyk titulků.

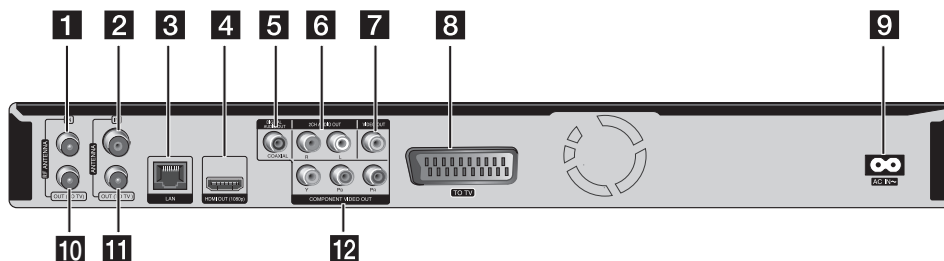
EXIT: Opustí nabídku nebo skryje informace na obrazovce.

Ovládací tlačítka TV: Viz strana 96.

Hlavní jednotka



- | | |
|--|--|
| <p>1 ⏻ (Zapnout/vypnout)</p> <p>2 Nosič disku</p> <p>3 Čidlo dálkového ovládání</p> <p>4 Displej</p> <p>5 > (Přehrát/pozastavit)</p> <p>6 □ (Zastavení)</p> <p>7 ● (Nahrávání)</p> | <p>8 <</> (Přeskočit)/PROG.(▼/▲)</p> <p>9 ▲ (Otevřít/zavřít)</p> <p>10 USB Port</p> <p>11 SLOT SPOLEČNÉHO ROZHRANÍ (CI nebo CI+) Slot pro modul a čipovou kartu externího podmíněného přístupu (CA)- používaný k dekódování kódovaných kanálů. Toto zařízení pracuje s CI nebo CI+ CAM.</p> |
|--|--|



- | | |
|--|--|
| <p>1 RF ANTENNA IN Slouží k připojení anténního kabelu satelitu.</p> <p>2 ANTENNA IN Slouží k připojení pozemního anténního kabelu.</p> <p>3 LAN port</p> <p>4 HDMI OUT (1080p)</p> <p>5 DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)</p> <p>6 2CH AUDIO OUT (levý/pravý)</p> | <p>7 VIDEO OUT</p> <p>8 TO TV (SCART konektor)</p> <p>9 AC IN konektor K připojení dodaného síťového kabelu.</p> <p>10 RF ANTENNA OUT (TO TV) K připojení dalšího digitálního satelitního přijímače.</p> <p>11 ANTENNA OUT (TO TV)</p> <p>12 COMPONENT VIDEO OUT (Y Pb Pr)</p> |
|--|--|

2

Příprava

3 Instalace

Připojení k TV

Učiňte jedno z následujících připojení v závislosti na schopnostech vašeho zařízení.

- Připojení antény (strana 14)
- HDMI připojení (strana 17)
- Komponentní připojení videa (strana 18)
- Kompozitní zapojení (strana 18)
- Scart zapojení (strana 19)



POZNÁMKA

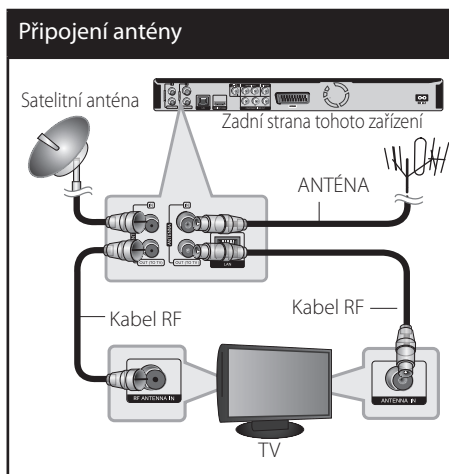
- V závislosti na vašem televizoru a dalším zařízení, které chcete připojit, existují různé způsoby připojení přístroje. Použijte pouze jeden způsob zapojení popsany v příručce.
- Pro nejlepší možné zapojení nahlédněte do návodu vaší TV, stereo systému nebo jiného zařízení.
- Ujistěte se, že je přehrávač připojen přímo k televizi. Naladte televizi na správný kanál vstupu videa.
- Nepřipojujte konektor AUDIO OUT přehrávače ke zvukovému vstupu (nahrávací mechanika) vašeho audio systému.
- Nepřipojujte přehrávač přes VCR. Obraz by mohl být zkreslený systémem ochrany proti kopírování.

Připojení pozemní antény

Připojte pozemní televizní anténu ke konektoru ANTENNA IN na zařízení. Připojte jeden konec RF kabelu ke konektoru ANTENNA OUT (TO TV) na zařízení a druhý konec ke konektoru ANTENNA IN na vaší televizi. Přenáší signál z konektoru ANTENNA IN do vaší televize/monitoru. Když chcete použít vnitřní anténu, použijte anténu se zesilovačem signálu o parametrech 5V, 100 mA a v nabídce nastavení nastavte [5V nap. antény] na [Zap.] (Viz strana 35).

Připojení satelitní antény

Satelitní anténu připojte ke vstupnímu konektoru RF ANTENNA IN na přístroji. Jeden konec RF kabelu připojte k výstupnímu konektoru RF ANTENNA OUT (TO TV) na přístroji a druhý konec ke vstupnímu konektoru RF ANTENNA IN na vašem televizoru. Přenáší signál ze vstupního konektoru RF ANTENNA IN do vašeho televizoru/monitoru.

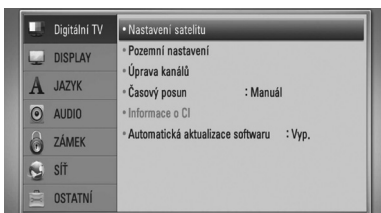


Nastavení satelitu

Jakmile jste dokončili nastavení digitálního přijímače podle vašich individuálních preferencí, můžete v případě potřeby pokračovat se seřízením nastavení přístroje k anténě. Nabídka [Nastavení satelitu] obsahuje satelity, které byly vybrány v instalačním průvodci. Pokud byl instalační průvodce přerušeno, poloha satelitu [Astra19.2E] se přeprogramuje. Pokud chcete přijímat jiné družice, nebo pokud používáte jiný typ LNB, můžete nastavit svůj digitální přijímač na příslušné údaje následovně:

Nastavení antény

1. V nabídce [DTV] vyberte možnost [Nastavení satelitu] a potom stiskněte ENTER (⊙).



! POZNÁMKA

Pokud je možnost [Dig. TV zámek] nastavena na [ZÁMEK], tato funkce je k dispozici jen tehdy, když zadáte správně heslo. (viz strana 33.)

2. Na obrazovce se objeví Nabídka [Nastavení satelitu]. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Nastavení antény] a potom stiskněte ENTER (⊙).



3. Pomocí \langle/\rangle vyberte požadovaný konkrétní satelit.



4. Vyberte položku pomocí \wedge/\vee . Znáte-li naprogramovanou [Frekvence LNB], [22kHz tón], [DiSEqC], [Výkon LNB], [Transpondér] a [**Motor**], použitím tlačítek \langle/\rangle vyberte požadované položky.

Pokud vyberete [DiSEqC 1.2], můžete nastavit režim řízení motorku, motorový posun a limit nastavení, a pokud vyberete [USALS], můžete nastavit zeměpisnou šířku a délku, a pomocí \vee vyberte možnost [Přejít na pozici], pak motor přejde na váš zvolený satelit zatímco vypočítává jeho polohu.

! POZNÁMKA

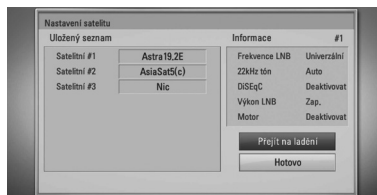
Pokud používáte USALS, měli byste znát souřadnice zeměpisné délky a šířky vaší lokality.

5. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Uložit] a stiskněte ENTER (⊙) k zobrazení nabídky [Uložený seznam].

! POZNÁMKA

Pokud neexistuje LNB frekvence, kterou chcete v [LNB Frequency], zadejte LNB frekvenci pomocí numerických tlačítek.

6. Pomocí $\wedge/\vee/\langle/\rangle$ vyberte [Přejít na ladění] a stiskněte ENTER (⊙).



7. Zvolte [Start] a stiskněte ENTER (⊙) k zahájení vyhledávání kanálů.

Pomocí \wedge/\vee vyberte zaškrtnávací políčko satelitu a stiskněte ENTER (⊙) k jeho výběru nebo zrušení jeho výběru.



Můžete jednotlivě vyhledávat kanály s označením Vše, Volné, CAS. Stiskněte \wedge , pak můžete pomocí tlačítek \langle / \rangle vybrat typ hledání.

Vše : Satelit vyhledává všechny kanály.

Volné: Satelit vyhledává bezplatné kanály.

CAS (Systém podmíněného přístupu):

Satelit vyhledává placené kanály.

Vyberte [Stop] a stiskněte ENTER (⊙) k zastavení vyhledávání kanálů.



8. Stiskněte ENTER (⊙).



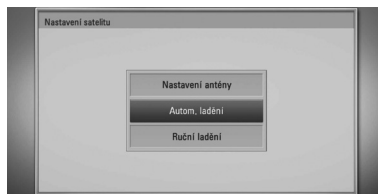
POZNÁMKA

Pro nejlepší možné zapojení nahlédněte do návodu vaší TV, stereo systému nebo jiného zařízení.

Automatické ladění

Jsou prohledávány všechny dostupné satelitní televizní nebo rozhlasové programy.

1. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Autom. ladění] a stiskněte ENTER (⊙).

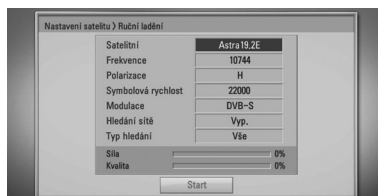


2. Postupujte podle kroků 7 - 8 "Nastavení antény" na straně 15 - 16.

Manuální ladění

Jsou prohledávány všechny dostupné satelitní televizní nebo rozhlasové programy.

1. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Ruční ladění] a stiskněte ENTER (⊙).
2. Vyberte položku pomocí \wedge/\vee a znáte-li programované parametry [Satelitní], [Frekvence], [Polarizace], [Symbolová rychlost], [Modulace], [Hledání sítě] a [Typ hledání], použijte tlačítka \langle / \rangle k výběru požadovaných položek a pomocí numerických tlačítek vyplňte políčka [Frekvence] a [Symbolová rychlost].



3. Vyberte [Start] a stiskněte ENTER (⊙) k zahájení vyhledávání kanálů. Vyberte [Stop] a stiskněte ENTER (⊙) k zastavení vyhledávání kanálů.
4. Stiskněte ENTER (⊙).

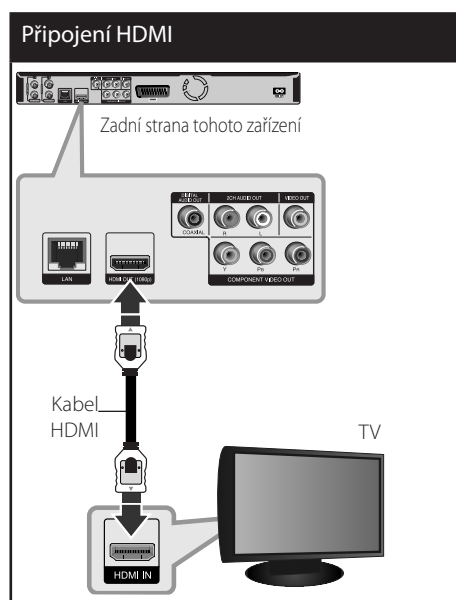


POZNÁMKA

- Vyberte [Stop] a stiskněte ENTER (⊙) k zastavení síťového hledání.
- Pokud nastavíte tuto volbu na [Zap.], přístroj bude prostřednictvím sítě vyhledávat dostupné transpondéry.

Připojení HDMI

Máte-li televizor nebo monitor kompatibilní s HDMI, můžete jej připojit k tomuto přístroji pomocí kabelu HDMI (typ A, verze 1.3). Připojte konektor HDMI na přístroji ke konektoru HDMI na televizoru nebo monitoru kompatibilním s HDMI.



Nastavte zdroj TV na HDMI (viz uživatelská příručka k TV).

! POZNÁMKA

- Pokud připojené zařízení HDMI nepřijímá zvukový signál z přístroje, zvuk zařízení HDMI může být zkeslený nebo nemá výstup.
- Pokud používáte připojení HDMI, můžete měnit rozlišení pro výstup HDMI. (Viz "Nastavení rozlišení" na straně 19.)
- Zvolte typ video výstupu z HDMI OUT konektoru pomocí volby [Nast. barev HDMI] v nabídce [Nastavení] (viz strana 37).
- Změna rozlišení při zavedeném připojení může způsobit poruchu. K vyřešení problému vypněte přehrávač a poté jej opět zapněte.
- Když připojení HDMI s HDCP není ověřeno, obrazovka televize zčerná. V tomto případě zkontrolujte připojení HDMI nebo odpojte kabel HDMI.
- Jestliže jsou na obrazovce rušivé signály nebo linky, zkontrolujte prosím kabel HDMI (délka je zpravidla omezena na 4,5 m).

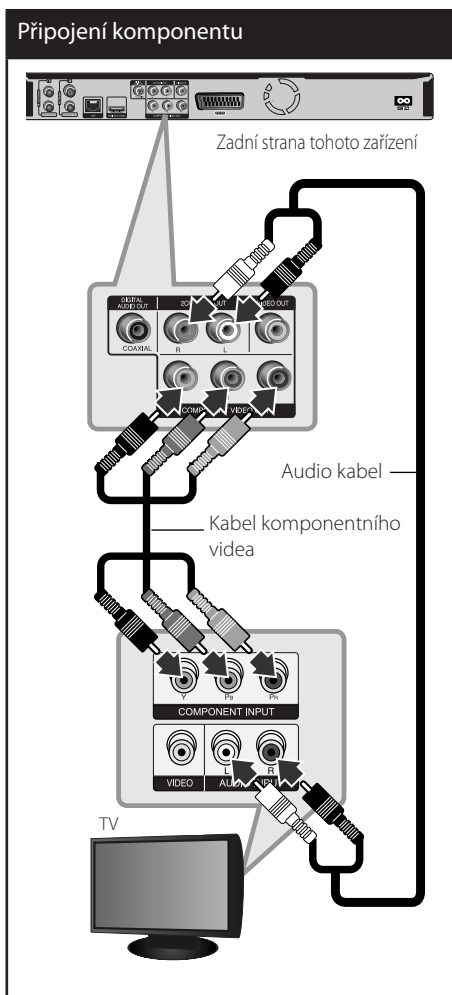
Další informace k HDMI

- Pokud zapojujete kompatibilní zařízení HDMI nebo DVI, ujistěte se o následujícím:
 - Zkuste odpojit zařízení HDMI/DVI a tento přehrávač. Dále zapojte k zařízení HDMI/DVI a ponechte po dobu 30 sekund, poté zapojte tento přehrávač.
 - Připojené zařízení video vstupu je nastaveno správně pro tento přístroj.
 - Připojené zařízení je kompatibilní s 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i nebo 1920x1080p video vstupem.
- Ne všechna HDCP-kompatibilní HDMI nebo DVI zařízení budou pracovat s tímto přehrávačem.
 - Obraz nebude zobrazen správně s jiným zařízením, než je zařízení HDCP.
 - Tento přehrávač nepřehrává a obrazovka televize zčerná.

Připojení komponentního videa

Použitím Y Pb Pr kabelů připojte výstupní konektory COMPONENT VIDEO OUT na přístroji k odpovídajícím vstupním konektorům na televizoru. Použitím audio kabelů připojte levý a pravý výstupní konektor AUDIO OUT na tomto přístroji k levému a pravému vstupnímu konektoru IN na televizoru.

3
Instalace

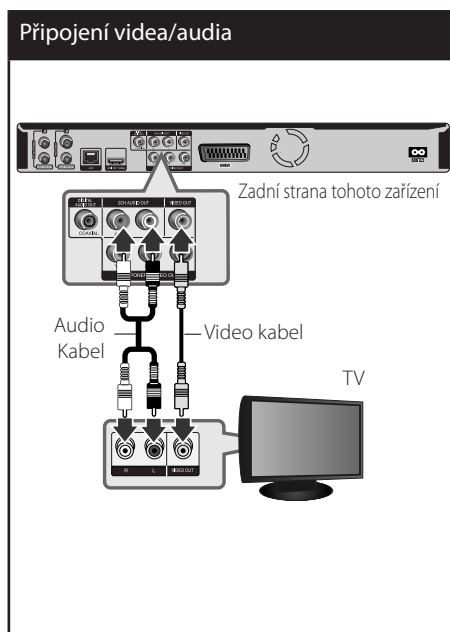


! POZNÁMKA

Pokud používáte připojení COMPONENT VIDEO OUT, můžete měnit rozlišení pro výstup. (Viz "Nastavení rozlišení" na straně 19.)

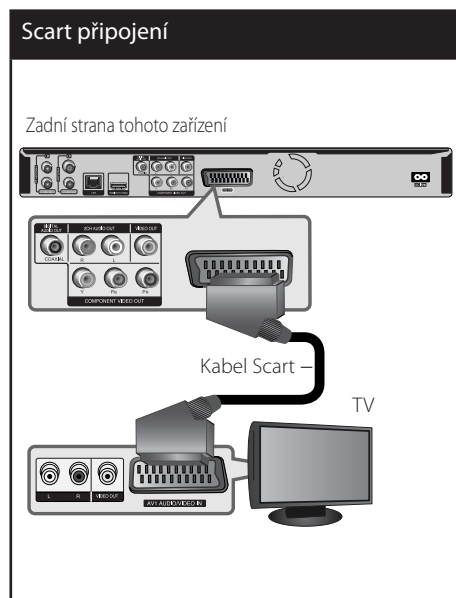
Kompozitní zapojení

Použitím dodaného video kabelu připojte výstupní konektor VIDEO OUT na přístroji ke vstupnímu konektoru VIDEO IN na televizoru. Použitím dodaných audio kabelů připojte levý a pravý výstupní konektor AUDIO OUT na přehrávači k levému a pravému vstupnímu konektoru IN na televizoru.



SCART připojení

Připojte jeden konec SCART kabelu k TV SCART konektoru na zařízení a druhý konec k odpovídajícímu konektoru na vaší televizi. Můžete získat najednou audio a video signály s tímto připojením.



Nastavení rozlišení

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

1. Stiskněte HOME (🏠).
2. Pomocí </> vyberte nabídku [Nastavení] a stiskněte ENTER (⊙). Zobrazí se nabídka Initial [Nastavení].



3. Pomocí ^/v vyberte možnost [DISPLAY] a potom stiskněte > k přesunu na druhou úroveň.



4. Pomocí </> vyberte možnost [Rozlišení] a potom stiskněte ENTER (⊙) k přesunu na třetí úroveň.



5. Pomocí ^/v vyberte požadované rozlišení a potom stiskněte ENTER (⊙) pro potvrzení vašeho výběru.

Připojení k zesilovači

Učiňte jedno z následujících připojení v závislosti na schopnostech vašeho zařízení.

- HDMI audio připojení (strana 20).
- Digitální audio připojení (strana 21).
- dvoukanálové analogové audio připojení (strana 21)

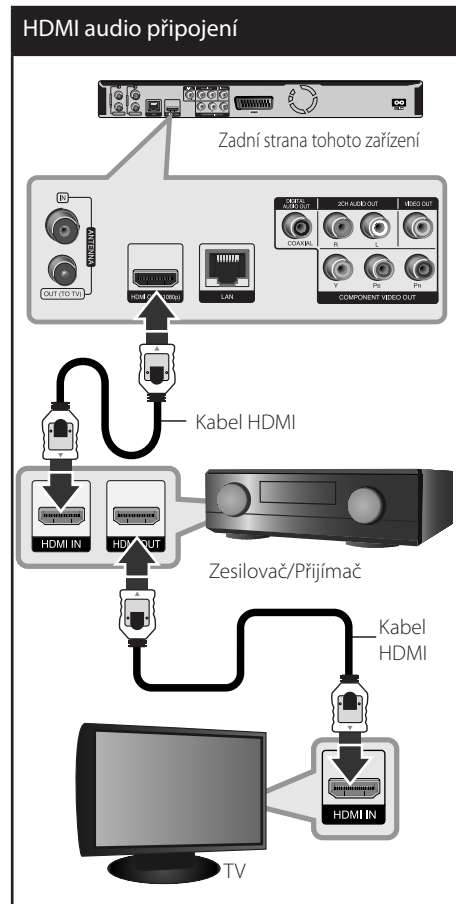
Vzhledem k tomu, že jednotlivé faktory ovlivňují rozlišení výstupu audia, viz "Specifikace výstupu audia" (strana 103 - 104).

O digitálním vícekanálovém zvuku

Digitální vícekanálové zapojení zajišťuje nejlepší kvalitu zvuku. Za tímto účelem potřebujete vícekanálový audio/video přijímač, který podporuje jeden nebo více audio formátů podporovaných vaším přístrojem. Ověřte v příručce přijímače a podle loga na čelní stěně přijímače. (PCM Stereo, PCM Multi-Ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS a/nebo DTS-HD)

Připojení k zesilovači přes výstup HDMI.

Připojte HDMI OUT konektoru přehrávače k odpovídajícímu konektoru na zesilovači pomocí kabelu HDMI. Je třeba aktivovat digitální výstup rekordéru. (Viz „nabídka [AUDIO]“ na straně 38 - 40).

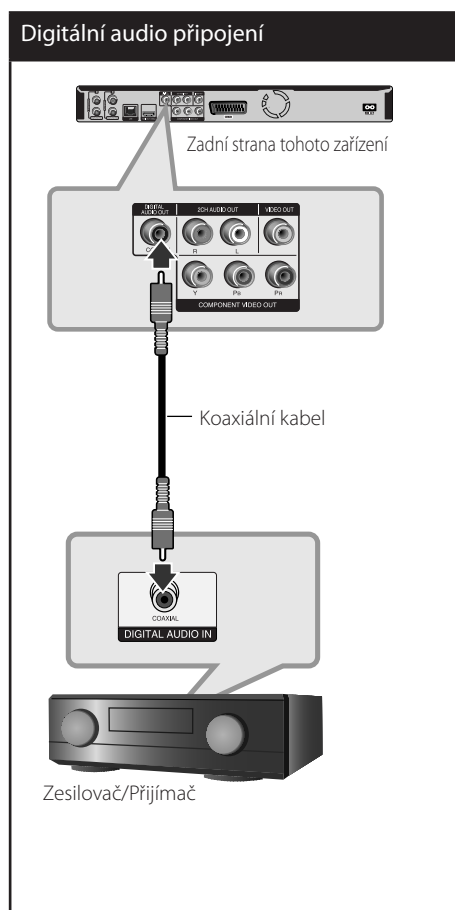


Připojte výstupní konektor HDMI zesilovače ke vstupnímu konektoru HDMI na vašem televizoru použitím kabelu HDMI v případě, že zesilovač má výstupní konektor HDMI.

Připojení zesilovače přes digitální audio výstup

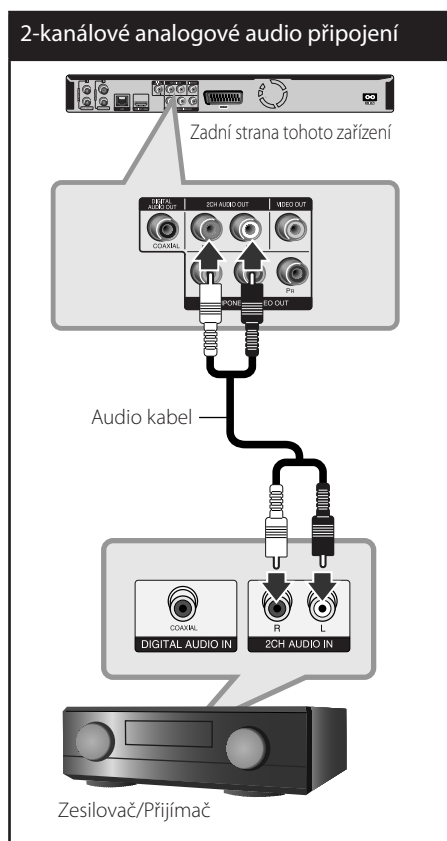
Připojte výstupní konektor DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL) přehrávače k odpovídajícímu vstupnímu konektoru (koaxiálnímu) na vašem zesilovači.

Použijte volitelný digitální (koaxiální) audio kabel. Budete muset aktivovat digitální výstup přístroje. (Viz nabídka "[AUDIO]" na straně 38 - 40.)



Připojení zesilovače přes dvoukanálový výstup audia.

Použitím audio kabelů připojte levý a pravý výstupní konektor dvoukanálového výstupu 2CH AUDIO OUT na přístroji k levému a pravému vstupnímu konektoru IN na vašem zesilovači, přijímači nebo stereo systému.



Připojení k domácí síti

Tento přístroj může být připojen k místní síti (LAN) přes LAN port na zadním panelu nebo prostřednictvím interního bezdrátového modulu.

Připojením přístroje k širokopásmové domácí síti získáte přístup ke službám, jako jsou softwarové aktualizace, Home Link, BD-Live interaktivitě a službám streamingu.

3

Instalace

Pevné síťové připojení

Použitím pevného připojení docílíte nejlepšího výkonu, protože připojená zařízení jsou přímo zapojena do sítě a nepodléhají vysokofrekvenčnímu rušení. Pro bližší informace viz dokumentace k síťovému zařízení.

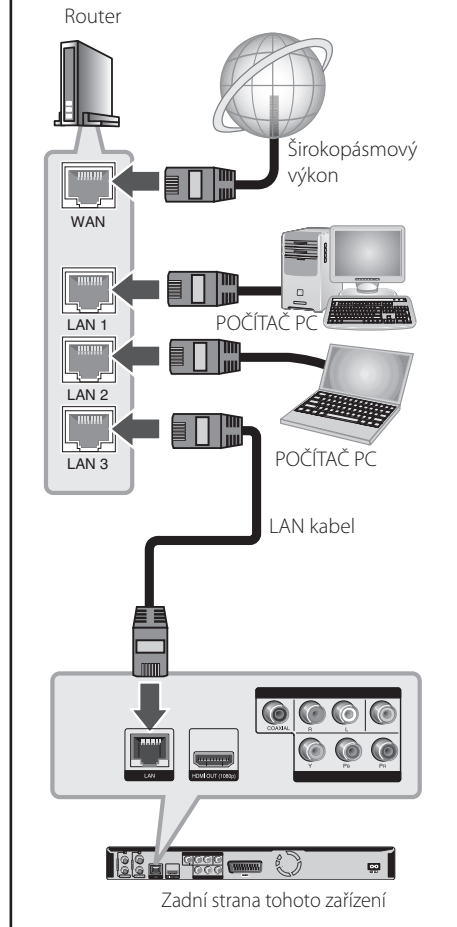
Připojte port LAN přehrávače k odpovídajícímu portu na vašem modemu nebo routeru pomocí běžně prodávaného LAN nebo Ethernet kabelu (CAT5 nebo lepší pomocí připojení RJ45). V níže uvedeném příkladu konfigurace pro drátové připojení je tento přehrávač oprávněn k přístupu k obsahu jakéhokoli počítače.



POZNÁMKA

- Při zapojení nebo odpojení LAN kabelu podržte připojovací část kabelu. Při odpojování nevytahujte LAN kabel, ale odpojte tisknutím dolů na uzamčení.
- Nepřipojujte modulární telefonní kabel k portu LAN.
- Protože existuje mnoho způsobů konfigurace připojení, následujte technická data vašeho provozovatele telekomunikace nebo poskytovatele služeb internetu.
- Pokud chcete zpřístupnit obsah z počítačů nebo DLNA serverů, musí být tento přístroj s nimi připojen ke stejné lokální síti přes router.

Pevné síťové připojení



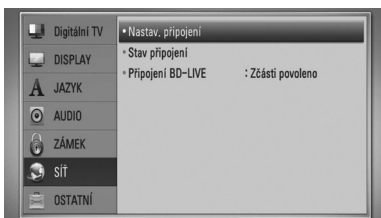
Nastavení pevného připojení

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.

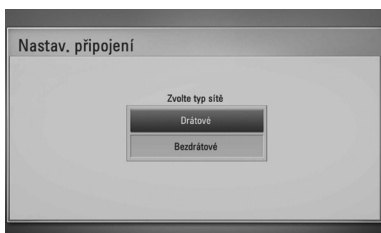
Příprava

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

1. Vyberte možnost [Nastav. připojení] v nabídce [Nastavení] a potom stiskněte ENTER (⊙).



2. Na obrazovce se objeví nabídka [Nastav. připojení]. Pomocí Δ/∇ vyberte [Drátové] a stiskněte ENTER (⊙).



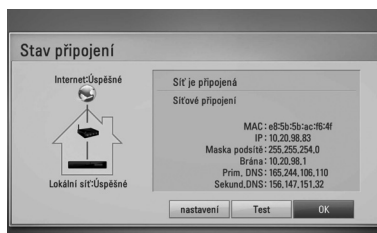
3. Vyberte [Ano] a pro pokračování stiskněte ENTER (⊙). Nastavení nového připojení resetuje aktuální síťová nastavení.
4. Pomocí $\Delta/\nabla/\langle/\rangle$ vyberte [Dynamická] nebo [Statická] IP režim. Standardně zvolte [Dynamická] pro automatické určení IP adresy.



! POZNÁMKA

Pokud není v síti žádný server DHCP a chcete nastavit IP adresu ručně, vyberte [Statická] a potom pomocí tlačítek $\Delta/\nabla/\langle/\rangle$ a numerických tlačítek nastavte [IP adresa], [Maska podsítě], [Brána] a [DNS Server]. Uděláte-li chybu v průběhu zadání čísla, stiskněte CLEAR pro vymazání označených částí.

5. Vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) k použití nastavení sítě.
6. Přehrávač se vás zeptá, zda chcete otestovat síťové připojení. Vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) k dokončení síťového připojení.
7. Pokud vyberete možnost [Test] a stisknete ENTER (⊙) v kroku 5 nahoře, zobrazí se na obrazovce stav připojení k síti. Taktéž můžete otestovat stav v [Stav připojení] v nabídce [Nastavení].



3 Instalace

Bezdrátové síťové připojení

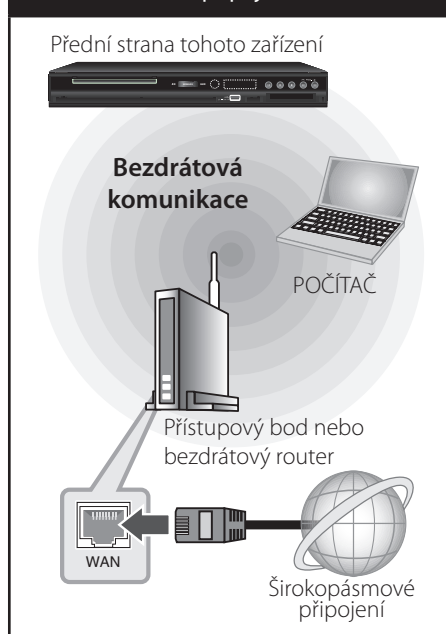
Jinou možností připojení je použít přístupový bod nebo bezdrátový router. V níže uvedeném příkladu konfigurace pro bezdrátové připojení by tento přístroj měl přístup k obsahu z jakéhokoliv počítače.

Síťová konfigurace a způsob připojení se může lišit v závislosti na vybavení, které je použito a podmínkách sítě.

Tento přehrávač je vybaven bezdrátovým modulem IEEE 802.11n (pouze frekvenční pásmo 2,4 GHz), který také podporuje standardy 802.11b/g. Pro nejlepší bezdrátový výkon doporučujeme použít Wi-Fi síť certifikovanou pro modul IEEE 802.11n (přístupový bod nebo bezdrátový router).

Dostupné WiFi standardy:
802.11b / 802.11g / 802.11n (jednopásmová frekvence 2,4 GHz)

Bezdrátové síťové připojení



Viz instalační instrukce dodané s přístupovým bodem nebo bezdrátovým routerem pro detailní kroky k připojení a síťová nastavení.



POZNÁMKA

Je velmi doporučováno pevné připojení. Používání funkcí [Má média], síťové aktualizace a služeb video streamingu (např. YouTube Video) prostřednictvím bezdrátové sítě může být ovlivněno domácími spotřebiči používajícími rádiové frekvence.

Nastavení bezdrátové sítě

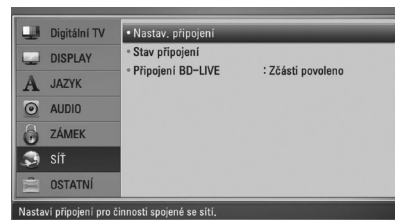
U bezdrátového síťového připojení potřebuje být přehrávač nastaven na síťovou komunikaci. Toto nastavení lze provést v nabídce [Nastavení]. Nastavení sítě [SÍŤ] proveďte následovně. Nastavení přístupového bodu nebo bezdrátového routeru je vyžadováno před připojením přehrávače k síti.

Příprava

Před nastavením bezdrátového připojení je třeba:

- připojit širokopásmový internet k bezdrátové domácí síti.
- Nastavit přístupový bod nebo bezdrátový router.
- poznamenat si SSID a bezpečnostní kód sítě.

1. Vyberte možnost [Nastav. připojení] v nabídce [Nastavení] a stiskněte ENTER (⏏).



- Na obrazovce se objeví nabídka [Nastav. připojení]. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Bezdrátové] a stiskněte ENTER (⊙).



- Vyberte [Ano] a pro pokračování stiskněte ENTER (⊙). Nastavení nového připojení resetuje aktuální síťová nastavení.



- Přehrávač prohledá všechny dostupné přístupové body nebo bezdrátové routery, které jsou v dosahu, a zobrazí je jako seznam. Pomocí \wedge/\vee vyberte z tohoto seznamu přístupový bod nebo bezdrátový router a potom stiskněte ENTER (⊙).



Pokud je přístupové místo nebo bezdrátový router chráněn, ověřte, zda klíč WEP nebo WPA, který byl veden do přehrávače, odpovídá přesně informacím routeru. Pokud je to nutné, vložte bezpečnostní kód.

! POZNÁMKA

- Ochranný režim WEP obecně disponuje 4 tlačítky u nastavení přístupového místa nebo routeru. Chcete-li se připojit k domácí síti a vaše přístupové místo nebo router využívá WEP zabezpečení, vložte bezpečnostní kód klávesy "No. 1".
- Přístupové místo je zařízení, které poskytuje možnost připojení k vaší domácí síti bezdrátově.

[Manuál] – Váš přístupový bod nemusí vysílat svůj název přístupového bodu (SSID). Zkontrolujte nastavení routeru pomocí počítače a nastavte svůj router na vysílání SSID nebo ručně vložte název přístupového místa (SSID) v [Manuál].

[Tlačítko] – Pokud váš přístupový bod nebo bezdrátový router podporuje metodu Push Button Configuration (Tlačítková konfigurace), vyberte tuto volbu a stiskněte Push Button (tlačítko) na vašem přístupovém bodě nebo bezdrátovém routeru do 120 impulzů. Nepotřebujete znát název přístupového místa (SSID) a bezpečnostní kód přístupového místa nebo bezdrátového routeru.

- Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte [Dynamická] nebo [Statická] IP režim. Standardně zvolte [Dynamická] pro automatické určení IP adresy.

! POZNÁMKA

Pokud není v síti žádný server DHCP a chcete nastavit IP adresu ručně, vyberte [Statická] a potom pomocí tlačítek $\wedge/\vee/</>$ a numerických tlačítek nastavte [IP adresa], [Maska podsítě], [Brána] a [DNS Server]. Uděláte-li chybu v průběhu zadání čísla, stiskněte CLEAR pro vymazání označených částí.

- Vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) k použití nastavení sítě.

7. Přehrávač se vás zeptá, zda chcete otestovat síťové připojení. Vyberte [OK] a stiskněte ENTER (Ⓞ) pro dokončení síťového připojení.
8. Pokud vyberete možnost [Test] a stisknete ENTER (Ⓞ) v kroku 7 výše, zobrazí se na obrazovce stav připojení k síti. Taktéž můžete otestovat stav v [Stav připojení] v nabídce [Nastavení].

Poznámky k síťovému připojení:

- Může se objevit několik problémů ohledně síťového připojení v průběhu nastavení, které mohou být vyřešeny resetováním routeru nebo modemu. Po připojení přehrávače k domácí síti, rychle vypněte a/nebo odpojte přívodní kabel routeru domácí sítě nebo kabel modemu. Poté zapněte a/nebo zapojte opět přívodní kabel.
- V závislosti na poskytovateli internetových služeb (ISP), počet zařízení, která mohou využívat služeb internetu, může být omezeno platnými podmínkami služeb. Bližší informace konzultujte s vaším poskytovatelem internetových služeb.
- Naše společnost nenese žádnou odpovědnost za jakékoli poruchy přehrávače a/nebo funkce internetového připojení v průběhu přenosových chyb/závad spojených s připojením širokopásmového internetu nebo dalšími připojenými zařízeními.
- Funkce BD-ROM disku dostupné prostřednictvím funkcí internetového připojení nejsou vytvořeny nebo poskytovány naší společností a naše společnost nenese odpovědnost za jejich funkčnost nebo stálou dostupnost. Některé disky materiálně dostupné přes internetové připojení nemusí být kompatibilní s tímto přehrávačem. Máte-li jakékoli dotazy týkající se obsahu, obraťte se na výrobce disku.

- Některé internetové obsahy mohou vyžadovat větší šířku pásma připojení.
- I v případě, že je přehrávač správně připojen a nakonfigurován, některé internetové obsahy nemusí fungovat správně kvůli přetížení internetu, kvalitě nebo šířce pásma internetové služby nebo problémů u poskytovatele obsahu.
- Některé činnosti internetového připojení nemusí být dostupné v důsledku jistých omezení nastavených poskytovatelem internetových služeb (ISP), který vám poskytuje širokopásmové internetové připojení.
- Veškeré poplatky účtované poskytovatelem internetových služeb včetně, a to bez výjimek, poplatku za připojení jsou vaší zodpovědností.
- Je doporučeno použít pro pevné připojení k tomuto přehrávači LAN porty A10 Base-T nebo 100 Base-TX. Pokud vaše internetové služby neposkytují podobné připojení, nelze připojit tento přehrávač.
- Musíte použít router k použití služby xDSL.
- Je vyžadováno použít DSL modem pro použití služby DSL, kabelový modem je vyžadován u použití služeb kabelového modemu. V závislosti na způsobu přístupu a souhlasu vašeho poskytovatele internetových služeb, nemusí být možné použití funkcí internetového připojení obsažených v tomto přehrávači nebo může být omezen počet zařízení, která mohou být připojena současně. (Pokud poskytovatel internetových služeb omezí užití na jedno zařízení, tento přehrávač nemůže být připojen, je-li již připojeno PC.)
- Použití "Routeru" nemusí být povoleno nebo jeho užívání může být omezeno v závislosti na podmínkách a omezeních vašeho poskytovatele internetových služeb. Bližší informace konzultujte s vaším poskytovatelem internetových služeb (ISP).

- Bezdrátová síť pracuje na 2,4GHz rádiových frekvencích, které jsou také využívány jinými domácími přístroji, jako jsou bezdrátový telefon, zařízení *Bluetooth*[®], mikrovlnná trouba a může být ovlivněna jejich rušením.
- Vypněte veškerá nepoužívaná síťová zařízení v domácí lokální síti. Některá zařízení mohou tvořit síťová spojení.
- Za účelem lepšího příjmu umístěte přehrávač co nejbližší k přístupovému bodu.
- V některých případech příjem zlepšíte umístěním přístupového místa nebo routeru min. 0,45 m nad podlahu.
- Je-li to možné, přisuňte blíže k přístupovému místu nebo přeorientujte přehrávač tak, aby mezi ním a přístupovým místem nic nebylo.
- Kvalita příjmu při bezdrátovém přenosu je závislá na mnoha faktorech, jako je typ přístupového místa, vzdálenost mezi přehrávačem a přístupovým místem a umístění přehrávače.
- Nastavte přístupové místo nebo bezdrátový router na režim infrastruktury. Režim Ad hoc není podporován.

Připojení zařízení USB

Tento přístroj je schopen přehrávat filmové, hudební a fotografické soubory obsažené na zařízeních USB.

Přehrávatelný obsah na zařízeních USB

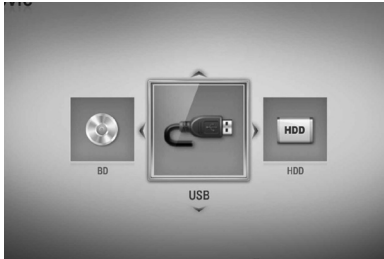
1. Vložte USB zařízení do USB portu a dobře jej zasuňte na místo.



2. Stiskněte HOME (🏠).
3. Pomocí tlačítek </> vyberte [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).



4. Pomocí tlačítek </> vyberte možnost [USB] a stiskněte ENTER (⊙).



5. Pomocí tlačítek $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$ vyberte soubor a k přehrávání souboru stiskněte tlačítko PLAY nebo ENTER (⊙).



6. Opatrně vyjměte zařízení USB.



POZNÁMKA

- Tento přístroj podporuje při přístupu k souborům (hudba, fotografie, film) USB flash paměť / externí HDD ve formátu FAT16, FAT32 a NTFS. Nicméně, u BD-Live, jsou podporovány pouze formáty FAT16 a FAT32. USB zařízení lze použít pro lokální ukládání do paměti pro vychutnání BD-Live disků z internetu.
- Při použití služeb BD-Live použijte prosím interní HDD nebo USB flash paměť/externí HDD naformátovaný buď ve formátu FAT16 nebo FAT32.
- Tento přístroj může podporovat až 4 diskové oddíly zařízení USB.
- Nevytahujte zařízení USB v průběhu činnosti (přehrávání, zápis atd.).
- USB zařízení, které vyžaduje dodatečnou instalaci programu, když jste toto zařízení připojili k počítači, není podporováno.
- Zařízení USB: Zařízení USB, které podporuje USB1.1 a USB2.0.
- Mohou být přehrávány filmové soubory, hudební soubory a obrázkové soubory. Více podrobností o činnostech souvisejících s jednotlivými typy souborů najdete na příslušných stranách.
- K zabránění ztrátě dat, zálohujte pravidelně data.
- Pokud použijete USB prodlužovací kabel nebo rozbočovač USB, nemusí být USB zařízení rozpoznáno.
- Některá zařízení USB nemusí pracovat s tímto přístrojem.
- Digitální fotoaparáty a mobilní telefony nejsou podporovány.
- USB port na tomto přístroji nelze připojit k PC. Přístroj nemůže být použit jako vyměnitelný disk.
- Neformátovaná paměť musí být použita po formátování.
- Pokud USB / HDD nelze rozpoznat, zkuste použít jiný USB kabel.
- Některé USB kabely nemusí dodávat dostatek proudu pro normální provoz USB.
- Soubory nad 4 GB jsou podporovány ve formátu NTFS.

Automatické nastavení

Přehrávač můžete resetovat na všechna původní tovární nastavení. Některé volby nelze resetovat (Hodnocení a heslo). Po továrním nastavení se na obrazovce objeví nabídka [Tovární nastavení].

Krok 1. Nastavení jazyka

1. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte jazyk pro zobrazení na obrazovce a stiskněte ENTER (⊙).

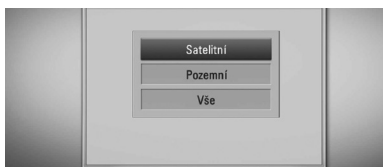


Krok 2. Nastavení kanálu

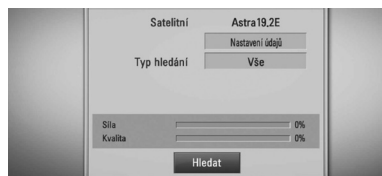
1. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte zemi a stiskněte ENTER (⊙).



2. Pomocí numerických tlačítek zadejte nové heslo. Pro ověření zadejte heslo znovu.
3. Pomocí \wedge/V vyberte [Satelitní], [Pozemní] nebo [Vše] a stiskněte ENTER (⊙).



Pokud chcete nastavit další nastavení satelitu, vyberte v nabídce [Nastavení údajů]. Můžete nastavit volbu satelitu a také přidat satelity, které chcete vyhledat.



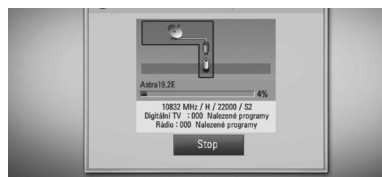
Nastavení údajů

Viz Krok 3-5 "Nastavení satelitu" na straně 15.

[Typ hledání]

Viz Krok 7 "Nastavení satelitu" na straně 16.

4. Zatímco je vybrána možnost Start, stiskněte ENTER (⊙) k zahájení vyhledávání kanálů.



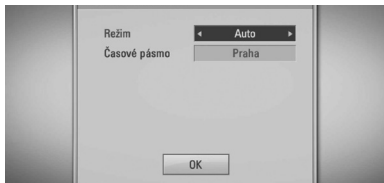
Přehrávač automaticky hledá a ukládá programy.

Pokud vyberete [Stop], funkce [Nastavení kanálu] se přeskočí.

5. Stiskněte ENTER (⊙).

Krok 3. Nastavení času

1. Pomocí </> vyberte mezi možnostmi [Manuál] nebo [Auto] a stiskněte ENTER (⊙).



Auto: Nastavte program, který vysílá hodinový signál, a hodiny se naství automaticky.

Pokud čas, který se automaticky nastavil, není správný v porovnání s místním časem, můžete nastavit možnost úpravy času.

Manuál: Pokud ve vaší oblasti neexistuje kanál, který vysílá hodinový signál, můžete nastavit čas a datum manuálně. Pomocí **Λ/V** vybíráte jednotlivá políčka a použitím tlačítek </> zadejte správný čas a datum. Pro změnu nastavení můžete použít numerická tlačítka.

2. Pro dokončení Nastavení času stiskněte ENTER (⊙).

Krok 4. Nastavení sítě

1. Pro dokončení možnosti nastavení [Drátové] se podívejte na "Pevné síťové připojení" na straně 22 - 23 a stiskněte ENTER (⊙).

Vyberte [Ne] a pro zrušení stiskněte ENTER (⊙).

2. Pro dokončení možnosti nastavení [Bezdrátové] se podívejte na "Bezdrátové síťové připojení" na straně 24-26 a stiskněte ENTER (⊙).

Vyberte [Zrušit] a pro zrušení stiskněte ENTER (⊙). U tohoto přehrávače lze použít pouze jedno nastavení sítě – pevné [Drátové] nebo bezdrátové [Bezdrátové]. Pokud jste již nastavili [Drátové] v kroku 6, nemusíte již nastavovat nastavení [Bezdrátové].

Přehled domácí nabídky (Home menu)

Pro přístup k mnoha funkcím přístroje stiskněte tlačítko HOME na dálkovém ovladači.

Základní funkce tlačítek

HOME: Zpřístupní nebo odstraní Home Menu (Domácí nabídku).

Λ/V/</>: Slouží k navigaci na zobrazení na obrazovce.

ENTER (⊙): Potvrzení volby nabídky.

RETURN (↵): Výstup z nabídky.



DTV

Můžete sledovat digitální vysílání. (Strana 32 - 34)

Film

Začne přehrávání video souboru nebo se zobrazí nabídka [Film].

Fotografie

Zobrazí se nabídka [Fotografie]. (Strana 69 - 71)

Hudba

Zobrazí se nabídka [Hudba]. (Strana 72 - 76)

Dom. Link

Zobrazí a přehraje sdílené obsahy ze zvoleného serveru nebo počítače. (Strana 77 - 81)

Netcast

Zobrazí videa z YouTube, Picasa Web Albums a Accu Weather (počasí) přenášené ze serveru YouTube prostřednictvím internetu do vašeho televizoru. (Strana 81 - 89)

Nastavení

Zobrazí nabídku [Nastavení]. (Strana 35 - 43)

Nastavení

Upravte Nastavení

Můžete změnit nastavení přehrávače pomocí nabídky [Nastavení].

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Pomocí </> vyberte nabídku [Nastavení] a stiskněte ENTER (⊙). Zobrazí se nabídka [Nastavení].



3. Pomocí ^/V vyberte první možnost nastavení a stiskněte > k přesunu na druhou úroveň.



4. Pomocí ^/V vyberte druhou možnost nastavení a stiskněte ENTER (⊙) k přesunu na třetí úroveň.



5. Pomocí ^/V vyberte požadované nastavení a stiskněte ENTER (⊙) k potvrzení vašeho výběru.

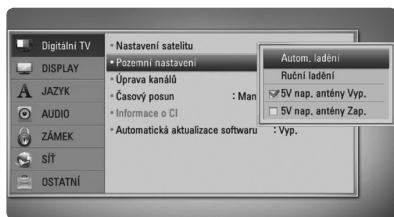
Nastavení pro digitální TV

Pro používání funkcí DTV tento přehrávač potřebuje nejprve provést nějaká nastavení.

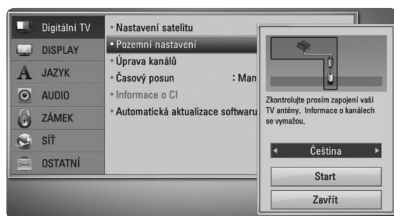
Automatické hledání programů (Automatické ladění)

Jsou vyhledávány všechny dostupné digitální televizní nebo rozhlasové programy a automaticky ukládány na základě vybrané země.

1. Stiskněte HOME.
2. Pomocí </> vyberte [Nastavení] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí Λ/V vyberte [DTV] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí Λ/V vyberte [Pozemní nastavení] a stiskněte ENTER (⊙).
5. Pomocí Λ/V vyberte možnost [Autom. ladění] a stiskněte ENTER (⊙).



6. Použijte možnost výběru země a potom pomocí </> vyberte vaši zemi. Potom stiskněte ENTER (⊙).
7. Pomocí V vyberte [Start], a stiskněte ENTER (⊙) k zahájení hledání kanálů.



Vyberte [Stop] a stiskněte ENTER (⊙) k zastavení hledání programů.

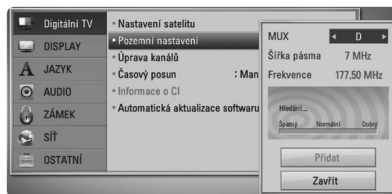
! POZNÁMKA

Pokud je možnost [Dig. TV zámeček] nastavena na [ZÁMEK], tato funkce je k dispozici jen tehdy, když zadáte správně heslo. (viz strana 33.)

Manuální hledání programů (Manuální ladění)

Přehledává digitální televizní nebo rozhlasové programy a nalezené programy přidává do seznamu programů.

1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí Λ/V vyberte [DTV] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí Λ/V vyberte [Pozemní nastavení] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí Λ/V vyberte [Ruční ladění] a pro zobrazení nabídky [Ruční ladění] stiskněte ENTER (⊙).



5. Pomocí </> vyberte požadovaný multiplexor (MUX) a přístroj spustí hledání automaticky.
6. Pomocí V vyberte možnost [Přidat] a stiskněte ENTER (⊙) k přidání programu, který přístroj vyhledal automaticky.

! POZNÁMKA

Pokud je možnost [Dig. TV zámeček] nastavena na [ZÁMEK], tato funkce je k dispozici jen tehdy, když zadáte správně heslo. (viz strana 33.)

Editace Seznamu programů (Editace kanálů)

Použitím nabídky [Úprava kanálů] můžete odstranit jakýkoliv digitální televizní nebo rozhlasový program uložený v tomto přehrávači.

1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí **Λ/V** vyberte [DTV] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí **Λ/V/</>** vyberte [Úprava kanálů] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Stiskněte **Λ** k výběru [DTV] a pomocí **</>** vyberte seznam programů [DTV] nebo [Rádio].



5. Pomocí **Λ/V/</>** vyberte program, který chcete přeskočit ze seznamu, a stiskněte červené tlačítko (R).

Pokud nechcete program přeskočit, vyberte program a stiskněte znovu červené tlačítko (R).

Pomocí **Λ/V/</>** vyberte program, který chcete zamknout ze seznamu, a stiskněte modré tlačítko (B).

Pokud nechcete program zamknout, vyberte program a stiskněte znovu modré tlačítko (B).

6. Stiskněte tlačítko RETURN (↵) k návratu k předchozímu kroku.

Přeskočit : pokud je určeno, aby byl tento program přeskočen, nemůžete tento program vybrat tlačítkem PR dálkového ovladače.

Blokovat/Odblokovat : pokud je určeno, aby byl tento program zamknut a možnost [Dig. TV zámek] v nabídce [Nastavení] je nastavena na [ZÁMEK], měli byste ke sledování program zadat heslo.

Nastavení DTV zámku

Umožňuje aktivovat nebo deaktivovat všechna dříve nastavená schémata zámků. Když je [Dig. TV zámek] nastaven na [Odemknout].

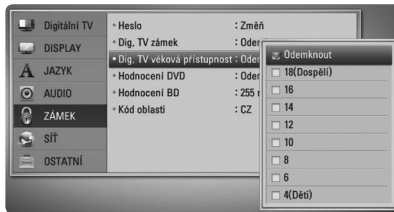
1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí **Λ/V/</>** vyberte [ZÁMEK] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí **Λ/V** vyberte [Dig. TV zámek] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí numerických tlačítek zadejte heslo. Pokud jste ještě nenastavili vaše heslo, zadejte "1234" a stiskněte ENTER (⊙).
5. Pomocí **Λ/V** vyberte [ZÁMEK] a stiskněte ENTER (⊙) k aktivaci zámku DTV.



Nastavení hodnocení DTV

Sledování některých digitálních televizních programů může být omezeno podle věkové hranice, kterou jste nastavili.

1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí Δ/V vyberte [ZÁMEK] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí Δ/V vyberte [Dig. TV věková přístupnost] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí numerických tlačítek zadejte heslo. Pokud jste ještě nenastavili vaše heslo, zadejte "1234" a stiskněte ENTER (⊙).



5. Pomocí Δ/V nastavte úroveň omezení a stiskněte ENTER (⊙).

Odemknout

Můžete si prohlížet všechny programy.

4 (Děti) - 18 (Dospělí)

Hodnocení [4 (Děti)] má nejvíce omezení a [18 (Dospělí)] je nejméně omezující.

Nastavení napájení antény

Pokud používáte vnitřní anténu se zesilovačem signálu s parametry stejnosměrného proudu 5 V, 100 mA, přehrávač ji může napájet přes konektor ANTENNA IN.

1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí Δ/V vyberte [DTV] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí Δ/V vyberte [Pozemní nastavení] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí Δ/V vyberte [5V nap. antény Zap.] a stiskněte ENTER (⊙) pro napájení antény.

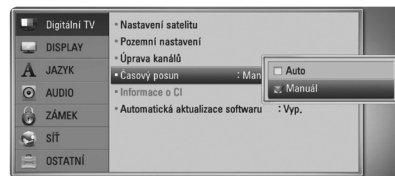
POZNÁMKA

Volba [Pozemní nastavení] musí být nastavena na [5V nap. antény Vyp.], když je vaše vnitřní anténa napájena ze sítě. Pokud nastavíte volbu [Pozemní nastavení] u vnitřní antény, která je napájena ze sítě, na [5V nap. antény Zap.], může to způsobit závažné poškození tohoto přístroje.

Nastavení časového posunu

Funkci Time Shift (časový posun) můžete nastavit automaticky bez stisknutí tlačítka TIME SHIFT. Časový posun se spustí po aktivaci režimu tuneru digitálního televizoru.

1. Zobrazí nabídku [Nastavení].
2. Pomocí Δ/V vyberte [DTV] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí Δ/V vyberte [Časový posun] a stiskněte ENTER (⊙).



4. Pomocí Δ/V vyberte [Auto] nebo [Manuál] k použití časového posunu.



Nabídka [DTV]

Nastavení satelitu

Po dokončení nastavení digitálního přijímače vašich individuálních preferencí můžete v případě potřeby pokračovat se seřízením nastavení přístroje k anténě. Více informací naleznete na stranách 15 - 16.

Pozemní nastavení

[Autom. ladění]

Tato možnost prohledá programy a nastaví dostupné programy. Více informací naleznete na straně 32.

[Ruční ladění]

Prohledá digitální televizní nebo rozhlasové programy a přidá nalezené programy do seznamu programů. Více informací naleznete na straně 32.

[5V nap. antény Vyp./Zap.]

Pokud používáte vnitřní anténu, použijte anténu se zesilovačem signálu s parametry stejnosměrného proudu 5V, 100mA, a nastavte tuto volbu na [5V nap. antény Zap.]. Více informací naleznete na straně 34.

Úprava kanálů

Tato volba vám umožní editovat televizní nebo rozhlasové programy. Více informací naleznete na straně 33.

Časový posun

Nastavte tuto možnost na [Auto] k automatickému použití funkce časového posunu bez stisknutí tlačítka TIME SHIFT. Časový posun se spustí po zapnutí sledování televizoru. Více informací naleznete na straně 34.

Informace o CI

Nejen kódovací služby si můžete užívat prostřednictvím Conditional Access Module (CAM – Podmíněný přístupový modul), ale také prostřednictvím služeb Free-To-Air (volně dostupné, tj. nekódované). Různé CAM podporují různé kódované systémy. Kontaktujte vašeho poskytovatele služeb nebo distributora pro získání správného druhu CAM. Bez služby CAM jsou dostupné pouze služby Free-To-Air. Tato možnost zobrazí nabídku funkcí CI karty. Pro více informací o dostupných funkcích se poraďte se svým poskytovatelem služeb. Musíte získat "CI nebo CI+ CAM" od vašeho poskytovatele služeb.

Automatická aktualizace softwaru

Pokud nastavíte tuto volbu na [Zap.], přístroj provede aktualizaci na novější software automaticky přes vestavěný digitální tuner, jestliže je aktualizace softwaru k dispozici od poskytovatele vysílání.



Nabídka [DISPLAY]

Poměr stran TV

Zvolte možnost poměru stran TV dle typu vaší TV.

[4:3 Letter Box]

Vyberte, je-li připojen standardní TV 4:3. Zobrazí filmové obrazy s maskovacími pruhy nad a pod obrazem.

[4:3 Pan Scan]

Vyberte, je-li připojen standardní TV 4:3. Zobrazí obrazy přizpůsobené obrazovce vaší TV. Obě strany obrazy budou oříznuty.

[16:9 Původní]

Vyberte, je-li připojen širokoúhlý TV 16:9. Obraz 4:3 je zobrazen v originálním poměru 4:3 s černými pruhy po levé a pravé straně

[16:9 Plně]

Vyberte, je-li připojen širokoúhlý TV 16:9. Obraz 4:3 je nastaven horizontálně (v lineárním poměru), aby vyplnil celou obrazovku.



POZNÁMKA

Nemůžete zvolit možnost [4:3 Letter Box] a [4:3 Pan Scan] pokud je rozlišení nastaveno na více než 720p.

Rozlišení

Nastaví výstupní rozlišení pro Komponentní a HDMI video signál. Podrobné informace o nastavení rozlišení naleznete na straně 19 a 106.

[Auto]

Pokud je výstupní konektor HDMI OUT připojen k televizoru s funkcí zobrazení informací na obrazovce (EDID), automaticky se takto vybere nejvhodnější rozlišení připojeného televizoru. Pokud je připojen pouze COMPONENT VIDEO OUT, změní se tímto rozlišení na 1080i jako standardní rozlišení.

[1080p]

Produkuje 1080 řádků progresivního videa.

[1080i]

Produkuje 1080 řádků prokládaného videa.

[720p]

Produkuje 720 řádků progresivního videa.

[576p]

Produkuje 576 řádků progresivního videa.

[576i]

Produkuje 576 řádků prokládaného videa.

Rež.zobr.1080p

Pokud je rozlišení nastaveno na 1080p, vyberte [24 Hz] pro kvalitní prezentaci filmového materiálu (1080p/24 Hz) pomocí obrazovky vybavené HDMI kompatibilní se vstupem 1080p/24 Hz.



POZNÁMKA

- Když vyberete [24 Hz], můžete zaznamenat nějaké rušení obrazu, když video přepíná mezi video a filmovým materiálem. V tomto případě vyberte [50 Hz].
- I když je [Rež.zobr.1080p] nastaven na [24 Hz], pokud váš televizor není kompatibilní s 1080p/24 Hz, skutečný kmitočet obrazu výstupu videa bude 50 Hz nebo 60 Hz, aby odpovídal zdrojovému formátu videa.

Nast. barev HDMI

Zvolte typ výstupu z výstupního konektoru HDMI OUT. Informace o tomto nastavení naleznete v příručce vašeho zobrazovacího zařízení.

[YCbCr]

Zvolte tuto možnost pro připojení k zobrazovacímu zařízení HDMI.

[RGB]

Zvolte tuto možnost pro připojení k zobrazovacímu zařízení DVI.

Video výstup

Zvolte možnost dle typu připojení televizoru.

[YPbPr]

Když je váš televizor připojen k výstupním konektorům COMPONENT OUT na přístroji.

[RGB]

Když je váš televizor připojen ke konektoru SCART (RGB signál) na přístroji.



POZNÁMKA

Tato funkce je dostupná pouze tehdy, je-li nastaveno [Rozlišení] na [576i].

Režim 3D

Vyberte typ výstupního režimu pro přehrávání disku Blu-ray 3D. Více informací o Blu-ray 3D disku najdete na stranách 55 - 56.

[Vyp.]

Přehrávání Blu-ray 3D disků bude přenášeno na výstup jako 2D režim podobně jako při přehrávání normálních BD-ROM disků.

[Zap.]

Přehrávání Blu-ray 3D disků bude přenášeno na výstup ve 3D režimu.



Nabídka [JAZYK]

Nabídka

Vyberte jazyk pro nabídku Nastavení a zobrazení na obrazovce.

Nabídka disku/Zvuk disku/Disc Subtitle

Zvolte vámi preferovaný jazyk pro audio stopy (zvukový disk), titulky a nabídku disku.

[Původní]

Přiřadí originální jazyk, ve kterém byl disk nahrán.

[Ostatní]

Stiskněte ENTER (Ⓞ) k výběru jiného jazyka. Použijte numerická tlačítka a potom stiskněte ENTER (Ⓞ) k zadání příslušného čtyřmístného čísla podle seznamu kódů jazyků na straně 98.

[Vyp.] (pouze titulky disku)

Vypnutí titulků.



POZNÁMKA

V závislosti na disku nemusí vaše jazykové nastavení pracovat.

Dig. TV audio

Digitální kanály někdy poskytují více zvukových stop, často v různých jazycích nebo formátech (Dolby Digital, Dolby Digital+, AVC, Mpeg, atd.). Můžete nastavit výchozí jazyk zvuku pomocí nastavení. Pokud je toto poskytováno poskytovatelem, můžete zvolit jiný jazyk zvuku, zatímco sledujete televizi opakovaným stiskem tlačítka AUDIO. (Viz "Výběr jazyka zvuku digitální televize" na straně 45.)

Dig. TV titulky

Digitální kanály někdy poskytují možnost více titulků, často v jiných jazycích. Při tomto nastavení můžete nastavit preferovaný jazyk titulků, jestliže DTV titulky jsou poskytovány poskytovatelem vysílání. Opakovaným stisknutím tlačítka SUBTITLE během sledování digitální televize vyberte jazyk titulků. (Viz „Výběr jazyka titulků digitální televize“ na straně 46.)

3

Instalace



Nabídka [AUDIO]

Každý disk má několik možností audio výstupů. Nastavte možnost audio přehrávače dle typu používaného audio systému.



POZNÁMKA

Vzhledem k tomu, že jednotlivé faktory ovlivňují rozlišení výstupu audia, přečtěte si podrobnější informace v části "Specifikace výstupu audia" na straně 103 - 104.

HDMI / Digitální výstup.

Zvolte výstup zvukového formátu, je-li zařízení vybaveno HDMI nebo je-li vstupní konektor digitálního audia připojen k výstupu HDMI OUT nebo konektoru DIGITAL AUDIO OUT na přehrávači.

[PCM Stereo]

Zvolte, pokud jste připojili toto zařízení ke konektoru HDMI OUT nebo DIGITAL AUDIO OUT na zařízení s dvoukanálovým digitálním stereo dekodérem.

[PCM Multi-Ch] (pouze HDM)

Zvolte, pokud jste připojili tento přístroj ke konektoru HDMI OUT na zařízení s vícekanálovým digitálním dekodérem.

[Znovu kódovat DTS]

Zvolte, pokud jste připojili toto zařízení ke konektoru HDMI OUT nebo DIGITAL AUDIO OUT na zařízení s DTS dekodérem.

[Primární průchod]

Zvolte pokud připojíte přístroj DIGITAL AUDIO OUT a konektor HDMI OUT k zařízení s LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS a DTS-HD dekodéru.

**POZNÁMKA**

- Pokud je možnost [HDMI] nastavena na [PCM Multi-Ch], audio může mít výstup jako PCM stereo, nejsou-li informace PCM Multi-Ch detekovány ze zařízení HDMI pomocí EDID.
- Pokud je možnost [HDMI] nebo [Digitální výstup.] nastavena na [Znovu kódovat DTS], u disků BD-ROM se sekundárním zvukem je na výstupu dekodované DTS audio, a u ostatních disků je na výstupu původní audio (podobně jako [Primární průchod]).

Vzorkovací frekvence (Digitální audio výstup)**[192 kHz]**

Tuto možnost vyberte, pokud je váš A/V přijímač nebo zesilovač schopen zpracovávat signály 192 kHz.

[96 kHz]

Zvolte, pokud váš A/V přijímač nebo zesilovač NENÍ schopný provozu při signálu 192 kHz. Když je učiněna tato volba, přístroj automaticky převádí veškeré 192 kHz signály na 96 kHz signály, takže váš systém je může dekodovat.

[48 kHz]

Tuto možnost vyberte, pokud váš A/V přijímač nebo zesilovač není schopen zpracovávat signály 192 kHz a 96 kHz. Když je učiněna tato volba, přístroj automaticky převádí veškeré 192 kHz a 96 kHz signály na 48 kHz signály, takže váš systém je může dekodovat.

Zkontrolujte dokumentaci k přijímači A/V nebo zesilovači pro ověření kompatibility.

DRC (Dynamický rozsah)

Tato funkce vám umožní poslouchat film při nižší hlasitosti bez ztráty jasnosti zvuku.

[Vyp.]

Vypne tuto funkci.

[Zap.]

Provádí kompresi dynamického rozsahu audio výstupu Dolby Digital, Dolby Digital Plus nebo Dolby TrueHD.

[Auto]

Dynamický rozsah audio výstupu Dolby TrueHD se určuje automaticky a dynamický rozsah Dolby Digital a Dolby Digital Plus funguje stejně jako v režimu [Zap.].

**POZNÁMKA**

Nastavení DRC může být změněno pouze tehdy, pokud není disk vložen nebo pokud je přístroj zcela v režimu zastavení.

DTS Neo:6

Pokud je přehrávač připojen k vícekanálovému audio přijímači prostřednictvím HDMI připojení, nastavte tuto možnost, abyste si vychutnali vícekanálový prostorový zvuk s dvoukanálovým zvukovým zdrojem.

[Vyp.]

Výstupem je stereo zvuk přes přední reproduktory.

[Hudba]

Výstupem jsou vícekanálové zvuky, které jsou optimalizovány pro poslech hudby.

[Cinema]

Výstupem jsou vícekanálové zvuky, které jsou optimalizovány pro sledování filmů.

**POZNÁMKA**

- Tato funkce není u on-line služby k dispozici.
- U této funkce je k dispozici pouze zdroj zvuku se vzorkovací frekvencí menším než 48 kHz.
- Tato funkce je dostupná pouze tehdy, když je možnost [HDMI] nastavena na [PCM Multi-Ch].

**Nabídka [ZÁMEK]**

Pro přístup ke všem funkcím v nastaveních [ZÁMEK] musíte zadat čtyřmístný bezpečnostní kód, který jste vytvořili.

Pokud jste dosud nezadali heslo, učíte tak. Zadejte čtyřmístné heslo dvakrát a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro vytvoření nového hesla.

Heslo

Můžete si vytvořit nebo změnit heslo.

[Nic]

Zadejte čtyřmístné heslo dvakrát a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro vytvoření nového hesla.

[Změň]

Zadejte aktuální heslo a stiskněte ENTER (Ⓢ). Zadejte čtyřmístné heslo dvakrát a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro vytvoření nového hesla.

Když jste zapomněli heslo

Pokud zapomenete své heslo, můžete jej vymazat za pomoci následujících kroků:

1. Vyjměte veškeré disky, které by mohly být v přehrávači.
2. Zvolte možnost [Heslo] v nabídce [Nastavení].
3. Použijte numerická tlačítka k zadání "210499". Heslo je vymazáno.

**POZNÁMKA**

Pokud uděláte chybu před stisknutím tlačítka ENTER (Ⓢ), stiskněte tlačítko CLEAR. Poté zadejte správné heslo.

Dig. TV zámek

Umožňuje nastavit určité programy prostřednictvím blokovacích systémů. Povoluje taktéž aktivovat nebo deaktivovat veškeré dříve nastavené systémy uzamčení. Je doporučeno získat heslo k přístupu do možnosti nabídky uzamčení. Když je zámek DTV nastaven na [Odemknout]. (Viz "Nastavení DTV zámku" na straně 33.)

Dig. TV věková přístupnost

Můžete nastavit hodnocení blokování všech programů s hodnocením nad určitou úroveň. (Viz "Nastavení hodnocení DTV" na straně 34.)

Hodnocení DVD

Blokuje přehrávání hodnocených DVD v závislosti na jejich obsahu. (Ne všechny disky jsou hodnoceny.)

[Hodnocení 1-8]

Hodnocení jedna (1) má nejvíce omezení a hodnocení osm (8) je nejméně omezující.

[Odemknout]

Pokud zvolíte [Odemknout], rodičovská kontrola není aktivní a disk přehrává v plném rozsahu.

Hodnocení BD

Nastavuje věkovou hranici pro přehrávání BD-ROM. Použijte numerická tlačítka k zadání věkové hranice přehrávání BD-ROM.

[255]

Mohou být přehrány všechny BD-ROM.

[0-254]

Zakazuje přehrávání BD-ROM dle na něm nahraném odpovídajícím omezení.



POZNÁMKA

[Hodnocení BD] bude použito pouze pro BD disky, které obsahují Pokročilý řízení hodnocení.

Kód oblasti

Vložte kód oblasti, jejíž standardy byly použity u poměru DVD video disku, ze seznamu na straně 98.



Nabídka [SÍŤ]

Nastavení [SÍŤ] jsou potřebná pro použití funkcí aktualizace software, BD Live, Home Link a NetCast.

Nastav. připojení

Pokud je prostředí vaší domácí sítě ve stavu připraveném k připojení k přehrávači, přehrávač musí být nastaven pro pevné nebo bezdrátové připojení sítě pro síťovou komunikaci. (Viz "Připojení k domácí síti" na straně 22 - 27.)

Stav připojení

Pokud chcete zkontrolovat stav sítě na tomto přehrávači, vyberte možnost [Stav připojení] a stiskněte ENTER (Ⓞ) ke zjištění, zda bylo vytvořeno připojení k síti a k internetu.

Připojení BD-LIVE

Při použití funkcí BD-LIVE můžete omezit přístup k internetu.

[Povoleno]

Přístup k internetu je povolen pro všechny obsahy BD-LIVE.

[Zčásti povoleno]

Přístup k internetu je povolen pouze pro obsahy BD-LIVE, které jsou certifikovány vlastníkem obsahu. Přístup k internetu a online funkce AACSS jsou zakázány pro všechny obsahy BD-LIVE bez certifikace.

[Zakázáno]

Přístup na internet je zakázán pro všechny obsahy BD-LIVE.



Nabídka [OSTATNÍ]

Nastavení času

Hodiny musí být nastaveny, aby bylo možno používat nahrávání s časovačem.

[Auto]

Vyberte program, který vysílá hodinový signál, a hodiny se nastaví automaticky. Pokud čas, který byl automaticky nastaven, není správný v porovnání s místním časem, můžete nastavit dodatečnou volbu času.

[Manuál]

Pokud ve vaší oblasti není žádný kanál, který vysílá hodinový signál, můžete nastavit čas a datum manuálně. Pomocí </> vyberte jednotlivá políčka a zadejte správný čas a datum pomocí tlačítek ▲/▼ a stiskněte ENTER (⊙).

Volba paměti BD

Tento přehrávač může do interního HDD nebo USB zařízení ukládat některé informace týkající se BD-ROM disku včetně staženého on-line obsahu, jako jsou filmové ukázky a speciální funkce.

[Lokální paměť]

Uložte stažený obsah Blu-ray disku na interní harddisk.

[Paměť USB]

Uložte stažený obsah Blu-ray disku na připojené zařízení USB.

Paměť BD prázdná

Smaže obsahy BD z vestavěného paměťového zařízení nebo připojeného paměťového zařízení USB.

[Lokální paměť]

Smaže veškeré stáhnuté obsahy ze zabudovaného paměťového zařízení.

[Paměť USB]

Smaže veškeré stáhnuté obsahy z připojeného zařízení USB.



POZNÁMKA

Pokud zvolíte paměťové zařízení USB, přehrávání, kopírování a zápis na zařízení USB není povolen.

DivX VOD

CO JE DIVX VIDEO: DivX® je digitální video formát vytvořený společností DivX, Inc. Toto je oficiální certifikované zařízení spol. DivX, které přehrává DivX video. Pro více informací a získání softwarových nástrojů pro změnu vašich souborů na DivX video navštivte www.divx.com

O DIVX VIDEO NA VYŽÁDÁNÍ: Certifikované zařízení DivX® musí být registrováno k přehrávání obsahu DivX Video-on-Demand (videa na požádání) (VOD). Pro generování registračního kódu lokalizujte část DivX VOD v nabídce nastavení zařízení. Pro ukončení registračního procesu a pro zjištění více o DivX VOD přejděte na vod.divx.com.

[Registrovat]

Zobrazí registrační kód vašeho přehrávače.

[Deregistrovat]

Deaktivuje přehrávač a zobrazí deaktivací kód.



POZNÁMKA

Všechna stažená videa z DivX VOD pomocí registračního kódu přístroje mohou být přehrávána pouze na interním harddisku nebo USB zařízení přístroje.

Inicializace

[Tovární nastavení]

Přehrávač můžete resetovat na všechna původní tovární nastavení. Některé volby nelze resetovat (hodnocení a heslo). Po továrním nastavení se na obrazovce objeví nabídka [Tovární nastavení].



POZNÁMKA

- Pokud resetujete přístroj na původní tovární nastavení použitím možnosti [Tovární nastavení], budete muset znovu nastavit aktivaci síťového nastavení.
- Možnost [Inicializace] není dostupná při nahrávání nebo když je [ZÁMEK] v nabídce [Nastavení] nastaveno na [Zap.].
- Pokud vyberete [Tovární nastavení] v nabídce Setup, budou všechny kanály vymazány.

[Formát interního HDD]

Vše, co je nahráno na pevném disku, bude vymazáno.

1. Stiskněte HOME.
2. Pomocí $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ vyberte [Nastavení] v nabídce [Home] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [OSTATNÍ] z nabídky [Nastavení] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Inicializace] a stiskněte ENTER (⊙) k zobrazení podnabídek.
5. Pomocí \wedge/\vee vyberte [Formát interního HDD] a stiskněte ENTER (⊙).
Vyberte [Ne] a stiskněte ENTER (⊙) ke zrušení.
6. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte [Ano] a stiskněte ENTER (⊙) k zahájení formátování pevného disku.

Vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro návrat k předchozímu kroku.

Software

[Informace]

Zobrazí aktuální verzi softwaru.

[Aktualizace]

Můžete aktualizovat software připojením přístroje přímo k serveru aktualizace softwaru (viz strana 101 - 102).

Odmítavé oznámení

Stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení prohlášení o odmítnutí odpovědnosti za síťové služby na straně 107.

Automatické vypnutí

Spořič obrazovky se objeví, pokud ponecháte přehrávač v režimu zastavení po dobu cca 5 minut. Pokud nastavíte tuto možnost na [Zap.] (Zapnuto), přístroj se sám automaticky vypne poté, co je šetřič obrazovky zobrazen po dobu 25 minut. Nastavte tuto možnost na [Vyp.] (vypnout) pro ponechání šetřiče obrazovky, dokud není přístroj používán uživatelem.



POZNÁMKA

Pokud nastavíte [Automatické vypnutí] na [Zap.], přístroj se automaticky vypne po zobrazení hlášení [Žádný signál] nebo [Není naprogramováno] na dobu 30 minut.

Nastavení úsporného režimu

Zvolí, zda bude tento přehrávač v režimu úspory energie, když je vypnuto napájení. Tato možnost není dostupná, pokud je nastaveno nahrávání s časovačem.

[Zap.]

Displej na předním panelu je vypnut a při vypnutém přehrávači jsou pouze propouštěny signály, které přicházejí na vstup antény.

[Vyp.]

Vypne funkci [Nastavení úsporného režimu].

4 Provoz

Používání funkcí digitální televize

Pomocí tohoto přístroje můžete sledovat a nahrávat digitální televizní programy nebo přehrávat nahrané televizní programy, na které se chcete dívat.

4

Provoz

Sledování digitální televize

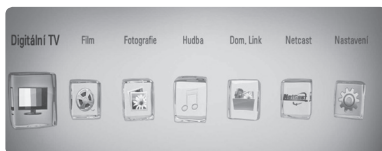
Sledování vysílání digitální televize na televizní obrazovce.



POZNÁMKA

- Je vyžadováno připojení antény digitálního televizoru (strana 14)
- Mohou být požadována nastavení DTV, jako např. [Autom. ladění] v nabídce [Nastavení] (strana 32).

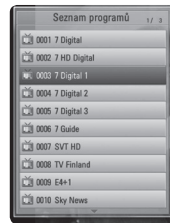
1. Stiskněte tlačítko (POWER) pro zapnutí přehrávače.
2. Pomocí vyberte [DTV] v nabídce HOME a stiskněte ENTER .



Přepínání digitálních TV programů

Obvykle stisknutím tlačítka PR () vyberete pozici programu nebo zadáte číslo programu pomocí numerických tlačítek. Pokud chcete změnit program v seznamu programů, postupujte podle níže uvedených pokynů.

1. Při sledování digitální TV, stiskněte tlačítko PR LIST (seznam programů).



2. Pomocí vyberte požadovaný program a stiskněte ENTER .

Stiskněte červené () tlačítko k seřazení programů v abecedním pořadí. Stiskněte zelené tlačítko () k seřazení programů do kategorie FTA – CAS. Stiskněte žluté tlačítko () k seřazení programů v číselném pořadí.

3. Stiskněte RETURN k opuštění seznamu programů.

Nastavení oblíbených programů

1. Při sledování digitální TV stiskněte tlačítko PR LIST.
2. Pomocí \wedge/V vyberte program, který chcete přidat do Favourite List (seznamu oblíbených programů).
3. Stiskněte modré tlačítko (B) k zobrazení nabídky [Vybrat oblíbenou skupinu].
4. Pomocí \wedge/V vyberte skupinu a stiskněte ENTER (C) k přidání programu do skupiny oblíbených programů.



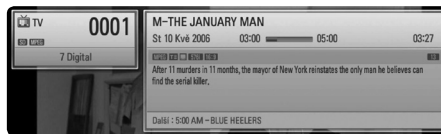
5. V nabídce Programme List (Seznam programů) pomocí \leftarrow/\rightarrow se přesuňte do nabídky Favorite List (Seznam oblíbené).

U oblíbených programů na Favorite List se objeví značka (F).

Chcete-li zrušit oblíbené programy z Favorite List, vyberte program s označením (F) a stiskněte modré tlačítko (B).

Prohlížení informací o programu

Můžete si prohlédnout popis právě vysílaného programu.

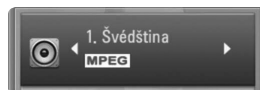


1. Při sledování DTV stiskněte ENTER (C) pro zobrazení okna s informacemi o programu.
2. Stiskněte znovu tlačítko ENTER (C) nebo (RETURN nebo EXIT) k zavření okna s informacemi o programu.

Výběr jazyka zvuku digitální televize

Některé digitální programy mohou vysílat zvuk v několika jazycích nebo metodách kódování. Můžete si vybrat jazyk zvuku nebo metodu kódování, pokud je k dispozici.

1. Při sledování digitální televize stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (I).

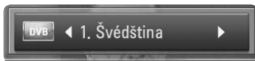


2. Pomocí \leftarrow/\rightarrow vyberte jazyk zvuku nebo metodu kódování a stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (I).

Výběr jazyka titulků digitální televize

Některé digitální programy mohou vysílat titulky v několika jazycích. Můžete si vybrat jazyk titulků, když je k dispozici.

1. Při sledování DTV stiskněte tlačítko SUBTITLE.



2. Pomocí </> vyberte jazyk titulků a stiskněte ENTER (⊙).



POZNÁMKA

Program, který podporuje jazyk titulků, můžete najít v informacích o programu. U programů s titulky se v informacích o programu objeví ikona SUB.

4

Provoz

Programový průvodce (pouze u digitálních programů)

Programový průvodce obsahuje časový harmonogram a informace o programech pro digitální programy. Poskytuje také informace o místních pozemních programech včetně informací o běžných digitálních programech. Programového průvodce použijte ke snadnému a pohodlnému nalezení programů a zobrazení časového rozvrhu a popisných informací o programech.

Pro zobrazení Programového průvodce

Stiskněte tlačítko GUIDE na dálkovém ovladači.

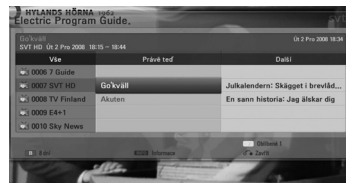


Pro odchod z nabídky Programového průvodce

Stiskněte tlačítko RETURN (↵) pro návrat k poslednímu programu, který jste naladili.

Pro změnu nabídky průvodce

Obrazovka průvodce poskytuje dvě vyhledávací nabídky. Stiskněte modré tlačítko (B), když je zobrazen Programový průvodce.



Právě teď a následující: Na obrazovce se objeví právě běžící a následující programy.

8 dní: Na obrazovce se ukáží programy na příštích 8 dnů.

Navigace v programech pomocí průvodce

Pomocí tlačítek $\wedge/\vee/\</>$ na dálkovém ovladači navigujte na obrazovce průvodce.

Přes programy se můžete posouvat rychleji rolováním stránky po stránce pomocí tlačítek PR \wedge/\vee na dálkovém ovladači. Každé stisknutí tlačítka posune o jednu stránku nahoru nebo dolů.

Naladění na jiný aktuální kanál

Pomocí tlačítek $\wedge/\vee/\</>$ vyberte aktuální kanál a potom stiskněte ENTER (⊙). Můžete kanál sledovat.

Zobrazení okna s úplnými informacemi

U zvýrazněného (vybraného) programu si můžete prohlédnout podrobné informace. Stiskněte INFO/DISPLAY (i) k zobrazení okna s úplnými informacemi. Pro opuštění okna s podrobnými informacemi stiskněte znovu ENTER (⊙).

Změna data

Když je zobrazen Programový průvodce na 8 dnů, můžete také změnit datum Programového průvodce stisknutím zeleného tlačítka, pak pomocí tlačítek </> vyberte datum a stiskněte ENTER (⊙).

Po nastavení oblíbených kanálů ze Seznamu programů můžete použít žluté tlačítko k přepínání mezi seznamem kanálů [Vše] a [Oblíbené].

Časové nahrávání pomocí Programového průvodce

Časové nahrávání s použitím Programového průvodce můžete nastavit na 8 dnů.

1. Zobrazte Programový průvodce na 8 dnů.
2. Vyberte program a potom stiskněte červené tlačítko (R). Zobrazí se červená ikona časovače a program se uloží do paměti přístroje. Naprogramování můžete zkontrolovat v nabídce Timer Record List (Seznam časového nahrávání) - (viz strana 49 - 51).
3. Pro zrušení časového nahrávání vyberte program a stiskněte červené tlačítko (R). Červená ikona časovače zmizí.



POZNÁMKA

Dostupnost a obsahy Digitálních služeb se mohou lišit v závislosti na poskytovateli vysílání.

Použití manuální funkce časového posunu

Můžete pozastavit živé televizní vysílání a pak později pokračovat ve sledování programu. Toto je užitečné, když přijmete neočekávaný hovor nebo návštěvu během sledování televize.

Následující kroky jsou funkční, když je možnost [Časový posun] nastavena na [Manuál].

1. Stiskněte tlačítko TIME SHIFT při sledování televizního vysílání. Přístroj začne nahrávat aktuální TV program na HDD.
2. Stiskněte tlačítko || k pozastavení programu, který právě teď sledujete.
3. Stiskněte tlačítko ► pro pokračování sledování programu.



Stiskněte tlačítko TIME SHIFT pro zobrazení postupu časového posunu.

Stiskněte ◀◀ / ▶▶ k posunutí počátečního nebo koncového bodu časového posunu.

Stiskněte ◀◀ / ▶▶ k rychlému přehrání časového posunu směrem dopředu nebo dozadu.

4. Stiskněte ■ pro zrušení časového posunu.

Časový posun nelze uložit do paměti jako nahraný titul.





POZNÁMKA

Když odejdete z režimu DTV, funkce Timeshift (Časový posun) se automaticky zastaví. Ex), Home menu, Power off, REC List atd.

Použití automatické funkce časového posuvu


Pokud nastavíte možnost Časového posuvu na [Auto], bude se živé televizní vysílání automaticky ukládat do vyrovnávací paměti na harddisk bez stisknutí tlačítka TIME SHIFT. Časový posun se spustí automaticky při spuštění režimu tuneru digitální TV.

Pro nastavení možnosti [Časový posun] se podívejte na "Nastavení časového posuvu" na straně 34 .

1. Stisknutím tlačítka  (POWER) přístroj zapnete.
2. Pomocí $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ vyberte [DTV] a stiskněte ENTER ().
Funkce časového posuvu se spustí automaticky.
Stiskněte \lll / \ggg k posunutí počátečního nebo koncového bodu časového posuvu.
Stiskněte \lll / \ggg k rychlému přehrání časového posuvu směrem dopředu nebo dozadu.
3. Stiskněte tlačítko HOME pro opuštění sledování digitální televize.



POZNÁMKA

- Stiskněte tlačítko , nejedná se o vypnutí funkce časového posuvu, ale o návrat zpět do DTV v reálném čase.
- Pokud nepřepnete kanál, bude funkce časového posuvu pokračovat.
- Když odejdete z režimu DTV, funkce časového posuvu se automaticky zastaví. (Ex), Home menu, Power off, REC List atd.
- Pokud změníte kanál během funkce časového posuvu, přístroj se přepne automaticky do funkce Live TV (živé televizní vysílání).
- Pokud data časového posuvu překročí kapacitu, data nejstarších z nich se automaticky odstraní.

Používání teletextu (Sledování teletextu)

Mnoho digitálních televizních programů vysílá informace prostřednictvím své textové služby a tento přístroj má přístup k vyhrazeným textovým programům, které jsou přenášeny poskytovateli vysílání.



1. Při sledování televize stiskněte tlačítko TEXT.
2. Použijte barevné tlačítko (R/G/Y/B) k výběru strany.

Stránku můžete také vybrat zadáním třímístného čísla pomocí numerických tlačítek.
3. Stiskněte tlačítko TEXT nebo EXIT pro opuštění obrazovky teletextu.



POZNÁMKA

Kromě toho máte nyní čtyři barevná tlačítka k procházení obsahu stránky. Použití těchto barevných tlačítek se zobrazí na obrazovce.

Nahrávání televizních programů

Digitální televizní programy můžete nahrávat a ukládat je pak na harddisk.

Nahrávání kódovaných a FTA kanálů bude probíhat odděleně. V případě kódovaného kanálu bude tento kanál nahráván pomocí kódování. Takto nahraný kódovaný kanál není k dispozici ke kopírování nebo přehrávání na jiných přístrojích.

Normální nahrávání

1. Pomocí tlačítek PR (Λ/V) vyberte program, který chcete nahrávat.
2. Stiskněte tlačítko ● REC ke spuštění nahrávání.
Stiskněte tlačítko ■■ k pozastavení nahrávání, opětovným stisknutím ■■ nahrávání obnovíte.
3. Stiskněte ■ k zastavení nahrávání. Chcete-li zastavit nahrávání, musíte se přesunout do programu, který byl nahráván před stisknutím ■.

! POZNÁMKA

- TV obrazovka zčerná se značkou zastavení, což je způsobeno tím, že není žádný signál, program je zakódován, není k dispozici nahrávání s nastavením hodnocení zámku.
- Placený kanál nemůže být nahrán správně, pokud nevložíte CI nebo CI+ CAM.
- Měli byste odemknout rodičovské hodnocení CI CAM, pokud chcete správně používat nahrávání s časovačem.
- Když nahráváte placený kanál, nahraný titul může být rozdělen do několika titulů v závislosti na verifikaci CAM.
- Některé tituly není možné dobře přehrávat, pokud je titul nahrán, když tento přehrávač neprovede verifikaci CAM.
- Během nahrávání není možné změnit kanál.

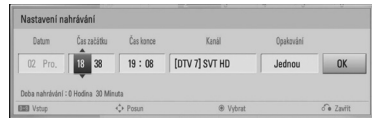
Nahrávání s časovačem (manuální)

Časovač můžete nastavit celkem na 32 programů, a to až na 22 ~ 28 dnů předem.

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko TIMER REC.



2. Pomocí Λ/V/</> vyberte datum nahrávání a stiskněte ENTER (⊙).



3. Položku vyberte pomocí </> a nastavte ji pomocí Λ/V. Pro změnu nastavení můžete použít numerická tlačítka. Nastavitelné položky jsou uvedeny níže.

| | |
|-------------|--|
| Čas začátku | Nastaví počáteční čas. |
| Čas konce | Nastaví čas ukončení. |
| Kanal | Nastaví pozici programu. (Pokud chcete zobrazit více kanálů, stiskněte tlačítko PR LIST) |
| Opakování | Vyberte požadovaný režim opakování. (Jednou, Denně, Týdně nebo Po - Pá) |

! POZNÁMKA

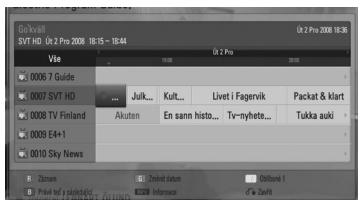
- Nahrávání s časovačem lze nastavit od 3 minut po aktuálním čase.
- Nahrávání s časovačem není možné u USB zařízení.
- Měli byste odemknout rodičovské hodnocení CI nebo CAM, pokud chcete správně používat nahrávání s časovačem.

4. Stiskněte ENTER (⊙).
5. Vyberte [OK] a potom stiskněte ENTER (⊙).
Pokud zadáte nesprávné informace, objeví se chybové hlášení a časové nahrávání nelze provést.

Časové nahrávání (EPG)

Časovač můžete také nastavit na základě informací poskytnutých prostřednictvím EPG (Elektronického programového průvodce).

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko GUIDE.



2. Pomocí </> vyberte datové pole a vyberte datum časového harmonogramu nahrávání použitím tlačítek \wedge / \vee .
3. Pomocí </> vyberte pole programu a pomocí \wedge / \vee program nastavte.
4. Pomocí </> vyberte seznam programů a pomocí \wedge / \vee vyberte program, který chcete nahrávat.
5. Stiskněte červené tlačítko (R).

U úspěšné naplánovaného programu se objeví označení červenou kuličkou.

Označení červenou kuličkou se nemusí objevit u programů, které nelze nahrávat.

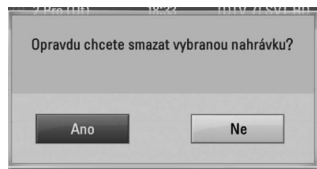
6. Stiskněte tlačítko RETURN (↵) k návratu ke sledování televize.
7. Stiskněte tlačítko TIMER REC a zkontrolujte, zda je časový harmonogram řádně zaregistrován.



Zrušení časového nahrávání

Nahrávání pomocí časovače (časové nahrávání) můžete zrušit před tím, než nahrávání pomocí časovače skutečně začne.

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko TIMER REC.
2. Stiskněte červené tlačítko (R).
3. Pomocí </>/ \wedge / \vee vyberte časový rozvrh, který chcete zrušit.
4. Stiskněte zelené tlačítko (G).



Vyberte [Ne] a stiskněte ENTER (⊙) ke zrušení.

Vyberte [Ano] a stiskněte ENTER (⊙) k vymazání časových rozvrhů (vybraného nahrávání programů).

Editace nahrávání s časovačem

Předem naplánovaný časovač nahrávání můžete před tím, než nahrávání skutečně začne, upravit.

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko TIMER REC.
2. Stiskněte červené tlačítko (R).
3. Pomocí \wedge / \vee vyberte časový rozvrh nastaveného nahrávání programu, který chcete upravit.
4. Stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky [Nastavení nahrávání].

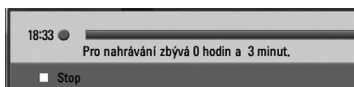


5. Postupujte podle kroků 3 - 5 kapitoly "Nahrávání s časovačem (manuální)" na straně 49 pro dokončení editace.

Okamžité časové nahrávání

Můžete nastavit okamžitý čas nahrávání k zastavení automatického nahrávání.

1. Pomocí PR (Λ/V) vyberte program, který chcete nahrávat.
2. Stiskněte tlačítko ● REC. ke spuštění nahrávání.
3. Během nahrávání opakovaně stiskněte </> k nastavení doby nahrávání.
4. Stiskněte ENTER (⊙).



5. Stiskněte ■ k zastavení nahrávání.



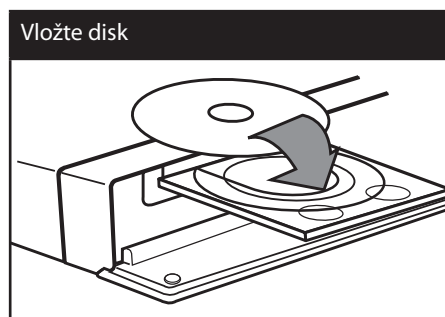
POZNÁMKA

- Standardní doba záznamu jsou 3 hodiny (MAX = 6 hodin). V závislosti na zbývající kapacitě harddisku se doba záznamu může poněkud měnit.
- Pokud přístroj nemůže zachytit signál, bude nahrávání pozastaveno a skutečná doba záznamu může být kratší než je doba nastavená na časovači.
- Nemůžete nahrávat rádiové nebo blokové kanály.
- Kvalita záznamu se může lišit v závislosti na stavu vysílaného signálu.
- Během nahrávání mohou náhlé výpadky elektriny způsobit vážný problém na harddisku.

Přehrávání všeobecně

Přehrávání disků

1. Stiskněte ▲ (OPEN/CLOSE) a položte disk do nosiče disku.



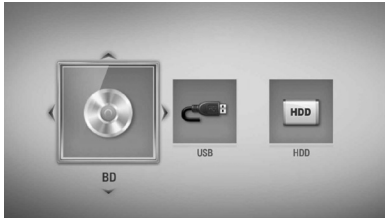
2. Stiskněte ▲ (OPEN/CLOSE) k zavření nosiče disku.

U většiny disků audio CD, BD-ROM a DVD-ROM začne přehrávání automaticky.

3. Stiskněte HOME (🏠).



4. Pomocí </> vyberte [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
5. Pomocí </> vyberte [Disk] a stiskněte ENTER (⊙).



Při navigaci v nabídce [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] stiskněte zelené tlačítko (G) pro změnu mechaniky (DISC, USB nebo HDD).

- Pomocí $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$ vyberte soubor a stiskněte \blacktriangleright (PLAY) nebo ENTER (Ⓞ) k přehrávání souboru.

4

Provoz

! 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 může být pro správné přehrávání potřebné připojení USB zařízení.

Pro zastavení přehrávání

Stiskněte \blacksquare (STOP) během přehrávání.

Pro pozastavení přehrávání

Stiskněte \blacksquare (PAUSE) během přehrávání. Stiskněte tlačítko \blacktriangleright (PLAY) pro pokračování v přehrávání.

Přehrávání po jednotlivých snímcích

V průběhu přehrávání filmu stiskněte \blacksquare (PAUSE).

Opakovaně stiskněte \blacksquare (PAUSE) k přehrávání po jednotlivých snímcích.

Pro scanování dopředu nebo dozadu.

Stiskněte $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ nebo $\blacktriangleright\blacktriangleright$ k rychlému přehrávání dopředu nebo dozadu během přehrávání.

Opakovaným stisknutím tlačítka $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ nebo $\blacktriangleright\blacktriangleright$ můžete měnit různé rychlosti přehrávání.

Zpomalení rychlosti přehrávání

Zatímco je přehrávání pozastaveno, stiskněte opakovaně tlačítko $\blacktriangleright\blacktriangleright$ k přehrávání při různých rychlostech pomalého pohybu.

Pro přeskočení na další nebo předchozí kapitolu/skladbu/soubor

Během přehrávání stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ nebo $\blacktriangleright\blacktriangleright$ k přechodu na další kapitolu/skladbu/soubor nebo pro návrat na začátek aktuální kapitoly/skladby/souboru.

Dvakrát krátce stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ k návratu o krok zpět na předchozí kapitolu/skladbu/soubor.

V nabídce [Dom. Link] smí být v aktuální složce pohromadě mnoho typů multimediálních souborů. V tomto případě stiskněte tlačítko $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ nebo $\blacktriangleright\blacktriangleright$ k přechodu na předchozí nebo další mediální soubory stejného typu.

Použití nabídky disku

BD DVD AVCHD

Pro zobrazení nabídky disku

Obrazovka s nabídkou může být zobrazena teprve po vložení disku, který obsahuje nabídku. Pokud chcete zobrazit nabídku disku během přehrávání, stiskněte tlačítko DISC MENU (nabídka disku).

Pomocí tlačítek $\wedge/\vee/</>$ procházejte jednotlivými položkami nabídky.

Pro zobrazení rolovací nabídky

Některé disky BD-ROM obsahují rolovací nabídku, která se objeví během přehrávání.

Během přehrávání stiskněte tlačítko TITLE/POPUP a použitím tlačítek $\wedge/\vee/</>$ procházejte položkami nabídky.

Pokračování v přehrávání

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N
ACD MUSIC MUSIC-N REC

V závislosti na disku přístroj zaznamená místo, kde jste stiskli tlačítko ■ (STOP).

Pokud se na obrazovce krátce objeví „|||■“ (Resume Stop), stiskněte tlačítko ► (PLAY) k obnově přehrávání (od bodu scény).

Pokud dvakrát stisknete tlačítko ■ (STOP) nebo vyjmete disk, na obrazovce se objeví “■ (Complete Stop)”. Přístroj smaže bod zastavení.



POZNÁMKA

- Bod pokračování může být vymazán, když je stisknuto tlačítko (například \odot (POWER), \blacktriangle (OPEN/CLOSE), atd.).
- Na discích BD-Video s BD-J funkce pokračování v přehrávání není funkční.
- Pokud jednou stisknete tlačítko ■ (STOP) během přehrávání interaktivního titulu BD-ROM, přístroj se uvede do režimu Complete Stop (Úplné zastavení).

Přehrávání nahraných titulů

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko REC LIST pro zobrazení nabídky možností nebo stiskněte tlačítko REC LIST v nabídce Home.



2. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte nahraný titul.
3. Stiskněte tlačítko ► nebo ENTER (\odot) k přehrávání nahraného titulu.
4. Nahraný titul CI+ kanálu má omezenou dobu platnosti uchování. Tento titul nelze přehrávat po uplynutí doby platnosti.
5. Některé placené kanály nelze přehrávat.

4

Provoz

Vyhledávání nahraných titulů

REC

Můžete vyhledávat videa zadáním hledacích slov do 60 znaků.

1. Při sledování televize stiskněte tlačítko REC LIST pro zobrazení nabídky možností.
2. Stiskněte tlačítko SEARCH.
3. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte znak (písmeno) a pak stiskněte ENTER (\odot) k potvrzení vašeho výběru na virtuální klávesnici.

K vložení písmena s diakritickým znaménkem zvolte písmena z rozšířené znakové sady.



[Vyčistit] – Vymazání všech vložených znaků.

[Mezera] – Vloží mezeru na pozici kurzoru.

[<-] – Vymaže předchozí znak na pozici kurzoru.

[ABC / abc / #+==&] – Změní nastavení nabídky klávesnice na velká písmena, malá písmena nebo symboly.



POZNÁMKA

Vložení písmene s diakritikou:

1. Pomocí **Λ/V/</>** vyberte písmeno v nabídce klávesnice.
2. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY pro zobrazení rozšířené znakové sady.
3. Znaková sada. Pomocí **</>** vyberte znak a pak stiskněte ENTER (⊙).

4. Po dokončení zadání hledacích slov vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení příslušného seznamu videí.

4

Provoz

Třídění nahraných titulů

REC

1. Při sledování televizoru stiskněte tlačítko REC LIST pro zobrazení nabídky možností.
2. Opakovaně stiskněte modré tlačítko (B) k seřazení podle doby nahrání od nejstarších po nejnovější nebo podle názvu titulu v abecedním pořadí.

[A-Z order sorting] – podle názvu titulu v abecedním pořadí.

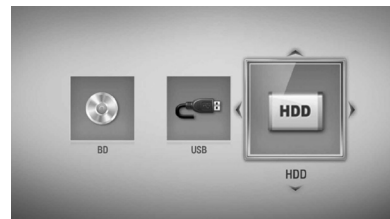
[Date Sorting] – seřazeno podle data záznamu.

Přehrávání obsahu obsaženého na interním harddisku

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Pomocí **</>** vyberte [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí **</>** vyberte možnost [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



Tento krok je potřebný pouze tehdy, pokud je k tomuto přístroji připojen disk nebo USB zařízení.

Při procházení nabídky [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] stiskněte zelené tlačítko (G) pro změnu zařízení (DISC, USB nebo HDD).

4. Pomocí **Λ/V/</>** vyberte soubor a stiskněte PLAY nebo ENTER (⊙) k přehrávání souboru.



POZNÁMKA

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 57 - 62.
- Nahrané soubory je možné vyhledávat pouze vyhledáváním v nabídce [Recordings].

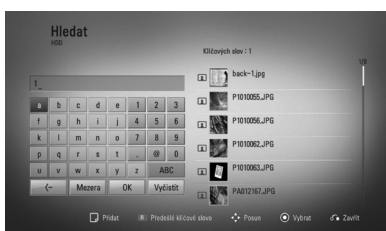
Vyhledávání obsahu na harddisku zadáním názvu souboru

Pokud máte problémy s nalezením obsahu na harddisku, můžete vyhledávat obsah zadáním klíčového slova pomocí virtuální klávesnice.

1. V nabídce [Film], [Fotografie], [Hudba] nebo v nabídce Home stiskněte tlačítko SEARCH pro zobrazení virtuální klávesnice.



2. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte písmena a potom stiskněte ENTER (⊙) pro potvrzení vašeho výběru na virtuální klávesnici.
3. Po dokončení zadání klíčového slova vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení výsledku vyhledávání.



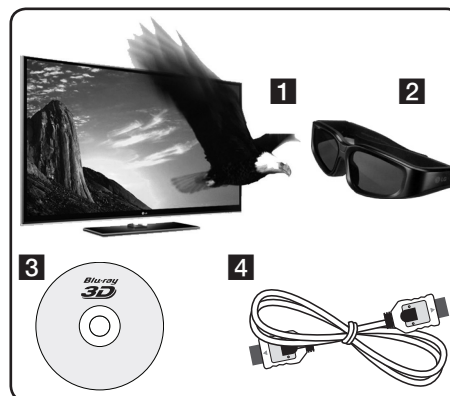
4. Tlačítka $\wedge/\vee/</>$ tiskněte opakovaně, dokud není vybrán hledaný výsledek, a pomocí \wedge/\vee vyberte požadovaný obsah.
5. Stiskněte ENTER (⊙) pro přehrávání obsahu.

Přehrávání disku Blu-ray 3D

Tento přehrávač může přehrávat disky Blu-ray 3D, které obsahují samostatné pohledy pro levé a pravé oko.

Příprava


Za účelem přehrávání Blu-ray 3D titulu ve stereoskopickém 3D režimu, musíte:



- 1 Zkontrolujte, zda je váš televizor schopen přehrávat 3D titul a má vstup(y) HDMI 1.4.
- 2 Nasadit si 3D brýle, abyste si vychutnali 3D zážitek, pokud je to nutné. Pokud si chcete zvlášť zakoupit 3D brýle, kontaktujte prodejce, u kterého jste zakoupili 3D-ready televizor.
- 3 Zkontrolujte, zda titul BD-ROM je nebo není disk Blu-ray 3D (strana 56).
- 4 Připojit kabel HDMI (verze 1.3 nebo vyšší) mezi výstup HDMI přehrávače a vstup HDMI televizoru.
1. Stiskněte tlačítko HOME (🏠) a v nabídce [Nastavení] nastavte možnost [Režim 3D] na [Zap.] (strana 56).
2. Stiskněte tlačítko \blacktriangle (OPEN/CLOSE) a vložte disk do nosiče disku.

4

Provoz

3. Stisknutím tlačítka  (OPEN/CLOSE) zavřete nosič disku.
Přehrávání se spustí automaticky.



Při přehrávání 3D obsahu se na obrazovce objeví ikona 3D.

4. Pro další instrukce se podívejte do návodu k obsluze vašeho 3D-ready televizoru.
Možná bude nutné upravit nastavení zobrazení a soustředit se na nastavení televizoru pro lepší 3D efekt.



UPOZORNĚNÍ

- Sledování 3D obsahu pro dlouhou dobu může způsobit závratě nebo únavu.
- Nemocným lidem, dětem a těhotným ženám nedoporučujeme se dívat na filmy v 3D režimu.
- Pokud jste se setkali s bolestmi hlavy, únavou nebo závratěmi při sledování obsahu ve 3D režimu, důrazně doporučujeme zastavit přehrávání a odpočinout si, dokud se nebudete cítit normálně.

Dostupné Blu-ray 3D disky s 3D efektem



Na tomto přehrávači lze přehrávat disky BD-ROM označené logem "Blu-ray 3D" s výstupem 3D režimu. Pokud váš televizor není Blu-ray 3D-ready TV*, je k dispozici výstup 2D režimu.



Na tomto přehrávači lze přehrávat disky BD-ROM označené logem "Blu-ray 3D ONLY" s výstupem 3D režimu. Přehrávání disku „Blu-ray 3D ONLY“ není možné, pokud váš televizor nebo přehrávač není „Blu-ray 3D-ready“.

* 3D-ready televizory jsou televizory, které jsou kompatibilní se standardem "povinného formátu HDMI 1.4 3D".



POZNÁMKA

"Blu-ray 3D" a "Blu-ray 3D ONLY" nemusí být vytištěno na disku BD-ROM, i když disk obsahuje 3D obsah.

Pokročilé přehrávání

Opakování přehrávání

BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MUSIC-N

Stiskněte opakovaně tlačítko REPEAT pro navolení požadovaného režimu opakování.

BD/DVD

A- – Vybraná část se bude nepřetržitě opakovat.

Chapter – Současná kapitola bude přehrávána opakovaně.

Title – Současný titul bude přehráván opakovaně.

Normální přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tlačítka REPEAT k navolení [Vyp.].

Audio CD/Hudební soubory

Track – Současná stopa bude přehrávána opakovaně.

All – Všechny stopy nebo soubory budou přehrávány opakovaně.

– Všechny stopy nebo soubory budou přehrány v náhodném pořadí.

All – všechny stopy nebo složky budou opakovaně přehrávány v náhodném pořadí.

A-B – Vybraná část se bude nepřetržitě opakovat. (pouze Audio CD)

Normální přehrávání obnovíte stisknutím tlačítka CLEAR).



POZNÁMKA

- Pokud stisknete jednou tlačítko v průběhu opakování kapitoly/stopy, opakované přehrávání se zruší.
- Tato funkce nemusí pracovat u některých disků nebo titulů.

Opakování určité části

BD DVD AVCHD ACD

Tento přehrávač může opakovat vámi vybranou část.

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko REPEAT k výběru [A-] na začátku části, kterou chcete opakovat.
2. Stiskněte tlačítko ENTER () na konci této části. Vámi vybraná část se bude neustále opakovat.
3. Normální přehrávání obnovíte opětovným stisknutím tlačítka REPEAT k navolení [Vyp.].



POZNÁMKA

- Nelze zvolit úsek kratší než 3 sekundy.
- Tato funkce nemusí pracovat u některých disků nebo titulů.

4

Provoz

Zvětší přehrávaný obraz.

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N
PHOTO REC

1. V průběhu přehrávání nebo režimu pozastavení stiskněte tlačítko ZOOM pro zobrazení nabídky [Zoom].
2. Použitím červeného (R) nebo zeleného tlačítka (G) zvětšíte nebo zmenšíte obraz. Po zvětšeném obraze se můžete pohybovat pomocí tlačítek ///.
3. Pro návrat k normální velikosti obrazu stiskněte žluté (Y) tlačítko.
4. Stiskněte tlačítko RETURN () k opuštění nabídky [Zoom].

Vyhledání pomocí záložky

BD DVD AVCHD MOVIE-N

Můžete zahájit přehrávání od až 9 bodů uložených v paměti.

Vložit značku

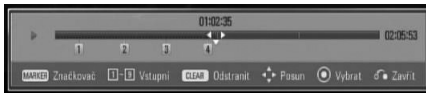
1. Během přehrávání stiskněte na požadovaném místě tlačítko MARKER. Na obrazovce TV se objeví ikona záložky kapitoly.
2. Opakujte krok 1 pro přidání až 9 záložek.

Pro vyvolání označené scény.

1. Stiskněte tlačítko SEARCH a na obrazovce se objeví nabídka hledání.
2. Stiskněte číselné tlačítko pro volbu čísla záložky, kterou chcete vyvolat. Přehrávání se spustí od označené scény.

Pro vymazání záložky

1. Stiskněte tlačítko SEARCH a na obrazovce se objeví nabídka hledání.



2. Stiskněte V pro zvýraznění čísla záložky. Pomocí </> vyberte označenou scénu, kterou chcete vymazat.
3. Nebo stiskněte CLEAR a označená scéna je vymazána z nabídky vyhledání značky.



POZNÁMKA

- Tato funkce nemusí pracovat v závislosti na možnosti disku, titulu nebo serveru.
- Všechny označené body se vymažou, pokud je titul v režimu úplného zastavení (■), pokud byl titul změněn nebo pokud vyjmete disk.
- Pokud celá délka titulu je kratší než 10 sekund, pak je tato funkce nedostupná.

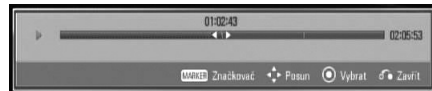
Použití nabídky hledání

BD DVD AVCHD MOVIE-N

Použitím nabídky hledání lze jednoduše vyhledat bod, od kterého chcete spustit přehrávání.

Pro nalezení bodu

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko SEARCH k zobrazení nabídky hledání.



2. Stisknutím tlačítka </> přeskočíte přehrávání o 15 sekund dopředu nebo dozadu. Stisknutím a podržením tlačítka </> si můžete vybrat místo, které chcete přeskočit.



POZNÁMKA

Tato funkce nemusí fungovat při přehrávání souboru, a pokud jste na seznamu nahrávek.

Pro spuštění přehrávání od označené scény.

1. Stiskněte tlačítko SEARCH (Hledat) a na obrazovce se objeví nabídka hledání.
2. Stiskněte V pro zvýraznění čísla záložky. Pomocí </> vyberte označenou scénu, kterou chcete přehrát.
3. Stiskněte ENTER (Ⓞ) pro spuštění přehrávání od označené scény.



POZNÁMKA

- Tato funkce nemusí pracovat v závislosti na možnostech disku, titulu nebo serveru.
- Tato funkce nemusí fungovat u některých obsahů [Dom. Link] v závislosti na typu souboru a schopnostech serveru DLNA
- Tato funkce nemusí fungovat při přehrávání souboru, a pokud jste na seznamu nahrávek.

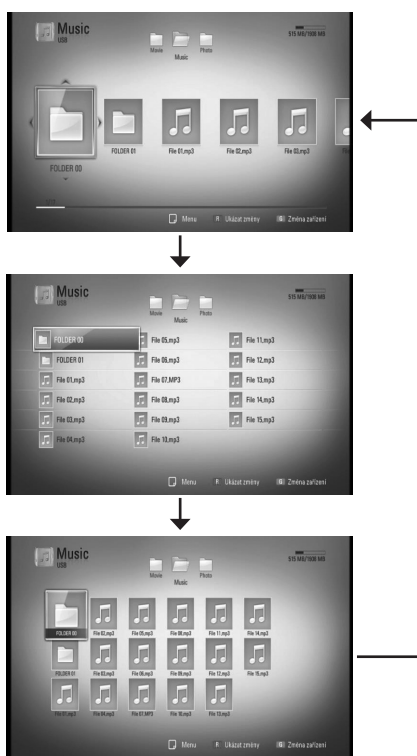
Změna zobrazení seznamu obsahu

MOVIE **MOVIE-N** **MUSIC** **MUSIC-N** **PHOTO**
REC

V nabídce [Film], [Hudba], [Fotografie] nebo [Dom. Link] můžete měnit pohled seznamu obsahu.

Metoda 1

Opakovaně stiskněte červené tlačítko (R).



Metoda 2

1. V seznamu obsahu stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (I) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
2. Pomocí Δ/V vyberte možnost [Ukázat změny].
3. Stiskněte ENTER (E) pro změnu zobrazení seznamu obsahu.

Prohlížet informace o obsahu

MOVIE **MOVIE-N** **REC**

Přehrávač může zobrazit informace o obsahu.

1. Pomocí $\Delta/V/</>$ vyberte soubor.
2. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (I) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
3. Pomocí Δ/V vyberte možnost [Informace] a stiskněte ENTER (E).

Na obrazovce se objeví informace o souboru.

Během přehrávání filmu můžete zobrazit informace o souboru stisknutím tlačítka TITLE/POPUP.

! POZNÁMKA

Informace zobrazené na displeji nemusí být správně ve srovnání s aktuálními informacemi o obsahu.

4

Provoz

Paměť poslední scény

BD **DVD**

Tento přístroj ukládá poslední scénu z posledně prohlíženého disku. Poslední scéna zůstává v paměti dokonce i po vyjmutí disku z přístroje nebo i po vypnutí přístroje. Pokud načtete disk, jehož poslední scéna byla uložena, scéna se automaticky vyvolá.

! POZNÁMKA

- Funkce paměti poslední scény u předešlého disku se vymaže, jakmile je přehráván jiný disk.
- V závislosti na disku nemusí tato funkce pracovat.
- U disků BD-Video s BD-J funkce paměti poslední scény nefunguje.
- Tento přístroj neuloží nastavení disku, pokud přístroj vypnete před spuštěním přehrávání.

Zobrazení na obrazovce (OSD)

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

Zobrazení informací o obsahu na obrazovce



1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení různých informací o přehrávání.



- 1 **Titul** – aktuální číslo titulu / celkový počet titulů
- 2 **Kapitola** – aktuální číslo kapitoly / celkový počet kapitol
- 3 **Čas** – Uplynulý čas přehrávání / celkový čas přehrávání
- 4 **Audio** – vybraný jazyk nebo kanál zvuku
- 5 **Titulky** – vybrané titulky
- 6 **Úhel** – vybraný úhel / celkový počet úhlů
- 7 **Poměr stran TV** – vybraný poměr stran TV

- 8 **Režim obrazu** – vybraný režim obrazu

- 9 **Informace o filmu** – Vyberte tuto volbu a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro zobrazení informací o filmu z databáze Gracenote Media (pouze BD/DVD).

2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost.
3. Pomocí $\lt;/\gt$ upravte hodnotu vybrané možnosti.
4. Stiskněte RETURN (↵) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

! POZNÁMKA

- Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu několika sekund, zobrazení zmizí z obrazovky.
- U některých disků nemůže být zvolen počet titulů.
- Dostupné tituly se mohou lišit v závislosti na discích nebo titulech.
- Pokud je přehráván interaktivní titul BD-Live, některá nastavení informací jsou zobrazena na obrazovce, ale nelze je změnit.
- Pro použití možnosti [Informace o filmu], přehrávač musí být připojen k širokopásmovému internetu pro přístup k databázi Gracenote Media.
- Pokud informace z databáze Gracenote Media není správná nebo neexistuje, obraťte se prosím pro podporu na www.gracenote.com.
- LG je držitelem licence technologie Gracenote a není zodpovědná za věrohodnost informací z databáze Gracenote Media.
- Tento přístroj nemusí být schopen zobrazovat informace o hudbě v závislosti na stavu sítě.

Přehrávání od navoleného času

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i). Políčko Time Search ukazuje uplynulou dobu přehrávání.
2. Zvolte možnost [Čas] a vložte požadovanou dobu spuštění v hodinách, minutách a sekundách zleva doprava.
Např. k nalezení scény ve 2 hodiny, 10 minut a 20 sekund vložte číselnými tlačítky "21020". Stisknutím </> přeskočíte přehrávání o 60 sekund dopředu nebo dozadu.
3. Stiskněte ENTER (e) pro spuštění přehrávání od vybraného času.



POZNÁMKA

- V závislosti na disku nemusí tato funkce u některých disků nebo titulů pracovat.
- Tato funkce nemusí pracovat s určitým obsahem [Dom. Link] v závislosti na typu souboru a možnosti serveru DLNA.

Různé audio volby

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

REC

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [AUDIO].
3. Pomocí </> vyberte požadovaný jazyk zvuku, zvukovou stopu nebo audio kanál.



POZNÁMKA

- Některé disky poskytují možnost změny audia pouze prostřednictvím nabídky disku. V tomto případě stiskněte tlačítko TITLE/POPUP nebo DISC MENU a vyberte odpovídající zvuk z možností v nabídce disku.
- Ve chvíli, kdy jste přepnuli zvuk, může vzniknout dočasná odchylna mezi zobrazením a aktuálním zvukem.
- V disku BD-ROM je zobrazen formát multi audia (5.1CH nebo 7.1CH) s [MultiCH] na obrazovce.

Výběr jazyka titulků

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

REC

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Titulky].
3. Pomocí </> vyberte požadovaný jazyk titulků.
4. Stiskněte RETURN (↵) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

**POZNÁMKA**

Některé disky poskytují možnost změny titulků pouze prostřednictvím nabídky disku. V tomto případě stiskněte tlačítko TITLE/POP-UP nebo DISC MENU a zvolte vhodné titulky z výběru nabídky disku.

Sledování z jiného úhlu**BD DVD**

Jestliže disk obsahuje scény zaznamenané při různých úhlech kamery, můžete během přehrávání přejít na jiný úhel kamery.

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (⏏) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Úhel].
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte požadovaný úhel.
4. Stiskněte RETURN (↶) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

Změna poměru stran TV.**BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N****REC**

Během přehrávání můžete změnit nastavení poměru stran TV.

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (⏏) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Poměr stran TV].
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte požadovanou možnost.
4. Stiskněte RETURN (↶) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

**POZNÁMKA**

Pokud změníte hodnotu možnosti [Poměr stran TV] v zobrazení na obrazovce, možnost [Poměr stran TV] v nabídce [Nastavení] se nezmění.

Změna režimu obrazu**BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N****REC**

Během přehrávání můžete změnit možnost [Režim obrazu].

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (⏏) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Režim obrazu].
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte požadovanou možnost.
4. Stiskněte RETURN (↶) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

Nastavení možnosti [Už. nastavení]

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (⏏) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Režim obrazu].
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte možnost [Už. nastavení] a stiskněte ENTER (⏏).



4. Pomocí $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ nastavte možnosti [Režim obrazu].

Vyberte možnost [Standardní] a pak stiskněte ENTER (⏏) pro resetování všech video úprav.

5. Pomocí $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ vyberte možnost [Zavřít] a stiskněte ENTER (⏏) k ukončení nastavení.

Kopírování

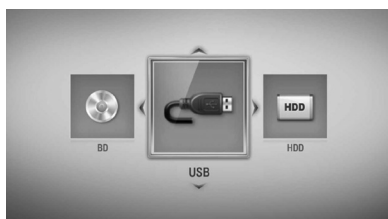
Kopírování souboru (souborů) / složky (složek) na interní harddisk

Můžete kopírovat hudební, fotografický(é), video soubor(y) / složku(y) z diskového / USB paměťového zařízení na interní harddisk.

1. Stiskněte HOME (🏠).

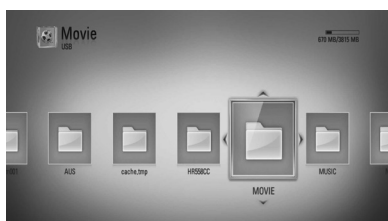


2. Pomocí </> vyberte [Film], [Fotografie], [Hudba] nebo [Dom. Link] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí </> vyberte možnost [Disk] nebo [USB] a stiskněte ENTER (⊙).



Pro nabídku [Dom. Link] je vyžadována volba serveru nebo sdílené složky.

4. Pomocí ^/V/</> vyberte adresář, ve kterém se nacházejí soubory nebo složky, které chcete kopírovat.



5. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (Ⓜ) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
6. Pomocí ^/V vyberte možnost [Kopírovat] a stiskněte ENTER (⊙) k zobrazení nabídky [Kopírovat].
7. Pomocí ^/V vyberte soubor nebo složku, který(ou) chcete v nabídce kopírovat, a stiskněte ENTER (⊙).



Opakujte tento krok pro výběr tolika souborů a složek, kolik si přejete kopírovat.

| | |
|------------|--|
| Select All | Vyberte všechny soubory a složky v aktuálním adresáři. |
| All Type | Zobrazí všechny typy souborů na obrazovce (Film, Fotografie a Hudba) |
| Cancel | Zruší kopírování a vrátí se na předchozí obrazovku. |

8. Pomocí ^/V/</> vyberte [Start] a stiskněte ENTER (⊙).
9. Pomocí ^/V/</> vyberte cílovou složku pro kopírování.



10. (Možnost)

Pokud chcete vytvořit novou složku, pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte [Nová složka], a stiskněte ENTER (⊙).



Zadejte název složky pomocí virtuální klávesnice a stiskněte ENTER (⊙), zatímco je vybráno [OK].

11. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro spuštění kopírování.



POZNÁMKA

- Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na velikosti souboru, počtu souborů a stavu sítě.
- Není možné kopírovat během nahrávání.

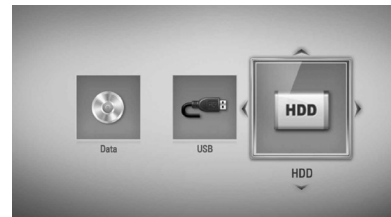
Kopírování souboru (souborů) / složky (složek) z interního harddisku do paměťového zařízení USB

Můžete kopírovat hudební, fotografický(é), video soubor(y) / složku(y) z interního harddisku do paměťového zařízení USB.

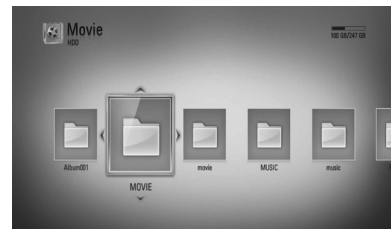
1. Vložte zařízení USB do USB portu přístroje tak, aby správně sedělo.
2. Stiskněte HOME (🏠).



3. Pomocí $</>$ vyberte [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí $</>$ vyberte [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



5. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte adresář, ve kterém se nacházejí soubory nebo složky, které chcete kopírovat.



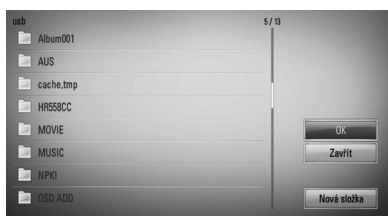
6. Stiskněte INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
7. Pomocí \wedge/V vyberte možnost [Kopírovat] a stiskněte ENTER (e) pro zobrazení nabídky [Kopírovat].
8. Pomocí \wedge/V vyberte soubor nebo složku, který(ou) chcete v nabídce kopírovat, a stiskněte ENTER (e).



Opakujte tento krok pro výběr tolika souborů a složek, kolik si přejete.

| | |
|--------------------|--|
| Vybrat vše | Vyberte všechny soubory a složky v aktuálním adresáři. |
| Všech. typ. | Zobrazí všechny typy souborů na obrazovce (Film, Fotografie a Hudba) |
| Zrušit | Zruší kopírování a vrátí se na předchozí obrazovku. |

9. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Start] a stiskněte ENTER (e).
10. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte cílovou složku pro kopírování.



11. (Možnost)

Pokud chcete vytvořit novou složku, pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Nová složka], a stiskněte ENTER (e).



Zadejte název složky pomocí virtuální klávesnice a stiskněte ENTER (e), zatímco je vybráno [OK].

12. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (e) pro spuštění kopírování.



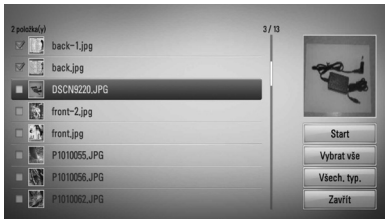
! POZNÁMKA

- Rychlost kopírování se může lišit v závislosti na velikosti souboru, počtu souborů a stavu sítě.
- Nahraný titul placeného kanálu (CI, CI+) nelze kopírovat.
- Není možné kopírovat během nahrávání.
- Když při nahrávání kopírujete, může to zpomalit kopírování.
- Název kopírovaných souborů se může lišit od názvu původních souborů.

Mazání souboru (souborů) / složky (složek)

Můžete vymazat soubor(y) / složku(y) z interního harddisku.

1. Pomocí $\Delta/V/</>$ vyberte adresář, ve kterém se nacházejí soubory nebo složky, které chcete kopírovat.
2. Stiskněte INFO/DISPLAY (\square) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
3. Pomocí Δ/V vyberte možnost [Odstranit] a stiskněte ENTER (\odot) pro zobrazení nabídky [Odstranit] .
4. Pomocí Δ/V vyberte soubor nebo složku, který(ou) chcete v nabídce kopírovat, a stiskněte ENTER (\odot).



Opakujte tento krok pro výběr tolika souborů a složek, kolik si přejete.

| | |
|--|--|
| | Vyberte všechny soubory a složky v aktuálním adresáři. |
| | Zobrazí všechny typy souborů na obrazovce (Film, Fotografie a Hudba) |
| | Zruší mazání a vrátí se na předchozí obrazovku. |

5. Pomocí $\Delta/V/</>$ vyberte [Start] a stiskněte ENTER (\odot).
6. Pomocí $</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (\odot) pro mazání vybraných souborů a složek.

! POZNÁMKA

Když při nahrávání mažete, může to zpomalit mazání.

Pojmenování souboru / složky

Můžete přejmenovat soubor nebo složku na interním harddisku.

1. Vyberte soubor nebo složku obsažený(ou) na interním harddisku.
2. Stiskněte INFO/DISPLAY (\square) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
3. Pomocí Δ/V vyberte možnost [Přejmen.] a stiskněte ENTER (\odot) pro zobrazení virtuální klávesnice.



Pomocí virtuální klávesnice zadejte nové jméno a stiskněte klávesu ENTER (\odot), zatímco je vybráno [OK].

! POZNÁMKA

U právě archivovaného(ých) audio souboru(ů) z audio CD se může stát, že je není možno název přejmenovat.

Vychutnejte si BD-LIVE

Tento přístroj poskytuje možnost vychutnávat si funkce jako je obraz v obraze, sekundární audio a virtuální balíčky atd., s BD-videem podporujícím BONUSVIEW (BD-ROM verze 2 profil 1 verze 1.1/Finální standardní profil). Sekundární video a audio může být přehráno z disku kompatibilního s funkcí obraz v obraze. Pro způsob přehrávání, viz instrukce k disku.

Kromě funkce BONUSVIEW, BD-videa podporující BD-LIVE (BD-ROM verze 2 Profil 2), které má funkci rozšíření sítě, vám umožní si vychutnat více funkcí, jako např. stahování nových filmových upoutávek připojením tohoto přístroje k internetu.

1. Zkontrolujte internetové připojení a nastavení (strany 22-27).
2. Zařízení USB vložte do USB portu na předním panelu.
Paměťové zařízení USB vyžaduje stáhnutí bonusového obsahu.



3. Stiskněte tlačítko HOME (🏠) a nastavte možnost [Připojení BD-LIVE] v nabídce [Nastavení] (strana 41).
V závislosti na disku je možné, že funkce BD-LIVE nebude fungovat, pokud možnost [Připojení BD-LIVE] bude nastavena na [Zčásti povoleno].
4. Vložte BD-ROM s BD-LIVE.
Operace se mohou lišit v závislosti na disku. Viz návod dodaný k disku.



UPOZORNĚNÍ

Nevytahujte připojené zařízení USB, dokud není stažen obsah nebo je Blu-ray disk stále v nosiči disku. Pokud to uděláte, může to způsobit poškození připojeného USB zařízení a funkce BD-LIVE již nemusí s poškozeným zařízením USB pracovat správně. Pokud vám připadá, že připojené USB zařízení je poškozeno v důsledku takové činnosti, můžete zformátovat připojené USB zařízení z PC a znovu použít s tímto přehrávačem.



POZNÁMKA

- K některým obsahům BD-LIVE je na základě vlastního rozhodnutí poskytovatele obsahu v některých územích omezen přístup.
- Může trvat až několik minut, než se načte a než si budete moci začít užívat obsah BD-LIVE.

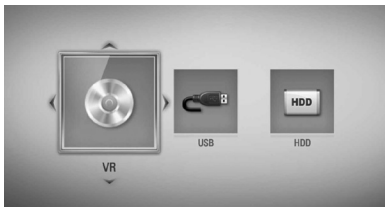
Přehrávání filmových souborů a VR disků.

Můžete přehrávat disky DVD-RW, které jsou nahrány ve formátu Video Recording (VR), a filmové soubory, které jsou obsažené na disku / harddisku / USB zařízení.

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Pomocí </> vyberte [Film] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí </> vyberte možnost [Disk], [USB] nebo [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



Tento krok je potřebný pouze tehdy, když je k tomuto přístroji připojen disk nebo USB zařízení.

Během procházení nabídky [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] stiskněte zelené (G) tlačítko pro změnu zařízení (DISC, USB nebo HDD).

4. Pomocí \wedge/\vee / \leftarrow/\rightarrow vyberte soubor a stiskněte ► (PLAY) nebo ENTER (⊙) k přehrávání souboru.

! POZNÁMKA

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 51 - 62.
- Nefinalizované disky formátu DVD VR nemusí být přehrávatelné na tomto přehrávači.
- Některé DVD-VR disky jsou vyrobeny s daty CPRM z DVD REKORDÉRU. Tento přístroj nepodporuje tyto typy disků.

Co je CPRM?

CPRM je ochranný systém proti kopírování (se zakódovaným systémem) povolující zápis vysílaných programů "copy once" (Jedno kopírování). CPRM znamená Ochrana zapisovatelných médií.

Volba titulků souboru

MOVIE

Pokud je název souboru a název souboru titulků stejný, pak je soubor titulků přehráván automaticky společně s přehrávaným filmovým souborem.

Pokud je název souboru s titulky odlišný od názvu souboru filmu, musíte před přehráváním filmu vybrat soubor s titulky v nabídce [Film].

1. Pomocí \wedge/\vee / \leftarrow/\rightarrow vyberte soubor s titulky, který si přejete přehrát v nabídce [Film].
2. Stiskněte ENTER (⊙).



Opět stiskněte ENTER (⊙) ke zrušení výběru souboru s titulky. Zvolený soubor titulků se zobrazí při přehrávání filmu.



POZNÁMKA

Pokud stisknete tlačítko ■ (STOP) během přehrávání, zruší se výběr titulků.

Změna znakové sady titulků

MOVIE MOVIE-N

Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte znakovou sadu titulků pro správné zobrazení titulků.

1. Během přehrávání stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (□) pro zobrazení na obrazovce.
2. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Kódová stránka].
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte možnost požadovaného kódu.



4. Stiskněte RETURN (↵) pro odchod ze zobrazení na obrazovce.

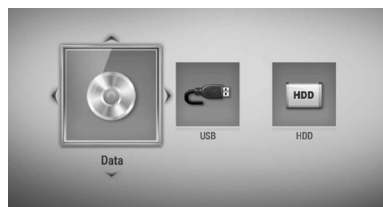
Prohlížení fotografií

Pomocí tohoto přehrávače si můžete prohlížet soubory fotografií.

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte [Fotografie] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí $\lt;/\gt$ vyberte možnost [Disk], [USB] nebo [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



Tento krok je potřebný pouze tehdy, když je k tomuto přístroji připojen disk nebo USB zařízení.

Při procházení nabídky [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] stiskněte zelené tlačítko (G) pro změnu zařízení (DISC, USB nebo HDD).

4. Pomocí $\wedge/\vee/\lt;/\gt$ vyberte soubor a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení fotografie na celé obrazovce.



4

Provoz

Přehrávání prezentace

Stiskněte tlačítko ► (PLAY) pro spuštění prezentace.

Zastavení prezentace

Stiskněte tlačítko ■ (STOP) během prezentace.

Pro pozastavení Slide Show

Stiskněte tlačítko ■■ (PAUSE) během prezentace.

Stiskněte tlačítko ► (PLAY) k opětovnému spuštění prezentace.

Přechod na další/předchozí fotografii

Při prohlížení fotografie na celé obrazovce, stiskněte tlačítko < nebo > k přechodu na předchozí nebo následující fotografii.

4

Provoz

! POZNÁMKA

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 51 - 62.

Možnosti při prohlížení fotografií

Při prohlížení fotografie na celé obrazovce můžete použít různé možnosti.

1. Při prohlížení fotografie na celé obrazovce stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
2. Vyberte možnost pomocí tlačítek ▲/▼.



1 Aktuální fotografie / Celkový počet fotografií – Pomocí </> zobrazte předchozí nebo následující fotografii.

2 Prezentace – Stiskněte ENTER (⏻) ke spuštění nebo pozastavení prezentace.

3 Výběr hudby – Vyberte si hudbu jako zvukovou kulisu při prezentaci (strana 71).

4 Hudba – Stiskněte ENTER (⏻) ke spuštění nebo pozastavení zvukové kulisy.

5 Otočit – Stiskněte ENTER (⏻) pro otočení fotografie ve směru hodinových ručiček.

6 Zoom – Stiskněte ENTER (⏻) pro zobrazení nabídky [Zoom].

7 efekty – Pomocí </> vyberte přechodový efekt mezi fotografiemi při prezentaci.

8 Rychlost – Pomocí </> vyberte dobu prodlevy mezi fotografiemi při prezentaci.

3. Stiskněte tlačítko RETURN (↵) pro odchod z nabídky možností.

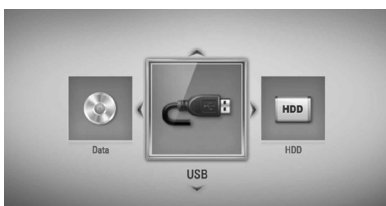
Poslech hudby během prezentace

Můžete zobrazovat soubory s fotografiemi, zatímco posloucháte hudební soubory.

1. Stiskněte HOME (🏠).



2. Pomocí </> vyberte [Fotografie] nebo [Dom. Link] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí </> vyberte možnost [Disk], [USB] nebo [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



Pro nabídku [Dom. Link] je vyžadována volba serveru nebo sdílené složky.

4. Pomocí $\wedge/\vee/\</>$ vyberte soubor a stiskněte ENTER (⊙) k prohlížení fotografií.
5. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
6. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Výběr hudby] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky [Výběr hudby].

7. Pomocí \wedge/\vee vyberte zařízení a stiskněte ENTER (⊙).

Zařízení, které můžete vybrat, se mohou lišit v závislosti na umístění souborů s fotografiemi, které zobrazujete na celé obrazovce.

| Umístění fotografií | Dostupná zařízení |
|------------------------------------|---------------------|
| Disk | Disk, USB, harddisk |
| USB | Disk, USB, harddisk |
| Interní harddisk | Disk, USB, harddisk |
| Sdílení složek na vašem PC (CIFS). | CIFS |
| DLNA server | DLNA server |

8. Pomocí \wedge/\vee vyberte soubor nebo složku, kterou si přejete přehrát.



Vyberte složku a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení podadresáře.

Vyberte \updownarrow a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nadřazeného adresáře.



POZNÁMKA

Při výběru hudby z nabídky [Dom. Link] není k dispozici volba složky. U nabídky [Dom. Link] je možná pouze volba souboru.

9. Pomocí > vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) k dokončení výběru hudby.

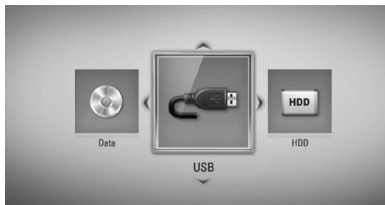
Poslech hudby

Tento přehrávač může přehrávat audio CD a hudební soubory.

1. Stiskněte HOME (🏠).



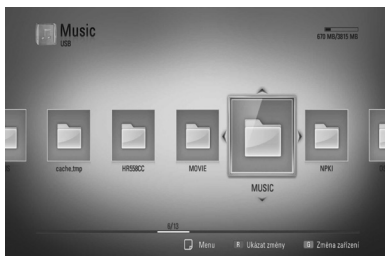
2. Pomocí </> vyberte [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí </> vyberte možnost [Disk], [USB] nebo [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



Tento krok je potřebný pouze tehdy, když je k tomuto přístroji připojen disk nebo USB zařízení.

Během procházení nabídkou [Film], [Fotografie] nebo [Hudba] stiskněte zelené (G) tlačítko ke změně zařízení (DISC, USB nebo HDD).

4. Pomocí Δ/∇ / \leftarrow/\rightarrow vyberte hudební soubor nebo zvukovou stopu a stiskněte ENTER (⊙) k přehrávání hudby.



! POZNÁMKA

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 51 - 62.

Archivace zvukových CD

Můžete nahrát jednu požadovanou skladbu nebo všechny skladby uložené na audio CD na interní harddisk nebo do paměťového zařízení USB.

1. Stiskněte tlačítko OPEN/CLOSE (▲) a položte audio CD do nosiče disku.
Stiskněte tlačítko OPEN/CLOSE (▲) pro zavření nosiče disku.
Přehrávání se spustí automaticky.
2. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (⏏) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
3. Pomocí Δ/∇ vyberte možnost [Záloh. CD] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky [Záloh. CD].
4. Pomocí Δ/∇ vyberte skladbu, kterou chcete v nabídce zkopírovat, a stiskněte ENTER (⊙).



Opakujte krok pro volbu tolika skladeb, kolik si přejete.

| | |
|-------------------|--|
| Vybrat vše | Zvolte všechny stopy na AUDIO CD. |
| Možnost | Zvolí možnost kódování s rolovací nabídky (128 kbps, 192 kbps, 320 kbps nebo bezztrátové). |
| Zavřít | Zruší zápis a vrátí se do předešlé obrazovky. |

5. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Start] a stiskněte ENTER (⊙).
6. Pomocí $</>$ vyberte možnost [USB] nebo [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).
Tento krok je potřebný pouze tehdy, když je připojeno paměťové zařízení USB.
7. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte cílovou složku, která se má kopírovat, a stiskněte ENTER (⊙).
Pokud si přejete vytvořit novou složku, pomocí tlačítek $\wedge/V/</>$ vytvořte [Nová složka] a stiskněte ENTER (⊙).
Pomocí virtuální klávesnice zadejte název složky a stiskněte klávesu ENTER (⊙), zatímco je vybráno [OK].
8. Pomocí $\wedge/V/</>$ zvolte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) ke spuštění archivace audio CD.
Pokud chcete zastavit probíhající archivaci audio CD, stiskněte ENTER (⊙), zatímco je zvýrazněna volba [Zrušit].
9. Když je archivace audio CD ukončena, objeví se hlášení.
Stiskněte ENTER (⊙) pro kontrolu audio souboru vytvořeného v cílové složce.



POZNÁMKA

- Níže uvedená tabulka uvádí jako příklad průměrnou nahrávací dobu audio stopy s dobou přehrávání 4 minuty do audio souboru při rychlosti 192 kb/s.

| Zařízení \ Stav | režim zastavení | při přehrávání |
|------------------|-----------------|----------------|
| Interní harddisk | 15 s | 23 s |
| USB | 1,4 min. | 2 min. |

- Všechny doby ve výše uvedené tabulce jsou přibližné.
- Skutečná doba nahrávání u paměťového zařízení USB se liší v závislosti na vlastnostech paměťového zařízení USB.
- Ujistěte se, že je k dispozici minimálně 50 MB volného místa, nahráváte-li na paměťové zařízení USB.
- Pro správný zápis by délka hudby neměla překročit 20 sekund.
- Nevypínejte tento přehrávač nebo nevytahujte paměťové zařízení USB v průběhu nahrávání audio CD.

Vytváření neautorizovaných kopií materiálu chráněného proti kopírování včetně počítačových programů, souborů, vysílání a zvukových nahrávek může být porušením autorských práv a trestným činem.

Toto zařízení by nemělo být používáno pro takové účely.

**Buďte odpovědní
Respektujte autorská práva**

Prohlížení informací z databáze Gracenote Media.

Přehrávač může přistupovat k databázi Gracenote Media a ukládat hudební informace tak, že název skladby, jméno interpreta, žánr a další textové informace mohou být zobrazeny v seznamu.

Audio CD

Po vložení Audio CD spustí přehrávač automaticky přehrávání a načte hudební titul z databáze Gracenote Media.

Pokud není v databázi žádná informace o hudbě, nebudou hudební tituly zobrazeny na obrazovce.

Hudební soubor

1. Pomocí $\wedge/\vee/</>$ vyberte hudební soubor.
2. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
3. Pomocí \wedge/\vee vyberte možnost [Informace] a stiskněte ENTER (⊙).

Přehrávač zpřístupní databázi Gracenote Media pro hudební informace.

BD/DVD/Filmové soubory

Při poslechu hudby z přehrávaného filmu stiskněte tlačítko MUSIC ID ke spuštění načítání informací o hudbě z databáze Gracenote Media.



POZNÁMKA

- Přehrávač musí být připojen k širokopásmovému internetu pro přístup k databázi Gracenote Media.
- Pokud databáze neobsahuje informace o hudbě, na obrazovce se objeví zpráva.
- Pokud informace z databáze Gracenote Media nejsou správné nebo neexistují, obraťte se prosím pro podporu na www.gracenote.com.
- V závislosti na případě bude trvat několik minut, než se načtou informace o hudbě z databáze Gracenote Media.
- Informace mohou být zobrazeny roztroušeným písmem v případě, že jste vybrali jazyk, který není k dispozici v databázi Gracenote Media.
- Tato funkce není dostupná pro on-line obsah NetCast a obsah na serveru DLNA.
- LG je držitelem licence technologie Gracenote a není zodpovědná za věrohodnost informací z databáze Gracenote Media.
- Zvukové disky CD, které si uživatelé vytvořili pouze ke svým soukromým účelům, nemohou být touto funkcí podporovány, protože nejsou v databázi Gracenote Media.

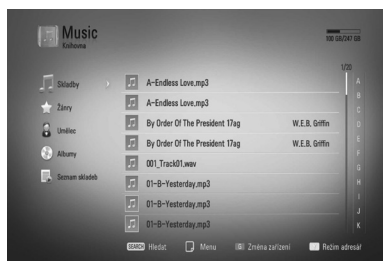
Používání hudební knihovny

Přehrávač nabízí nabídku Music Library (Hudební knihovna) pro hudební obsah uložený na interním hardddisku. Přehrávač zpřístupní databázi Gracenote Media a načte hudební informace pro veškerý hudební obsah na interním hardddisku. Můžete také spravovat hudební obsah podle různých kategorií z nabídky Music Library (Hudební knihovna).

1. Stiskněte HOME (🏠).
2. Pomocí </> vyberte [Hudba] a stiskněte ENTER (⊙).
3. Pomocí </> vyberte [HDD] a stiskněte ENTER (⊙).



4. Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (ℹ️) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
5. Pomocí ▲/▼ vyberte možnost [Režim knihovna] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky [Knihovna].
Pokud se chcete vrátit do režimu adresáře, stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (ℹ️) a vyberte [Režim adresář] a stiskněte ENTER (⊙).
6. Všechny audio soubory uložené na interním hardddisku jsou řazeny podle kategorií s hudebními informacemi načtenými z databáze Gracenote Media. Pomocí ▲/▼ vyberte kategorii.



Skladby – všechny audio soubory uložené na interním hardddisku jsou seřazeny podle názvu v abecedním pořadí.

Žánry – audio soubory uložené na interním hardddisku jsou řazeny podle informací o žánru z databáze Gracenote Media.

Umělec – Hudba uložená na interním hardddisku je seřazena podle jména interpreta z databáze Gracenote Media v abecedním pořadí.

Albumy – Všechna hudba uložená na interním hardddisku je seřazena podle názvu alba z databáze Gracenote Media v abecedním pořadí.

Seznam skladeb – Zobrazí audio soubory, které jste přidali do playlistu, nebo zobrazí zvukové soubory použitím několika možností filtrů.

V obsahu můžete snadno hledat pomocí rolovací lišty. Opakovaným stisknutím > vyberte rolovací lištu vpravo na obrazovce. Pomocí ▲/▼ vyberte písmeno a stiskněte ENTER (⊙) k posunutí kurzoru na název skladby, která začíná písmenem, které jste si vybrali.

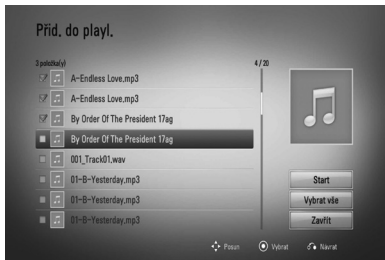


POZNÁMKA

Za účelem využití Hudební knihovny musí být přehrávač připojen k Internetu.

Přidání zvukového souboru do vašeho Playlistu

1. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte adresář, ve kterém se nacházejí soubory, které chcete přidat do Playlistu.
2. Stisknutím tlačítka INFO/DISPLAY (\square) se zobrazí nabídka s možnostmi.
3. Pomocí \wedge/V vyberte možnost [Přid. do playl.] a stiskněte ENTER (\odot) k zobrazení nabídky [Přid. do playl.].
4. Pomocí \wedge/V vyberte soubor, který chcete přidat do Playlistu, a stiskněte ENTER (\odot).
Tento krok opakujte pro výběr tolika souborů, kolik si přejete.

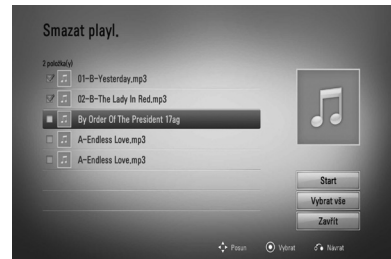


| | |
|-------------------|--|
| Vybrat vše | Vybere všechny soubory v aktuálním adresáři. |
| Zavřít | Zruší a vrátí se na předchozí obrazovku. |

5. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Start] a stiskněte ENTER (\odot).

Odstranění zvukového souboru z vašeho Playlistu

1. V nabídce Music Library pomocí \wedge/V vyberte [Seznam skladeb] a stiskněte ENTER (\odot).
2. Pomocí \wedge/V vyberte možnost [Můj playlist] a stiskněte ENTER (\odot) pro zobrazení vašeho Playlistu.
3. Stisknutím tlačítka INFO/DISPLAY (\square) se zobrazí nabídka s možnostmi.
4. Pomocí \wedge/V vyberte možnost [Smazat playl.] a stiskněte ENTER (\odot) pro zobrazení nabídky [Smazat playl.].
5. Pomocí \wedge/V vyberte soubor, který chcete přidat do Playlistu, a stiskněte ENTER (\odot).
Tento krok opakujte pro výběr tolika souborů, kolik si přejete.



| | |
|-------------------|--|
| Vybrat vše | Vybere všechny soubory v aktuálním adresáři. |
| Zavřít | Zruší a vrátí se na předchozí obrazovku. |

6. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Start] a stiskněte ENTER (\odot).

Přehrávání obsahu prostřednictvím domácí sítě

Přehrávač může prohledávat a přehrávat obsahy na vašem PC a certifikovaném média serveru DLNA připojeném k domácí síti.

O DLNA

Tento přehrávač je certifikovaný DLNA přehrávač digitálních médií, který dokáže zobrazit a přehrát filmy, fotografie a hudbu z DLNA kompatibilního serveru digitálních médií (PC a spotřební elektronika).

Digital Living Network Alliance (DLNA) je mezinárodní organizace společností z oblasti spotřební elektroniky, výpočetního průmyslu a mobilních zařízení. Digital Living poskytuje uživatelům jednoduché sdílení digitálních médií prostřednictvím pevné nebo bezdrátové sítě doma.

Certifikační logo DLNA usnadňuje najít výrobky, které jsou shodné s DLNA směrnicemi pro interoperabilitu. Tento přístroj vyhovuje směrnicím pro interoperabilitu DLNA v1.5.

Pokud na PC běží software serveru DLNA nebo jiné kompatibilní zařízení DLNA je připojeno k tomuto přehrávači, mohou být požadována některá nastavení změn softwaru nebo jiných zařízení. Pro bližší informace viz uživatelský návod k softwaru nebo zařízení.

Přístup k DLNA média serveru

1. Zkontrolujte internetové připojení a nastavení (strany 22 - 27).
2. Stiskněte HOME (🏠).
3. Pomocí </> vyberte [Dom. Link] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Pomocí ^/V vyberte mediální server DLNA ze seznamu a stiskněte ENTER (⊙).



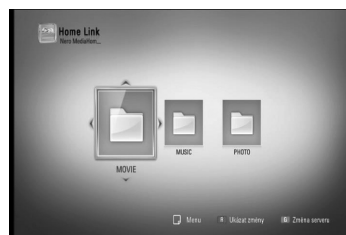
Pokud chcete opět prohledat dostupné média servery, stiskněte zelené tlačítko (G).



POZNÁMKA

V závislosti na média serveru může tento přehrávač vyžadovat povolení z tohoto serveru.

5. Pomocí ^/V/</> vyberte soubor a stiskněte ENTER (⊙) k přehrávání souboru.



**POZNÁMKA**

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 51 - 62.
- Protože kompatibilita a dostupné funkce přehrávání nabídky [Dom. Link] jsou testovány na zařízení svazku serveru DLNA (Nero MediaHome 4 Essentials), požadavky na soubor a funkce přehrávání v nabídce [Dom. Link] se mohou lišit v závislosti na média serveru.
- Požadavky na soubor na straně 10 nemusí být vždy kompatibilní. Mohou existovat určitá omezení u vlastností souboru a dostupnosti média serveru.
- Miniatury nepřehrávatelných souborů mohou být zobrazeny v nabídce [Dom. Link] , ale nemohou být přehrávány přehrávačem.
- Pokud je v nabídce [Dom. Link] nepřehrávatelný hudební soubor, přehrávač tento soubor přeskočí a bude přehrávat další soubor.
- Přehrávání souborů s titulky filmu je možné pouze na mediálním serveru DLNA, který byl vytvořen a dodán se softwarem Nero Essentials MediaHome 4 v tomto balíčku přehrávače.
- Název souboru s titulky a název filmového souboru musí být stejné a musí být umístěny ve stejné složce.
- Přehrávání a kvalita činnosti funkcí [Dom. Link] může být ovlivněna podmínkami domácí sítě.
- Soubory z výměnného média jako je USB disk, DVD-mechanika atd. na vašem média serveru nemusí být sdíleny správně.

O Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials je software určený pro sdílení filmových, hudebních a obrázkových souborů uložených ve vašem přehrávači jako kompatibilní DLNA digitální média server.

**POZNÁMKA**

- CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials je vytvořeno pro PC a nemělo by být vloženo do tohoto přehrávače nebo do jiného zařízení než PC.
- Dodané CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials je přizpůsobené vydání softwaru pouze pro sdílení souborů a složek na tomto přehrávači.
- Dodaný software Nero MediaHome 4 Essentials nepodporuje následující funkce: transkódování, dálkový UI, ovládání televizoru, internetové služby a Apple iTunes
- Tento návod vysvětluje činnosti pomocí anglické verze Nero MediaHome 4 Essentials jako příklad. Následujte vysvětlení odkazující na aktuální činnosti vaší jazykové verze.

Instalace Nero MediaHome 4 Essentials

Před instalací Nero MediaHome 4 Essentials zkontrolujte požadavky na systém uvedené níže.

- Windows® XP (Service Pack 2 nebo vyšší), Windows Vista® (nevyžadován Service Pack), Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 nebo vyšší), Windows Server® 2003
- Windows Vista® 64 bitové vydání (aplikace běží při 32 bitovém režimu)
- Velikost pevného disku: 200 MB místa na pevném disku pro typickou samostatnou instalaci Nero MediaHome.
- Procesory 1,2 GHz Intel® Pentium® III nebo AMD Sempron™ 2200+
- Paměť: 256 MB RAM

- Grafická karta s min. 32 MB video paměti, minimálním rozlišením 800 x 600 pixelů a 16bitovým nastavením barev
- Windows® Internet Explorer® 6.0 nebo vyšší
- DirectX® 9.0c revize 30 (Srpen 2006) nebo vyšší
- Síťové prostředí: 100 Mb Ethernet, WLAN (IEEE 802.11b/g/n)

Spustíte počítač a vložíte CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials do CD-ROM mechaniky počítače. Průvodce instalací vás provede rychlým a jednoduchým instalačním procesem. Pro instalaci Nero MediaHome 4 Essentials postupujte následovně:

1. Zavřete všechny programy Microsoft Windows a zavřete veškerý antivirový software, který může být spuštěn.
2. Vložte disk CD-ROM Nero MediaHome 4 Essentials do CD-ROM mechaniky vašeho počítače.
3. Klikněte na [Nero MediaHome 4 Essentials]. Instalace je připravena a objeví se průvodce instalací.
4. Klikněte na tlačítko [Next] pro zobrazení kolonky pro vložení sériového čísla. Klikněte na [Next] pro přechod k dalšímu kroku.
5. Pokud souhlasíte s podmínkami, klikněte na [I accept the License Conditions], zaškrtněte políčko a klikněte na [Next]. Instalace není možná bez tohoto souhlasu.
6. Klikněte na [Typical] a poté klikněte na [Next]. Spustí se instalační proces.
7. Pokud se chcete zúčastnit anonymního sběru dat, zaškrtněte zaškrťovací políčko a klikněte na tlačítko [Next].
8. Klikněte na tlačítko [Exit] pro dokončení instalace.

Sdílení souborů a složek

Na vašem počítači musíte sdílet složku, která obsahuje filmový, hudební a/nebo fotografický obsah, pro její přehrávání prostřednictvím funkcí [Dom. Link].

Tato část vysvětluje proces vybrání sdílených souborů na vašem počítači.

1. Na ploše dvakrát klikněte na ikonku "Nero MediaHome 4 Essentials".
2. klikněte na ikonku [Network] vlevo a zadejte název sítě v poli [Network name]. Vložený název sítě bude rozpoznán přehrávačem.
3. Klikněte na ikonku [Shares] vlevo.
4. Klikněte na lištu [Local Folders] na obrazovce [Shares].
5. Klikněte na ikonku [Add] pro otevření okna [Browse Folder].
6. Zvolte složku obsahující soubory, které chcete sdílet. Zvolená složka je přidána do seznamu sdílených složek.
7. Klikněte na ikonku [Start Server] pro spuštění serveru.



POZNÁMKA

- Pokud nejsou sdílené složky nebo soubory zobrazeny na přehrávači, klikněte na složku lišty [Local Folders] a klikněte na [Rescan Folder] na tlačítko [More]
- Pro více informací a softwarové nástroje navštivte www.nero.com.

Přístup ke sdílení složek z vašeho PC

1. Spustíte PC, které je připojeno v místní síti.
2. Na PC sdílejte složky, které obsahují filmy, fotografie nebo hudební soubory.
3. Zkontrolujte internetové připojení a nastavení přehrávače (strany 22 - 27).
4. Stiskněte HOME (🏠).
5. Pomocí </> vyberte [Dom. Link] a stiskněte ENTER (⊙).
6. Pomocí ^/v vyberte sdílenou složku ze seznamu a stiskněte ENTER (⊙).

4

Provoz



Pokud chcete opět prohledat dostupné sdílené soubory, stiskněte zelené (G) tlačítko.



POZNÁMKA

V závislosti na sdílení složce tento přehrávač může vyžadovat vložení ID síťového uživatele a heslo pro přístup ke složce.

7. Pomocí ^/v/</> vyberte soubor a stiskněte ENTER (⊙) k přehrávání souboru.



POZNÁMKA

- Požadavky na soubor jsou popsány na straně 10.
- Můžete použít různé funkce přehrávání. Viz strany 51 - 62.
- Miniatury nepřehrávatelných souborů mohou být zobrazeny v nabídce [Dom. Link], ale nemohou být přehrávány přehrávačem.
- Pokud je v nabídce [Dom. Link] nepřehrávatelný hudební soubor, přehrávač tento soubor přeskočí a bude přehrávat další soubor.
- Název souboru titulků a filmového souboru musí být stejný a musí být umístěn ve stejné složce.
- Přehrávání a kvalita činnosti funkcí [Dom. Link] může být ovlivněna podmínkami domácí sítě.
- Soubory na vyměnitelných médiích, jako např. USB disku, DVD disku, apod. nemusí být na vašem PC sdíleny správně.
- V závislosti na podmínkách vašeho PC se mohou vyskytnout potíže s připojením.

Požadavky na PC

- Windows® XP (Service Pack 2 nebo vyšší), Windows Vista® (nevyžadován Service Pack) Windows 7® (není vyžadován Service Pack)
- Procesor 1,2 GHz Intel® Pentium® III nebo AMD Sempron™ 2200+
- Síťové prostředí: 100 Mb Ethernet, WLAN (IEEE 802.11b/g/n)



POZNÁMKA

Pokud používáte Windows® XP nebo Windows Vista®, navštivte odkaz uvedený níže pro více informací o nastavení sdílení.

Windows® XP:

<http://support.microsoft.com/kb/304040>

Windows Vista®:

<http://support.microsoft.com/kb/961498>

Zadání ID uživatele sítě a hesla

V závislosti na podmínkách PC nemusí být nutné vložení ID uživatele sítě a hesla pro přístup ke sdílenému souboru.

1. Pokud je vyžadováno heslo nebo ID uživatele sítě, automaticky se objeví virtuální klávesnice.
2. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte znak (písmeno) a potom na virtuální klávesnici stiskněte ENTER (⊙) k potvrzení vašeho výběru.

Chcete-li zadat písmeno s diakritickým znaménkem, zvolte písmeno z rozšířené znakové sady.

Příklad: Vyberte "D" a potom stiskněte INFO/DISPLAY (⊞) pro zobrazení rozšířené znakové sady. Pomocí $</>$ vyberte "D" nebo "Ď" a potom stiskněte ENTER (⊙).



[Vyčistit] – Vymazání všech vložených znaků.

[Mezera] – Vloží mezeru na pozici kurzoru.

[<-] – Vymaže předchozí znak na pozici kurzoru.

[ABC / abc / #+ -= &] – Změní nastavení nabídky klávesnice na velká písmena, malá písmena nebo symboly.

3. Po zadání síťového uživatelského jména (ID) a hesla pomocí tlačítek $\wedge/V/</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro provedení přístupu ke složce. Po provedení přístupu ke složce si PC pro vaše pohodlí síťové uživatelské jméno a heslo zapamatuje. Pokud nechcete zapamatování ID uživatele sítě a hesla, stiskněte červené tlačítko (R) pro odkliknutí zaškrťovacího políčka [Pamat.] před přístupem ke složce.

Používání přístupu k NetCast™ Entertainment

Můžete použít různé obsahy služeb prostřednictvím internetu pomocí funkce přístupu Netcast Entertainment.

1. Zkontrolujte internetové připojení a nastavení (strany 22 - 27).
2. Stiskněte HOME (⬆).
3. Pomocí $</>$ vyberte [NetCast] a stiskněte ENTER (⊙).
4. Vyberte možnost použitím tlačítek $</>$ a stiskněte ENTER (⊙).

YouTube™ – viz strana 82 - 84

Picasa™ Web Albums – viz strana 85 - 87

AccuWeather – viz strana 88 - 89

5. Zatímco si vychutnáváte on-line obsah NetCast, stiskněte modré tlačítko (B) pro přechod na domácí stránku NetCast.

! POZNÁMKA

- Používání funkcí NetCast s bezdrátovým připojením k síti může mít za následek nesprávnou rychlost streamingu v důsledku rušení z domácích spotřebičů, které používají rádiové frekvence.
- Ve funkci AccuWeather obrázek na pozadí hlavní nabídky NetCast ukazuje, jaké je počasí ve vašem oblíbeném městě.

Přehrávání videí YouTube™

Na vašem televizoru prostřednictvím vašeho přístroje LG můžete přes internet procházet, vyhledávat a sledovat videa YouTube™.

Sledujte videa YouTube™ na vašem televizoru

1. Na přehrávači vyberte pomocí </> možnost [YouTube™] v nabídce [NetCast] a stiskněte ENTER (⊙).
2. Stisknutím tlačítka \wedge vyberte nabídkovou lištu.
3. Pomocí </> vyberte možnost a stiskněte tlačítko ENTER (⊙) pro vyhledávání videí.
4. Pomocí </> vyberte video a stiskněte ENTER (⊙) nebo \blacktriangleright (přehrát) pro přehrání videa.

4

Provoz

| Tlačítko | Provoz |
|--------------------------------------|---|
| \blacktriangleright nebo ENTER (⊙) | Spustí přehrávání videa s detailním obsahem. |
| INFO/DISPLAY (□) | Přepínání mezi přehráváním v plném zobrazení a obrazovkou přehrávání s podrobnostmi o obsahu. |
| | Pro pozastavení videa v průběhu jeho přehrávání. Pro obnovení přehrávání pozastaveného videa stiskněte znovu tlačítko \blacktriangleright . |
| ■ | Zastaví video a zobrazí odpovídající seznam videí. |
| ◀◀/▶▶ | Posune přehrávání dopředu nebo dozadu. |

O nabídce YouTube™

V nabídce YouTube™ existují různé možnosti. Pomocí \wedge / \vee / \leftarrow / \rightarrow vyberte možnost a stiskněte ENTER (⊙) k výběru možností, jak je popsáno níže.

Uváděný – Zobrazí se seznam doporučených videí.

Poslední videa – Zobrazí se seznam naposled aktualizovaných videí.

Nejsledov. – Zobrazí se seznam nejsledovanějších videí. Ve spodní části obrazovky se zobrazí volba období.

Vysoce hodn. – Zobrazí se seznam nejlépe hodnocených videí ze serveru YouTube™. Ve spodní části obrazovky se zobrazí volba období.

Hledat – Zobrazí se virtuální klávesnice. Pro více podrobností viz „Hledání videí“ na straně 84.

Historie – Zobrazí se seznam videí, která jste předtím přehrával na tomto přístroji. Může být uloženo maximálně 25 videí.

Oblíbené – Tato možnost se zobrazí pouze, když je přístroj ve stavu přihlášení. Zobrazí seznam videí, který je uspořádán na serveru YouTube™ pod vaším účtem. Některá videa se nemusí objevit v seznamu [Oblíbené], dokonce i když jsou videa zahrnuta na serveru.

Přihlásit (Odhlásit) – Zobrazí virtuální klávesnici pro přihlášení nebo se vrátí do stavu odhlášení. Pro více informací viz „Přihlaste se pomocí svého účtu do služby YouTube™“ na straně 84.

Lokál. st. – Vyberte zemi, na jejíž videa se chcete dívat. Země uvedené v nabídce [Lokál. st.] se mohou lišit od zemí uvedených na webových stránkách YouTube™.



POZNÁMKA

- Nabídka YouTube™ může zobrazit 5 videí v seznamu videí. Stiskněte zelené (G) nebo žluté tlačítko (Y) pro zobrazení předešlých/dalších 5 videí.
- Pokud vyberete možnost [Nejsledov.] nebo [Vysoce hodn.] v nabídce YouTube™, v dolní části obrazovky se zobrazí možnosti výběru časového období. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte období a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení seznamu videí ve zvoleném období.
- Seznam videí při přehrávání pomocí přehrávače se může lišit od seznamu na PC při vyhledávání přes PC.
- Přehrávání videí YouTube™ může být často v závislosti na rychlosti širokopásmového připojení pozastaveno, zastaveno nebo uloženo do vyrovnávací paměti. Doporučujeme minimální rychlost připojení 1,5 Mb/s. Pro nejlepší podmínky přehrávání je vyžadována rychlost připojení 4,0 Mb/s. Někdy se rychlost širokopásmového připojení mění v závislosti na podmínkách sítě ISP. Kontaktujte svého poskytovatele internetových služeb, pokud máte problémy s udržením rychlého a spolehlivého připojení, nebo pokud chcete zvýšit rychlost vašeho připojení. Mnozí poskytovatelé internetových služeb nabízejí celou řadu možností rychlosti širokopásmového připojení.

Použití virtuální klávesnice

Na virtuální klávesnici jsou dva vstupní režimy pro zadávání znaků. Stiskněte žluté tlačítko (Y) pro přepínání zobrazení mezi režimem klávesnice a režimem bloku tlačítek.

Režim klávesnice

Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte písmeno na obrazovce a stiskněte ENTER (⊙) pro potvrzení vašeho výběru.



[Zrušit] – Vráť se na předchozí obrazovku.

[Mezera] – Vloží mezeru na pozici kurzoru.

[Zpět] – Vymaže předchozí znak na pozici kurzoru.

[ABC / abc / #+==&] – Změní nastavení virtuální klávesnice na velká písmena, malá písmena nebo symboly.

Stiskněte CLEAR pro vymazání všech zadaných znaků.

Vložení písmene s diakritikou:

- Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte písmeno na virtuální klávesnici.
- Stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (i) pro zobrazení rozšířené sady znaků.
- Pomocí $</>$ vyberte znak a pak stiskněte ENTER (⊙).

Dostupné jazyky pro zadání na virtuální klávesnici jsou následující: anglický, španělský, italský, francouzský, německý, holandský, portugalský, švédský, polský a český.

Režim bloku tlačítek

Tento režim poskytuje možnost zadání písmen stiskem tlačítka na dálkovém ovladači. Stiskněte tlačítko požadovaného písmena jednou, dvakrát, třikrát nebo čtyřikrát dokud se nezobrazí písmeno.



| Tlačítko | Provoz |
|----------|---|
| CLEAR | Vymaže předchozí znak na pozici kurzoru. |
| REPEAT | Vloží mezeru na pozici kurzoru. |
| ◀▶ | Změní znakovou sadu dálkového ovladače (#+-=&, 123, ABC nebo abc) |



POZNÁMKA

Režim bloku tlačítek je dostupný pouze u funkcí [YouTube™] a [Picasa™ Web Albums].

4

Provoz

Hledání videí

Můžete vyhledávat videa zadáním slov do 128 znaků.

1. Pomocí </> vyberte z nabídky možnost [Hledat] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení virtuální klávesnice.

Viz "Použití virtuální klávesnice" na straně 83 - 84.



Pokud zadáváte znak, zobrazí se maximálně 5 návrhů slov.

2. Po zadání hledaných slov, zvolte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení seznamu příslušných videí.

Přihlaste se pomocí svého účtu do služby YouTube™

Chcete-li sledovat videa ze seznamu videí [Oblíbené] na serveru YouTube™ pomocí vašeho účtu, musíte se přihlásit ke svému účtu YouTube™.

1. Pomocí </> vyberte z nabídky možnost [Přihlásit] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení virtuální klávesnice.



2. Pomocí ^/v/</> vyberte znak a pak stiskněte ENTER (⊙) pro potvrzení vašeho výběru na virtuální klávesnici.

Viz "Použití virtuální klávesnice" na straně 83 - 84.

3. Po zadání uživatelského jména a hesla zvolte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro přihlášení.
4. Pokud se chcete odhlásit, zvolte [Odhlásit] v nabídce YouTube™ a stiskněte ENTER (⊙).

Tento přístroj může automaticky uložit až 5 uživatelských jmen, pod kterými jste se přihlásili. Seznam uživatelských jmen se objeví po volbě možnosti [Přihlásit].

Vyberte uložené uživatelské jméno na seznamu a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky klávesnice s vybraným zadáním uživatelským jménem. Poté je nutné pouze zadat heslo pro přihlášení.



Vyberte symbol [X] a stiskněte ENTER (⊙) pro vymazání uloženého uživatelského jména.

Prohlížení webových alb Picasa™



Vychutnejte si fotoalba od přátel a rodiny v on-line službě Picasa™.

Prohlížení webových alb Picasa™ na vašem televizoru

1. Pomocí tlačítek </> na přehrávači zvolte možnost [Picasa Web Albums] v nabídce [NetCast] a stiskněte ENTER (⊙).

Na obrazovce se zobrazí doporučené fotografie.

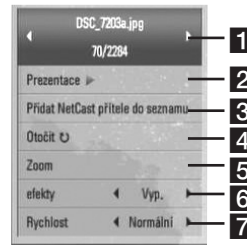
2. Pomocí Λ/V/</> vyberte fotografii a stiskněte ENTER (⊙) pro prohlížení fotografie na celé obrazovce.

| Tlačítko | Provoz |
|----------------------|--|
| ▶ | Spustí prezentaci. |
| INFO/ DISPLAY (□) | Zobrazí se nabídka možností fotografií. |
| | Pozastaví prezentaci. Chcete-li pokračovat v prezentaci, stiskněte znovu tlačítko ▶. |
| ■ | Zastaví prezentaci a vrátí se do nabídky Picasa™. |
| </> | Přechod k další nebo předešlé fotografii. |

Možnosti při prohlížení fotografií

Můžete použít různé možnosti v průběhu prohlížení fotografií v režimu celé obrazovky.

1. Při prohlížení fotografie na celé obrazovce stiskněte tlačítko INFO/DISPLAY (□) pro zobrazení nabídky s možnostmi.
2. Pomocí Λ/V vyberte možnost.



1. **Aktuální fotografie / Celkový počet fotografií** – Pomocí </> si prohlédněte předchozí / následující fotografie.

2. **Prezentace** – Stiskněte ENTER (⊙) pro spuštění nebo pozastavení prezentace.

3. **Přidat do seznamu NetCast přátel** – Přidat vlastníka aktuální fotografie do seznamu svých přátel.

4. **Otočit** – Stiskněte ENTER (⊙) pro otočení fotografie ve směru hodinových ručiček.

5. **Zoom** – Stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení nabídky [Zoom].

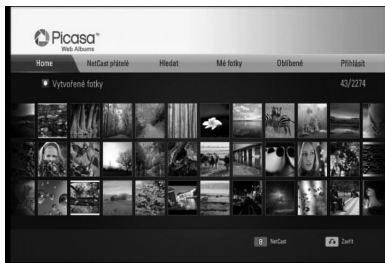
6. **efekty** – Pomocí </> vyberte efekt přechodu mezi fotografiemi v prezentaci.

7. **Rychlost** – Pomocí </> vyberte dobu prodlevy mezi fotografiemi v prezentaci.

3. Stiskněte tlačítko RETURN (↵) pro odchod z nabídky možností.

O nabídce Picasa™

V nabídce Picasa™ existují různé možnosti. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte možnost nabídky a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro volbu možnosti, jak je popsáno níže.



Home – Zobrazí se seznam doporučených fotografií.

NetCast přátelé – Zobrazí se seznam vašich přátel.

Hledat – Zadejte hledané slovo k nalezení příslušných fotografií. Zobrazí se virtuální klávesnice (strana 87).

Mé fotky – Zobrazí se fotografie uspořádané v mých webových albech Picasa™. Tato možnost je dostupná pouze tehdy, když je přístroj ve stavu přihlášení.

Oblíbené – Zobrazí až 50 oblíbených webových alb, které jsou uspořádány na webovém serveru Picasa™ pod vaším účtem. Tato možnost je dostupná pouze pokud je přístroj ve stavu přihlášení.

Přihlásit (Odhlásit) – Zobrazí virtuální klávesnici pro přihlášení nebo se vrátí do stavu odhlášení (strana 87)



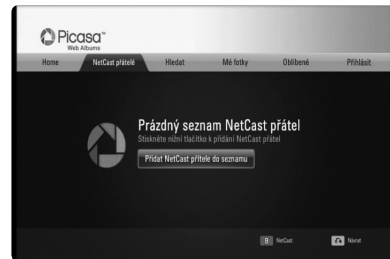
POZNÁMKA

Fotografie zobrazené v nabídce [Mé fotky] a [Oblíbené] se mohou lišit od fotografií z webového prohlížeče na PC.

Přidání přátel

Pokud přidáte vaše přátele v nabídce [NetCast přátelé], můžete přímo vidět veřejné fotografie vašich přátel.

1. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [NetCast přátelé] v nabídce Picasa™ a stiskněte ENTER (Ⓢ).



2. Stiskněte ENTER (Ⓢ) pro zobrazení virtuální klávesnice.
3. Zadejte jméno pomocí virtuální klávesnice. Viz "Použití virtuální klávesnice" na straně 83 - 84.
4. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (Ⓢ) pro zobrazení webového alba vašeho přítele.



POZNÁMKA

- Pokud si přejete vymazat přátele ze seznamu, stiskněte zelené (G) tlačítko ve chvíli, kdy je zvoleno webové album.
- Pokud chcete přidat další přátele, stiskněte červené tlačítko (R) na seznamu.
- Můžete přidat až 50 webových alb přátel.

Hledání fotografií

Můžete zadat hledané slovo pro nalezení odpovídajících fotografií.

1. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [Hledat] v nabídce Picasa™ a stiskněte ENTER (Ⓢ).

2. Zadejte hledané slovo pomocí virtuální klávesnice.
Viz "Použití virtuální klávesnice" na straně 83 - 84.
3. Pomocí $\wedge/V/</>$ vyberte [OK] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení výsledku vyhledávání.



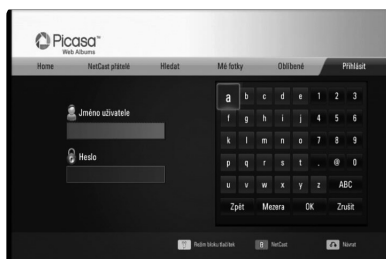
POZNÁMKA

Výsledek vyhledávání z přehrávače se může lišit od výsledku při vyhledávání z webového prohlížeče na PC.

Přihlášení k vašemu účtu

Chcete-li zobrazit fotografie ve vašem webovém albu na obrazovce, musíte se přihlásit pod vaším účtem Picasa™.

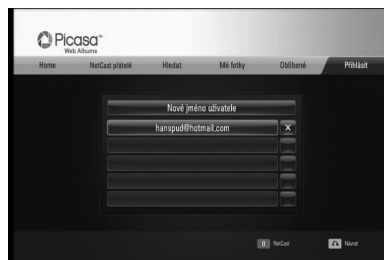
1. V nabídce Picasa™ vyberte pomocí $\wedge/V/</>$ možnost [Přihlásit] a stiskněte ENTER (⊙).



2. Pomocí virtuální klávesnice zadejte své uživatelské jméno a stiskněte ENTER (⊙), zatímco je vybráno [OK].
Viz "Použití virtuální klávesnice" na straně 83 - 84.
3. Pomocí virtuální klávesnice zadejte heslo a stiskněte ENTER (⊙), zatímco je vybráno [OK].
Na obrazovce se zobrazí vaše webové album.
4. Pokud se chcete odhlásit, vyberte z nabídky Picasa™ možnost [Odhlásit] a stiskněte ENTER (⊙).

Tento přístroj dokáže automaticky uložit až 5 uživatelských jmen, která byla dříve přihlášena. Seznam uživatelských jmen se zobrazí, když vyberete možnost [Přihlásit].

Vyberte uživatelské jméno uložené na seznamu a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení virtuální klávesnice se zvoleným zadaným uživatelským jménem. Poté je nutné pouze zadat heslo pro přihlášení.



Vyberte symbol [X] a stiskněte ENTER (⊙) pro vymazání uloženého uživatelského jména.

4

Provoz

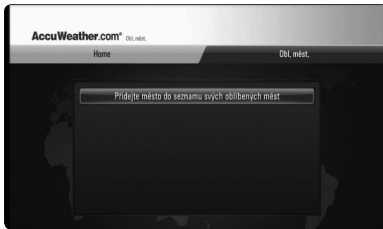
Použití AccuWeather

Viz on-line místní a globální předpovědi počasí na AccuWeather.com.

Prohlížení informací o počasí

1. Na přehrávači vyberte pomocí </> možnost [AccuWeather] v nabídce [NetCast] a stiskněte ENTER (⊙).

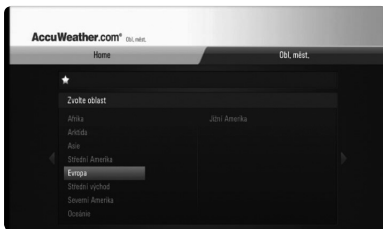
Na obrazovce se objeví nabídka výběru města.



4

Provoz

2. Stiskněte ENTER (⊙), zatímco je vybrána možnost [Přidejte město do seznamu svých oblíbených měst].
3. Pomocí ^/V vyberte oblast a stiskněte ENTER (⊙).



4. Pomocí ^/V/</> vyberte zemi a stiskněte ENTER (⊙).
5. Pomocí ^/V/</> vyberte město a stiskněte ENTER (⊙).
6. Pomocí ^/V/</> vyberte [Home] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení informací o počasí vybraného města.



Stiskněte červené tlačítko (R) pro přepnutí displeje mezi teploměrem se stupni Fahrenheita nebo Celsia.

7. Pomocí </> vyberte předchozí nebo další město a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení informací o počasí.

Tento krok funguje pouze tehdy, když přidáte více než 1 město do [Obl. měst].

! POZNÁMKA

- Informace o počasí nejsou vždy správné.
- Informace o počasí mohou být zobrazeny v anglickém jazyce, není-li k dispozici vámi požadovaný jazyk v databázi Gracenote Media.

Přidání více měst

1. Pomocí </> vyberte položku [Obl. měst.] v nabídce AccuWeather a stiskněte ENTER (⊙).



2. Stiskněte ENTER (⊙), zatímco je vybrána možnost [Přidejte město do seznamu svých oblíbených měst].
3. Pomocí ^/V/</> a ENTER (⊙) vyberte oblast, zemi a město.

4. Opakujte kroky 2 - 3 pro přidání až 5 měst.
Vyberte symbol [X] a stiskněte ENTER (⊙)
pro vymazání uloženého oblíbeného města.
5. Pomocí \wedge/\vee vyberte město z nabídky [Obl.
měst.] a stiskněte ENTER (⊙) pro zobrazení
informací o počasí.

5

Údržba

Poznámky k disku

Manipulace s diskem

Nedotýkejte se přehrávatelné strany disku. Uchopte disk za okraje tak, aby na povrchu nezůstaly otisky prstů. Nikdy nenalepujte na disk pásku nebo papír.

Skladování disků

Po přehrání uložte disk do obalu. Nevystavujte disk přímému slunečnímu záření nebo zdrojům tepla a nikdy jej nenechávejte v zaparkovaném autě vystaveném přímému slunečnímu záření.

Čištění disků

Otisky prstů a prach na disku mohou způsobit špatnou kvalitu obrazu a zkreslení zvuku. Před přehráním očistěte disk čistým hadříkem. Otírejte disk od středu ven.

Nepoužívejte silná rozpouštědla jako je líh, benzín, ředidla, komerčně dostupné čističe nebo antistatické spreje určené pro staré vinylové desky.

Zacházení s přístrojem

Při přepravě přístroje

Uchovejte prosím originální přepravní krabici a obalový materiál. Pokud potřebujete přepravit přístroj, pro maximální ochranu opět zabalte přístroj tak, jak byl originálně zabalen ve výrobě.

Uchovávejte vnější povrch čistý.

- Nepoužívejte u přístroje prchavých kapalin, jako je insekticidní sprej.
- Otírání pod silným tlakem může poškodit povrch.
- Nenechávejte gumové nebo plastové výrobky v blízkosti přístroje po dlouhou dobu.

Čištění přístroje

Pro čištění přehrávače použijte měkký, suchý hadřík. Pokud jsou povrchy silně znečištěné, použijte měkký hadřík jemně namočený v jemném čisticím roztoku. Nepoužívejte silných rozpouštědel jako je alkohol, benzín nebo ředidel, protože mohou narušit povrch přístroje.

Údržba přístroje

Tento přístroj představuje přesné hi-tech zařízení. Pokud optické snímáčí čočky a části diskové mechaniky jsou znečištěné nebo poškrábané, kvalita obrazu může být zhoršena. Pro více podrobností kontaktujte prosím nejbližší autorizované servisní středisko.

○ interním harddisku

Interní harddisk (HDD) je křehká část zařízení. Přehrávač používejte podle níže uvedených pokynů k ochraně proti případnému selhání harddisku.

- Nehýbejte přehrávačem, když je zapnutý.
- Přehrávač umístěte a provozujte na stabilním a rovném povrchu.
- Nepoužívejte přehrávač v nadměrně horkých nebo vlhkých místech nebo v místech, která mohou být vystavena náhlým změnám teploty. Náhlé změny teploty mohou způsobit vytvoření kondenzátu uvnitř přehrávače. To může mít za následek poruchu HDD.
- Při zapnutém přehrávači neodpojujte jeho síťový kabel ze zásuvky ve stěně nebo nevypínejte elektřinu pomocí jističe.
- Nehýbejte přehrávačem okamžitě po vypnutí. Pokud potřebujete přehrávač přemístit, postupujte prosím podle následujících kroků:
 1. Po zobrazení hlášení "OFF" na displeji počkejte alespoň dvě minuty.
 2. Odpojte síťový kabel přehrávače ze zásuvky ve stěně.
 3. Přehrávač přemístěte.
- Pokud dojde k výpadku elektrického proudu při zapnutém přehrávači, je možné, že dojde ke ztrátě některých dat na harddisku.
- Harddisk je velmi citlivé zařízení. Pokud je používán nesprávně nebo v nevhodném prostředí, je možné, že harddisk selže po několika letech používání. Příznaky problémů jsou nečekaná zmrazení během přehrávání a patrný šum (mozaika) na obraze.
- Nicméně, někdy neexistují žádné varovné příznaky selhání harddisku.
- Pokud selže harddisk, nebude přehrán jeho obsahu možné. V tomto případě se obraťte na servisní centrum LG následujícími způsoby.
Web: <http://lgservice.com>
- Výrobce odmítá odpovědnost za ztrátu dat obsažených na interním harddisku.

6

Odstraňování závad

Všeobecné

| Příznaky | Příčina a řešení |
|---|--|
| Zařízení nelze zapnout. | <ul style="list-style-type: none"> • Zasuňte síťovou šňůru pevně do nástěnné zásuvky. |
| Jednotka nespustí přehrávání. | <ul style="list-style-type: none"> • Vložte přehrávatelný disk. (Zkontrolujte typ disku, systém barev a kód oblasti.) • Umístěte disk potištěnou stranou dolů. • Vložte disk správně do diskové mechaniky. • Očistěte disk. • Zrušte funkci hodnocení nebo změňte úroveň hodnocení. |
| Úhel nelze změnit. | <ul style="list-style-type: none"> • Multiúhly nejsou nahrány v průběhu přehrávání videa DVD. |
| Nelze přehrávat filmové, fotografické nebo zvukové soubory. | <ul style="list-style-type: none"> • Soubory nejsou zapsány ve formátu, který může být přehrán jednotkou. • Jednotka nepodporuje kodek filmového souboru. |
| Dálkové ovládání nepracuje správně | <ul style="list-style-type: none"> • Dálkový ovladač nemíří na čidlo přístroje. • Dálkový ovladač je příliš daleko od přístroje. • Existuje překážka v dráze mezi dálkovým ovladačem a přístrojem. • Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. |

Obraz

| Příznaky | Příčina a řešení |
|--------------------------|--|
| Není obraz. | <ul style="list-style-type: none"> Zvolte vhodný režim video vstupu na TV tak, aby se obraz přístroje objevil na obrazovce TV. Připojte pevně video připojení. Zkontrolujte, zda [Nast. barev HDMI] v nabídce [Nastavení] je nastaveno na příslušnou položku, která odpovídá vašemu video připojení. Váš televizor nemusí podporovat rozlišení, které jste nastavili na přístroji. Změňte rozlišení na takové rozlišení, které přijme váš televizor. Výstupní konektor HDMI OUT přehrávače je připojen k zařízení DVI, které nepodporuje ochranu autorských práv. |
| Objevují se ruchy obrazu | <ul style="list-style-type: none"> Přehráváte disk, který je nahrán v systému barev, který je odlišný od vašeho televizoru. Nastavte rozlišení vhodné pro vaši TV. |

Zvuk

| Příznaky | Příčina a řešení |
|---------------------------------------|--|
| Není žádný zvuk nebo je zdeformovaný. | <ul style="list-style-type: none"> Připojte pevně audio připojení. Nastavení vstupního zdroje na zesilovači nebo na připojení k zesilovači není správné. Přístroj je v režimu skenování, zpomalené rychlosti přehrávání nebo v režimu pozastavení. Hlasitost zvuku je příliš nízká. Zkontrolujte, zda je připojený zesilovač kompatibilní s výstupním formátem audia z přehrávače. Výstupní konektor HDMI OUT přehrávače je připojen k zařízení DVI. Konektor DVI nepodporuje audio signál. Zkontrolujte, zda zařízení připojené k výstupnímu konektoru přehrávače HDMI OUT je kompatibilní s výstupem audio formátu z přístroje. |

Sít'

| Příznaky | Příčina a řešení |
|---|--|
| Funkce BD-LIVE nefunguje. | <ul style="list-style-type: none"> • Připojené USB paměťové zařízení nemá dostatek místa. Připojte paměťové zařízení USB, které obsahuje alespoň 1 GB volného místa. • Ujistěte se, že je přístroj správně připojen k místní síti a může se připojit k internetu (viz strany 22 - 27). • Vaše rychlost širokopásmového připojení nemusí být dostatečně rychlá, aby bylo možno používat funkce BD-LIVE. Obratě se na poskytovatele služeb Internetu (ISP) a zvyšte rychlost širokopásmového připojení, aby vyhovovalo požadavkům přístroje. • Možnost [Připojení BD-LIVE] v nabídce [Nastavení] je nastavena na [Zakázáno]. Nastavte možnost na [Povoleno]. |
| Sdílené video služby (jako např. YouTube™, atd.) se často zastaví nebo "zamrznou" během přehrávání. | <ul style="list-style-type: none"> • Vaše rychlost širokopásmových služeb není dostatečně rychlá pro streaming video služeb. Obratě se na poskytovatele služeb Internetu (ISP) a zvyšte rychlost širokopásmového připojení, aby vyhovovalo požadavkům přístroje. |
| Sdílené složky nebo soubory z vašeho PC nebo mediálního serveru se nezobrazí v nabídce [Má média]. | <ul style="list-style-type: none"> • Na vašem média serveru běží firewall nebo antivirový software. Vypněte firewall nebo antivirový software, který je spuštěn na vašem PC nebo média serveru. • Přístroj není připojen k místní síti, ke které je připojen váš počítač nebo mediální server. |
| Nelze připojit přehrávač k přístupovému místu nebo bezdrátovému routeru LAN. | <ul style="list-style-type: none"> • Bezdrátová komunikace může být přerušena z důvodu domácích spotřebičů, které používají rádiové frekvence. Přehrávač udržujte v dostatečné vzdálenosti od nich. |
| Přístupové místo není zobrazeno v seznamu "Název přístupového místa". | <ul style="list-style-type: none"> • Přístupové místo nebo bezdrátový router LAN nemusí vysílat vlastní SSID. Nastavte přístupové místo na jeho širokopásmové SSID prostřednictvím vašeho počítače. |

6

Odstraňování závad

Zákaznická podpora

Přístroj můžete aktualizovat použitím nejnovějšího softwaru pro zvýšení provozuschopnosti produktu a/nebo přidání nových funkcí. Chcete-li získat nejnovější verzi softwaru pro tento přístroj (v případě, že byly provedeny aktualizace), navštivte prosím <http://lgservice.com> nebo se obraťte na zákaznický servis společnosti LG Electronics.

Záznam

| Příznaky | Příčina a řešení |
|---|--|
| Nenahrává nebo nenahrává správně. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte zbývající místo na harddisku. • Pokud je váš zdroj chráněn proti kopírování, nelze nahrávat pomocí tohoto přístroje. • Pokud jste nastavili u přístroje hodnocení DTV a jsou přijímány digitální programy s vyšším hodnocením, nemůže být program nahrán. Změňte úroveň hodnocení DTV, aby bylo možné program nahrát. |
| Nahrávání s časovačem nenahrává správně. | <ul style="list-style-type: none"> • Hodiny nejsou nastaveny na správný čas. • Počáteční čas nahrávání s časovačem již uplynul. • Dvě nastavení nahrávání pomocí časovače se možná překryly, v tom případě pouze dřívější z nich se nahraje úplně. • Při nastavování nahrávaného programu se ujistěte, že jste nastavili vestavěný tuner přístroje a ne vestavěný tuner televizoru. • Pokud je harddisk poškozen, nemůže být nahrávání úspěšně dokončeno. |
| Stereo audio záznam a přehrávání není k dispozici. | <ul style="list-style-type: none"> • Televizor není stereo kompatibilní. • Vysílaný program není ve stereo formátu. |
| Není možné zadat nahrávání programu pomocí časovače, | <ul style="list-style-type: none"> • když nahrávání již probíhá. • Doba, kterou se snažíte nastavit, již uplynula. • Existuje již 32 programů nastavených pomocí časovače. |
| Pokud se dva nebo více programů nastavených pomocí časovače překrývá, | <ul style="list-style-type: none"> • prioritu má dřívější program. • Přístroj může nahrávat 1 kanály současně, ale tyto nemůže nahrávat, když se nastavené časy pomocí časovače překrývají - pokud tak učiníte, prioritu má dřívější program. |

7

Dodatek

Ovládání vaší TV dodaným dálkovým ovladačem

Můžete ovládat vaši TV použitím níže uvedených tlačítek.



| Stiskem | Můžete |
|------------|---|
| (TV POWER) | Zapne nebo vypne TV. |
| AV/INPUT | Přepne zdroj vstupu pro TV mezi TV a jinými vstupními zdroji. |
| PR ▲/▼ | Prochází vpřed nebo vzad kanály uloženými v paměti. |
| VOL +/- | Nastaví hlasitost TV. |



POZNÁMKA

V závislosti na přístroji, který je připojen, se může stát, že nebudete moci ovládat TV pomocí některých tlačítek.

Nastavení dálkového ovladače vaší televize

Můžete ovládat vaši televizi prostřednictvím dodaného dálkového ovladače.

Pokud se vaše TV nachází v tabulce níže, nastavte příslušný výrobní kód.

1. Při přidržení tlačítka (TV POWER) zadejte pomocí numerických tlačítek kód výrobce pro váš televizor (viz tabulka níže).

| Výrobce | Kód |
|----------|------------------|
| LG | 1(Standardní), 2 |
| Zenith | 1, 3, 4 |
| GoldStar | 1, 2 |
| Samsung | 6, 7 |
| Sony | 8, 9 |
| Hitachi | 4 |

2. Uvolněte tlačítko (TV POWER) pro dokončení nastavení.

V závislosti na vaší TV některá tlačítka nemusí pracovat správně s televizí, dokonce ani po vložení správného výrobního kódu. Když vyměníte baterie v dálkovém ovladači, číslo kódu, které jste nastavili, se může resetovat na výchozí nastavení. Nastavte příslušný kód znovu.

Seznam kódů oblasti

Vyberte kód oblasti z tohoto seznamu.

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

Seznam kódu jazyků

Tento seznam použijte pro vložení požadovaného jazyka pro následující základní nastavení: [Zvuk disku], [Titulky disku] a [Nabídka disku].

| jazyků | Kódy | jazyků | Kódy | jazyků | Kódy | jazyků | Kódy |
|------------------|------|---------------|------|------------------|------|--------------|------|
| Afarština | 6565 | Francouzština | 7082 | Litevština | 7684 | Sindhi | 8368 |
| Afrikánština | 6570 | Fříština | 7089 | Makedonština | 7775 | Sinhálština | 8373 |
| Albánština | 8381 | Galicijština | 7176 | Malgašština | 7771 | Slovenština | 8375 |
| Amharština | 6577 | Gruzínština | 7565 | Malajština | 7783 | Slovinština | 8376 |
| Arabština | 6582 | Němčina | 6869 | Malajamálština | 7776 | Španělština | 6983 |
| Arménština | 7289 | Řečtina | 6976 | Maorština | 7773 | Súdánština | 8385 |
| Ásamština | 6583 | Grónština | 7576 | Maráthí | 7782 | Svahlština | 8387 |
| Aymara | 6588 | Guarani | 7178 | Moldavština | 7779 | Švédština | 8386 |
| Ázerbájdžánština | 6590 | Gudžarádština | 7185 | Mongolština | 7778 | Tagalština | 8476 |
| Baškirština | 6665 | Hausa | 7265 | Naurština | 7865 | Tádžičtina | 8471 |
| Baskičtina | 6985 | Hebrejština | 7387 | Nepálština | 7869 | Tamilština | 8465 |
| Bengali; Bangla | 6678 | Hindština | 7273 | Norština | 7879 | Telugu | 8469 |
| Bhutani | 6890 | Maďarština | 7285 | Urijština | 7982 | Thajština | 8472 |
| Bihari | 6672 | Islandština | 7383 | Pandžábština | 8065 | Tonga | 8479 |
| Breton | 6682 | Indonéština | 7378 | Paštština | 8083 | Turečtina | 8482 |
| Bulharština | 6671 | Interlingua | 7365 | Perština | 7065 | Turkmenština | 8475 |
| Barmština | 7789 | Irština | 7165 | Polština | 8076 | Twi | 8487 |
| Běloruština | 6669 | Italština | 7384 | Portugalština | 8084 | Ukrajínština | 8575 |
| Čínština | 9072 | Japonština | 7465 | Kečujština | 8185 | Urdština | 8582 |
| Chorvatština | 7282 | Kannadština | 7578 | Rétorománština | 8277 | Uzbečtina | 8590 |
| Čeština | 6783 | Kašmírština | 7583 | Rumunština | 8279 | Vietnamština | 8673 |
| Dánština | 6865 | Kazaština | 7575 | Ruština | 8285 | Volapük | 8679 |
| Holandština | 7876 | Kirgizština | 7589 | Samojština | 8377 | Velština | 6789 |
| Česky | 6978 | Korejština | 7579 | Sanskrt | 8365 | Wolofština | 8779 |
| Esperanto | 6979 | Kurdština | 7585 | Skotština | 7168 | Xhosa | 8872 |
| Estonština | 6984 | Laoština | 7679 | Srbština | 8382 | Jidiš | 7473 |
| Faerština | 7079 | Latina | 7665 | Srbochorvatština | | Jorubština | 8979 |
| Fidžijština | 7074 | Lotyšština | 7686 | | 8372 | Zulu | 9085 |
| Finština | 7073 | Lingala | 7678 | Shona | 8378 | | |

Obchodní známky a licence



Loga "Blu-ray Disc", "Blu-ray" a "Blu-ray disc" jsou ochrannými známkami společnosti Blu-ray Disc Association.



Loga "Blu-ray 3D" a "Blu-ray 3D" jsou ochrannými známkami společnosti Blu-ray Disc Association.



Logo "BD-LIVE" je ochrannou známkou společnosti Blu-ray Disc Association.

"BONUSVIEW" je ochrannou známkou společnosti Blu-ray Disc Association



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



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.



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



"DVD Logo" je ochrannou známkou Format/Logo Licensing Corporation.



DLNA®, logo DLNA a DLNA CERTIFIED® jsou ochrannými známkami, servisní značkami nebo certifikačními známkami společnosti Digital Living Network Alliance.



Loga "AVCHD" a "AVCHD" jsou ochrannými známkami společností Panasonic Corporation a Sony Corporation.



Picasa™ Web Albums je ochranná známka společnosti Google Inc.



Vyrobeno v licenci podle patentů USA: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 a dalších vydaných a dosud nevyřízených patentů USA a světových patentů. DTS je registrovanou ochrannou známkou a loga DTS, symbol, DTS-HD a DTS-HD Master Audio jsou ochranné známky DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



DivX je registrovanou ochrannou známkou společnosti DivX, Inc. a je používána na základě licence.



Logo Wi-Fi CERTIFIED je certifikační známkou společnosti Wi-Fi Alliance.

"x.v.Colour" je ochrannou známkou společnosti Sony. je zabudován systém spotřeby elektrické energie v pohotovostním režimu. Proto je při zapojení síťového kabelu přístroje do zásuvky spotřebováváno malé množství elektrické energie.



Logo a emblém Gracenote®, Gracenote a logo "Powered by Gracenote" jsou registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami společnosti Gracenote, Inc. ve Spojených státech amerických a/nebo dalších zemích.

Technologii rozpoznávání hudby a související data poskytuje společnost Gracenote®.

Součástí obsahu je autorské právo © Gracenote nebo jejích poskytovatelů.

Licenční dohoda koncového uživatele Gracenote®

Tato aplikace nebo zařízení obsahuje software od společnosti Gracenote, Inc. se sídlem v Emeryville, Kalifornie ("Gracenote"). Software od společnosti Gracenote ("Gracenote Software") umožňuje této aplikaci provádět identifikaci disku a/nebo souboru a získávat informace související s hudbou včetně názvu, informací o interpretovi, skladbě a titulu ("Gracenote Data") z online serverů nebo vložených databází (souhrnně zvanými "Gracenote Servers") a provádět další funkce. Data Gracenote můžete používat pouze prostřednictvím určených funkcí koncového uživatele této aplikace nebo tohoto zařízení.

Souhlasíte s tím, že budete používat data Gracenote, software Gracenote a servery Gracenote pro vlastní osobní nekomerční použití. Souhlasíte s tím, že nebudete přidělovat, kopírovat, převádět nebo odesílat software Gracenote ani žádná data Gracenote žádné třetí straně. **SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE NEBUDETE POUŽÍVAT NEBO VYUŽÍVAT DATA GRACENOTE, SOFTWARE GRACENOTE NEBO SERVERY GRACENOTE JINAK, NEŽ JAK JE ZDE VÝSLOVNĚ POVOLENO.**

Souhlasíte s tím, že vaše neexkluzivní licence

k používání dat Gracenote, softwaru Gracenote a serverů Gracenote bude ukončena, pokud porušíte tato omezení. Pokud vaše licence skončí, souhlasíte, že přestanete používat veškerá data Gracenote, software Gracenote a servery Gracenote. Společnost Gracenote si vyhrazuje veškerá práva na data Gracenote, software Gracenote a servery Gracenote včetně všech vlastnických práv. Za žádných okolností nebude mít společnost Gracenote odpovědnost za jakékoliv platby za jakékoliv informace, které jí poskytnete. Souhlasíte s tím, že společnost Gracenote, Inc. může prosazovat svá práva podle této dohody přímo proti vám pod svým vlastním jménem.

Služba Gracenote používá jedinečný identifikátor pro sledování dotazů pro statistické účely. Účelem náhodně přiřazeného číselného identifikátoru je umožnit službě Gracenote počítat dotazy, aniž by cokoliv věděla o tom, kdo jste. Více informací najdete na webových stránkách Zásady ochrany osobních údajů Gracenote služby Gracenote.

Na software Gracenote a každou položku dat Gracenote je vám udělena licence „TAK, JAK JE“. Gracenote neposkytuje žádné záruky, výslovně uvedené nebo předpokládané, týkající se přesnosti veškerých dat Gracenote na serverech Gracenote. Gracenote si vyhrazuje právo odstranit data ze serverů Gracenote nebo změnit kategorie dat z jakéhokoliv důvodu, který společnost Gracenote považuje za dostatečný. Není poskytována žádná záruka, že software Gracenote nebo servery Gracenote jsou bez chyb nebo že fungování softwaru Gracenote nebo serverů Gracenote bude bez přerušení. Společnost Gracenote není povinna vám poskytovat nové nebo dodatečné typy nebo kategorie dat, které může Gracenote poskytovat v budoucnu, a může kdykoliv přerušit poskytování svých služeb.

SPOLEČNOST GRACENOTE ODMÍTÁ VŠECHNY VÝSLOVNĚ ČI PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY, MIMO JINÉ VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A NEPORUŠENÍ ZÁKONA. GRACENOTE NEPOSKYTUJE ZÁRUKU, POKUD JDE O VÝSLEDKY ZÍSKANÉ V RÁMCI VAŠEHO POUŽÍVÁNÍ SOFTWARU GRACENOTE NEBO LIBOVOLNÉHO SERVERU GRACENOTE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST GRACENOTE ODPOVĚDNÁ ZA NÁSLEDNÉ NEBO VEDLEJŠÍ ODŠKODNĚNÍ NEBO ZA ZTRÁTU ZISKU NEBO VÝNOSŮ.

© Gracenote, Inc. 2009

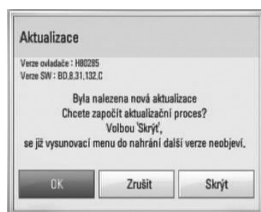
Aktualizace síťového softwaru

Upozornění na síťové aktualizace

Čas od času je dostupné zlepšení výkonu a/nebo dodatečné funkce nebo služby pro přístroje, které jsou připojeny k širokopásmové domácí síti. Je-li dostupný nový software a přístroj je připojen k širokopásmové domácí síti, přehrávač vás informuje o aktualizacích následovně:

Možnost 1:

1. Nabídka aktualizace se objeví na obrazovce po zapnutí přehrávače.
2. Pomocí </> vyberte požadovanou možnost a potom stiskněte ENTER (Ⓞ).



[OK]

Spustí aktualizaci softwaru.

[Zrušit]

Opustí nabídku aktualizace a zobrazí další bootování.

[Skrýt]

Opustí nabídku aktualizace a neobjeví se, dokud nebude přístupný nový software na serveru.

Možnost 2:

Pokud je k dispozici aktualizace softwaru z aktualizacího serveru, zobrazí se v dolní části nabídky Home ikona "Aktualizace". Stiskněte modré (B) tlačítko pro spuštění postupu aktualizace.

Aktual. softwaru

Ke zvýšení výkonu produktu doporučujeme aktualizovat přehrávač nejnovějším softwarem a/nebo přidat nové vlastnosti. Můžete aktualizovat software připojením přístroje přímo k serveru aktualizace softwaru.

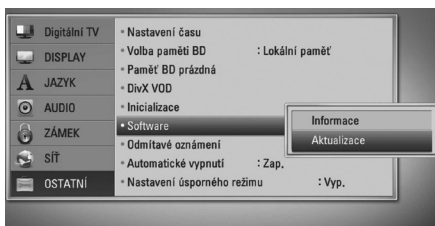


UPOZORNĚNÍ

- Před aktualizací softwaru na vašem přehrávači vyjměte všechny disky a zařízení USB z přehrávače.
- Před aktualizací softwaru na vašem přehrávači vypněte přehrávač a poté jej opět zapněte.
- **V průběhu aktualizacího procesu nevyplívejte přehrávač nebo neodpojujte jednotku od proudu, také neklíkejte na žádné tlačítko.**
- Pokud zrušíte aktualizaci, vypněte jednotku a opět ji zapněte pro stabilní výkon.
- Jednotka nemůže být aktualizována předešlou softwarovou verzí.

1. Zkontrolujte internetové připojení a nastavení (strany 22 - 27).
2. Vyberte možnost [Software] v nabídce [Nastavení] a potom stiskněte ENTER (Ⓞ).

3. Vyberte možnost [Aktualizace] a stiskněte ENTER (⊙).

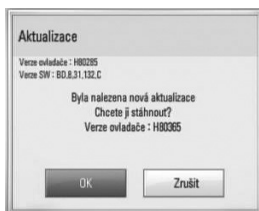


Přehrávač zkontroluje nejnovější aktualizace.

! POZNÁMKA

- Stisknutím tlačítka ENTER (⊙) během provádění kontroly aktualizace se proces ukončí.
- Pokud není k dispozici žádná aktualizace, objeví se hlášení: “Žádná aktualizace nenalezena.” Stiskněte ENTER (⊙) k návratu do nabídky [Domácí nabídka].

4. Pokud existuje novější verze, objeví se zpráva “Byla nalezena nová aktualizace. Chcete ji stáhnout?”



5. Vyberte [OK] ke stažení aktualizace. (Volba [Zrušit] ukončí aktualizaci.)
6. Přehrávač spustí stahování nejnovější aktualizace ze serveru. (Stahování potrvá několik minut v závislosti na podmínkách vaší domácí sítě.)
7. Po ukončení stahování se objeví zpráva “Stahování dokončeno. Chcete aktualizovat?”

8. Vyberte [OK] pro spuštění aktualizace. (Volbou [Zrušit] se ukončí aktualizace a stažený soubor nebude použitelný. U příští aktualizace softwaru se proces aktualizace spustí opět od začátku.)

! UPOZORNĚNÍ

Nevypínejte jednotku v průběhu softwarové aktualizace.

! POZNÁMKA

Pokud software zahrnuje aktualizaci ovladače, disková mechanika se může v průběhu procesu otevřít.

9. Když je aktualizace dokončena, zobrazí se hlášení “Aktualizace dokončena.” a pak se po 5 sekundách automaticky vypne napájení.
10. Zařízení se opět zapne. Systém již pracuje s novou verzí.

! POZNÁMKA

Funkce softwarové aktualizace nemusí správně pracovat v závislosti na podmínkách internetu. V tomto případě si můžete pořídit poslední software z autorizovaného servisního centra LG Electronics, poté aktualizujete přehrávač. Viz “Zákaznická podpora” na straně 94.

Specifikace výstupu audia

| Zdroj | Konektor/ Nastavení | Analogový 2CH Výstup | Digitální výstup. (DIGITAL AUDIO OUT) *5 | | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|--|--------------------|---------------------|
| | | | PCM Stereo/ PCM Multi-Ch | Znovu kódovat*3 *6 | Primární průchod *1 |
| Dolby Digital | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | Dolby Digital |
| Dolby Digital Plus | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | Dolby Digital |
| Dolby TrueHD | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | Dolby Digital |
| DTS | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | DTS |
| DTS-HD | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | DTS |
| Linear PCM 2ch | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | PCM 2ch |
| Linear PCM 5.1ch | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | PCM 2ch |
| Linear PCM 7.1ch | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | PCM 2ch |

| Zdroj | Konektor/ Nastavení | Digitální výstup. (HDMI OUT) | | | |
|--------------------|------------------------|------------------------------|--------------|-----------------|------------------------|
| | | PCM Stereo | PCM Multi-Ch | Znovu kódovat*6 | Primární průchod *1 *2 |
| Dolby Digital | | PCM 2ch | PCM 5.1ch | DTS | Dolby Digital |
| Dolby Digital Plus | | PCM 2ch | PCM 7.1ch | DTS | Dolby Digital Plus |
| Dolby TrueHD | | PCM 2ch | PCM 7.1ch | DTS | Dolby TrueHD |
| DTS | | PCM 2ch | PCM 5.1ch | DTS | DTS |
| DTS-HD | | PCM 2ch | PCM 7.1ch | DTS | DTS-HD |
| Linear PCM 2ch | | PCM 2ch | PCM 2ch | DTS | Linear PCM 2ch |
| Linear PCM 5.1ch | | PCM 2ch | PCM 5.1ch | DTS | Linear PCM 5.1ch |
| Linear PCM 7.1ch | | PCM 2ch | PCM 7.1ch | DTS | Linear PCM 7.1ch *4 |

*1 Sekundární a interaktivní zvuk nemusí být zahrnut do výstupního toku bitů, pokud je možnost [Digitální výstup.] nastavena na [Primární průchod]. (S výjimkou kodeku LPCM: výstup pokaždé zahrnuje interaktivní a sekundární audio.)

*2 Tento přehrávač automaticky vybere HDMI audio v souladu s dekodovací schopností připojeného zařízení HDMI, i když je možnost [Digitální výstup.] nastavena na [Primární průchod].

*3 Nastavení [Primární průchod] ve volbě [Digitální výstup.] a nastavení [Znovu kódovat] ve volbě [Digitální výstup.] nelze nastavit společně. Pokud je nastavíte zároveň, bude možnost [Digitální výstup.] nastavena automaticky na [PCM Stereo].

*4 Audio LPCM nahané při vzorkovací frekvenci 192 kHz bude přenášeno na výstup jako stereo zvuk.

*5 Na audio výstupu PCM je vzorkovací frekvence digitálního výstupu omezena na 96 kHz.

- *6 Pokud je možnost [Digitální výstup.] nastavena na [Znovu kódovat DTS], bude audio výstup omezen na 48 kHz a 5.1Ch. Pokud je možnost [Digitální výstup.] nastavena na [Znovu kódovat], bude u disků BD-ROM na výstupu dekodovaný zvuk, a u ostatních disků, souborů a vysílaných signálů (jako např. [Primární průchod]) bude na výstupu původní zvuk.
- Pokud je možnost [Digitální výstup.] nastavena na [PCM Multi-Ch] a na možnost [Primární průchod] v průběhu přehrávání Dolby Digital Plus nebo audia TrueHD, výstup zvuku bude omezen na "PCM 2ch".
 - Pokud je připojení HDMI verze 1.3 a Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD je přenášén z výstupního konektoru HDMI OUT, bude konektor DIGITAL AUDIO OUT omezen na "PCM 2ch" (když jsou digitální výstupy připojeny současně).
 - Při přehrávání je audio přenášeno na výstup jako PCM 48 kHz/16 bit u souborů MP3/WMA a PCM 44.1 kHz/16 bit u Audio CD.
 - Zvuk Dolby TrueHD nahraný na některých Blu-ray discích obsahuje audio Dolby Digital a TrueHD. Zvuk Dolby Digital je přenášén na výstup prostřednictvím konektorů DIGITAL AUDIO OUT a na obrazovce se zobrazí označení "DD", pokud není na výstupu audio TrueHD (například pokud je [Digitální výstup.] nastaven na [PCM Stereo] a [Primární průchod]).

Rozlišení výstupu videa

V případě přehrávání médií bez ochrany proti kopírování

| Rozlišení \ Výstup video | HDMI OUT | COMPONENT VIDEO OUT | |
|--------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | HDMI připojeno | HDMI odpojeno |
| 576i | 576p | 576i | |
| 576p | 576p | 576p | |
| 720p | 720p | 720p | |
| 1080i | 1080i | 1080i | |
| 1080p/24Hz | 1080p / 24Hz | 576i | 1080i |
| 1080p / 50Hz | 1080p / 50Hz | 576i | 1080i |

V případě přehrávání médií s ochranou proti kopírování

| Rozlišení \ Výstup video | HDMI OUT | COMPONENT VIDEO OUT | |
|--------------------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | HDMI připojeno | HDMI odpojeno |
| 576i | 576p | 576i | |
| 576p | 576p | 576p | |
| 720p | 720p | 576i | 576p |
| 1080i | 1080i | 576i | 576p |
| 1080p/24Hz | 1080p / 24Hz | 576i | 576p |
| 1080p / 50Hz | 1080p / 50Hz | 576i | 576p |

- Tento přístroj podporuje současný výstup všech výstupních konektorů videa.
- Snímková frekvence výstupu videa 1080p se může automaticky nastavit buď na 24 Hz nebo na 50 Hz v závislosti na schopnosti a preferenci připojeného TV a na původní snímkové frekvenci videa obsaženého na disku BD-ROM.

Připojení HDMI OUT

- Pro nastavení rozlišení 576i se skutečně výstupní rozlišení HDMI OUT (Výstup HDMI) změní na 576p.
- Pokud zvolíte rozlišení ručně a poté připojíte konektory HDMI k TV a váš TV toto nepodporuje, nastavení rozlišení je nastaveno na [Auto].
- Pokud zvolíte rozlišení, které váš TV nepodporuje, objeví se varovná zpráva. Nevidíte-li po změně rozlišení obraz, vyčkejte 20 sekund a poté se rozlišení automaticky vrátí k předešlému rozlišení.

Připojení COMPONENT VIDEO OUT (Výstup komponentního videa)

BD, DVD by mohlo zabránit upscalingu na analogovém výstupu.

Připojení VIDEO OUT (Výstup videa)

Rozlišení konektoru VIDEO OUT je vždy přenášeno na výstup při rozlišení 576i.

Technické údaje

Všeobecné

Požadavky na příkon:
AC 200 - 240 V, 50/60 Hz

Spotřeba: 45W

Rozměry (Š x V x D):
Cca 430 x 49 x 295 mm bez podstavce

Čistá váha (přibl.): 3,33 kg

Provozní teplota: 5 °C až 35 °C

Provozní vlhkost: 5 % až 90 %

Televizní systém:
Vyhovuje standardům DVB-S, S2 a DVB-T

Nahrávání TV

Formát záznamu:
TS (formát Transport Stream)

Zapisovatelná média:
Pevný disk (250 GB, 500 GB), USB 2.0 HDD

Konektory

VIDEO OUT:
1,0 V (p-p), 75 Ω, sync negativní, konektor
RCA x 1 / SCART x 1

COMPONENT VIDEO OUT:
(Y) 1,0 V (p-p), 75 Ω, sync negativní, konektor
RCA x 1, (Pb)/(Pr) 0,7 V (p-p), 75 Ω, konektor
RCA x 2

HDMI OUT (video/audio):
19kolíkový (standard HDMI, typ A)

ANALOGUE AUDIO OUT:
2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, konektor RCA (L,
P) x 1

DIGITAL OUT (COAXIAL):
0,5 V (p-p), 75 Ω, konektor RCA x 1

ANTENNA IN: anténní vstup, 75 ohms

ANTENNA OUT: anténní výstup, 75 ohms

RF ANTENNA IN: anténní vstup, 75 ohms

RF ANTENNA OUT: anténní výstup, 75 ohms

USB Port: 4kolíkový (USB 2.0 standard)

Systém

Laser: Polovodičový laser

vlnová délka: 405 nm / 650 nm

Systém signálu:
Standardní PAL barevný televizní systém

Frekvenční odezva: 20 Hz až 20 kHz
(48 kHz, 96 kHz, 192 kHz vzorkování)

Odstup signál šum: Více než 100 dB.
(Pouze výstupní analogové konektory)

Harmonické zkreslení: Méně než 0,008 %.

Dynamický rozsah: Více než 95 dB.

LAN port:
Konektor ethernetu x 1, 10BASE-T/100BASE-TX

Bezdrátový LAN (vnitřní anténa):
Zabudovaný IEEE 802.11n (Draft 2.0),
bezdrátový přístup k síti, kompatibilní se sítí
802.11b/g Wi-fi.

Napájení sběrnice (USB): DC 5V --- 500 mA

- Provedení a technické podmínky jsou předmětem změn bez upozornění.

Důležité informace týkající se síťových služeb

ČTĚTE PROSÍM POZORNĚ. UŽÍVÁNÍ SÍŤOVÝCH SLUŽEB PODLÉHÁ NÁSLEDUJÍCÍM PODMÍNKÁM.

Užívání síťových služeb vyžaduje připojení k internetu, které se prodává samostatně a za které nesete výhradní odpovědnost. Síťové služby mohou být omezeny v závislosti na kvalitě, možnostech a technických omezeních vašich internetových služeb.

Síťové služby patří třetím stranám a mohou být chráněny autorskými právy, patentem, ochrannou značkou a/nebo jinými právy duševního vlastnictví. Síťové služby jsou zprostředkovány výhradně pro vaši osobní potřebu a pro nekomerční použití. Pokud není příslušným vlastníkem obsahu nebo poskytovatelem služeb výslovně povoleno, nesmíte jakýmkoli způsobem nebo prostřednictvím jakéhokoli média žádné obsahy nebo služby přístupné prostřednictvím tohoto výrobku upravovat, kopírovat, opětovně publikovat, nahrávat, zveřejňovat, rozšiřovat, překládat, prodávat, vytvářet odvozená díla, využívat nebo distribuovat.

SPOLEČNOST LG NENÍ ZODPOVĚDNÁ ZA VAŠE POUŽÍVÁNÍ SÍŤOVÝCH SLUŽEB. SÍŤOVÉ SLUŽBY JSOU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ V NEJŠIRŠÍM ROZSAHU, KTERÝ ZÁKON UMOŽŇUJE, SPOLEČNOST LG NEPOSKYTUJE ŽÁDNÁ VYJÁDŘENÍ NEBO ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU (i) ZA SPRÁVNOST, PLATNOST, VČASNOST, ZÁKONNOST NEBO ÚPLNOST JAKÝCHKOLIV SÍŤOVÝCH SLUŽEB ZPŘÍSTUPNĚNÝCH PROSTŘEDNICTVÍM TOHOTO VÝROBKU; NEBO (ii) ŽE SÍŤOVÉ SLUŽBY DOSAŽITELNĚ PROSTŘEDNICTVÍM TOHOTO VÝROBKU NEOBSAHUJÍ VIRY NEBO JINÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU NAKAZIT NEBO POŠKODIT TENTO VÝROBEK, VÁŠ POČÍTAČ, TELEVIZOR, DALŠÍ VYBAVENÍ NEBO JAKÝKOLI JINÝ MAJETEK NEBO NA NICH ZPŮSOBIT ŠKODU. SPOLEČNOST LG VÝSLOVNĚ ODMÍTÁ JAKÉKOLI IMPLICITNÍ ZÁRUKY, MIMO JINÉ VČETNĚ ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI KE SPECIFICKÝM ÚČELŮM.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ A PODLE ŽÁDNÉ PRÁVNÍ TEORIE, AŽ SE JEDNÁ O SMLOUVU, PORUŠENÍ PRÁVA, PŘESNĚ VYMEZENOU ODPOVĚDNOST NEBO JINAK, NEBUDE SPOLEČNOST LG ZODPOVĚDNÁ VÁM ANI JAKÉKOLIV TŘETÍ STRANĚ ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, SPECIFICKÉ, STATUTÁRNÍ, NÁSLEDNÉ NEBO JINÉ ŠKODY NEBO PALMÁRE NEBO VÝDAJE SOUVISEJÍCÍ SE SÍŤOVÝMI SLUŽBAMI NEBO Z NICH VYPLYVAJÍCÍ, I KDYŽ JSTE BYLI VAROVÁNI PŘED MOŽNOSTÍ TAKOVÝCH ŠKOD NEBO TYTO ŠKODY MOHLY BÝT ROZUMNĚ PŘEDVÍDÁNY.

Síťové služby mohou být kdykoli ukončeny nebo přerušeny a společnost LG nečiní žádná prohlášení ani záruky, že jakákoli síťová služba bude i nadále k dispozici po jakoukoliv dobu. Požívání síťových služeb může podléhat dodatečným podmínkám příslušného poskytovatele služeb třetí strany. Síťové služby jsou přenášeny třetí stranou prostřednictvím sítí a přenosových zařízení, nad kterými nemá společnost LG žádnou kontrolu. SPOLEČNOST LG ODMÍTÁ JAKOUKOLI ODPOVĚDNOST NEBO RUČENÍ ZA JAKÉKOLI PŘERUŠENÍ NEBO ZASTAVENÍ JAKÉKOLI SÍŤOVÉ SLUŽBY.

Společnost LG nebude odpovědná za služby zákazníkům spojené se síťovými službami. Veškeré otázky nebo požadavky by měly být adresovány přímo příslušným poskytovatelům síťové služby.

„Síťovou službou (službami)“ se rozumí služby třetí strany přístupné prostřednictvím tohoto výrobku, mimo jiné všechna data, software, odkazy, hlášení, videa a další obsahy, které pocházejí z těchto služeb nebo z jejich používání.

„LG“ znamená LG Electronics, Inc., její mateřskou společnost a všechny její příslušné přidružené podniky, holdingové společnosti a dceřiné společnosti po celém světě.

Otevření oznámení zdrojového softwaru

Následující GPL executables a LGPL libraries používané v tomto výrobku podléhají GPL2.0/LGPL2.1 Smluvním ujednáním:

SPUSTITELNÉ SOUBORY GPL: Linux kernel 2.6, bash, busybox, cramfs, dhcpcd, e2fsprogs, fdisk, mkdosfs, mtd-utils, net-tools, procps, samba-3.0.25b, sysutils, tcpdump, tftpd, tinylogin, unzip, utelnetd

KNIHOVNY LGPL: uClibc, DirectFB, blowfish, cairo, ffmpeg, iconv, libusb, mpg123, Atk, cairo, directFB, glib, GnuTLS, gtk+, iconv, libintl, libgpg-error, libsoup, pango, uClibc, webkit, gettext

gSOAP Veřejná licence 1.3 KNIHOVNA: gsoap LG Electronics vám nabízí poskytnutí zdrojového kódu na CD-ROM za poplatek na pokrytí nákladů za výkony jako je distribuce média, přeprava a reakce na požadavek prostřednictvím e-mailu zasláního LG Electronics na: opensource@lge.com
Tato nabídka je platná po dobu tří (3) let od data distribuce tohoto produktu společností LG Electronics.

Kopie licencí GPL, LGPL můžete získat z <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> a <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>.

Také můžete získat kopii gSOAP veřejné licence z <http://www.cs.fsu.edu/~engelen/license.html>.

Tento software je částečně založen na práci společnosti Independent JPEG Group copyright © 1991 - 1998, Thomas G.Lane.

Tento produkt zahrnuje

- boost C++: software vyvinutý <http://www.boost.org> distributed pod Boost Software License, Version 1.0
- c-ares: copyright © 1998 Institutu technologie v Massachusetts
- curl: copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg
- expat:
- copyright © 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd and Clark Cooper
- copyright © 2001-2007 Expat maintainers.
- fontconfig: copyright © 2001, 2003 Keith Packard
- ICU: copyright © 1995-2008 International Business Machines Corporation a další.
- libcurl: copyright © 1996 - 2008, Daniel Stenberg.

- libjpeg: Tento software je částečně založen na práci společnosti Independent JPEG Group copyright © 1991 - 1998,
- libmng: copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson
- libpng: copyright © 1998-2008 Glenn Randers-Pehrson
- libxml2: -copyright © 1998-2003 Rick Sladkey.
- libxslt: copyright © 2001-2002 Daniel Veillard
- jpeg: Tento software je částečně založen na práci společnosti Independent JPEG Group copyright © 1991 - 1998, Thomas G. Lane.
- mng: copyright © 2000-2007 Gerard Juyn, Glenn Randers-Pehrson
- ntp : copyright © David L. Mills 1992-2006
- openssl:
- kryptografický software, jehož autorem je Eric Young.
- software vytvořený Timem Hudsonem.
- software vyvinutý sdružením OpenSSL Project pro použití v sadě nástrojů OpenSSL. (<http://www.openssl.org>)
- pixman:
- copyright © 1987, 1988, 1989, 1998 The Open Group
- copyright © 1987, 1988, 1989 Digital Equipment Corporation
- copyright © 1999, 2004, 2008 Keith Packard
- copyright © 2000 SuSE, Inc.
- copyright © 2000 Keith Packard, člen společnosti XFree86 Project, Inc.
- copyright © 2004, 2005, 2007, 2008 Red Hat, Inc.
- copyright © 2004 Nicholas Miell
- copyright © 2005 Lars Knoll & Zack Rusin, Trolltech
- copyright © 2005 Trolltech AS
- copyright © 2007 Luca Barbato
- copyright © 2008 Aaron Plattner, NVIDIA Corporation
- copyright © 2008 Rodrigo Kumpera
- copyright © 2008 André Tupinambá
- copyright © 2008 Mozilla Corporation
- copyright © 2008 Frederic Plourde
- tiff: copyright © 1987, 1993, 1994 Správci University of California.
- png: copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson
- portmap: copyright © 1990 Správci University of California
- ptmalloc: copyright © 2001-2006 Wolfram Gloger
- UnitTest++: copyright © 2006 Noel Llopis and Charles Nicholson
- UPnP SDK: copyright © 2000-2003 Intel Corporation

- strace :
copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg
copyright © 1993 Branko Lankester
copyright © 1993 Ulrich Pegelow
copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain
copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey
copyright © 1999,2000 Wichert Akkerman
- xml2 : copyright © 1998-2003 Daniel Veillard
- XML-RPC pro C/C++:
copyright © 2001 First Peer, Inc. Všechna práva
vyhrazena.
copyright © 2001 by Eric Kidd. Všechna práva
vyhrazena.
- xyssl:
Copyright © 2006-2008 Christophe Devine
Copyright © 2009 Paul Bakker
- zlib: copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly a
Mark Adler.

Všechna práva vyhrazena.

Svolení bezplatně poskytnuté osobě, která obdrží kopii tohoto softwaru a připojené dokumentace ("Software"), se týká použití softwaru bez omezení, tj. včetně možnosti používat, kopírovat, měnit, slučovat, vydávat, distribuovat, licencovat anebo prodávat kopie softwaru je možné za dodržení těchto podmínek:

SOFTWARE JE POSKYTOVÁN "TAK, JAK JE" BEZ ŽÁDNÉ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL A NEPORUŠENOST. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ AUTOR NEBO DRŽITEL AUTORSKÝCH PRÁV ODPOVĚDNÝ ZA ŠKODY A JINÉ ZÁVADY VZNIKLE SPOJENÍM, ZAPOJENÍM, POUŽITÍM, ODPOJENÍM A JINÝM ZACHÁZENÍM SE SOFTWAREM.

