

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

HTS6515



CZ DVD Home Theatre System

PHILIPS



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou obchodní známky Dolby Laboratories.



Vyrobeno v licenci U.S. patentů: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & dalších amerických a světových patentů platných i v přípravě. DTS a DTS Digital Surround jsou registrovanými obchodními známkami a loga a symboly DTS jsou obchodními známkami DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



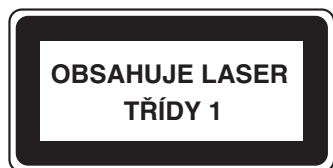
DivX, DivX Ultra Certified a související loga jsou obchodními známkami DivX, Inc. a jsou použita v licenci.

Oficiální výrobek DivX® Ultra Certified.

Přehrává všechny verze DivX® video (včetně DivX® 6) s rozšířeným přehráváním mediálních souborů DivX® a DivX® Media Format.



Windows Media a logo Windows jsou obchodní známkou nebo registrovanou obchodní známkou Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.



HDMI a HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami HDMI licensing LLC.



Loga USB-IF jsou obchodními známkami Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované U.S. známky.

LASER

- Typ polovodičový GaAlAs
- Vlnová délka 645-660 nm (DVD) 770-800 nm (CD)
- Výstupní výkon 6 mW (DVD) 7 mW (VCD/CD)
- Sbíhavost paprsku 60°

Obsah

1	Důležitost	4
	Bezpečnostní a důležitá upozornění	4
2	Výrobek	5
	Přehled funkcí	5
	Popis přístroje	6
3	Připojení	9
	Umístěte přístroj	9
	Připojte video kabely	10
	Připojte reproduktory k subwooferu	12
	Připojte subwoofer	13
	Připojení dalších zvukových kabelů/ jiných zařízení	13
	Nasazení stojánku na jednotku DVD domácího kina	15
	Montáž jednotky DVD domácího kina	16
	Montáž reproduktorů	17
4	Začínáme	18
	Přípravte dálkový ovladač	18
	Nalezněte správný vstup TV	19
	Volba jazyka nabídky	19
	Úvodní nastavení Ambisound	20
	Zapnutí funkce Progressive Scan	21
	Spuštění řízení EasyLink	22
	Volba zdroje přehrávání	23

5	Přehrávání	24
	Přehrávání disků	24
	Přehrávání videa	25
	Přehrávání hudby	28
	Přehrávání fotografií	29
	Přehrávání ze zařízení USB	30
	Přehrávání z přenosných multimediálních přehrávačů	31
	Poslech rádia	31
6	Nastavení zvuku	33
	Nastavení hlasitosti	33
	Nastavení basů/výšek	33
	Volba Ambisound	33
	Výběr přednastavených zvukových efektů	34
7	Nastavení	35
	General setup	35
	Audio setup	37
	Video setup	38
	Preference Setup	40
8	Další informace	43
	Aktualizace programového vybavení	43
	Péče o přístroj	43
	Technické údaje	44
9	Odstraňování závad	45
10	Slovníček	47

1 Důležité

Bezpečnostní a důležitá upozornění



Varování!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Zajištěte dobrý přístup chladícího vzduchu k větracím otvorům přístroje. Okolo přístroje ponechte nejméně 5~10 cm volného místa.
- Přístroj nikdy nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni a teplu.
- Na přístroj nestavte žádná další elektrické spotřebiče.
- Za bouřky se nepřibližujte k přístroji.
- Nikdy nesnímejte kryt přístroje. Opravy a údržbu svěřte kvalifikované osobě.
- Chraňte přístroj před vodou, vlhkem a nádobami s kapalinou.



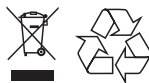
Pozor!

- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z ovladače; stejně tak vždy vyjměte baterie vybité.
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie ani baterie různých typů.
- Baterie obsahují škodlivé chemikálie, likvidujte je podle místních předpisů.
- Při otevření krytu hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem.
- Zajištěte, aby byl přístroj vždy napájen ze snadno dostupné zásuvky. Pokud se objeví neobvyklé chování, odpojte přístroj od sítě (odpojte síťový přívod ze zásuvky).



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení. Výrobek odpovídá požadavkům následujících evropských směrnic: 2006/95/EC, 2004/108/EC.

Zacházení se starým výrobkem



Tento výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možno recyklovat a znovu použít. Označení výrobku symbolem přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek vyhovuje evropské směrnici 2002/96/EC.

Informujte se o místních předpisech a systému odděleného sběru elektrického a elektronického odpadu. Při likvidaci nepotřebného výrobku postupujte podle místních předpisů a nevyhazujte jej do běžného domácího odpadu. Správný způsob likvidace sníží negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví.

Poznámky k autorským právům



**Buďte zodpovědní
Respektujte autorská práva**

Tento výrobek používá technologii ochrany autorských práv, která je předmětem US patentů a dalšími právy k intelektuálnímu vlastnictví, jejichž vlastníky jsou společnost Macrovision Corp. a další firmy. Použití této ochranné technologie musí být autorizováno společností Macrovision a je určeno pouze pro domácí a další omezené použití, pokud nebylo společností Macrovision stanoveno jinak. Zpětné zkoumání a rozebírání je zakázáno.

2 Výrobek

Gratulujeme ke koupi a vítáme vás u společnosti Philips! Veškeré výhody, které podpora Philips nabízí, využijete po zaregistrování výrobku na www.philips.com/welcome.

Tento systém domácího kina DVD Home Theatre byl navržen tak, aby dokonale doplnil váš interiér. Užijte si tedy systém DVD Home Theatre s vícekanálovým zvukem a excelentní kvalitou obrazu.

Přehled funkcí

Přepočít obrazu na 1080p

Nyní můžete sledovat DVD na svém HDTV televizoru v nejvyšší obrazové kvalitě. Tento systém DVD domácího kina nabízí přehráváním videa v rozlišení až 1080p vzrušující zážitek. Vysoce detailní obraz se zvýšenou ostroostí je jako živý.

Easy Link

EasyLink používá průmyslový protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control) k přenosu funkcí mezi všemi přístroji kompatibilními s HDMI CEC přes HDMI. Umožňuje řídit propojená kompatibilní zařízení jediným ovladačem.



Poznámka

- Philips nezaručuje dokonalou spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

Ambisound

Technologie Philips Ambisound reprodukuje vícekanálový prostorový zvuk domácího kina několika málo reproduktory a poskytuje tak plnohodnotný zážitek bez nutnosti instalace a nastavení všech reproduktorů domácího kina.

USB direct a MP3 link

Připojte prostě svou USB paměť do zásuvky USB a přehrávejte své soubory MP3/WMA/JPEG/DivX nebo připojte přenosný přehrávač do zásuvky MP3 LINK a užijte si hudbu v dokonalé kvalitě.

Synchronizace zvukového výstupu s obrazem

Tento systém DVD domácího kina poskytuje funkci zpoždění zvukového výstupu v případě, že obrazový signál, který se posílá přímo do TV, je zpožděn proti zvuku.

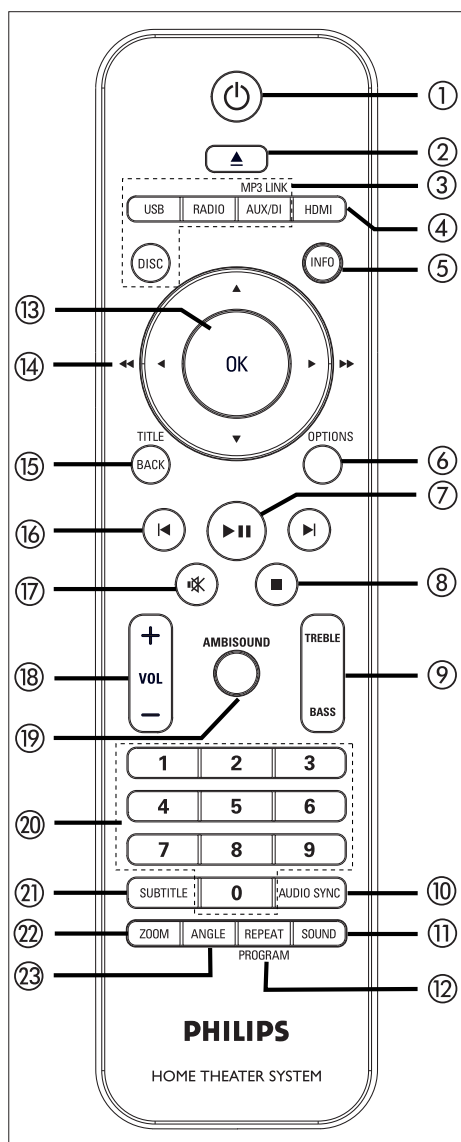
Regionální kódování

Filmy na DVD discích se obvykle nevydávají ve stejnou dobu na celém světě. DVD přehrávače i disky jsou proto opatřeny kódem, který omezuje přehrávání disků na správný regionální kód.

Oblast	DVD regionální kód	
Evropa		
Rusko		

Popis přístroje

Dálkový ovladač



①

- Zapíná přístroj nebo jej vypíná do režimu stand-by.
- Stisknutím a přidržením tlačítka vypnete přístroj a všechna připojená zařízení HDMI/CEC (pouze pro řízení EasyLink).

②

- Otevírá/uzavírá prostor disku.

③ Tlačítka zdrojů

- **DISC:** přepne do režimu DISC. V režimu disku otevře nebo uzavře nabídku disku.
- **USB:** přepíná do režimu USB.
- **RADIO:** přepíná pásmo FM.
- **AUX/DI/MP3 LINK:** přepne na vstup externího zdroje signálu AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT, DIGITAL INPUT nebo MP3 LINK, které odpovídají zásuvkám s připojenými zařízeními.

④ HDMI

- Volí nastavení rozlišení výstupu HDMI.

⑤ INFO

- Zobrazuje aktuální stav nebo informaci o disku.
- Zobrazuje 12 náhledů ze souboru fotografií.

⑥ OPTIONS

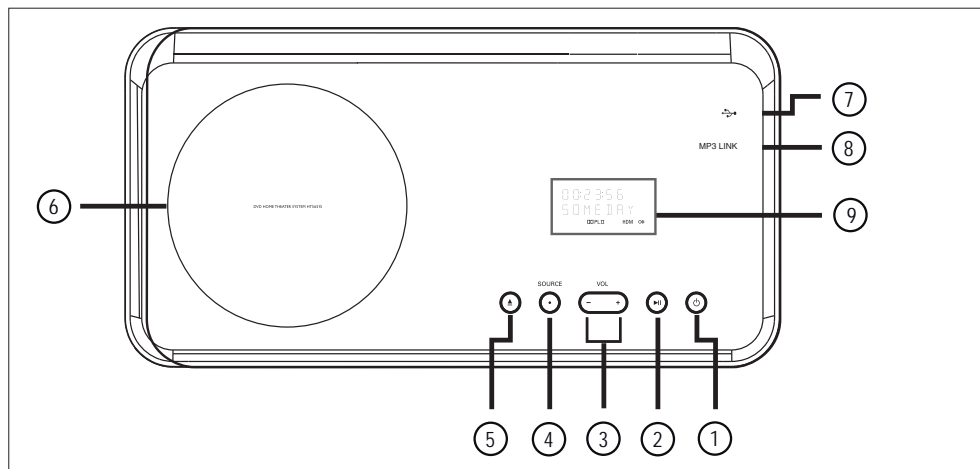
- Otevírá a opouští nabídku Options (tato nabídka umožňuje různá nastavení systému).

⑦

- Spouští/přerušuje přehrávání disku.
- **RADIO:** spouští automatické naladění rádia (pouze při prvním spuštění).

- ⑧ ■ (stop)
- Zastaví přehrávání disku.
 - **RADIO:** Přidržením tlačítka smazání aktuální předvolby stanice.
- ⑨ **TREBLE/BASS**
- Přepíná do režimu nastavení výšek nebo basů. Pak nastavte úroveň tisknutím **VOL +** a **-**.
- ⑩ **AUDIO SYNC**
- Volí jazyk zvuku nebo kanál.
 - Po přidržení nastavuje zpoždění zvukového výstupu. Zpoždění pak nastavte tisknutím **VOL +** a **-**.
 - **RADIO:** přepíná stereo a mono FM.
- ⑪ **SOUND**
- Volí předdefinované zvukové efekty.
- ⑫ **REPEAT/PROGRAM**
- Volí různé režimy opakování a náhodného přehrávání; vypíná tyto režimy.
 - **RADIO:** Stiskem tlačítka spustíte ruční ladění předvoleb.
 - **RADIO:** Stiskem a přidržením tlačítka spustíte automatické ladění předvoleb.
- ⑬ **OK**
- Potvrzuje volbu nebo výběr.
- ⑭ ▲ ▼ ◀ ▶
- Pohyb v nabídce na obrazovce.
 - Levým nebo pravým tlačítkem spustíte rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed.
 - **RADIO:** nahoru nebo dolů ladíte požadovaný kmitočet.
 - **RADIO:** stiskem doleva nebo doprava spustíte automatické vyhledání stanice.
- ⑮ **BACK/TITLE**
- Návrat zpět v nabídce.
 - U DVD přechod k nabídce titulu.
 - U VCD verze 2.0 nebo SVCD při přehrávání v režimu PBC: návrat do nabídky během přehrávání.
- ⑯ ◀ / ▶ (předchozí/další)
- Přeskočí na předchozí nebo další titul/kapitolu/skladbu.
 - **RADIO:** výběr předvolby stanice.
- ⑰ ✖ (umlčení)
- Umlčuje zvuk nebo obnovuje hlasitost.
- ⑱ **VOL +**
- Nastavují hlasitost.
- ⑲ **AMBISOUND**
- Volí různé výstupy prostorového zvuku: auto, multi-channel a stereo.
- ⑳ **Číselná tlačítka**
- Zadání předvolby stanice nebo položky k přehrávání.
- ㉑ **SUBTITLE**
- Volí jazyk titulků DVD.
- ㉒ **ZOOM**
- Zvětšení obrazu na TV.
- ㉓ **ANGLE**
- Volí pohledy z různých úhlů (kamer) filmu na DVD.

Hlavní jednotka



- ① (stand-by - zapnuto)
 - Zapíná přístroj nebo jej vypíná do normálního pohotovostního režimu.
 - Stisknutím a přidržením zapnete přístroj z úsporného režimu stand-by.
- ② (přehrávání/pauza)
 - Spouští/přerušuje přehrávání disku.
 - **RADIO:** spouští automatické naladění rádia (pouze při prvním spuštění).
- ③ VOL + -
 - Nastavují hlasitost.
- ④ SOURCE
 - Volí zdroj signálu: DISC, USB, RADIO FM, DIGITAL INPUT, AUX SCART, AUX I INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT nebo MP3 LINK.
- ⑤ (otevřít/uzavřít)
 - Otevírá nebo uzavírá prostor disku.
- ⑥ Prostor disku.
- ⑦ zásuvka USB
 - Vstup pro paměť USB, čtečku paměťových karet nebo digitální fotoaparát.
- ⑧ Zásuvka MP3 LINK
 - Pro připojení přenosného přehrávače.
- ⑨ Displej

3 Připojení

Tato část popisuje základní připojení DVD domácího kina, které je před použitím nutné.

Základní připojení:

- Umístěte přístroj
- Připojte video kabely
- Připojte reproduktory k subwooferu
- Připojte subwoofer

Volitelná připojení:

- Připojení dalších přístrojů
 - Připojení zvuku z TV
 - Připojení zvuku z kabelového přijímače/ rekordéru/herní konzole
 - Připojení přenosného přehrávače
 - Připojení USB zařízení
- Nasazení stojánu na jednotku DVD domácího kina
- Montáž základní jednotky DVD domácího kina
- Montáž reproduktorů

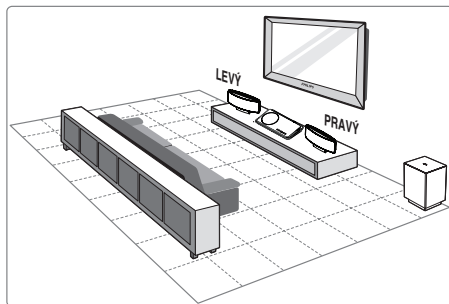


Poznámky

- Parametry napájení naleznete na štítku na zadní straně přístroje.
- Před jakýmkoli změnami zapojení vždy odpojte všechna zařízení z napájecí sítě.

Umístěte přístroj

- Tento přístroj postavte na stůl nebo jej upevněte na stěnu (viz kap. „Montáž DVD domácího kina“ a „Montáž reproduktorů“).
- Přístroj nikdy neumísťujte do uzavřených skříněk.
- Přístroj umístěte do blízkosti síťové zásuvky, k níž máte snadný přístup.



- 1 Umístěte toto DVD domácí kino do blízkosti TV.
 - Před postavením hlavní jednotky na stůl nasadte stojánek.
- 2 Reproduktory umístěte do výše uší sedícího posluchače přímo proti oblasti poslechu.
- 3 Subwoofer umístěte do rohu místnosti vedle systému, nejméně 1 m od televizoru.



Poznámka

- Pro omezení možnosti rušení nestavte reproduktory do blízkosti TV ani jiného přístroje.

Připojte video kabely

Toto připojení vám umožní sledovat video přehrávané v tomto DVD domácím kinu na TV.

Vyberte nejlepší způsob, který TV podporuje.

- **Možnost 1:** Připojení do zásuvky HDMI (TV kompatibilní s HDMI, DVI nebo HDCP).
- **Možnost 2:** Připojení do zásuvky Scart (standardní TV).
- **Možnost 3:** Připojení do komponentní zásuvky (standardní TV nebo TV s progresivním zobrazením).

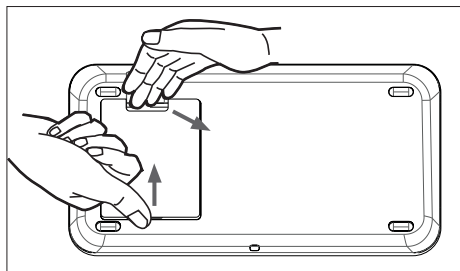


Poznámka

- Přístroj připojte přímo k TV.

Před připojením

- 1 Stiskněte pojistky na zadním krytu přístroje a kryt sejměte.



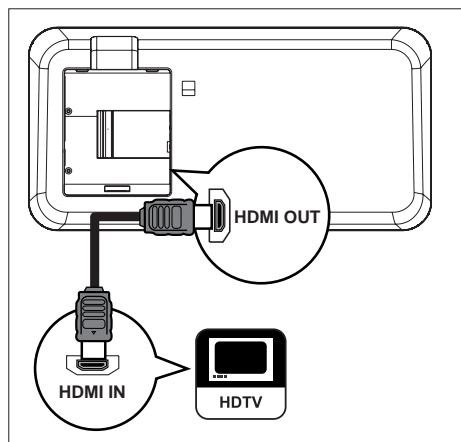
- 2 Připojte kabely do příslušných zásuvek a nasměrujte je do otvoru v horní části.
- 3 Zadní kryt opět uzavřete.



Poznámka

- Před uzavřením krytu musí být všechny kabely správně umístěny uvnitř panelu přístroje.

Možnost 1: Připojení do zásuvky HDMI



- 1 Kabelem HDMI (není přiložen) propojte výstup **HDMI OUT** na systému se vstupem HDMI IN na TV.



Poznámka

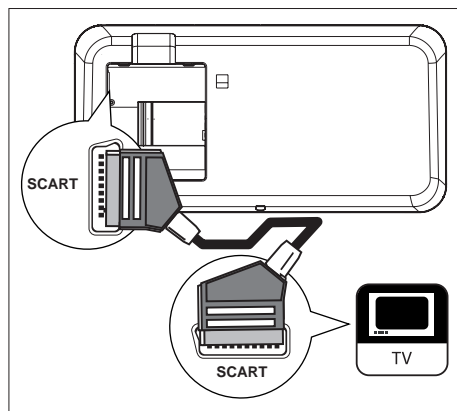
- Zásuvka HDMI je kompatibilní pouze s HDMI TV a DVI-TV.



Tipy

- Podrobnosti k nastavení obrazu naleznete v kap. „Nastavení“ > **[Video Setup]** > **[HDMI Setup]**.
- Tento přístroj je kompatibilní s HDMI CEC. To umožňuje ovládání připojených zařízení přes HDMI, viz kap. „Spuštění řízení EasyLink“.
- HDMI je zpětně kompatibilní s některými přístroji s DVI; je nutný příslušný adaptér zástrčky. V tom případě je nutné zvukové propojení vstupu tohoto přístroje s výstupem TV dalším kabelem.
- Pro přivedení zvuku z TV do tohoto systému DVD domácího kina propojte zvukovým kabelem vstup přístroje se zvukovým výstupem TV.
- Zapojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu.

Možnost 2: Připojení do zásuvky Scart



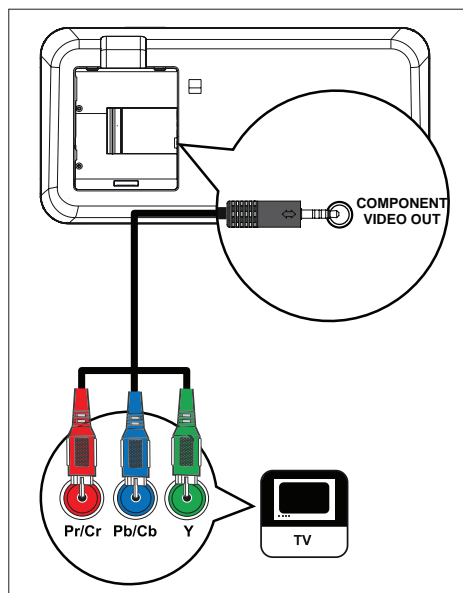
- 1 Pomocí kabelu Scart propojte zásuvku **SCART** na systému s příslušnou vstupní zásuvkou Scart na TV.



Tipy

- Pro poslech zvuku z TV tímto systémem stiskněte tlačítko **AUX/DI/MP3 LINK**, až se na displeji zobrazí „AUX SCART“.
- Toto připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa



1 Komponentním kabelem (příložen) propojte zásuvky **COMPONENT VIDEO OUT** na systému s odpovídajícími komponentními vstupními zásuvkami na TV.

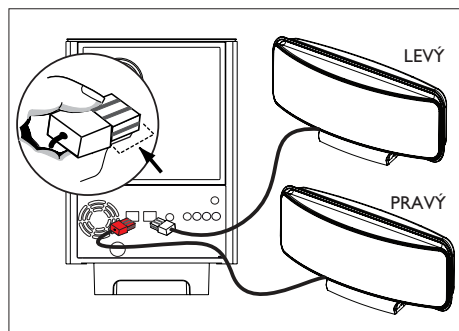
- Pokud připojený TV umožňuje zpracování neprokládaného signálu, zapněte režim progressive scan (viz kap. „Zapnutí funkce Progressive Scan“).



Tipy

- Vstup komponentního videa může být označen Y Pb/Cb Pr/Cr nebo YUV.
- Připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

Připojte reproduktory k subwooferu



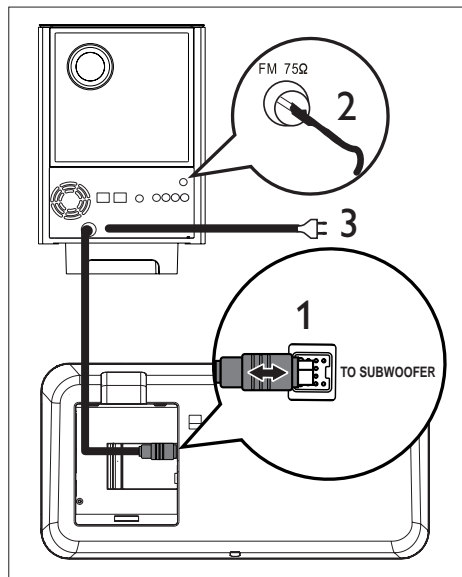
1 Levý a pravý reproduktor Ambisound připojte kabely do odpovídajících zásuvek na subwooferu.



Poznámka

- Ujistěte se, že je zástrčka kabelu plně zasunuta do zásuvky.
- Při odpojování reproduktorů Ambisound stiskněte nejprve pojistku zástrčky, pak ji teprve vytáhněte.

Připojte subwoofer

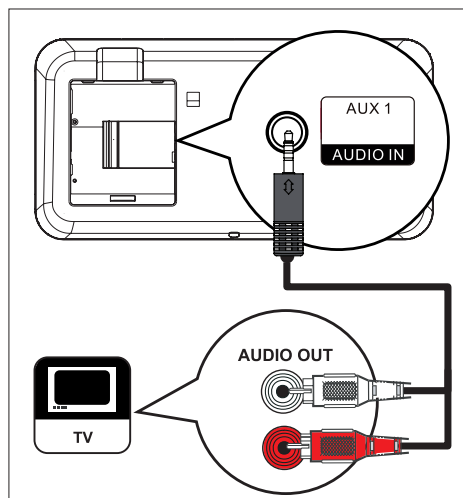


- 1 Odvířte propojovací kabel subwooferu označený **TO MAIN UNIT**.
- 2 Bílou zástrčku propojovacího kabelu připojte do zásuvky **LOUDSPEAKERS** na přístroji.
- 3 Šedou zástrčku propojovacího kabelu připojte do zásuvky **TO SUBWOOFER** na přístroji.
- 4 Připojte anténu FM (příložená) do zásuvky **FM75Ω** na subwooferu (u některých modelů je anténa již připojena). Roztáhněte anténu FM a upevněte konec na stěnu.
- 5 Po provedení všech požadovaných připojení zapojte síťový přívod do zásuvky a užijte si systém DVD domácího kina.

Připojení dalších zvukových kabelů/jiných zařízení

Tato část popisuje způsob vedení zvuku z dalších zařízení do tohoto systému DVD domácího kina, což umožní kvalitní poslech vícekanálového prostorového zvuku.

Připojení zvuku z TV (je nutné při řízení EasyLink)



- 1 Zvukovým kabelem (příložen) propojte vstupy **AUDIO IN-AUX1** na systému se zásuvkami **AUDIO OUT** na TV.



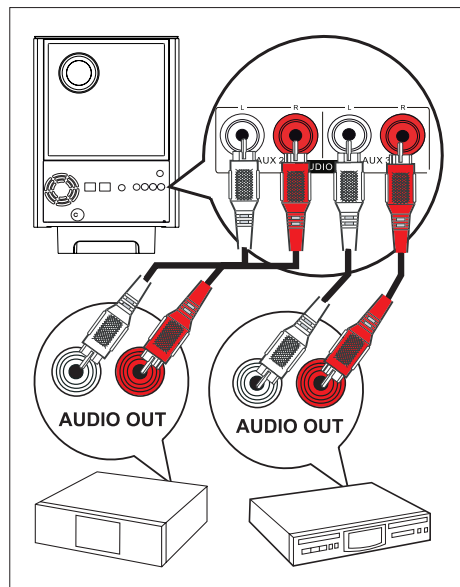
Poznámka

- Pro poslech zvuku tiskněte **AUX/DI/MP3 LINK**, až se na displeji zobrazí „AUX1 INPUT“.

Připojení zvuku z kabelového přijímače/rekordéru/herní konzole

Podle vybavení zařízení můžete použít analogový nebo digitální zvukový vstup.

Připojení k analogovým zdírkám



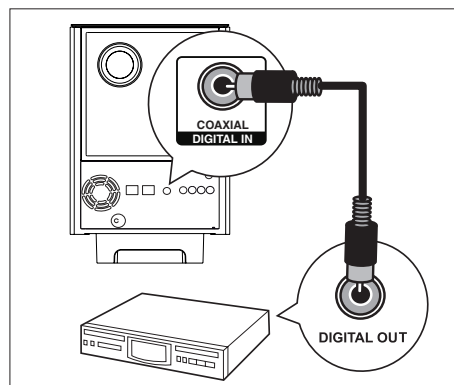
- 1 Pomocí zvukového kabelu (není přiložen) propojte vstupy **AUDIO IN-AUX2** nebo **AUX3** na systému se zásuvkami **AUDIO OUT** na zařízení.



Poznámka

- Pro poslech zvuku tiskněte **AUX/DI/MP3 LINK**, až se na displeji zobrazí „AUX2 INPUT“ nebo „AUX3 INPUT“.

Připojení k digitální zásuvce



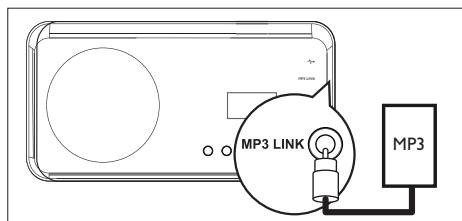
- 1 Koaxiálním kabelem (není přiložen) propojte zásuvku **DIGITAL IN-COAXIAL** na subwooferu se zásuvkou **COAXIAL/DIGITAL OUT** na zařízení.



Poznámka

- Pro poslech zvuku tiskněte **AUX/DI/MP3 LINK**, až se na displeji zobrazí „DIGITAL INPUT“.

Připojení přenosného multimediálního přehrávače



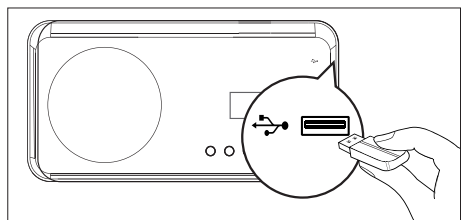
- 1 Zvukovým kabelem se zástrčkou 3,5 mm (není přiložen) propojte vstup **MP3 LINK** na systému se zásuvkou pro sluchátka na přenosném přehrávači (např. MP3 přehrávač).



Poznámka

- Pro poslech zvuku stiskněte **AUX/DI/MP3 LINK**, až se na displeji zobrazí „MP3 LINK“.

Připojení USB zařízení



- 1 USB zařízení připojte do vstupu  (USB) na systému.

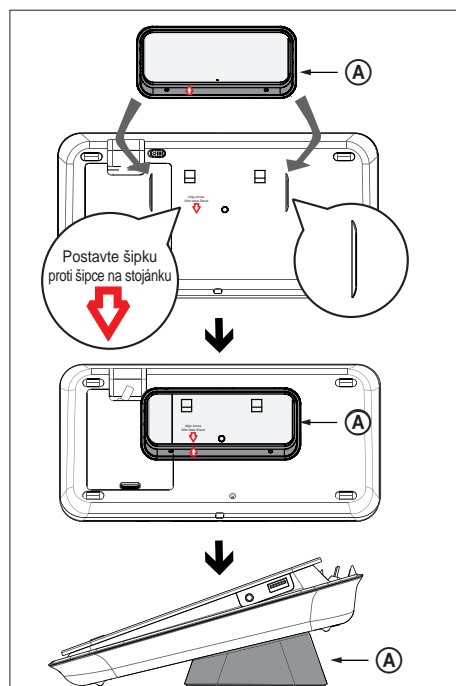


Poznámky

- Tento systém DVD domácího kina přehrává/zobrazuje pouze soubory MP3, WMA, DivX (Ultra) nebo JPEG, uložené v takovém zařízení.
- Pro poslech zvuku z tohoto připojení stiskněte **USB**.

Nasazení stojánu na jednotku DVD domácího kina

- 1 Přesvědčte se, že jsou všechny potřebné kabely správně připojeny k přístroji a uzavřete zadní kryt.
- 2 Na zadní stranu přístroje nasaďte držák stolního stojánu.
 - Pro správnou orientaci a umístění proti sobě postavte značky šipek na dílech.
 - Držák stojánu je upevněn v prohlubních zadního panelu.



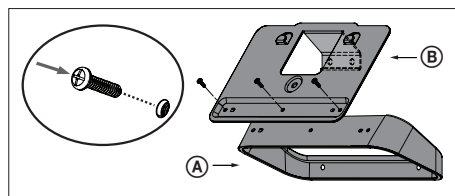
Ⓐ držák stolního stojánu

Montáž jednotky DVD domácího kina

! Pozor!

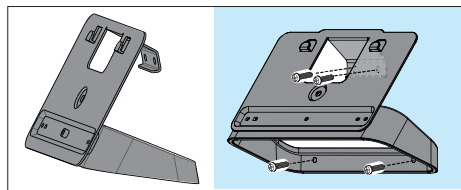
- Hrozí nebezpečí poranění a poškození výrobku. Montáž může provádět pouze kvalifikovaná osoba.

- 1 Přesvědčte se, že jsou všechny potřebné kabely správně připojeny k přístroji a uzavřete zadní kryt.
- 2 Na zadní stranu přístroje nasadte velký držák pro montáž na stěnu se šrouby.

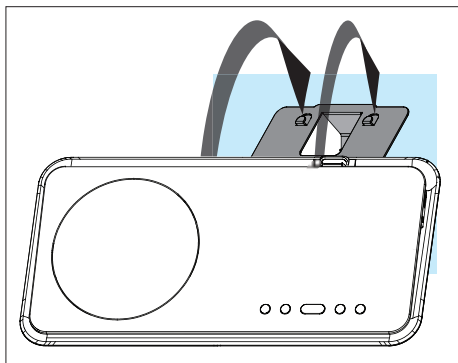


- (A) držák stolního stojánu
(B) velký držák pro montáž na stěnu

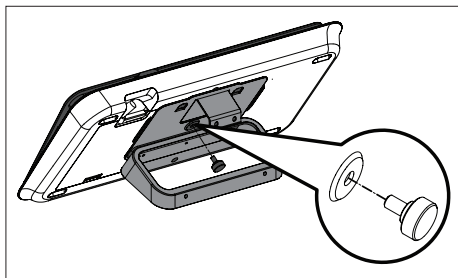
- 3 Držáky umístěte na stěnu, vyznačte a vyvrtejte otvory a upevněte držáky na stěnu šrouby (nejsou přiloženy).



- 4 Zavěste systém DVD domácího kina bezpečně na zavěšený držák.



- 5 Přiložený pojistný šroub s kolečkem zašroubujte do otvoru ve středu zadní stěny přístroje a zajistěte tak DVD domácí kino na držáku.

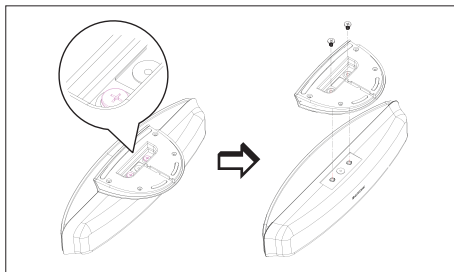


Montáž reproduktorů

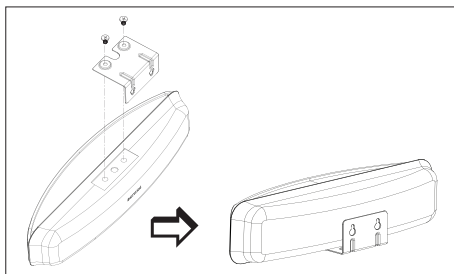
! Pozor!

- Hrozí nebezpečí poranění a poškození výrobku. Montáž může provádět pouze kvalifikovaná osoba.

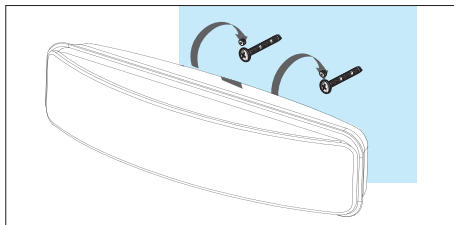
- 1 Uvolněte šrouby na spodní straně skříně reproduktoru a sejměte stojánek.



- 2 Malý držák na stěnu nasadíte a upevníte jej šrouby ke skřini reproduktoru.

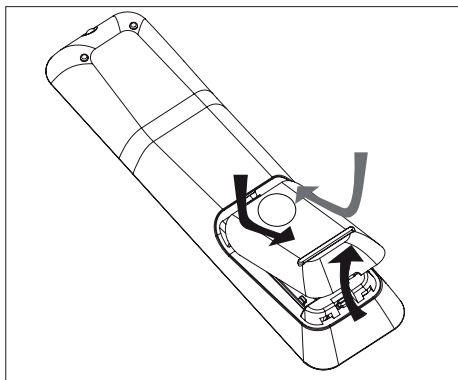


- 3 Do stěny upevníte dva šrouby (nejsou přiloženy) a nasadíte na ně držák s reproduktorem, posunutím dolů jej zajistíte.



4 Začínáme

Připravte dálkový ovladač



- 1 Zatlačením otevřete bateriový prostor.
- 2 Vložte dvě baterie R03 (vel. AAA) tak, aby jejich polarita (+ -) souhlasila s vyznačenou.
- 3 Uzavřete kryt.



Poznámka

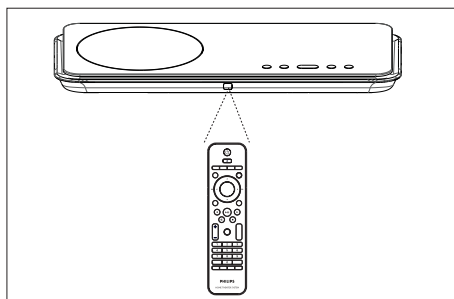
- Pokud ovladač delší dobu nepoužíváte nebo jsou baterie vybité, vždy je vyjměte.

Ovládání přehrávání


- 1 Vyberte požadovaný zdroj signálu stiskem některého z tlačítek **DISC**, **USB**, **RADIO** nebo **AUX/DI/MP3 LINK**.
- 2 Pak zvolte požadovanou funkci (např. **◀**, **▶**).

Pohyb v nabídce



- 1 Namiřte ovladač přímo na snímač přístroje a zvolte požadovanou funkci.



- 2 Dále jsou uvedena tlačítka, která slouží pro pohyb v nabídce na obrazovce.

Tlačítko	Akce												
▲ ▼	Pohyb nahoru a dolů.												
◀ ▶	Pohyb doleva a doprava.												
	Potvrzení volby.												
<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="3">0</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			Vložení čísla.
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
0													

Nalezněte správný vstup TV

- 1 Stiskem tlačítka  zapněte přístroj.
- 2 Stiskem tlačítka **DISC** přepněte do režimu disku.
- 3 Zapněte TV a zvolte správný vstup.
 - U některých TV může být nutné nastavit nejnižší předvolbu a pak stisknout tlačítko předvoleb TV dolů, až se požadovaný vstup zobrazí.
 - Nebo může být ovladač TV vybaven tlačítkem  pro přepínání vstupů.
 - Vstup se obvykle nachází mezi nejnižší a nejvyšší předvolbou a obvykle je označen FRONT, A/V IN nebo VIDEO apod.



Tip

- Podrobnosti naleznete v návodu k TV.





Volba jazyka nabídky



Poznámka

- Toto nastavení můžete vynechat v případě, že je přístroj připojen k TV kompatibilnímu s HDMI CEC kabelem HDMI.V tom případě se jazyk nabídek nastaví podle TV.

- 1 Stiskněte **DISC**.
- 2 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka [**General Setup**].
- 3 Stiskněte **►**.
- 4 Tlačítka **▲ ▼** vyberte v nabídce [**OSD Language**] a stiskněte **►**.

General Setup		
	EasyLink	Auto
	Disc Lock	English
	Display Dim	Dansk
	OSD Language	Deutsch
	Screen Saver	Espanol
	Sleep Timer	Français
	Standby Mode	Nederlands ▼
	DivX(R) VOD Code	

- Jazykové možnosti přístroje závisejí na zemi zakoupení. Mohou se proto lišit od vyobrazení.
- 5 Tlačítka **▲ ▼** vyberte požadovaný jazyk a stiskněte **OK**.








Tip

- Nastavení výchozího jazyka nabídek obrazových a zvukových disků DVD naleznete v kap. „Nastavení“ – [**Preference Setup**].

Úvodní nastavení Ambisound





Provedte nastavení Ambisound podle parametrů a uspořádání místnosti, dosáhnete tak nejlepšího prostorového zvuku.

- 1 Stiskněte **DISC**.
- 2 Stiskněte **OPTIONS**.
- 3 Stiskem ▼ vyberte  **[Audio Setup]** z nabídky a stiskněte ►.

Audio Setup	
	Ambisound Setup
	HDMI Audio
	Night Mode
	
	

- Před otevřením nabídky Ambisound musí být zcela zastaveno přehrávání. Pokud je to nutné, stiskněte dvakrát ■.

- 4 Vyberte **[Ambisound Setup]** z nabídky a stiskněte ►.

Ambisound Setup	
	Setup Guide
	Room Acoustics
	Room Placement
	Speaker Distance
	Listening Position
	

- 5 Vyberte nastavení, které chcete změnit, a stiskněte ►.

Typ stěn místnosti s přístrojem.

[Room Acoustics]

- **[Hard]** (concrete, wood) – (beton, dřevo)
- **[Soft]** (curtains, open space) – (závěsy, otevřený prostor)

Umístění reproduktorů v místnosti.

[Room Placement]

- **[Middle of room]** (střed)
- **[Corner of room]** (roh)
- **[Near the right wall]** (blízko pravé stěny)
- **[Near the left wall]** (blízko levé stěny)

Vzdálenost mezi dvěma reproduktory.

[Speaker Distance]

- **[Near]** (< 2m / 78in)
- **[Default]** (2m~3m / 78~118in)
- **[Far]** (> 3m / 118in)

Vzdálenost poslechového místa od reproduktorů.


[Listening Position]





- **[Near]** (< 2m / 78in)
- **[Default]** (2m~3m / 78~118in)
- **[Far]** (> 3m / 118in)

- 6 Tlačítka ▲ ▼ vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
- 7 Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.





Zapnutí funkce Progressive Scan

Připojte-li tento systém kTV s funkcí progressive scan komponentním kabelem (viz „Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa“), můžete přepnout obrazový výstup do progresivního režimu, pokud TV tento režim podporuje.

- 1 Zapněte TV a zvolte správný vstup obrazu.
- 2 Stiskněte tlačítko **DISC**.
- 3 Stiskněte **OPTIONS**.
- 4 Tisknutím tlačítka ▼ vyberte v nabídce  **[Video Setup]** a stiskněte ►.

Video Setup		
	TV Type	RGB
	TV Display	YUV
	Picture Settings	
	HDMI Setup	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

- 5 Vyberte **[Component Video]** > **[YUV]** a stiskem **OK** potvrďte.

Video Setup		
	TV Type	On
	TV Display	Off
	Picture Settings	
	HDMI Setup	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

- 6 Vyberte **[Progressive]** > **[On]** a stiskem **OK** potvrďte.
↳ Zobrazí se varování.
- 7 Pokračujte volbou **[OK]** v nabídce a stiskem **OK**.
↳ Nastavení progresivního zobrazení je hotové.



Poznámky

- Pokud se objeví prázdný/zkreslený obraz, vyčkejte 15 sekund na automatické obnovení nastavení.
- Pokud se neobjeví obraz, vypněte režim progresivního zobrazení takto:
 - 1) Stiskem ▲ otevřete prostor disku.
 - 2) Stiskněte ►.
 - 3) Stiskněte **SUBTITLE**.

- 8 Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.
- 9 Nyní můžete zapnout režim progresivního zobrazení na TV (postupujte podle návodu k TV).



Poznámka

- Některé progressive scan TV nejsou plně kompatibilní s tímto systémem, což se projeví nepřírodným podáním obrazu z DVD VIDEO disku při přehrávání v režimu progressive scan. V takovém případě vypněte funkci progressive scan v TV i v systému.

Spuštění řízení EasyLink

Tato funkce je dostupná pouze po připojení HDMI CEC kompatibilního TV/zařízení kabelem HDMI. Dovoluje všem připojeným zařízením reagovat současně na určité povely vydané jedním tlačítkem.

- 1 Zapněte provoz HDMI CEC v TV a dalších připojených přístrojích. Postupujte přitom podle jejich návodů.
- 2 Nyní si užijete ovládání EasyLink.

Přehrávání jedním stiskem [Auto Wake-up TV]

Po stisknutí tlačítka PLAY se tento přístroj zapne z režimu stand-by a začne přehrávat disk (pokud je v prostoru disku vložen video disk) a současně se zapne TV a přepne se na správný vstup.

Vypnutí jedním stiskem [System Standby]

Pokud stisknete a přidržíte tlačítko STANDBY, vypne se tento přístroj a všechna připojená zařízení do režimu stand-by.

Tento přístroj rovněž reaguje na stejný příkaz, vyslaný z jiného HDMI CEC zařízení.

Přepnutí vstupu jedním stiskem [System Audio Control]

Tento přístroj je schopen rozpoznat signál na aktivním vstupu. Automaticky se přepne na správný vstup a přehrává signál reproduktory systému.

- Před použitím této funkce je nutné vyhledat (namapovat) zvukové vstupy z připojených zařízení.
- K řízení hlasitosti můžete použít kterýkoli ovladač od TV/zařízení HDMI CEC.



Poznámky

- Při použití funkce přehrávání jedním tlačítkem musí být před zahájením operace v přístroji vložen video disk.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci s jinými zařízeními HDMI CEC.





Mapování zvukových vstupů připojených zařízení



Poznámka

- Před začátkem se ujistěte, že jsou TV/zařízení a tento systém propojeny zvukovým kabelem.





- 1 Stiskněte **DISC**.
- 2 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 3 Stiskněte **►**.
- 4 Vyberte **[EasyLink]** a stiskněte **►**.

General Setup		
	EasyLink	Auto Wake-up TV
	Disc Lock	System Standby
	Display Dim	System Audio Control
	OSD Language	Audio Input Mapping
	Screen Saver	
	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- Funkce **[Auto Wake-up TV]** a **[System Standby]** jsou v továrním nastavení zapnuté.
- 5 Vyberte **[System Audio Control] > [On]**, a stiskněte **OK**.
 - 6 Vyberte **[Audio Input Mapping]**, pak stiskněte **OK**.

7 Z nabídky vyberte **[OK]** a stiskem **OK** spustíte vyhledávání zařízení.

↳ Po skončení se zobrazí nabídka Audio Input Mapping.

Audio Input Mapping		
	AUX1 Input	TV
	AUX2 Input	Other (non-HDMI)
	AUX3 Input	
	Digital Input	
		
		

- Pokud je např. zvuk z TV připojen do vstupu **AUX IN-AUX 1** tohoto přístroje, vyberte **[AUX1 Input]** a namapujte jej ke správnému zařízení (název značky) v pravém panelu.

8 Vyberte zvukový vstup tohoto přístroje, který se používá k připojení jiného HDMI zařízení (např. AUX1 Input, AUX2 Input), pak stiskněte ►

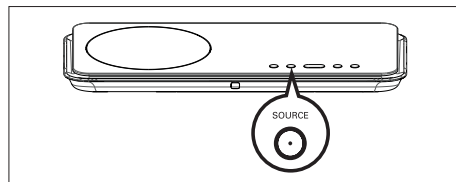
9 Vyberte správné zařízení, které je připojeno do zvukového vstupu, a stiskněte **OK**.

- Opakováním kroků 8~9 namapujte ostatní připojená zařízení.

10 Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

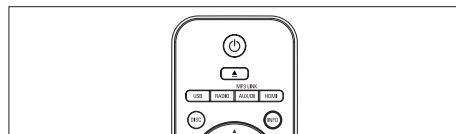
Volba zdroje přehrávání

Na hlavní jednotce



1 Opakovaným tisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte: **DISC > USB > RADIO FM > DIGITAL INPUT > AUX SCART > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > DISC ...**

Na ovladači



- Stiskem **DISC** přepnete do režimu DISC.
- Stiskem **USB** přepnete do režimu USB.
- Stiskem **RADIO** přepnete do pásma FM.
- Stiskem **AUX/DI /MP3 LINK** vyberete externí zařízení.

Displej	Zařízení připojeno do zásuvky
AUX SCART	SCART
AUX1 INPUT	AUDIO IN-AUX1
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2
AUX3 INPUT	AUDIO IN-AUX3
DIGITAL INPUT	DIGITAL IN-COAXIAL
MP3 LINK	MP3 LINK

5 Přehrávání

Přehrávání disků

Použitelné disky



DVD Video

- Region 2 (Evropa)
- Region 5 (Rusko)



DVD±RW
(DVD Rewritable)



DVD±R
(DVD Recordable)



DVD+R DL (DVD+R Double Layer)



CD-RW (CD-Rewritable)



CD-R (CD-Recordable)



Audio CD (Compact Disc Digital Audio)



Video CD
• Formáty 1.0, 1.1, 2.0



Super Video CD



Poznámky

- DVD přehrávače a disky jsou opatřeny regionálními omezeními přehrávání. Před přehráváním disku si zkontrolujte, zda označení disku odpovídá přehrávači. Regionální kód tohoto DVD systému je vyznačen na zadním panelu přístroje.
- Tento přístroj podporuje přehrávání těchto formátů: MP3/WMA/JPEG/DivX.

Přehrávání disků



Pozor!

- Do prostoru disku nikdy nekládejte žádné cizí předměty.
- Nikdy se nedotýkejte čočky čtecího systému v prostoru disku.

- 1 Otevřete prostor disku stiskem ▲.
- 2 Vložte disk potíštěnou stranou nahoru.
 - Oboustranný disk vložte nahoru tou stranou, kterou chcete přehrávat.
- 3 Stiskem ▲ prostor disku uzavřete, přehrávání se spustí.
 - Pro sledování obsahu disku zapněte TV a nastavte správný vstup z tohoto systému DVD domácího kina.
- 4 Přehrávání disku zastavíte stiskem ■.




Tipy

- Pokud se zobrazí žádost o vložení hesla, zadejte šestimístné číslo, které jste si určili jako heslo pro přehrávání disků.
- Pokud se přehrávání zastaví na dobu delší 15 minut, zobrazí se automaticky spořič obrazovky. Zrušíte jej stiskem tlačítka **DISC**.
- Přístroj se automaticky přepne do režimu stan-by, pokud nestisknete žádné tlačítko do 30 minut po zastavení přehrávání.

Přehrávání videa









Poznámka

- U video disků přehrávání vždy pokračuje od bodu, kdy bylo naposledy zastaveno. Pro přehrávání disku od začátku stiskněte tlačítko  při zobrazené zprávě.







Přehrávání titulu

- 1 Přehrávejte titul.
- 2 Z ovladače můžete řídit přehrávání.

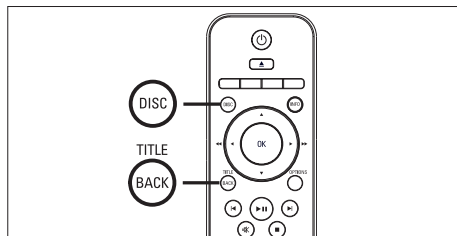
Tlačítko	Akce
	Pauza/pokračování v přehrávání.
	Zastavení přehrávání.
	Skok na předchozí/další kapitolu.
	Návrat na začátek aktuálního titulu/kapitoly nebo skok na předchozí titul/kapitolu.
	Vyhledávání vzad/vpřed <ul style="list-style-type: none"> • Opakovaným stisknutím tlačítka určíte rychlost vyhledávání
	Pomalý pohyb vzad/vpřed. <ul style="list-style-type: none"> • Opakovaným stiskem tlačítka změníte rychlost. • U VCD je možné pouze přehrávání vpřed.

Změna přehrávání videa

- 1 Přehrávejte titul.
- 2 Z ovladače můžete řídit přehrávání.

Tlačítko	Akce
	Změna jazyka zvuku. <ul style="list-style-type: none"> • Použitelné pouze u disků, které obsahují více jazyků nebo zvukových kanálů.
	Změna jazyka titulků. <ul style="list-style-type: none"> • Použitelné pouze u disků, které obsahují více jazyků titulků.
	Přepínání mezi různými režimy opakování/náhodného přehrávání; vypnutí opakování. <ul style="list-style-type: none"> • Možnosti opakování se liší podle typu disku. • U VCD je opakování možné pouze při vypnutém PBC.
	Zvětšení/zmenšení. <ul style="list-style-type: none"> • Ve zvětšeném obrazu se můžete pohybovat kurzorovými tlačítky.
	Zobrazení stavu přehrávání. <ul style="list-style-type: none"> • Zde můžete měnit možnosti přehrávání bez přerušení přehrávání disku.
	Zobrazení DVD filmu z různých úhlů. <ul style="list-style-type: none"> • Použitelné pouze u disků, které obsahují záběry z různých úhlů (kamer).

Otevření nabídky DVD



- 1 Stiskem **DISC** otevřete hlavní nabídku disku.
- 2 Zvolte možnost přehrávání a stiskněte **OK**.
 - V některých nabídkách se volí možnosti číselnými tlačítky.
 - Během přehrávání se vrátíte do nabídky titulu stiskem **TITLE**.

Otevření nabídky VCD

Funkce PBC (Playback Control) u VCD je ve výchozím nastavení zapnutá. Po vložení VCD se zobrazí nabídka jeho obsahu.

- 1 Tlačítky **▲▼** vyberte možnosti přehrávání a stiskem **OK** spusťte přehrávání.
 - Je-li PBC vypnuté, nabídka je přeskočena a přehrávání začne od prvního titulu.
 - Během přehrávání se vrátíte do nabídky stiskem **BACK** (je-li PBC zapnuté).

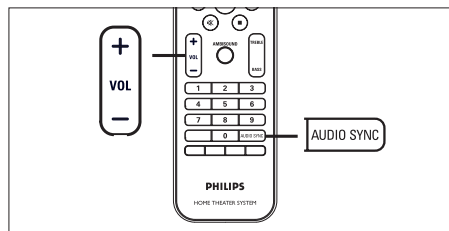


Tip

- Výchozí nastavení PBC je zapnuto. Nastavení můžete změnit podle kap. „Nastavení“ – **[Preference Setup] > [PBC]**.

Synchronizace zvuku s obrazem

Pokud se obraz opoždí za zvukem, (zvuk nedopovídá obrazu), můžete jej zpozdit oproti videu.



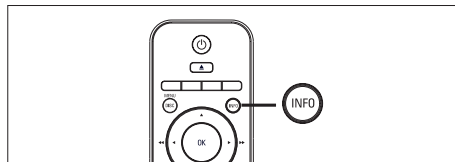
- 1 Stiskněte a držte tlačítko **AUDIO SYNC**, až se zobrazí „AUDIO SYNC XXX“.
 - „XXX“ označuje zpoždění.
- 2 Během 5 sekund nastavte zpoždění tlačítky **VOL +**.



Poznámka

- Pokud nestisknete tlačítko hlasitosti do 5 sekund, vrátí se k normálnímu řízení hlasitosti.

Rychlý přechod na určitou hrací dobu



- 1 Během přehrávání stiskněte **INFO**.
↳ Zobrazí se nabídka stavu disku.
- 2 Vyberte aktuální proběhlou hrací dobu z nabídky a stiskněte **OK**.
 - **[TT Time]** (doba titulu)
 - **[CH Time]** (doba kapitoly)
 - **[Disc Time]** (doba disku)
 - **[Track Time]** (doba skladby)
- 3 Číselnými tlačítky zvolte dobu, na níž chcete přeskočit, a stiskněte **OK**.

Přehrávání videa DivX®

DivX video je formát digitálního videa, který poskytuje vysokou kvalitu obrazu při velmi silné komprimaci. Tento přístroj je DivX® Certified pro přehrávání videa v DivX.

- 1 Vložte disk nebo připojte USB paměť se soubory DivX.
- 2 Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte titul, který chcete přehrát, a stiskněte **▶||**.
- 4 Přehrávání řídte z dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
	Změna jazyka titulků.
	Změna jazyka/stopy zvuku.
	Zastavení přehrávání. <ul style="list-style-type: none"> • U DivX Ultra opakovaným tisknutím zobrazíte nabídku obsahu.
	Zobrazení informací o videu DivX Ultra.



Poznámky

- Je možné přehrávat pouze ta videa v DivX, která byla půjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto přístroje (viz kap. „Nastavení“ > **[General Setup]** > **[DivX(R) VOD Code]**).
- Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte jazyk titulků (viz kap. „Nastavení“ – **[Preference Setup]** > **[DivX Subtitle]**).
- Zobrazují se pouze titulky s průměrnou délkou 45 znaků.
- Tento přístroj přehrává videa DivX pouze do velikosti souboru 4 GB.

Přehrávání hudby



Poznámka

- U některých prodávaných zvukových disků může přehrávání pokračovat od bodu, kde bylo naposledy zastaveno. Přehrávání od začátku spustíte stiskem **I** ◀.

Ovládání skladeb

- 1 Přehrávejte skladbu.
- 2 Z dálkového ovladače můžete řídit přehrávání.

Tlačítko	Akce
	Pauza/pokračování přehrávání.
	Zastavení.
	Skok na další skladbu.
	Návrat na začátek skladby nebo skok na předchozí skladbu.
	Přímé zadání čísla skladby.
	Vyhledávání vzad/vpřed. <ul style="list-style-type: none">• Opakovaným tisknutím tlačítek měníte rychlost.
	Přepíná mezi různými režimy opakování/náhodného přehrávání; vypíná režim opakování. <ul style="list-style-type: none">• Možnosti opakování se liší podle typu disku.

Přehrávání hudby MP3/WMA

Soubory MP3/WMA obsahují hudbu ve vysoké komprimaci (soubory s příponami .mp3 nebo .wma).

- 1 Vložte disk nebo připojte USB paměť, obsahující hudební soubory MP3/WMA.
- 2 Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a stiskněte **▶||**.
 - Pro návrat do hlavní nabídky stiskněte **▲**, až je zvolena složka „Previous“, pak stiskněte **OK**.



Poznámky

- Z disků CD multi-session se přehrává pouze první session.
- Tento přístroj nepodporuje formát MP3PRO.
- Pokud názvy skladeb, ID3 tagy nebo název alba MP3/WMA obsahují zvláštní znaky, nemusí se zobrazovat správně; tento přístroj je nepodporuje.
- Některé skladby WMA jsou chráněny Digital Rights Management (DRM), takové není možné v tomto přístroji přehrát.
- Složky/soubory, které překračují omezení přístroje pro velikost, nebudou zobrazeny ani přehrávány.



Tip

- Pro zobrazení obsahu disku bez složek postupujte podle kap. „Nastavení“ – **[Preference Setup]** > **[MP3/JPEG Nav]**.

Přehrávání fotografií

Přehrávání prezentace

Tento přístroj přehrává fotografie JPEG (soubory s příponami .jpeg nebo .jpg).

- 1 Vložte disk nebo připojte USB paměť, obsahující hudební soubory JPEG.
- 2 Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
 - ↳ U disků Kodak se automaticky spustí přehrávání prezentace.
 - ↳ U disků JPEG se zobrazí nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku/album, které chcete přehrávat.
 - Pro zobrazení náhledů stiskněte **INFO**.



- Pro přechod na předchozí/další stránku stiskněte **◀ / ▶**.
 - Fotografie vyberte kurzorovými tlačítky.
 - Jeden zvolený snímek zobrazíte stiskem **OK**.
- 4 Stiskem **▶▶** spustíte přehrávání prezentace.
 - Pro návrat do nabídky stiskněte **BACK**.



Poznámky

- Zobrazení obsahu disku na TV může trvat delší dobu, záleží na počtu a složení souborů s hudbou a obrázky na disku.
- Pokud nejsou fotografie JPEG uloženy na disku s daty „exif“, nezobrazí se náhledové obrázky. Budou nahrazeny náhledovým obrázkem „modré hory“.
- Tento přístroj zobrazuje pouze snímky z digitálních fotoaparátů ve formátu JPEG-EXIF, který používá většina fotoaparátů. Nepřehrává Motion JPEG ani jiné formáty než JPEG, ani zvukové klipy.
- Složky/soubory, které překračují omezení přístroje pro velikost, nebudou zobrazeny ani přehrávány.

Ovládání přehrávání fotografií

- 1 Přehrávejte prezentaci fotografií.
- 2 Z ovladače můžete přehrávání řídit.

Tlačítko	Akce
◀	Skok na předchozí snímek.
▶	Skok na další snímek.
▲	Otočení snímku doprava.
▼	Otočení snímku doleva.
ZOOM	Zvětšení/zmenšení. <ul style="list-style-type: none">• Při zvětšení se přehrávání přeruší.
⊙	Zastavení přehrávání.

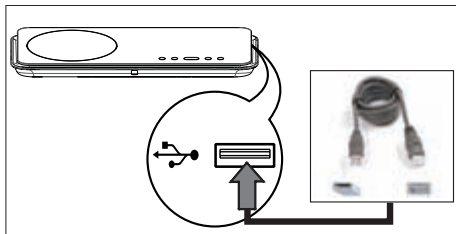
Současné přehrávání hudby a snímků

Pokud disk obsahuje hudební soubory MP3/WMA a obrázky JPEG, můžete vytvářet prezentace snímků doprovázené hudbou. Soubory MP3/WMA a JPEG musí být uloženy na stejném disku nebo USB zařízení.

- 1 Přehrávejte hudbu MP3/WMA.
- 2 Přesuňte se do složky/alba s fotografiemi a stiskem ►■ spustíte přehrávání prezentace.
 - ↳ Prezentace přehrává obrázky postupně jeden po druhém do konce složky nebo alba.
 - ↳ Přehrávání zvuku pokračuje do konce disku.
 - Do nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
- 3 Prezentaci zastavíte stiskem ■.
- 4 Přehrávání hudby zastavíte dalším stiskem ■.

Přehrávání ze zařízení USB

Tento přístroj přehrává/zobrazuje pouze soubory MP3, WMA, DivX (Ultra) nebo JPEG uložené v pamětech USB.



- 1 Připojte digitální fotoaparát s podporou standardu PTP, paměť flash USB nebo čtečku paměťových karet USB do zásuvky ➔ (USB) tohoto přístroje.
- 2 Stiskněte **USB**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte soubor, který chcete přehrát, a stiskněte ►■.
 - Další informace o přehrávání naleznete v kap. „Přehrávání hudby, Přehrávání fotografií, Přehrávání videa“.
- 4 Přehrávání zastavíte stiskem ■ nebo odpojením USB zařízení.

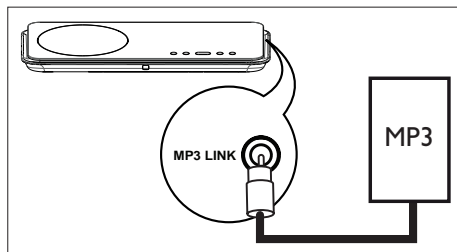


Tipy

- Pokud zástrčka zařízení USB neodpovídá zásuvce na přístroji, použijte příslušný kabel.
- Pokud připojíte USB čtečku více druhů karet, je možné přistupovat pouze k jedné z karet.
- Pokud připojíte USB HDD, ujistěte se, že je připojeno napájení pevného disku z pomocného zdroje, jinak nemusí pracovat správně.
- Digitální fotoaparáty používající protokol PTP nebo vyžadující zvláštní programy a ovladače v PC, není možné připojit.

Přehrávání z přenosných multimediálních přehrávačů

Prostě připojte přenosný multimediální přehrávač (např. MP3 přehrávač) k tomuto systému a můžete využít vysoce kvalitní zvuk reproduktorů systému.



- 1 Kabelem se zástrčkou 3,5 mm (není přiložen) propojte zásuvku **MP3 LINK** systému se sluchátkovým výstupem „headphone“ přenosného přehrávače.
- 2 Tiskněte opakovaně **AUX/DI/MP3 LINK**, až se zobrazí „MP3 LINK“.
- 3 Spustíte přehrávání na připojeném zařízení.
 - Pro vylepšení zvuku nahlédněte do kap. „Nastavení zvuku“.
- 4 Přehrávání ukončete stiskem **STOP** na připojeném přehrávači.

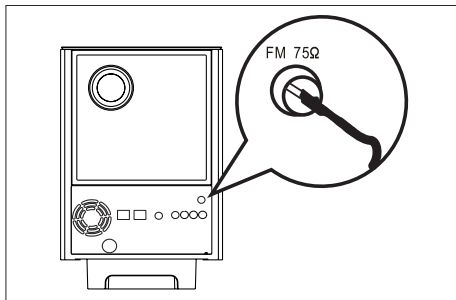


Poznámky

- Ovládání přehrávání je možné pouze z přenosného přehrávače.
- Před přepnutím na jiný vstup systému vypněte přehrávání na připojeném zařízení.

Poslech rádia

Ověřte, zda je FM anténa připojena do subwooferu. Pokud nikoli, připojte přiloženou FM anténu do zásuvky FM 75Ω a upevněte ji na stěnu.



Tipy

- Příjem FM stereo zlepšíte připojením externí FM antény (není přiložena).
- Anténu umístěte co nejdále od TV, videorekordéru a dalších zdrojů vř. záření, zabráníte tak rušení.

První naladění

Při prvním zapnutí režimu „RADIO“ postupujte podle pokynů a naladíte rozhlasové stanice.

- 1 Stiskněte **RADIO**.
 - ↳ Zobrazí se „AUTO INSTALL ... PRESS PLAY“.
- 2 Stiskněte **►||**.
 - ↳ Všechny rozpoznané stanice jsou ukládány.
 - ↳ Po skončení ladění se přehrává první naladěná předvolba.
 - Ladění ukončíte stiskem **■**.



Poznámky

- Do paměti systému můžete uložit až 40 předvoleb.
- Pokud nebyla spuštěna automatická instalace nebo bylo naladěno méně než 5 stanic, zobrazí se při dalším spuštění rádia opět „AUTO INSTALL“.
- Pokud rozhlasová stanice FM vysílá RDS (Radio Data System) data, název stanice se zobrazí na displeji a uloží.

Poslech rádia

- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Rádio ovládejte tlačítky ovladače.

Tlačítko	Akce
	Výběr předvolby.
	Ladění změnou kmitočtu dolů/nahoru.
	Přepíná mezi režimem FM mono a FM stereo.
	Stiskem a přidržením tlačítka vymažete předvolbu z paměti. <ul style="list-style-type: none"> • Ostatní předvolby zůstanou beze změny.

Nové naladění všech rozhlasových stanic

- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Stiskněte a držte tlačítko **PROGRAM**, až se zobrazí „STARTING INSTALL“.
 - ↳ Všechny dříve naladěné stanice budou smazány.



Poznámka

- Pokud není rozpoznán stereofonní signál nebo bylo nalezeno méně než 5 stanic, zobrazí se „CHECK ANTENNA“.

Vyhledání a uložení jednotlivých stanic

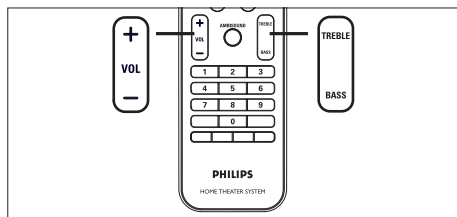
- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Stiskněte .
 - ↳ Indikace kmitočtu se mění zvoleným směrem do nalezení silné stanice.
- 3 Krok 2 opakujte do uložení požadované stanice.
 - Kmitočty stanic můžete jemně doladit tlačítky .
- 4 Stiskněte **PROGRAM**.
 - Pokud není do 20 sekund provedena žádná akce, režim ladění je opuštěn.
- 5 Tlačítky (nebo číselnými tlačítky) vyberte číslo předvolby pro uložení.
- 6 Stiskem **PROGRAM** potvrďte.

6 Nastavení zvuku

Nastavení hlasitosti

- 1 Tlačítkem **VOL +** zvýšíte nebo snížíte hlasitost.
 - Zvuk umlčíte stiskem **MUTE**.
 - Hlasitost obnovíte dalším stiskem **MUTE** nebo přidáním hlasitosti.

Nastavení basů/výšek



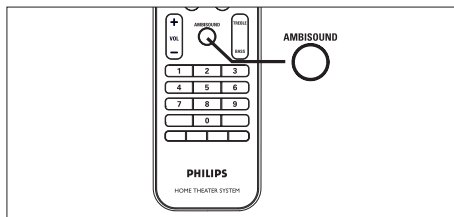
- 1 Stiskněte **BASS/TREBLE**.
- 2 Tisknutím **VOL +** nastavte úroveň nízkých (BASS) a vysokých (TREBLE) kmitočtů.



Poznámka

- Pokud není tlačítko hlasitosti stisknuto do 10 sekund, přepne se do normálního řízení hlasitosti.

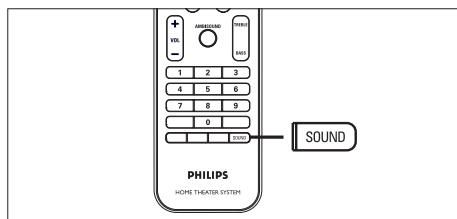
Volba Ambisound



- 1 Tisknutím **AMBISOUND** vyberte nejlepší výstup Ambisound, který nejlépe odpovídá hudbě nebo videu, které sledujete.

Možnost	Popis
AUTO	Výstup prostorového zvuku bude nastaven automaticky podle charakteru zvukového signálu.
MULTI-CHANNEL	Vícekanálový zvukový doprovod.
STEREO	Stereofonní zvuk.

Výběr přednastavených zvukových efektů







- 1 Tisknutím tlačítka **SOUND** vyberte zvukový efekt, který nejlépe vyhovuje přehrávanému obsahu.

Video/zvuk	Popis
ACTION / ROCK	Zvýraznění basů a výšek pro dobrý zvuk filmových efektů a atmosféru. Vhodné pro akční filmy a rock/pop.
DRAMA / JAZZ	Jasný střední a vysoký rozsah. Vytváří atmosféru živého klubu s umělci přímo před vámi. Vhodný pro Jazz a dramata.
CONCERT / CLASSIC	Vyrovnaný a čistý zvuk. Ideální pro poslech vážné hudby a sledování živých koncertů z DVD.
GAMING / PARTY	Mírně zvýrazněné basy a zvýrazněný střed je ideální pro hudbu na večírku nebo pro hraní her.
SPORTS	Potlačený střední rozsah a prostorový efekt jsou vhodné jasné vokály a vytvoření atmosféry živého sportovního přenosu.
NEWS	Zvýraznění středního pásma pro jasné hlasy.





7 Nastavení

Tato část popisuje různé možnosti nastavení přístroje.

Symbol	Možnosti
	[General Setup] (všeobecné nastavení)
	[Audio Setup] (zvuková nastavení)
	[Video Setup] (obrazová nastavení)
	[Preference Setup] (předvolby)

General setup

- 1 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 2 Stiskněte **►**.
- 3 Vyberte možnost a stiskněte **OK**.

General Setup		
	EasyLink	
	Disc Lock	
	Display Dim	
	OSD Language	
	Screen Saver	
	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- Vysvětlení položek naleznete na dalších stránkách.
- 4 Vyberte položku nastavení a stiskněte **OK**.
 - Pro návrat do předchozí nabídky stiskněte **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

[EasyLink]

Tato funkce je použitelná pouze při připojení jiného přístroje/TV HDMI CEC. Umožňuje všem připojeným přístrojům reagovat současně na určité povely z jednoho ovladače.

Možnost	Popis
[Auto Wakeup TV]	Automaticky zapíná TV po stisknutí PLAY, spustí tento přístroj a zapne přehrávání disku (pokud je disk vložen v prostoru disku). <ul style="list-style-type: none"> • Funkci vypnete volbou [Off].
[System Standby]	Reaguje na povel k vypnutí z jiného zařízení/TV HDMI CEC. <ul style="list-style-type: none"> • Funkci vypnete volbou [Decline].
[System Audio Control]	Povolí automatické přepnutí zvukového vstupu na aktivní zařízení a přenos zvuku reproduktory systému. <ul style="list-style-type: none"> • Funkci povolíte volbou [On]. Pak pokračujte volbou [Audio Input Mapping] ke zjištění a přiřazení připojených zařízení.

[Audio Input Mapping]

Přiřadí správně zvukové vstupy připojeným zařízením/TV, aby bylo možné automatické přepínání vstupů.

1. Stiskem **OK** spustíte přiřazení vstupů.
2. Zvolte zvukový vstup (např. AUX1 Input, AUX2 Input) a stiskněte **►**.
3. Vyberte správné zařízení, které je do vstupu připojeno, a stiskněte **OK**.



Poznámky

- TV a ostatní připojená zařízení musí odpovídat HDMI CEC.
- Před použitím funkce EasyLink je nutné v TV a dalších zařízeních zapnout funkci HDMI CEC. Postupujte přitom podle návodů k zařízením.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

[Disc Lock]

Nastavení omezení přehrávání určitých disků. Před otevřením vložte do prostoru disku požadovaný disk (můžete uzamknout max. 40 disků).

- **[Lock]** – omezuje přehrávání určitého disku. Při každém přehrávání nebo pro odemčení disku je nutné zadat heslo
- **[Unlock]** – je možné přehrávat všechny disky.



Tip

- Nastavení a změnu hesla naleznete v kap. **[Preference Setup]** > **[Password]**.

[Display Dim]

Nastavení jasu displeje podle osvětlení okolí.

- **[100%]** – normální jas.
- **[70%]** – střední jas.
- **[40%]** – ztlumený displej. Kontrolky LED a ikony na displeji nesvíti.

[OSD Language]

Určuje výchozí jazyk nabídky na obrazovce.

[Screen Saver]

Vypne a zapne režim spořiče obrazovky. Ten chrání obrazovku TV před poškozením dlouhodobým zobrazením statického obrazu.

- **[On]** – povolí zobrazení spořiče po 15 minutách nečinnosti (např. při přerušeném nebo zastaveném přehrávání).
- **[Off]** – ruší režim spořiče obrazovky.

[Sleep Timer]

Automaticky vypne přístroj po nastavené době.

- **[Off]** – vypnutí časovače.
- **[15, 30, 45, 60 mins]** – volba počtu minut do vypnutí do režimu stand-by.

[Standby Mode]

Nastavení režimu stand-by.

- **[Normal]** – režim stand-by s normální spotřebou.
- **[Low Power]** – režim stand-by se sníženou spotřebou. Vyžaduje delší dobu pro zapnutí.

[DivX(R) VOD Code]


Zobrazení registračního kódu DivX®.







Tip

- Registrační kód DivX tohoto přístroje uvádějte vždy při půjčení/zakoupení videa ze stránek www.divx.com/vod. Videa DivX zakoupená/půjčená s tímto kódem ze služby DivX® VOD (Video On Demand) mohou být přehrávány pouze v tomto přístroji.

Audio setup

- 1 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka [**General Setup**].
- 2 Stiskem ▼ vyberte  [**Audio Setup**], pak stiskněte ►.
- 3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.

Audio Setup	
	Ambisound Setup
	HDMI Audio
	Night Mode
	
	

- 4 Zvolte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

[Ambisound Setup]

Změna nastavení Ambisound.

Možnost	Popis
[Setup Guide]	Vyberte, pokud chcete být provedeni celým nastavením Ambisound.
[Room Acoustics]	Vyberte typ stěn místnosti, v níž je domácí kino umístěno.
[Room Placement]	Vyberte umístění přístroje v místnosti.
[Height]	Vyberte výšku umístění přístroje.
[Listening Position]	Zadejte vzdálenost místa poslechu od přístroje.



Tip

- Podrobnosti naleznete v kap. „Začínáme – Úvodní nastavení Ambisound“.

[HDMI Audio]

Po propojení tohoto přístroje s TV kabelem HDMI vyberte nastavení zvuku pro toto propojení.


- **[On]** – zvuk vystupuje z TV i z reproduktorů tohoto přístroje. Pokud není zvukový formát na disku podporován, bude převeden do dvoukanálového zvuku (lineární PCM).
- **[Off]** – potlačí výstup zvuku z TV. Zvuk je pak přenášén pouze reproduktory systému.





[Night Mode]

Zeslabuje silné zvuky a zvýrazňuje slabé zvuky tak, aby bylo možné sledovat filmy z DVD při nízké hlasitosti bez rušení ostatních hlukem.

- **[On]** – pro tiché sledování v noci (pouze DVD).
- **[Off]** – užijte si zvuk v plném dynamickém rozsahu.

Video setup

- 1 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 2 Stiskem **◀** vyberte  **[Video Setup]**, pak stiskněte **▶**.
- 3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.

Video Setup		
	TV Type	
	TV Display	
	Picture Settings	
	HDMI Setup	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

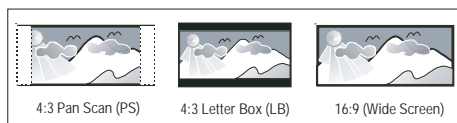
[TV Type]

Toto nastavení měňte pouze tehdy, když se video nezobrazuje správně. Výchozí nastavení odpovídá obvyklé TV normě ve vaší zemi.

- **[PAL]** – pro TV v systému PAL.
- **[NTSC]** – pro TV v systému NTSC.
- **[Multi]** – pro TV kompatibilní s normou PAL i NTSC.

[TV Display]

Formát obrazu vyberte podle toho, jak chcete zobrazovat video na vašem TV.



- **[4:3 Pan Scan]** – pro standardní TV, obraz je v plné výšce s ořezanými okraji po stranách.
- **[4:3 Letter Box]** – pro standardní TV, „širokoúhlé“ zobrazení s černými pruhy nahoře a dole.
- **[16:9 Wide Screen]** – pro širokoúhlé TV (poměr stran 16:9).

[Picture Settings]

Volí přednastavené sady nastavení barev nebo vlastní nastavení.

- **[Standard]** – původní nastavení barev.
- **[Bright]** – zvýrazněná barevnost.
- **[Soft]** – teplé barevné nastavení.
- **[Personal]** – vlastní nastavení barev. Nastavte úroveň jasu, kontrastu, odstín a barevnou sytost v nabídce, pak stiskněte **OK**.

[HDMI Setup]

Po propojení tohoto přístroje a TV kabelem HDMI vyberte nejlepší nastavení HDMI, které váš TV podporuje.

- **[Wide Screen Format]** – určuje širokoúhlý formát pro přehrávání disku.

Možnost	Popis
[Superwide]	Střední část obrazu je roztažena méně, než na stranách obrazu. Toto nastavení je použitelné pouze při rozlišení 720p nebo 1080i/p.
[4:3 Pillar Box]	Obraz není roztažen. Po stranách obrazu se objevují černé pruhy.
[Off]	Formát obrazu je určen diskem.



Poznámka

- Toto nastavení je dostupné pouze při nastavení **[TV Display]** na **[16:9 Wide Screen]**.

- **[HDMI Video]** – zvolte rozlišení videa podle možností připojeného TV.

Možnost	Popis
[Auto]	Rozpozná a zvolí nejlepší rozlišení automaticky.
[480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p]	Zvolte rozlišení, které vašemu TV nejlépe vyhovuje. Podrobnosti v návodu k TV.



Poznámka

- Pokud nastavení není kompatibilní s TV, objeví se prázdná obrazovka. Vyčkejte 15 sekund na automatické obnovení nebo stiskněte opakovaně **HDMI**, až se objeví obraz.

[Closed Caption]

Zapíná a vypíná zobrazení popisu zvuků.

- **[On]** – zobrazuje zvukové efekty jako titulky. Použitelné pouze s disky, které obsahují informaci Closed Caption a s TV, které funkci podporují.
- **[Off]** – vypnutí popisu zvuků.

[Progressive]

Pokud TV podporuje progresivní (neprokládané) zobrazení (progressive scan), můžete je zde zapnout pro tento přístroj.

- **[On]** – zapne režim progressive scan.
- **[Off]** – vypne režim progressive scan.



Poznámka

- Nastavení je dostupné pouze v případě, že jste nastavili **[Component Video]** na **[YUV]**.



Tip

- Více v kap. „Začínáme – Zapnutí funkce Progressive Scan“.

[Component Video]

Vyberte formát výstupu videa, aby odpovídal propojení přístroje s TV.

- **[RGB]** – při propojení Scart.
- **[YUV]** – pro komponentní propojení.

Preference Setup

- 1 Stiskněte **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 2 Stiskem **▼** vyberte **[Preference Setup]** a stiskněte **▶**.
- 3 Vyberte možnost a stiskněte **OK**.

Preference Setup		
	Audio	
	Subtitle	
	Disc Menu	
	Parental	
	PBC	
	MP3/JPEG Nav	
	Password	
	DivX Subtitle ▼	

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

[Audio]

Určuje výchozí jazyk zvuku u DVD.

[Subtitle]

Určuje výchozí jazyk titulků u DVD.

[Disc Menu]

Volí jazyk nabídky u DVD.

**Poznámky**

- Pokud není zvolený jazyk na disku, disk použije své vlastní výchozí jazykové nastavení.
- U některých disků je možné změnit jazyk zvuku/titulků pouze z nabídky disku.
- Jazyky, které nejsou přímo v nabídce, vyvoláte volbou **[Others]**. Pak zadejte čtyřmístný kód požadovaného jazyka z Tabulky kódů na zadní straně návodu.

[Parental]

Omezení přístupu k DVD diskům, které nejsou vhodné pro děti. Tyto disky musí být opatřeny hodnocením obsahu (ratings).

1. Začněte stiskem **OK**.
2. Zvolte z nabídky úroveň hodnocení disku a stiskněte **OK**.
3. Z **číselné klávesnice** zadejte šestimístné heslo.

**Poznámky**

- Pro přehrávání disků, jejichž úroveň jste omezili v **[Parental]**, se požaduje zadání kódu.
- Hodnocení je závislé na zemi. Přehrávání všech disků povolíte zadáním hodnoty „8“.
- Některé disky DVD jsou označeny hodnocením na obalu, přehrávání však není omezeno. U těchto disků funkce nepracuje.

**Tip**

- Nastavení nebo změnu hesla naleznete v kap. **[Preference Setup] > [Password]**.

[PBC]

U disků VCD/SVCD s funkcí PBC (playback control) můžete přistupovat k obsahu disku přes interaktivní nabídku.

- **[On]** – po vložení disku se zobrazí nabídka disku.
- **[Off]** – nabídka je přeskočena a disk začne hrát od prvního titulu.

[MP3/JPEG Nav]

Vypíná a zapíná zobrazení složek MP3/WMA při přehrávání médií se soubory MP3/WMA.

- **[Without Menu]** – zobrazení všech souborů.
- **[With Menu]** – zobrazení složek se soubory MP3/WMA.

[Password]

Při nastavení nebo změně hesla pro zamykání a omezení přehrávání disků DVD postupujte podle pokynů na obrazovce TV.

Change Password	
Old Password	<input type="password"/>
New Password	<input type="password"/>
Confirm PWD	<input type="password"/>
<input type="button" value="OK"/>	

1. **Číselnými tlačítky** zadejte „136900“ nebo své poslední šestimístné heslo do pole **[Old Password]**.
2. Zadejte nové heslo do pole **[New Password]**.
3. Zadejte nové heslo znovu do pole **[Confirm PWD]**.
4. Stiskem **OK** opustíte nabídku.

**Poznámka**

- Pokud své heslo zapomenete, zadejte jako staré heslo „136900“.

[DivX Subtitle]

Volí sadu znaků pro zobrazení titulků DivX.

[Standard]	English, Irish, Danish, Estonian, Finnish, French, German, Italian, Portuguese, Luxembourgish, Norwegian (Bokmål a Nynorsk), Spanish, Swedish, Turkish
[Central Europe]	Polish, Čeština, Slovenština, Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script), Romanian
[Cyrillic]	Belarusian, Bulgarian, Ukrainian, Macedonian, Russian, Serbian
[Greek]	Greek
[Hebrew]	Hebrew



Poznámka

- Zajištěte, aby soubor s titulky měl stejný název se souborem filmu. Pokud je např. název filmového souboru „Movie.avi“, pak musí být název souboru s titulky „Movie.sub“ nebo „Movie.srt“.

[Version Info]

Zobrazí verzi firmware přístroje.



Tip

- Tato informace je nutná pro vyhledání novější verze firmware na stránkách Philips. Ten pak můžete stáhnout a nainstalovat do přístroje.

[Default]

Reset všech nastavení, s výjimkou [**Disc Lock**], [**Password**] a [**Parental**], na výchozí tovární hodnoty.

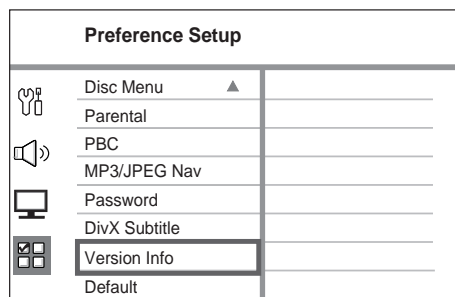
8 Další informace

Aktualizace programového vybavení

Philips poskytuje softwarové aktualizace přístrojů, které umožní kompatibilitu s novějšími formáty.

Před vyhledáním aktualizací srovnajte aktuální verzi firmware v přístroji s verzí, která je dostupná na stránkách Philips.

1 Stiskněte **OPTIONS**.



2 Vyberte [**Preference Setup**] > [**Version Info**] a stiskněte **OK**.

3 Zapište si číslo aktuální verze firmware systému a stiskem **OPTIONS** opusťte nabídku.

4 Na stránkách www.philips.com/support zkontrolujte dostupnost nové verze programového vybavení.

5 Pokud je číslo dostupné verze vyšší, než v přístroji, stáhněte ji a uložte na CD-R nebo do USB paměti.

6 Vložte CD-R nebo USB s programem do přístroje.

7 Stiskněte **DISC** nebo **USB** a postupujte podle návodu na obrazovce.



Poznámka

- Během procesu aktualizace nikdy nevyjímejte disk nebo USB paměť.

8 Po skončení aktualizace se přístroj automaticky vypne do režimu stand-by.



Poznámka

- Doporučujeme po dokončení odpojit na několik sekund síťový přívod ze zásuvky a opět jej připojit.

Péče o přístroj



Pozor!

- Nikdy nepoužívejte k čištění rozpouštědla, jako je benzín, ředidla, prodávané čisticí prostředky nebo antistatické spreje na gramofonové desky.

Čištění disků

Disky čistěte mikrovláknovou utěrkou přímo od středu k okrajům.

Čištění skříně přístroje

Povrch skříně čistěte mikrovláknovou utěrkou.

Technické údaje



Poznámka

- Výrobce si vyhrazuje právo na změny parametrů a vzhledu bez předchozího upozornění.

Příložené příslušenství

- Průvodce rychlým startem
- Dálkový ovladač s bateriemi
- Kabel Scart
- Komponentní video kabel
- Kabel audio
- Napájecí kabel
- Subwoofer
- 2 reproduktory Ambisound
- 1 velký držák na stěnu a 2 malé držáky reproduktorů
- Pojistný šroub (pro zajištění přístroje v držáku)
- Stolní stojánek se šrouby (pro hlavní jednotku)
- Drátová anténa FM
- Mikrovláknová utěrka

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon:
(v režimu domácího kina) 600 W
- Kmitočtový rozsah: 20 Hz až 20 kHz / ± 3 dB
- Odstup signál/šum: > 65 dB (CCIR)
- Vstupní citlivost:
 - AUX 1 (SCART): 550 mV
 - MP3 LINK: 370 mV

Disk

- Laser: polovodičový
- Průměr disku: 12 cm / 8 cm
- Dekodér obrazu: MPEG1/MPEG2 /DivX /DivX Ultra
- DA převodník obrazu: 12 bit
- Systém: PAL/NTSC
- Odstup s/š pro video: 56 dB
- DA převodník zvuku: 24 b/192 kHz
- Kmitočtový rozsah: 20 Hz – 20 kHz
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital, DTS: IEC 60958, IEC 61937

Rádio

- Rozsah ladění: FM 87,5 – 108 MHz (50 kHz)
- Citl. při 26 dB: FM 22 dBf
- Potlačení mezifrekvence: FM 60 dB
- Odstup signál-šum: FM 60 dB
- Harmonické zkreslení: FM 3%
- Kmitočtový rozsah: FM 180 Hz – 9 kHz / ± 6 dB
- Odstup kanálů: FM 26 dB (1 kHz)
- Prahová úroveň pro stereo: FM 23,5 dB

USB

- Kompatibilita: Hi-Speed USB (2.0)
- Podpora: UMS (USB Mass Storage Class)

Napájení (Subwoofer)

- Napájení: 220 ~ 240 V/50 Hz
- Příkon: 150 W
- Příkon ve stand-by:
 - normální: < 3 W
 - hluboký stand-by: $< 0,3$ W
- Systém: bass reflex
- Impedance: 4 Ω
- Reproduktor: 165 mm (6 1/2") basový
- Kmitočtový rozsah: 30 Hz – 160 Hz
- Rozměry (š×v×h): 295 mm × 440 mm × 295 mm
- Hmotnost: 9,5 kg

Hlavní jednotka

- Rozměry (š×v×h): 419 mm × 48 mm × 214 mm
- Hmotnost: 1,7 kg

Reproduktory Ambisound

- Systém: širokopásmový satelit
- Impedance: 8 Ω /kanál,
8 Ω /centrální kanál
- Reproduktor: 2,5" širokopásmový/kanál
- Kmitočtový rozsah: 190 Hz – 20 kHz
- Rozměry (š×v×h): 335,5 mm × 113 mm × 128,5 mm
- Hmotnost: 1,72 kg

9 Odstraňování závad



Varování!

- Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neotevírejte nikdy kryt přístroje.

Za žádných okolností se nepokoušejte sami opravit systém, hrozí ztráta záruky.

Pokud se objeví potíže při použití přístroje, postupujte podle následujícího seznamu dříve, než předáte přístroj do opravy. Pokud potíže trvají a nemůžete je odstranit popsaným způsobem, zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na www.philips.com/welcome.

Hlavní jednotka

Tlačítka přístroje nereagují.

- Odpojte přístroj od síťové zásuvky a po několika minutách jej opět připojte.
- Ujistěte se, že je kabel od subwooferu připojen do hlavní jednotky DVD domácího kina.

Obraz

Není obraz.

- Podle návodu k televizoru zvolte správný vstup TV. Přepínejte vstupy a programy, až uvidíte obrazovku DVD.
- Stiskněte DISC.
- Pokud k tomu dojde po přepnutí na neprokládané zobrazení nebo po změně formátu, přepněte na výchozí nastavení:
 1. Stiskem otevřete podavač disku.
 2. Stiskněte (progressive scan) nebo (pro TV type).
 3. Stiskněte **SUBTITLE**.

Po propojení HDMI není obraz.

- Zkontrolujte kabel HDMI.
- Pokud se tak stane po změně rozlišení HDMI, tiskněte tlačítko HDMI, až se objeví obraz.

Zvuk

Žádný zvuk.

- Ujistěte se, že jsou správně zapojeny zvukové kabely a tlačítka zdroje vyberte správný zdroj signálu (např. AUX/DI/MP3 LINK, USB), který chcete poslouchat přes tento systém.

Po propojení HDMI není zvuk.

- Pokud je připojené zařízení kompatibilní pouze s DVI nebo není kompatibilní s HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection), zvuk se nepřenáší.
- Ujistěte se, že není přenos zvuku vypnutý v nastavení [**HDMI Audio**].

Žádný zvuk z TV programů.

- Propojte zvukovým kabelem vstup AUDIO tohoto přístroje a výstup AUDIO na TV. Tisknutím **AUX/DI/MP3 LINK** vyberte odpovídající zvukový vstup.

Přehrávání

Není možné přehrávat filmy v DivX.

- Ověřte, zda je soubor DivX kódován v režimu „Home Theater Profile“ certifikovaným kóděm DivX.
- Zkontrolujte, zda byl stažen kompletní soubor DivX.

Není možné změnit poměr stran obrazu ani po změně nastavení TV obrazovky.

- Poměr stran je určen DVD diskem.

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Ujistěte se, že je název souboru s titulky shodný s názvem souboru s filmem.
- Zvolte správnou znakovou sadu.
 1. Stiskněte **OPTIONS**.
 2. Stiskněte **►**, pak vyberte [**DivX Subtitle**] z nabídky.
 3. Vyberte znakovou sadu, která titulky podporuje.

Není možné přechíst obsah USB paměti.

- Formát paměti flash není kompatibilní s tímto přístrojem.
- Paměť byla zformátována v jiném souborovém systému, než tento přístroj podporuje (např. NTFS).
- Maximální velikost USB paměti je 160 GB.

10 Slovníček

DivX

Jedná se o patentovanou komprimační technologii záznamu obrazu, vyvinutou společností DivXNetworks, Inc. na základě MPEG-4. Dovoluje zabalit obrazové soubory do malých objemů, což umožňuje jejich snadný přenos např. po Internetu při zachování vysoké kvality.

Dolby Digital

Systém prostorového zvuku vyvinutý Dolby Laboratories, obsahuje až 6 nezávislých digitálních zvukových kanálů (přední levý a pravý, zadní levý a pravý, centrální a subwoofer).

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) je vysokorychlostní digitální rozhraní, které přenáší nekomprimované video ve vysokém rozlišení a digitální vícekanálový zvuk. Poskytuje perfektní kvalitu obrazu a zvuku bez jakéhokoli šumu. HDMI je plně zpětně kompatibilní s DVI.

Podle požadavků normy HDMI připojení k výrobkům s HDMI nebo DVI bez HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) vede k potlačení přenosu obrazu a zvuku.

HDCP

(High-bandwidth Digital Content Protection) je specifikace zajišťující bezpečný přenos digitálního obsahu mezi různými přístroji (pro zabránění neautorizovanému kopírování).

JPEG

Rozšířený formát digitální fotografie. Systém komprese dat statického obrazu, vyvinutý Joint Photographic Expert Group. Dosahuje malého snížení kvality obrazu při velké redukci dat. Soubory jsou označeny příponami „JPG“ nebo „JPEG“.

MP3

Souborový formát se zvukovým kompresním systémem. „MP3“ je zkratka z Motion Picture Experts Group 1 (nebo MPEG-1) Audio Layer 3. Při použití MP3 se na 1 CD-R nebo CD-RW disk vejde asi 10 krát více hudby než na běžné CD. Soubory jsou označeny příponami „MP3“.

MPEG

Motion Picture Experts Group. Soubor komprimačních postupů pro záznam digitálního obrazu a zvuku.

PBC

Signály pro ovládání přehrávání disků Video CD/SVCD s funkcí PBC. Pomocí nabídky na obrazovce pak můžete sledovat obsah interaktivně nebo vyhledávat na disku.

PCM

Pulse Code Modulation. Systém kódování digitálního zvuku.

Poměr stran

Poměr vodorovného a svislého rozměru obrazu. Poměr u konvenčních TV činí 4:3, u širokoúhlých TV a přístrojů s vysokým rozlišením pak 16:9. Zobrazení „letter box“ vám umožní sledovat širokoúhlý obraz na standardním TV s poměrem stran 4:3.

Progressive Scan

Progresivní (neprokládané) zobrazení poskytuje dvojnásobný počet TV snímků oproti běžnému TV přenosu. Nabízí tak vyšší rozlišení a kvalitu obrazu.

WMA

Windows Media™ Audio. Jedná se o technologii komprimace zvuku, vyvinutou Microsoft Corporation. Data WMA mohou být dekodována pomocí Windows Media Player verze 9 nebo Windows Media Player pro Windows XP. Soubory jsou označeny příponou „WMA“.