

Registrujte váš výrobek a získajte podporu na
www.philips.com/welcome

HTS3373



Návod na obsluhu

PHILIPS

Obsah

1 Dôležité	3	5 Prehrávanie	20
Bezpečnostné informácie	3	Prehrávanie disku	20
Ochranné známky	4	Prehrávanie videa	20
2 Vaše zariadenie	6	Prehrávanie hudby	23
Zvýraznenie funkcií	6	Prehliadanie fotografií	24
Pohľad na zariadenie	7	Prehrávanie z USB zariadenia	25
3 Pripojenie	9	Prehrávanie z prenosného prehrávača médií	26
Umiestnenie zariadenia	9	Prehrávanie z rádia	26
Pripojenie video káblov	9	6 Rozšírené funkcie	28
Pripojenie reproduktorových káblov k reproduktorom	11	Vytvorenie MP3 audio súborov	28
Pripojenie reproduktora k stojanu reproduktora	11	7 Úprava zvuku	29
Pripojenie reproduktorov a subwoofera	11	Ovládanie hlasitosti	29
Pripojenie rozhlasovej antény	12	Voľba priestorového zvuku	29
Pripojenie audio káblov/ iných zariadení	12	Voľba predvoľby zvuku	29
Pripojenie sieťovej šnúry	14	8 Úprava nastavení	30
4 Začíname	15	Základné nastavenia	30
Vloženie batérií do diaľkového ovládača	15	Nastavenia zvuku	32
Vyhľadanie správneho kanálu sledovania	16	Nastavenia obrazu	33
Voľba jazyka zobrazenia menu	16	Voľby	34
Zmena nastavení reproduktorov	17	9 Dodatočné informácie	37
Použitie Philips EasyLink	18	Aktualizácia softvéru	37
Voľba zdroja prehrávania	19	Údržba	37
		10 Technické údaje	38
		11 Odstránenie možných problémov	40
		12 Slovník	42

POZOR!



Prítomnosť laserového žiarenia!
Neodkrývať, pokiaľ je prístroj napojený
na zdroj elektrickej energie!

POZOR!



VYSOKÉ NAPÄTIE
Nesnímajte kryty!
Vo vnútri je vysoké napätie!



Použitie ovládačov, nastavení alebo iných postupov ako sú odporúčané v tomto návode môže mať za následok nebezpečné žiarenie alebo nekorektné fungovanie prístroja.

1 Dôležité

Bezpečnostné informácie



Varovanie

- Riziko prehrievania! Nikdy neinštalujte systém domáceho kina do stiesnených priestorov. Vždy ponechajte priestor najmenej 10 cm okolo systému domáceho kina na zaistenie ventilácie. Zaisťte aby záclony ani iné predmety nikdy nezakrývali vetracie otvory na systéme domáceho kina.
- Nikdy neumiestňujte systém domáceho kina, diaľkový ovládač ani batérie do blízkosti otvoreného ohňa alebo iných zdrojov tepla, vrátane priameho slnečného žiarenia.
- Používajte tento systém domáceho kina len v interiéri. Udržuje tento systém domáceho kina ďalej od vody, vlhkosti a predmetov naplnených vodou.
- Nikdy neumiestňujte tento systém domáceho kina na elektrické zariadenie.
- Zdržiaajte sa ďalej od tohto systému domáceho kina počas búrky.
- Ak je koncovka sieťovej šnúry alebo spojovač používaný ako odpojovacie zariadenie, odpojenie zariadenia by malo byť ľahko dostupné.
- Po otvorení hrozí riziko viditeľného a neviditeľného laserového žiarenia. Nevystavujte sa tomuto žiareniu.



Tento výrobok spĺňa požiadavky pre rádiové rušenie Európskeho spoločenstva.

Tento výrobok vyhovuje požiadavkám nasledujúcich smerníc a direktív: 2004/108/EC, 2006/95/EC.

Poznámka o autorských právach



Be responsible
Respect copyrights

Toto zariadenie obsahuje technológiu ochrany, ktorá je chránená určitými U.S. patentmi a ostatnými intelektuálnymi vlastnými právami vlastnými spoločnosťou Macrovision Corporation a ostatnými vlastníkami práv. Použitie tejto ochrannej technológie musí byť schválené spoločnosťou Macrovision Corporation a je určená pre domáce a iné obmedzené použitie, len ak to nie je inak určené spoločnosťou Macrovision Corporation. Zmena alebo deaktivácia je zakázaná.

Likvidácia vášho starého zariadenia a batérií



Váš výrobok je vyvinutý a vyrobený z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a opätovne použiť.



Ak sa na zariadení nachádza tento symbol prečiarknutého odpadkového koša na kolieskach, znamená to že výrobok je krytý Európskou smernicou 2002/96/EC. Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických produktov. Konajte prosím v súlade s vašimi miestnymi predpismi a nevyhadzujte vaše staré zariadenia s bežným domácim odpadom. Správna likvidácia vášho zariadenia pomôže zabrániť možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie.



Váš výrobok obsahuje batérie zastrešené Európskou smernicou 2002/96/EC, ktoré nemôžu byť likvidované s bežným domovým odpadom. Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu batérií. Správna likvidácia batérií pomôže zabrániť možnému negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie.

Ochranné známky



Vyrobené pod licenciou spoločnosti Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D sú ochranné známky spoločnosti Dolby Laboratories.



DivX, DivX Ultra Certified a priradené logá sú ochranné známky spoločnosti DivX, Inc. a sú použité pod licenciou.

Official DivX® Ultra certifikovaný výrobok. Prehráva všetky verzie DivX® video (vrátane DivX® 6) s rozšíreným prehrávaním DivX® súborov médií a DivX® Media Format. Prehráva DivX® video s menu, titulkami a audio stopami.



Vyrobené pod licenciou U.S. patentu č.: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 a iných U.S. a celosvetových patentov. DTS a DTS Digital Surround sú registrované ochranné známky a DTS logá a Symbol sú ochranné známky spoločnosti DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.



ENERGY STAR a symbol ENERGY STAR sú registrované U.S. ochranné známky.



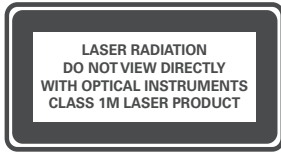
Windows Media a Windows logo sú ochranné známky, alebo registrované ochranné známky Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo ostatných krajinách.



HDMI, HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI licensing LLC.



USB-IF Logá sú ochranné známky spoločnosti Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



2 Vaše zariadenie

Blahoželáme k vašej kúpe a vítame vás vo Philips! Pre plné využitie podpory, ktorú ponúka spoločnosť Philips zaregistrujte váš na www.philips.com/welcome.

Zvýraznenie funkcií

Video prevzorkovanie na 1080p

Vychutnanie si sledovanie diskov v najvyššej dostupnej kvalite obrazu pre váš HDTV. Tento systém domáceho kina poskytuje úplné HD video prehrávanie až do rozlíšenia 1080p, ktoré poskytuje vysoko detailný obraz a zvýšenú ostrosť, ktorá zaisťuje oveľa skutočnejší obraz pre úžasný zážitok pri sledovaní.

Philips EasyLink

Vaše zariadenie podporuje funkciu Philips EasyLink, ktorá používa HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokol. EasyLink-kompatibilné zariadenia ktoré sú pripojené prostredníctvom HDMI konektorov môžu byť ovládané jediným diaľkovým ovládačom.



Poznámka

- Philips nezaručuje 100% spoluprácu so všetkými HDMI CEC zariadeniami.

Počúvanie nekomprimovaného multikanálového priestorového zvuku

Tento systém domáceho kina podporuje 5.1 kanálov nekomprimovaného audia, ktoré dodáva skutočný zvukový zážitok, ako by ste počúvali naživo.

Vysoko rýchle USB 2.0 pripojenie a MP3 pripojenie

Jednoducho pripojte vaše USB zariadenie k USB konektoru na prehrávanie vašich MP3/WMA/JPEG/DivX súborov; alebo pripojte váš prenosný prehrávač médií k MP3 LINK konektoru za účelom vychutnania si prehrávanie hudby v jedinečnej kvalite zvuku.

Synchronizácia výstupu zvuku s prehrávaním obrazu

Synchronizácia zvuku a obrazu prostredníctvom oneskorenia audio výstupu, ak je video signál poslaný do TV pomalší ako audio toky.

Vytvorenie MP3 súborov





Konvertujte vaše obľúbené audio skladby z audio CD do formátu MP3. Vytvorené MP3 súbory sú uložené vo vašom USB zariadení.

Screen Fit

Sledujte film na celej obrazovke akéhokoľvek TV. Je možné použiť len pri DVD a JPEG súboroch.

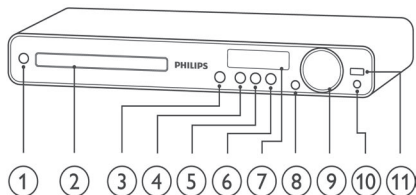
Regionálne kódy

Môžete prehrávať disky s nasledujúcimi regionálnymi kódmi.

DVD regionálny kód	Štáty
 	Európa
 	Rusko

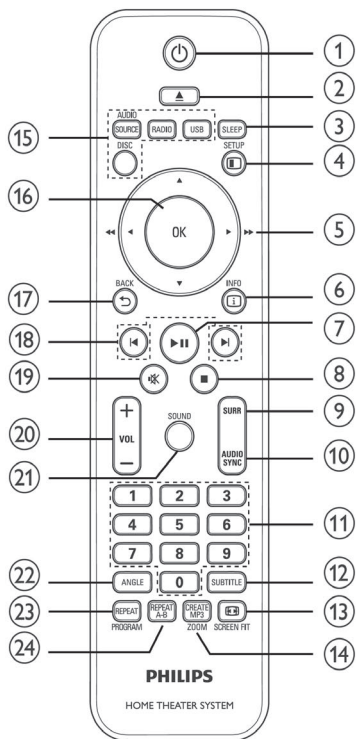
Pohľad na zariadenie

Hlavné zariadenie



- ① **⏻ (Standby-On)**
 - Slúži na zapnutie alebo prepnutie systému domáceho kina do pohotovostného režimu.
- ② **Priestor pre disk**
- ③ **▲ (Open/Close)**
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie priestoru pre disk.
- ④ **▶|| (Play/Pause)**
 - Spustenie, pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní.
 - V režime rádia, automatické naladenie rozhlasových staníc počas počítačného nastavenia.
- ⑤ **■ (Stop)**
 - Zastavenie prehrávania.
 - V režime rádia, vymazanie aktuálnej predvoľby rozhlasovej stanice.
- ⑥ **SOURCE**
 - Voľba média prehrávania alebo počúvanie zvuku z pripojeného zariadenia.
- ⑦ **Displej**
 - Zobrazenie aktuálneho stavu alebo informácií o disku.
- ⑧ **IR senzor**
 - Detekuje signály z diaľkového ovládača. Nasmerujte diaľkový ovládač priamo na tento senzor.
- ⑨ **VOL**
 - Zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
- ⑩ **MP3 LINK**
 - Pripojenie prenosného audio prehrávača.
- ⑪ **↔ (USB)**
 - Pripojenie USB podporovaného zariadenia.

Diaľkový ovládač



- ① **⏻ (Standby-On)**
 - Slúži na zapnutie alebo prepnutie systému domáceho kina do pohotovostného režimu.
 - Pri aktivácii EasyLink, stlačte a podržte na najmenej tri sekundy na prepnutie všetkých pripojených HDMI CEC-kompatibilných zariadení do pohotovostného režimu.
- ② **▲ (Open/Close)**
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie priestoru pre disk.
- ③ **SLEEP**
 - Nastavenie času, po ktorom sa systém domáceho kina prepne do pohotovostného režimu.
- ④ **☰ SETUP**
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie menu nastavení.

- ⑤ ▲▼◀▶ (Navigačné tlačidlá)
- Navigácia v menu.
 - Stlačením tlačidla doľava alebo doprava spustíte zrýchlené vyhľadávanie dozadu alebo dopredu.
 - V režime rádia stlačením hore alebo dole ladíte rozhlasovú frekvenciu.
 - V režime rádia stlačením doľava alebo doprava spustíte automatické vyhľadávanie.
- ⑥ ⓘ INFO
- Pri diskoch, slúži na zobrazenie informácií o aktuálnom stave alebo disku.
 - Pri postupnom prehliadaní, slúži na zobrazenie indexových obrázkov foto súborov.
- ⑦ ▶|| (Play/Pause)
- Spustenie, pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní disku.
 - V režime rádia, spustenie automatického ladenia rozhlasových staníc v priebehu počiatočného nastavenia.
- ⑧ ■ (Stop)
- Zastavenie prehrávania disku.
 - V režime rádia, vymazanie aktuálnej predvoľby rozhlasovej stanice.
- ⑨ SURR (Surround Sound)
- Prepína podporovaný priestorový zvuk alebo stereo zvuk.
- ⑩ AUDIO SYNC
- Slúži na voľbu jazyka zvuku alebo kanálu.
 - Stlačením a podržaním sprístupníte nastavenie pre synchronizáciu zvuku, potom stláčaním **VOL +/-** nastavíte čas oneskorenia zvuku.
- ⑪ Numerické tlačidlá
- Slúžia na voľbu položky na prehrávanie.
- ⑫ SUBTITLE
- Slúži na voľbu jazyka titulkov pre video.
- ⑬ [] SCREEN FIT
- Úprava formátu obrazu pre TV obrazovku (pomocou faktora zväčšenia 1.3 X a 1.6 X).
- ⑭ CREATE MP3 / ZOOM
- Sprístupnenie menu na tvorbu MP3.
 - Zväčšenie alebo zmenšenie obrazu.
- ⑮ Tlačidlá zdrojov
- AUDIO SOURCE: Voľba audio vstupného zdroja.
 - RADIO: Prepnutie na FM pásmo.
 - USB: Prepnutie na USB zdroj.
 - DISC: Prepnutie na zdroj disku.
- ⑯ OK
- Slúži na potvrdenie zadania alebo voľby.
- ⑰ ↵ BACK
- Návrat do predchádzajúceho okna.
 - Pri DVD, prechod do menu titulu.
 - Pri VCD verzii 2.0 alebo SVCD so zapnutým PBC, slúži na návrat do menu v priebehu prehrávania.
- ⑱ ◀▶ (Predchádzajúci/nasledujúci)
- Preskočenie na predchádzajúci alebo nasledujúci titul, kapitolu alebo skladbu.
- ⑲ ✖ (Stlmenie)
- Stlmenie alebo obnovenie hlasitosti.
- ⑳ VOL +/-
- Zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
- ㉑ SOUND
- Voľba prednastaveného zvukového efektu.
- ㉒ ANGLE
- Zobrazenie videa z rôznych uhlov pohľadu kamery.
- ㉓ REPEAT / PROGRAM
- Prepínanie medzi režimom opakovaného alebo náhodného prehrávania.
 - V režime rádia, stlačením spustíte manuálne uloženie predvoľby; stlačte a podržte na spustenie automatického ukladania predvoľieb.
- ㉔ REPEAT A-B
- Označenie úseku pre opakované prehrávanie, alebo vypnutie režimu opakovaného prehrávania.

3 Pripojenie

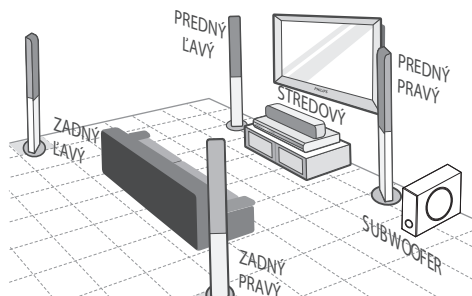
Vykonajte nasledujúce pripojenia na použitie vášho systému domáceho kina.

Základné prepojenia:

- Video
- Reprodukory a subwoofer
- Napájanie

Voliteľné pripojenia:

- Rozhlasová anténa
- Audio
 - Pripojte audio z TV
 - Pripojte audio z cable box/rekordéra/hernej konzoly
- Ostatné zariadenia
 - Prenosný prehrávač médií
 - USB zariadenie



- 1 Umiestnite systém domáceho kina do blízkosti TV.
- 2 Umiestnite systém reproduktorov do štandardnej úrovne výšky uší a nasmerujte ho paralelne s oblasťou počúvania.
- 3 Umiestnite subwoofer do rohu miestnosti alebo najmenej jeden meter od TV.



Poznámka

- Pozrite si typový štítok na zadnej alebo spodnej časti zariadenia pre hodnoty napájania.
- Pred vytvorením alebo zmenou prepojení sa uistite, že sú všetky zariadenia odpojené od elektrickej zásuvky.



Tip

- Rozličné typy konektorov môžu byť použité na pripojenie tohto zariadenia k vášmu TV, v závislosti na dostupnosti a vašich požiadavkách. Komplexný interaktívny sprievodca, ktorý vám pomôže pripojiť vaše zariadenie je dostupný na www.connectivityguide.philips.com.



Tip

- Na zabránenie magnetickému rušeniu alebo nechcenému šumu, nikdy neumiestňujte toto domáce kino veľmi blízko k akýmkoľvek žiariacim zariadeniam.

Pripojenie video káblov

Pripojte tento systém domáceho kina k TV na sledovanie prehrávania disku. Zvoľte najlepšie video pripojenie, ktoré môže TV podporovať.

- Možnosť 1: Pripojenie k SCART konektoru
- Možnosť 2: Pripojenie k HDMI konektoru (pre HDMI, DVI alebo HDCP-kompatibilnému TV).
- Možnosť 3: Pripojenie k video (CVBS) konektoru (pre štandardný TV).



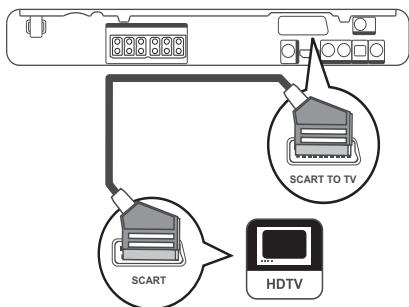
Poznámka

- Musíte pripojiť tento systém domáceho kina priamo k TV.

Umiestnenie zariadenia

- Umiestnite zariadenie na miesto, kde nemôže zatlačené, posunuté alebo zvalené. Neumiestňujte ho do zatvorenej skrinky.
- Uistite sa, či máte úplný prístup k sieťovej šnúre pre jednoduché odpojenie systému domáceho kina od zdroja napájania.

Možnosť 1: Pripojenie ku SCART konektoru

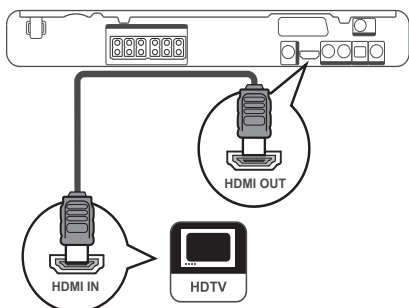


- 1 Pripojte scart kábel ku konektoru **SCART** na tomto systéme domáceho kina a SCART vstupnému konektoru na TV.

Poznámka

- Scart pripojenie umožňuje audio výstup TV prostredníctvom reproduktorov. Opakovane stláčajte **AUDIO SOURCE**, pokiaľ sa „SCART IN“ nezobrazí na displeji.
- Tento typ pripojenia poskytuje dobrú kvalitu obrazu.

Možnosť 2: Pripojenie k HDMI konektoru



- 1 Pripojte HDMI kábel (nie je dodávaný) ku konektoru **HDMI OUT** na tomto systéme domáceho kina a HDMI vstupnému konektoru na TV.

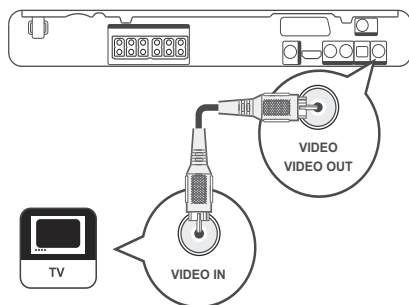
Poznámka

- Ak vaše zariadenie podporuje HDMI CEC, môžete ovládať kompatibilné zariadenia pomocou jediného diaľkového ovládača. (viď „Začíname“ > „Použitie Philips EasyLink“).

Tip

- Ak má TV len DVI pripojenie, pripojte cez HDMI/DVI adaptér. Pripojte audio kábel pre výstup zvuku.
- Môžete optimalizovať video výstup. (viď „Úprava nastavení“ > „Video nastavenie“ > **[HDMI nastavenie]**).
- Tento typ pripojenia poskytuje najlepšiu kvalitu obrazu.

Možnosť 3: Pripojenie k Video (CVBS) konektoru

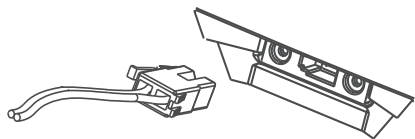


- 1 Pripojte kompozitný video kábel (nie je dodávaný) ku konektoru **VIDEO** na tomto systéme domáceho kina a VIDEO vstupnému konektoru na TV.

Poznámka

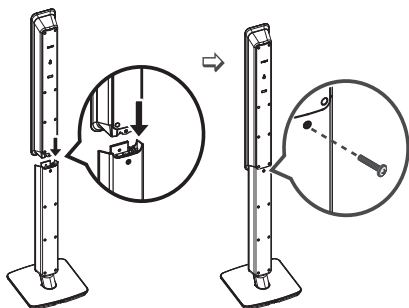
- Video vstupný konektor na vašom TV môže byť označený ako A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE alebo BASEBAND.
- Tento typ pripojenia poskytuje štandardnú kvalitu obrazu.

Pripojenie reproduktorových káblov k reproduktorom



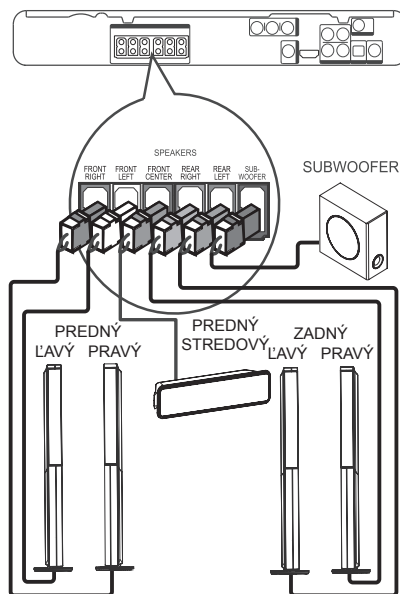
- 1 Pripojte reproduktorové káble k zhodným farebným konektorom na reproduktoroch (alebo stojanoch reproduktorov).

Pripojenie reproduktora k stojanu reproduktora



- 1 Pripevnite reproduktory k stojanom reproduktorov a zaistite pozíciu pomocou skrutiek.

Pripojenie reproduktorov a subwoofera

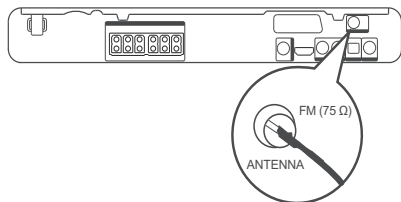


- 1 Pripojte reproduktory a subwoofer k zhodným konektorom na tomto systéme domáceho kina.

Poznámka

- Uistite sa, či sa zhoduje farba koncoviek a konektorov.

Pripojenie rozhlasovej antény



- 1 Pripojte FM anténu ku konektoru **FM75Ω** na tomto systéme domáceho kina (pri niektorých modeloch, bol tento kábel už pripojený).
- 2 Roztiahnite FM anténu a upevnite jej konce na stene.



Tip

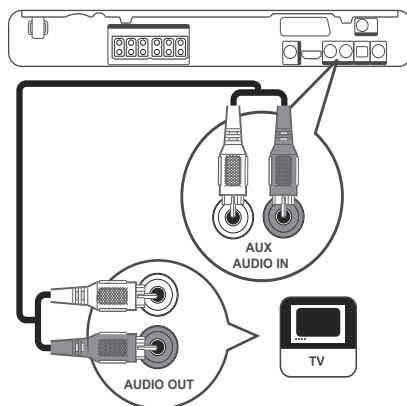
- Na dosiahnutie lepšieho FM stereo prijmu, pripojte k zariadeniu exteriérovú FM anténu.

Pripojenie audio káblov/iných zariadení

Veďte zvuk z ostatných zariadení do tohto systému domáceho kina pre vychutnanie si prehrávania zvuku s možnosťami multikanálového priestorového zvuku.

Pripojenie zvuku k TV

(taktiež použité pre EasyLink ovládanie)



- 1 Pripojte audio kábel (nie je dodávaný) k **AUDIO IN-AUX** konektoram na systéme domáceho kina a **AUDIO** výstupným konektoram na vašom TV.

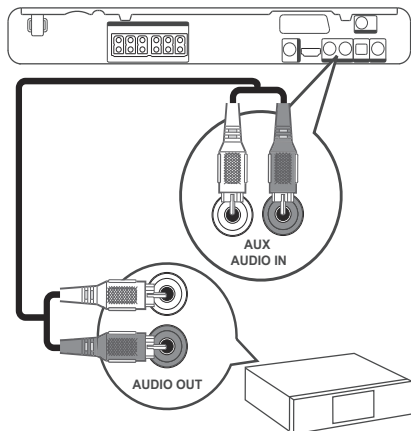


Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovedty, pokiaľ sa nezobrazí „AUX“ na displeji.

Pripojenie zvuku z cable box, rekordéra alebo hernej konzoly

Môžete zvoliť pripojenie k analógovému alebo digitálnemu konektoru v závislosti na možnostiach zariadenia.



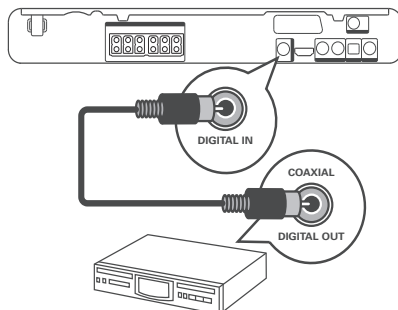
- 1 Pripojte audio káble (nie sú dodávané) k **AUDIO IN-AUX** konektorom na tomto systéme domáceho kina a **AUDIO** výstupným konektorom na zariadení.



Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovedty, pokiaľ sa nezobrazí „AUX“ na displeji.

Pripojenie ku koaxiálnemu konektoru



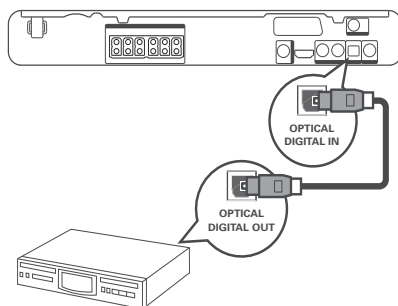
- 1 Pripojte koaxiálny kábel (nie je dodávaný) k **DIGITAL-IN-COAXIAL** konektoru na tomto systéme domáceho kina a **COAXIAL/DIGITAL** výstupnom konektore na zariadení.



Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovedty, pokiaľ sa nezobrazí „COAXIAL IN“ na displeji.

Pripojenie k optickému konektoru



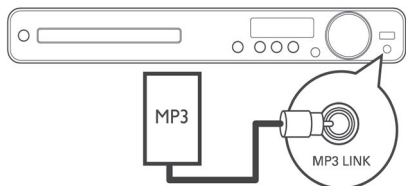
- 1 Pripojte optický kábel (nie je dodávaný) k **DIGITAL-IN - OPTICAL** konektoru na tomto systéme domáceho kina a **OPTICAL/SPDIF** výstupnom konektore na zariadení.



Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí „OPTI IN“ na displeji.

Pripojenie prenosného prehrávača médií



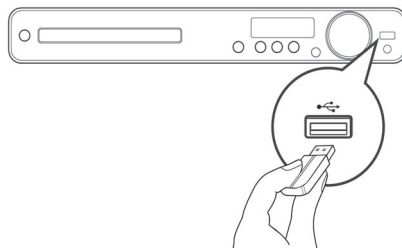
- 1 Pripojte 3.5 mm stereo audio kábel (nie je dodávaný) k **MP3 LINK** konektoru na tomto systéme domáceho kina a phone konektoru na prenosnom prehrávači médií (ako je MP3 prehrávač).




Poznámka

- Na počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, opakovane stláčajte **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa „MP3 LINK“ nezobrazí na displeji.

Pripojenie USB zariadenia



- 1 Pripojte USB zariadenie k  **USB** konektoru na tomto systéme domáceho kina.



Poznámka

- Tento systém domáceho kina môže prehrávať/ prehliadať len MP3, WMA, DivX (Ultra) alebo JPEG súbory, ktoré sú uložené na týchto zariadeniach.
- Pre počúvanie audio výstupu z tohto spojenia, stlačte **USB**.

Pripojenie sieťovej šnúry



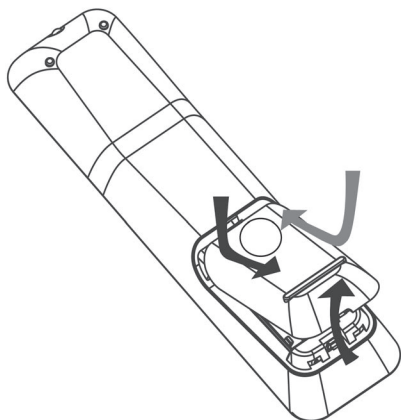
Varovanie

- Hrozí nebezpečenstvo poškodenia zariadenia! Uistite sa, či napätie v napájacej sieti korešponduje sa napätím uvedeným na zadnej strane alebo spodnej strane systému domáceho kina.

- 1 Pripojte sieťovú šnúru k sieťovej zásuvke, po vykonaní všetkých potrebných pripojení.
 - ↳ Toto zariadenie je pripravené pre nastavenie na použitie.

4 Začíname

Vloženie batérií do diaľkového ovládača



- 1 Vysuňte kryt priestoru pre batérie na zadnej strane diaľkového ovládača.
- 2 Vložte dve dodávané batérie (AAA). Uistite sa či sa + a - konce na batériách zhodujú s označeniami vo vnútri priestoru pre batérie.
- 3 Zasuňte kryt späť na svoje miesto.



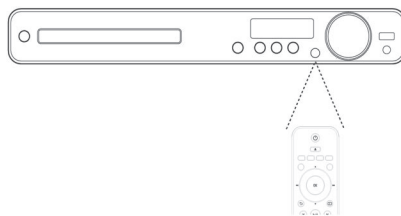
Poznámka

- Nekombinujte batérie (staršie a nové alebo karbónové s alkalickými, atď.).
- Ak sú batérie vybité alebo ak nebudete diaľkový ovládač dlhší čas používať, vyberte z neho batérie.
- Batérie obsahujú chemické látky, mali by byť preto predpisovo likvidované.

Ovládanie zdroja prehrávania

- 1 Zvolte zdroj, ktorý chcete ovládať, stlačením tlačidla **RADIO**, **USB** alebo **DISC**.
- 2 Potom zvolte požadovanú funkciu (napríklad **◀**, **▶**).



Navigácia v menu



- 1 Nasmerujte diaľkový ovládač priamo na senzor diaľkového ovládača na systéme domáceho kina a zvolte požadovanú funkciu.
- 2 Pomocou nasledujúcich tlačidiel na diaľkovom ovládači prechádzajte v menu na obrazovke.

Tlačidlo	Funkcia												
▲▼	Posun hore alebo dole												
◀▶	Posun doľava alebo doprava												
OK	Potvrdenie voľby												
<table border="1"><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			Zadanie čísel
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
0													

Vyhľadanie správneho kanálu sledovania

- 1 Stlačením  zapnite systém domáceho kina.
- 2 Stlačením **DISC** prepnete do režimu disku.
- 3 Zapnite TV a jedným z nižšie uvedených spôsobov ho prepnete na správny video vstupný kanál:
 - Prejdite na najnižší kanál na vašom TV, potom stláčajte tlačidlo voľby nižšieho kanálu, pokiaľ nevidíte obrazovku Philips.
 - Opakovane stláčajte tlačidlo  **SOURCE** na diaľkovom ovládači vášho TV.



Tip

- Video vstupný kanál je medzi najnižším a najvyšším kanálom a môže byť pomenovaný FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI atď. Pozrite si návod na obsluhu k TV pre spôsob voľby správneho vstupu na vašom TV.

Voľba jazyka zobrazenia menu




Poznámka

- Preskočte toto nastavenie vtedy, ak je toto zariadenie pripojené k HDMI CEC vyhovujúcemu TV. Automaticky prepína na rovnaký jazyk OSD menu ako je vo vašom TV nastavení.

General Setup

EasyLink Setup	<input checked="" type="radio"/> Auto
Disc Lock	<input checked="" type="radio"/> English
Display Dim	<input checked="" type="radio"/> Dansk
OSD Language	<input checked="" type="radio"/> Nederlands
Screen Saver	<input checked="" type="radio"/> Suomi
Sleep Timer	<input checked="" type="radio"/> Français
DivX(R) VOD Code	<input checked="" type="radio"/> Deutsch
	<input checked="" type="radio"/> Italiano ▼

- 1 Stlačte **DISC**.
- 2 Stlačte  **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 3 Stlačte **▶**.
- 4 Stláčaním **▲▼** zvolte **[OSD Language]** v menu, potom stlačte **▶**.
 - Možnosti jazyka sú rôzne v závislosti na vašej krajine alebo regióne. Nemusí korešpondovať so zobrazením uvádzaným v tomto návode.
- 5 Stláčaním **▲▼** zvolte jazyk, potom stlačte **OK**.



Tip

- Môžete nastaviť počiatočný jazyk pre menu DVD disku (viď „Úprava nastavení“ > „Preferences“ > **[Disc Menu]**).

Zmena nastavení reproduktorov

Ideálne by mala byť vzdialenosť medzi pozíciou počúvania a všetkými reproduktormi rovnaká. Ak nie je, zmeňte nastavenia reproduktorov na základe ich vzdialenosti od pozície počúvania na zachovanie najlepšieho možného priestorového zvuku.

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
HDMI Audio	
CD Upsampling	
Audio Sync	

- 1 Stlačte **DISC**.
- 2 Stlačte **SETUP**.
- 3 Stlačením ▼ zvolte **[Audio Setup]** v menu, potom stlačte ►.
 - Ak nie je prístupná možnosť nastavenia reproduktora, dvakrát stlačte ■ skôr, ako stlačíte **SETUP**.

Nastavenie úrovne reproduktorov

- 1 Zvoľte **[Speakers Volume]** v menu, potom stlačte ►.

Speakers Volume Setup	
Front Left	<input type="text"/> 0dB
Front Right	<input type="text"/> 0dB
Center	<input type="text"/> 0dB
Subwoofer	<input type="text"/> 0dB
Rear Left	<input type="text"/> 0dB
Rear Right	<input type="text"/> 0dB

- 2 Stláčaním ◀▶ zmeňte úroveň hlasitosti, potom stlačte **OK**.
 - ↳ Testovací tón je na výstupe z reproduktora.
 - Opakujte vyššie spomenuté nastavenie pre ostatné reproduktory, pokiaľ nie sú výstupné úrovne zvuku všetkých reproduktorov vyvážené.
 - Na zatvorenie menu, stlačte **SETUP**.

Nastavenie času oneskorenia výstupu (len stredový a zadné reproduktory)

- 1 Zvoľte **[Speakers Delay]** v menu, potom stlačte ►.

Speakers Distance Setup	
Center	<input type="text"/> 0MS
Rear Left	<input type="text"/> 0MS
Rear Right	<input type="text"/> 0MS

- 2 Stláčaním ◀▶ nastavte čas oneskorenia, potom stlačte **OK**.
 - Opakujte vyššie spomenuté nastavenie pre ostatné reproduktory dovtedy, pokiaľ zvuk na výstupe z rozličných reproduktorov nedosiahne pozíciu počúvania súčasne.
 - Na zatvorenie menu, stlačte **SETUP**.



Tip

- Nastavte dlhší čas oneskorenia vtedy, ak je stredový reproduktor alebo zadné reproduktory bližšie k pozícii počúvania ako predný reproduktor.
- Ponechajte nastavenie 1 ms pre každú 1 stopu vzdialenosti medzi reproduktorom a pozíciou počúvania.

Použitie Philips EasyLink

Vaše zariadenie podporuje funkciu Philips EasyLink, ktorá používa protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). EasyLink-kompatibilné zariadenia ktoré sú pripojené prostredníctvom HDMI konektorov môžu byť ovládané pomocou jedného diaľkového ovládača.



Poznámka

- Spoločnosť Philips nezaručuje 100% spoluprácu so všetkými HDMI CEC zariadeniami.

- Zapnite HDMI CEC operácie na TV a ostatných pripojených zariadeniach. Viď návod na obsluhu TV/zariadení pre viac informácií.
- Teraz si môžete vychutnať nasledujúce Philips EasyLink ovládania.

EasyLink

Môžete vypnúť alebo zapnúť všetky EasyLink funkcie.

One-touch play (prehrávanie jedným dotykom)

Keď pripojíte váš systém domáceho kina k zariadeniam ktoré podporujú prehrávanie jedným dotykcom, môžete ovládať vaše zariadenie a zariadenia pomocou jedného diaľkového ovládača. Napríklad, keď stlačíte tlačidlo prehrávania na diaľkovom ovládači vášho DVD, váš TV sa automaticky prepne na správny kanál na zobrazenie DVD obsahu. Na aktiváciu prehrávania jedným dotykcom, musí byť video disk vložený do priestoru pre disk ešte pred danou operáciou.

One-touch standby (prepnutie do pohotovostného režimu jedným dotykcom)

Keď pripojíte vaše zariadenie k zariadeniam, ktoré podporujú prepnutie do pohotovostného režimu, môžete použiť diaľkový ovládač vášho zariadenia na jeho prepnutie a všetkých pripojených HDMI zariadení do pohotovostného režimu. Môžete vykonať prepnutie do pohotovostného režimu jedným dotykcom pomocou diaľkového ovládača ktoréhokoľvek pripojeného HDMI zariadenia.

System Audio Control (systémové ovládanie zvuku)

Keď pripojíte váš systém domáceho kina k HDMI CEC kompatibilným zariadeniam, váš systém domáceho kina sa môže automaticky prepnúť na prehrávanie zvuku z pripojeného zariadenia.

Pre použitie prepnutia zvuku jedným dotykcom, musíte zmapovať audio vstup z pripojeného zariadenia do vášho zariadenia.

Môžete použiť diaľkový ovládač pripojeného zariadenia na úpravu hlasitosti.

Audio Input Mapping (mapovanie audio vstupu)

Keď zmapujete audio vstup správne, tento systém domáceho kina prepne na zvuk prehrávaného zariadenia automaticky.

Mapovanie audio vstupov pripojených zariadení



Poznámka

- Ešte skôr ako začnete sa uistite, či je audio výstup HDMI TV a iných HDMI zariadení pripojený k audio vstupným konektorom na tomto systéme domáceho kina.

General Setup

EasyLink Setup	<input checked="" type="radio"/> EasyLink
Disc Lock	<input checked="" type="radio"/> One Touch Play
Display Dim	<input checked="" type="radio"/> One Touch Standby
OSD Language	<input checked="" type="radio"/> System Audio Control
Screen Saver	<input checked="" type="radio"/> Audio Input Mapping
Sleep Timer	
DivX(R) VOD Code	

- Stlačte **DISC**.
- Stlačte **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- Stlačte **▶**.
- Zvoľte **[EasyLink Setup]**, potom stlačte **▶**
 - Funkcia **[One Touch Play]** a **[One Touch Standby]** je zapnutá podľa počiatočného nastavenia vo výrobe.

- 5 Zvoľte [**System Audio Control**] > [**On**], potom stlačením **OK** spustíte snímanie zariadení.
- ↳ Keď je snímanie kompletne, zobrazí sa menu mapovania audio vstupu.

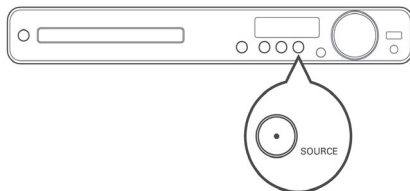
Audio Input Mapping	
Scart In	<input type="radio"/> [TV]
Aux	<input type="radio"/> [DVD 3400]
Optical In	<input type="radio"/> other (Non-HDMI)
Coaxial In	

Napríklad ak je TV audio pripojené ku konektoru **AUX** na tomto systéme domáceho kina, zvoľte [**Aux**] a mapujte s TV (značka výrobcu) na pravom paneli.

- 6 Zvoľte audio vstup tohto systému domáceho kina, ktorý je použitý na pripojenie k ostatným HDMI zariadeniam (napr. AUX, SCART IN), potom stlačte ►.
- 7 Zvoľte správne pripojené zariadenie, potom stlačte **OK**.
- ↳ Opakujte kroky 5 – 7 na mapovanie ostatných pripojených zariadení.
- 8 Stlačením **SETUP** zatvorte menu.

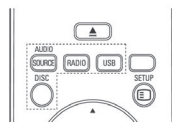
Voľba zdroja prehrávania

Na hlavnom zariadení



- Opakovaným stláčaním tlačidla **SOURCE** zvoľte: **DISC > USB > FM > SCART IN > AUX > COAX IN > OPTI IN > MP3 LINK > DISC ...**

Na diaľkovom ovládači



- Opakovaným stláčaním **AUDIO SOURCE** prepnete na pripojený audio zdroj:

Zobrazenie	Zariadenie pripojené k
AUX	AUDIO IN-AUX konektory
SCART IN	SCART TO TV konektor
COAXIAL IN	COAXIAL DIGITAL IN konektor
OPTI IN	OPTICAL DIGITAL IN konektor
MP3 LINK	MP3 LINK konektor

- Stlačením **RADIO** prepnete na FM pásmo.
- Stlačením **USB** prepnete na USB režim.
- Stlačením **DISC** prepnete na režim disku.




5 Prehrávanie

Prehrávanie disku



Upozornenie!

- Nikdy nevkladajte žiadne predmety iné ako disky do priestoru pre disk.
- Nikdy sa nedotýkajte optiky disku v priestore pre disky.

- 1 Stlačením  otvorte priestor pre disk.
- 2 Vložte disk potlačenou stranou smerom hore.
 - Pri obojstranných diskoch vložte stranu pre prehrávanie smerom hore.
- 3 Stlačením  zatvorte priestor pre disk a spustíte prehrávanie disku.
 - Pre zobrazenie prehrávaného disku prepnite TV na správny kanál pre tento systém domáceho kina.
 - Na zastavenie prehrávania disku stlačte .




Poznámka

- Skontrolujte typy podporovaných diskov. (viď „Technické údaje“ > „Prehrávateľné média“).
- Ak sa zobrazí menu zadania hesla, zadajte heslo skôr, ako budete môcť prehrávať zamknutý alebo obmedzený disk.
- Ak pozastavíte alebo zastavíte prehrávanie disku na približne 5 minút, aktivuje sa šetrič obrazovky. Na deaktiváciu šetriča obrazovky, stlačte **DISC**.
- Toto zariadenie sa automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak nestlačíte žiadne tlačidlo do 15 minút po zastavení prehrávania disku.

Prehrávanie videa









Poznámka

- Pre video disk prehrávanie pokračuje vždy od bodu posledného zastavenia. Pre spustenie prehrávania od začiatku stlačte , keď je zobrazená správa.



Ovládanie video prehrávania

- 1 Spustíte prehrávanie titulu.
- 2 Použite diaľkový ovládač na ovládanie titulu.

Tlačidlo	Funkcia
	Spustenie, pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní disku.
	Zastavenie prehrávania disku.
	Preskočenie na nasledujúci titul alebo kapitolu.
	Preskočenie na začiatok aktuálneho titulu alebo kapitoly. Dvojnásobným stlačením preskočíte na predchádzajúci titul alebo kapitolu.
	Rýchle vyhľadávanie dopredu (doprava) alebo dozadu (doľava). Opakovaným stláčaním zmeníte rýchlosť vyhľadávania. <ul style="list-style-type: none">• V režime pozastavenia, spomalené prehrávanie dozadu alebo dopredu.
	Pomalé vyhľadávanie dopredu (dole) alebo dozadu (hore). Opakovaným stláčaním zmeníte rýchlosť vyhľadávania. <ul style="list-style-type: none">• Pri VCD, je možné len pomalé vyhľadávanie dopredu.

Zmena video prehrávania

- 1 Spustíte prehrávanie titulu.
- 2 Použijete diaľkový ovládač na zmenu video prehrávania.

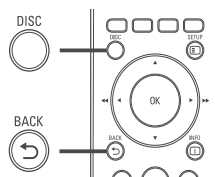
Tlačidlo	Funkcia
AUDIO SYNC	Voľba jazyka zvukovej stopy alebo kanálu na disku.
SUBTITLE	Voľba jazyka titulkov na disku.
REPEAT	Voľba alebo vypnutie režimu opakovaného alebo náhodného prehrávania. <ul style="list-style-type: none">• Možnosti opakovania sa líšia v závislosti na type disku.• Pri VCD, je opakované prehrávanie možné len vtedy, ak je vypnutý režim PBC.
ZOOM	Zväčšenie alebo zmenšenie obrazu. <ul style="list-style-type: none">• Na prechádzanie cez zväčšený obraz, stlačte Navigačné tlačidlá.
 INFO	Zobrazenie aktuálneho stavu alebo informácií o disku. <ul style="list-style-type: none">• Tu môžete zmeniť možnosti video prehrávania, bez prerušenia prehrávania disku.
 SCREEN FIT	Prispôbienie formátu obrazu TV obrazovke (použitím faktoru zväčšenia 1.3 X a 1.6 X). <ul style="list-style-type: none">• Platí len pre DVD a JPEG súbory a nie je k dispozícii pre DivX filmy.



Poznámka

- Niektoré operácie nemusia pracovať s niektorými diskami. Viď informácie na disku pre viac informácií.

Sprístupnenie DVD menu



- 1 Stlačením **DISC** sprístupníte hlavné menu disku.
- 2 Zvoľte možnosť prehrávania, potom stlačte **OK**.
 - V niektorých menu stlačením **numerických tlačidiel** zadajte vašu voľbu.
 - Pre návrat do menu titulu počas prehrávania stlačte **BACK**.

Sprístupnenie VCD menu alebo menu prehládania

PBC (ovládanie prehrávania) pre VCD je aktivované počiatočným nastavením vo výrobe. Keď vložíte VCD, zobrazí sa menu obsahu.

- 1 Stlačením **▲▼** alebo **Numerických tlačidiel** zvoľte možnosť prehrávania, potom stlačením **OK** spustíte prehrávanie.
 - Ak je funkcia PBC vypnutá, preskočí menu a spustí sa prehrávanie od prvého titulu.
 - Počas prehrávania sa môžete stlačením **BACK** vrátiť do menu (ak je režim PBC zapnutý).
- 2 Stlačte **DISC** na prehliadku obsahu disku.
 - Na zatvorenie menu, stlačte **DISC**.

Select Digest Type:

Track Digest

Disc Interval

Track Interval

- 3 Zvoľte možnosť prehrávania ukážky, potom stlačte **OK**

[Track Digest]

Prehratie prvých niekoľko sekúnd každej skladby na disku.

[Disc Interval]

Rozdelenie celkového času disku na šesť častí a prehratie prvých niekoľko sekúnd týchto úsekov.

[Track Interval]

Rozdelenie aktuálnej skladby na šesť častí a prehratie prvých niekoľko sekúnd týchto úsekov. Táto možnosť nie je k dispozícii v režime zastavenia.

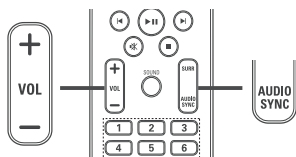


Tip

- Môžete zmeniť nastavenie PBC (viď „Úprava nastavení“ > „Volby“ > [PBC]).

Synchronizovaný audio výstup s prehrávaním videa

Ak je video prehrávanie pomalšie ako audio výstup (zvuk sa nezohoduje s obrazom), môžete oneskoriť audio výstup pre prispôbeniu k videu.



- 1 Stlačte a podržte **AUDIO SYNC**, pokiaľ sa nezobrazí „AUDIO SYNC“.
- 2 V priebehu piatich sekúnd stlačením **VOL +/-** nastavte čas oneskorenia pre audio výstup.



Poznámka

- Ak nepoužijete ovládač hlasitosti do piatich sekúnd, pokračuje v štandardnej funkcii ovládania hlasitosti.

Rýchle preskočenie na konkrétny čas



- 1 Počas prehrávania stlačte **INFO**.
↳ Zobrazí sa menu stavu disku.
- 2 Stláčaním **▲▼** zobrazte informáciu, potom stlačte **OK**.
 - [**TT Time**] (čas titulu)
 - [**Ch Time**] (čas kapitoly)
 - [**Disc Time**] (čas disku)
 - [**Track Time**] (čas skladby)
- 3 Stlačením **numerických tlačidiel** zmeňte čas, na ktorý chcete preskočiť, potom stlačte **OK**.



Poznámka

- Možnosti sa líšia v závislosti na type disku.

Opakované prehrávanie určitého úseku


- 1 Počas prehrávania, stlačte **REPEAT A-B** na mieste, kde chcete nastaviť bod začiatku.
- 2 Opätovným stlačením **REPEAT A-B** nastavte bod konca.
↳ Začne sa opakované prehrávanie.
- 3 Na zrušenie režimu opakovaného prehrávania, stlačte opäť **REPEAT A-B**.



Poznámka

- Označený úsek pre opakované prehrávanie je k dispozícii len v rámci stopy/titulu.

Sledovanie video prehrávania z rôznych uhlov pohľadu kamery

- 1 V priebehu prehrávania, stlačte  **INFO**.
↳ Zobrazí sa menu stavu disku.
- 2 Zvoľte **[Angle]**, potom stlačte **▶**.
- 3 Stlačením **Numerických tlačidiel** zvolíte uhol pohľadu.
↳ Prehrávanie sa zmení na zvolený uhol pohľadu.





Poznámka

- Platí len pre disky obsahujúce scény zaznamenané z viacerých uhlov pohľadu.

Prehrávanie DivX® video

DivX video je formát digitálneho média, ktorý zachováva vysokú kvalitu napriek vysokej miere kompresie. Môžete si vychutnať DivX video na tomto DivX® certifikovanom zariadení.

- 1 Vložte disk alebo USB, ktorý obsahuje DivX video.
- 2 Stlačte **DISC** alebo **USB**.
↳ Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte titul na prehrávanie, potom stlačte **▶II**.
- 4 Použite diaľkový ovládač na ovládanie titulu.

Tlačidlo	Funkcia
AUDIO SYNC	Voľba jazyka zvukovej stopy alebo kanálu.
SUBTITLE	Voľba jazyka DVD alebo DivX titulkov.
	Zastavenie prehrávania. Pri DivX Ultra video, opätovným stláčaním tohto tlačidla zobrazíte menu obsahu.
 INFO	Zobrazenie DivX Ultra video informácií.









Poznámka

- Môžete prehrávať len DivX videá, ktoré boli zapožičané alebo zakúpené s DivX registračným kódom tohto systému domáceho kina (viď „Úprava nastavení“ > „Základné nastavenia“ > **[DivX(R) VOD Code]**).
- Môžete prehrávať DivX video súbory až do 4GB.
- Ak sa titulky nezobrazia správne, zmeňte sadu znakov (viď „Úprava nastavení“ > „Voľby“ > **[DivX Subtitle]**).
- Tento systém domáceho kina môže zobrazit' až 45 znakov v titulkoch.

Prehrávanie hudby

Ovládanie prehrávania audio skladby

- 1 Prehrávajte skladbu.
- 2 Použite diaľkový ovládač na ovládanie skladby.

Tlačidlo	Funkcia
	Spustenie, pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní disku.
	Zastavenie prehrávania disku.
	Preskočenie na nasledujúcu skladbu.
	Preskočenie na začiatok aktuálnej skladby. Dvojnásobným stláčaním preskočíte na predchádzajúcu skladbu.
	Voľba položky na prehrávanie.
	Rýchle vyhľadávanie dopredu (doprava) alebo dozadu (doľava). Opakovaným stláčaním zmeníte rýchlosť vyhľadávania.
REPEAT	Voľba alebo vypnutie režimu opakovaného alebo náhodného prehrávania.

Prehrávanie MP3/WMA hudby

MP3/WMA je typ vysoko kompresovaných audio súborov (súbory s .mp3 alebo .wma príponami).

- 1 Vložte disk alebo USB, ktorý obsahuje MP3/WMA hudbu.
- 2 Stlačte **DISC** alebo **USB**.
↳ Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte adresár, potom stlačte **OK**.
- 4 Zvoľte adresár, potom stlačte **▶||**.
 - Pre návrat do hlavného menu stlačte **↶** **BACK** alebo stlačte **▲**, pokiaľ sa nezvoľí „Predchádzajúci“ adresár, potom stlačte **OK**.



Poznámka

- Pre disk nahrať v niekoľkých sessions sa prehráva len prvá session.
- Tento systém domáceho kina nepodporuje MP3PRO audio formát.
- Ak sú nejaké špeciálne znaky v názve MP3 skladby (ID3) alebo albumu, nemusia byť zobrazené správne, ak nie sú podporované.
- Niektoré WMA sú chránené Digital Rights Management (DRM), nie je možné ich prehrávať na tomto zariadení.
- Adresáre/súbory presahujúce podporovaný limit súborov nebudú zobrazené alebo prehrávané.



Tip

- Môžete zvoliť zobrazenie obsahu dát, prezriť si adresáre alebo súbory (viď „Úprava nastavení“ > „Voľby“ > **[MP3/JPEG Display]**).

Prehliadanie fotografií

Postupné prehliadanie fotografií

Tento systém domáceho kina môže prehrávať JPEG fotografie (súbory s príponami .jpeg alebo .jpg).

- 1 Vložte disk alebo USB, ktorý obsahuje JPEG fotografie.
- 2 Stlačte **DISC** alebo **USB**.
↳ Spustí sa postupné prehliadanie (pri Kodak disku) alebo zobrazí menu obsahu (pri JPEG disku).
- 3 Zvoľte adresár/album ktorý chcete prehrávať.
 - Na prehliadanie fotografií v adresári/albume, stlačte **□** **INFO**.



- Pre prechod na predchádzajúce alebo nasledujúce zobrazenie stlačte **◀|▶**.
 - Pre voľbu fotografie stlačte **Navigačné tlačidlá**.
 - Pre zobrazenie len zvolenej snímky stlačte **OK**.
- 4 Stlačením **▶||** spustíte postupné prehliadanie.
 - Pre návrat na menu stlačte **↶** **BACK**.



Poznámka

- Kým sa zobrazí obsah disku, môže to trvať dlhší čas, z dôvodu veľkého počtu skladieb/fotografií.
- Ak nie sú JPEG fotografie nahraté s „exif“ typom súboru, aktuálne indexové obrázky sa nezobrazia. Budú nahradené „modrými horami“.
- Tento systém domáceho kina môže zobrazíť len snímky digitálneho fotoaparátu podľa JPEG-EXIF formátu, typicky používané väčšinou digitálnych fotoaparátov. Nie je možné zobrazíť Motion JPEG a formáty snímok iné ako JPEG alebo zvukové klipy spojené so snímkami.
- Adresáre/súbory presahujúce podporované limity tohto zariadenia nebudú zobrazené alebo prehrávané.

Ovládanie prehliadania fotografií

- 1 Spustíte postupné prehliadanie.
- 2 Použijete diaľkový ovládač na ovládanie fotografií.

Tlačidlo	Funkcia
◀	Preskočenie na predchádzajúcu snímku.
▶	Preskočenie na nasledujúcu snímku.
▲	Otočenie snímky v smere hodinových ručičiek.
▼	Otočenie snímky proti smeru hodinových ručičiek.
ZOOM	Zväčšenie alebo zmenšenie snímky. Prehrávanie sa pozastaví v režime zväčšenia.
■	Zastavenie prehrávania.

Postupné prehliadanie snímok s hudbou

Súčasným prehrávaním MP3/WMA hudobných súborov a JPEG snímok vytvoríte hudobné prehliadanie. MP3/WMA a JPEG súbory musia byť uložené na rovnakom disku alebo USB zariadení.

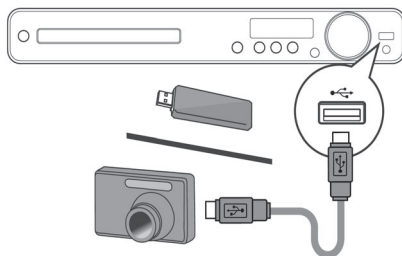
- 1 Spustíte prehrávanie MP3/WMA hudby.
- 2 Prejdíte na foto adresár/album a stlačením **OK** spustíte postupné prehliadanie.

- ↳ Spustí sa postupné prehliadanie a pokračuje do konca adresára alebo albumu.
- ↳ Audio sa prehráva do konca disku.
- Pre zastavenie postupného prehliadania stlačte **■**.
- Pre zastavenie prehrávania hudby stlačte opäť **■**.

Prehrávanie z USB zariadenia

Tento systém domáceho kina môže prehrávať/ zobrazíť MP3, WMA, DivX (Ultra) alebo JPEG súbory uložené v nasledujúcich USB zariadeniach:

- digitálny fotoaparát ktorý spĺňa PTP štandard
- USB kľúč
- čítačka pamäťových kariet
- HDD (je potrebný externý zdroj napájania)



- 1 Pripojte USB pamäťové zariadenie k konektoru (**USB**).
- 2 Stlačte **USB**.
↳ Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte súbor pre prehrávanie, potom stlačte **▶||**.
↳ Spustí sa prehrávanie.
 - Pre zastavenie prehrávania stlačte **■** alebo odpojte USB zariadenie.

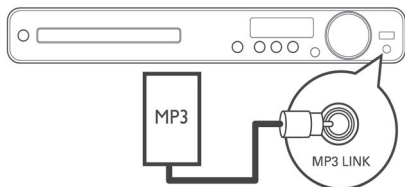


Poznámka

- Ak zariadenie nepasuje do USB konektora, pripojte ho cez USB predlžovací kábel.
- Ak používate zložité USB čítačky kariet/zariadenia, môžete sprístupniť len jednu kartu/zariadenie.

Prehrávanie z prenosného prehrávača médií

Jednoducho pripojte váš prenosný prehrávač médií (napr. MP3 prehrávač) k tomuto systému domáceho kina pre vychutnanie si vynikajúceho zvuku vašich hudobných zbierok.



- 1 Pripojte 3.5 mm stereo audio kábel (nie je dodávaný) od **MP3 LINK** konektora na tomto systéme domáceho kina ku konektoru „slúchadiel“ na prenosnom prehrávači.
- 2 Opakovaným stláčaním **AUDIO SOURCE** zobrazte „MP3 LINK“.
- 3 Spustíte prehrávanie na vašom prenosnom prehrávači médií.
 - Pre zastavenie prehrávania stlačte tlačidlo **STOP** na prenosnom prehrávači médií.

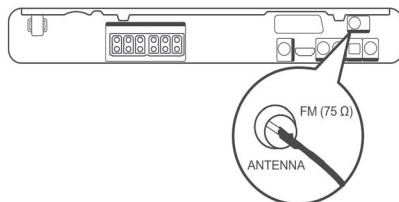


Poznámka

- Ovládanie prehrávania je možné len na prenosnom prehrávači médií.
- Pred prepnutím na iný zdroj/médium prehrávania zastavte prehrávanie na prenosnom prehrávači médií.

Prehrávanie z rádia

Skontrolujte, či je FM anténa pripojená k tomuto systému domáceho kina. Ak nie je, pripojte dodanú FM anténu k **FM 75Ω** konektoru a jej konce upevnite na stenu.



Tip

- Umiestnite anténu čo najďalej od vášho TV, VCR alebo iných zdrojov žiarenia, aby ste zabránili rušeniu.
- Pre lepšiu FM stereo príjem pripojte externú FM anténu (nie je dodávaná).

Prvé ladenie

Po prvom sprístupnení režimu rozhlasového vysielania postupujte podľa nasledujúcich pokynov pre naladenie rozhlasových staníc.

- 1 Stlačte **RADIO**.
 - ↳ Zobrazí sa „AUTO INSTALL ... PRESS PLAY“.
- 2 Stlačte **▶||**.
 - ↳ Všetky nájdené rozhlasové stanice sú uložené.
 - ↳ Po dokončení sa naladí prvá uložená rozhlasová predvoľba.
 - Pre zastavenie automatického ladenia stlačte **■**.






Poznámka

- Tento systém domáceho kina môže uložiť až 40 rozhlasových staníc.
- Ak neaktivujete automatické ladenie rozhlasových staníc alebo je uložených menej ako 5 staníc, budete vyzvaní nainštalovať rozhlasové stanice ešte raz.

Počúvanie rádia





- 1 Stlačte **RADIO**.
- 2 Použite diaľkový ovládač na ovládanie rádia.

Tlačidlo	Funkcia
	Voľba predvoľby rozhlasovej stanice.
	Ladenie rozhlasovej frekvencie hore alebo dole.
	Stlačením a podržaním tohto tlačidla vymažete aktuálnu rozhlasovú stanicu zo zoznamu predvoľieb. <ul style="list-style-type: none">• Čísla predvoľieb pre ostatné rozhlasové stanice zostanú nezmenené.

Poznámka

- Ak FM rozhlasová stanica vysiela RDS (Radio Data System) dáta, zobrazí sa názov rozhlasovej stanice.

Vyhľadávanie a ukladanie jednotlivých staníc

- 1 Stlačte **RADIO**.
- 2 Stlačte .
 - ↳ Spustí sa vyhľadávanie, pokiaľ nie je nájdená rozhlasová stanica.
- 3 Opakujte krok 2 dovtedy, pokiaľ nenaladíte rozhlasovú stanicu, ktorú chcete uložiť.
 - Pre jemné doladenie rozhlasovej frekvencie stlačte  / .
- 4 Stlačte **PROGRAM**.
 - ↳ Číslo predvoľby rozhlasovej stanice bliká.
 - ↳ Ak nevykonáte žiadnu činnosť do 20 sekúnd po vyššie uvedenom kroku, režim ukladania sa zatvorí.
- 5 Stlačením  (alebo **Numerickými tlačidlami**) zvolte číslo predvoľby, ktoré chcete uložiť.
- 6 Stlačte **PROGRAM** na potvrdenie.

Preinštalovanie všetkých rozhlasových staníc

- 1 Stlačte **RADIO**.
- 2 Stlačte a podržte **PROGRAM** na viac ako 5 sekúnd.
 - ↳ Všetky predtým uložené stanice budú nahradené.

Poznámka

- Ak nie je zistený stereo signál alebo je uložených menej ako 5 staníc počas inštalácie staníc, skontrolujte pripojenie rozhlasovej antény.


6 Rozšírené funkcie


Vytvorenie MP3 audio súborov

Môžete konvertovať audio CD na MP3 audio súbory pomocou tohto systému domáceho kina. Vytvorené MP3 audio súbory sú uložené vo vašom USB zariadení.

Možnosť	Popis
[Speed]	Voľba rýchlosti zápisu súboru. V prípade voľby rýchlosti [Normal] , je možné počúvať prehrávanie hudby počas tvorby MP3 súboru.
[Bitrate]	Voľba úrovne kvality. Čím je vyššia bitový rýchlosť, tým je lepšia kvalita zvuku a väčšia veľkosť. Počiatočné nastavenie je [128kbps] .

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
		<input type="radio"/> Track03	03:58
		<input type="radio"/> Track04	04:51
		<input type="radio"/> Track05	03:53
		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
SUMMARY			
Select Track	0		
Time	00:00		
Start	Exit	Select All	Deselect All

- 1 Vložte audio CD (CDDA/HDCCD).
- 2 Pripojte USB flash zariadenie k  (USB) konektoru na tomto systéme domáceho kina.
- 3 V priebehu prehrávania disku, stlačte **CREATE MP3**.

- 4 Zvoľte možnosti konverzie na paneli **[OPTIONS]**, potom stlačte **OK**.
- 5 Stlačte  na sprístupnenie panelu **[TRACK]**.
- 6 Zvoľte audio skladbu, potom stlačte **OK**.
 - Na voľbu ďalšej skladby, opakujte krok 6.
 - Na voľbu všetkých skladieb, zvoľte **[Select All]** v menu a stlačte **OK**.
 - Na zrušenie všetkých skladieb, zvoľte **[Deselect all]** v menu a stlačte **OK**.
- 7 Zvoľte **[Start]** v menu na konvertovanie, potom stlačte **OK**.
 - ↳ Po ukončení sa nový adresár vytvorí automaticky v USB zariadení na uloženie všetkých nových MP3 súborov.
 - Na zatvorenie menu, zvoľte **[Exit]** a stlačte **OK**.

Poznámka

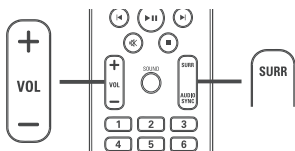
- V priebehu konvertovania, nestláčajte žiadne z tlačidiel.
- DTS CD disky a CD s ochranou proti kopírovaniu nie je možné konvertovať.
- USB zariadenia s ochranou proti zápisu alebo chránené heslom nie je možné použiť na uloženie MP3 súborov.

7 Úprava zvuku

Ovládanie hlasitosti

- 1 Stlačením **VOL +/-** zvýšte alebo znížte hlasitosť.
 - Pre stlmenie hlasitosti stlačte VOL^- .
 - Pre obnovenie zvuku stlačte opäť VOL^+ alebo stlačte **VOL +**.

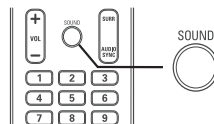
Voľba priestorového zvuku



- 1 Opakovaným stláčaním **SURR** zvolte najlepší priestorový zvuk, ktorý je dostupný na disku.

Možnosť	Popis
5 CH STEREO	Zväčšenie výstupu stereo kanálu zdvojnásobením výstupu zvuku pre stredový a zadné reproduktory. Ideálne pre hudbu na večierkoch.
MULTI-CHANNEL/DPLII	Multikanálový priestorový výstup: DTS (Digital Theatre Systems), Dolby Digital a Dolby Pro Logic II.
STEREO	Stereo zvuk z dvoch predných reproduktorov.

Voľba predvoľby zvuku







- 1 Opakovaným stláčaním **SOUND** zvolte zvukový efekt, ktorý je najvhodnejší pre prehrávané video alebo hudbu.

Video/Music	Popis
ACTION / ROCK	Zvýraznenie nízkeho a vysokého rozsahu pre zvukové efekty a atmosféru. Ideálny pre akčné filmy a rockovú/popovú hudbu.
CONCERT / CLASSIC	Nevýrazný a čistý zvukový režim. Ideálny pre počúvanie klasickej hudby a sledovanie koncertných diskov.
DRAMA / JAZZ	Jasný stredový a vysoký rozsah. Obnovuje atmosféru živého klubu s vystupujúcim interpretom priamo pred vami. Vhodné pre džezovú hudbu a sledovanie divadelných predstavení.
SPORTS	Mierny stredný rozsah a priestorové efekty pre čisté vokály a atmosféru živých športových udalostí, taktiež ideálny pre videohry.
NIGHT	Režim dynamicky ovládaného zvuku vhodný pre sledovanie filmov v noci alebo pre nerušivú hudbu pozadia.

8 Úprava nastavení

Môžete upraviť rôzne druhy nastavení podľa vašich požiadaviek. Pozrite si nasledujúce inštrukcie na prechádzanie cez menu nastavení.

Symbol	Možnosti
	[General Setup]
	[Audio Setup]
	[Video Setup]
	[Preferences]



Poznámka

- Ak možnosť nastavenia zošedne, znamená to, že dané nastavenie nie je možné zmeniť v aktuálnom stave.

Základné nastavenia

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

- 1 Stlačte  **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.

- 2 Stlačte ►.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte **OK**.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat na predchádzajúce menu stlačte  **BACK**.
 - Pre zatvorenie menu stlačte  **SETUP**.

Poznámka

- Viď vysvetlenia vyššie uvedených možností na nasledujúcich stranách.

[EasyLink Setup]

Ak je tento systém domáceho kina pripojený k HDMI CEC kompatibilnému TV/zariadeniam, všetky pripojené zariadenia môžu reagovať na nasledujúce príkazy súčasne:

Možnosť	Popis
---------	-------

[EasyLink]	Vypnutie alebo zapnutie všetkých EasyLink funkcií. Na deaktiváciu tejto funkcie, zvoľte [Off] .
------------	--

[One Touch Play]	Keď stlačíte PLAY , TV a systém domáceho kina sa zapne. Začne sa prehrávanie disku, ak je v systéme domáceho kina disk. Na deaktiváciu tejto funkcie, zvoľte [Off] .
------------------	--

[One Touch Standby]	Ak stlačíte a podržíte STANDBY na najmenej 3 sekundy, systém domáceho kina a všetky HDMI CEC zariadenia sa súčasne prepnú do pohotovostného režimu. Na deaktiváciu tejto funkcie, zvoľte [Off] .
---------------------	--

[System Audio Control]	Keď prehrávate audio, ktoré je vedené z pripojených zariadení, tento systém domáceho kina sa automaticky prepne na príslušný audio zdroj. Na deaktiváciu tejto funkcie, zvoľte [On] . Potom prejdite na [Audio Input Mapping] na snímanie a mapovanie všetkých pripojených zariadení.
------------------------	---

Možnosť	Popis
[Audio Input Mapping]	Keď správne zmapujete audio vstup, tento systém domáceho kina sa automaticky prepne na audio z prehrávaného zariadenia.

Poznámka

- Musíte zapnúť HDMI CEC činnosti na TV/ zariadeniach skôr, ako si vychutnáte EasyLink ovládače. Viď návod pre TV/zariadenia.
- Spoločnosť Philips nezaručuje 100% spoluprácu so všetkými HDMI CEC kompatibilnými zariadeniami.

[Disc Lock]

Nastavenie obmedzenia prehrávania pre konkrétne disky. Skôr ako začnete, vložte disk do priestoru pre disk (je možné uzamknúť maximálne 40 diskov).

- **[Lock]** – Bráni prístupu k aktuálnemu disku. Po aktivovaní je potrebné zadať heslo na odomknutie a prehrávanie disku.
- **[Unlock]** – Je možné prehrávať všetky disky.

Tip

- Môžete nastaviť alebo zmeniť heslo (viď „Úprava nastavení“ > „Voľby“ > **[Password]**).

[Display Dim]

Zmena úrovne jasú displeja na tomto systéme domáceho kina.

- **[100%]** – Štandardný jas.
- **[70%]** – Stredný jas.
- **[40%]** – Tmavší displej.

[OSD Language]

Voľba počítačového jazyka menu na obrazovke.

[Screen Saver]

Zapnutie alebo vypnutie režimu šetriča obrazovky. Pomáha chrániť TV obrazovku pred poškodením z dlhodobého zobrazenia statického obrazu.

- **[On]** – Šetrič obrazovky sa zobrazí po 5 minútach nečinnosti (napríklad v režime pozastavenia alebo zastavenia).
- **[Off]** – Deaktivácia režimu šetriča obrazovky.

[Sleep Timer]

Automatické prepnutie do pohotovostného režimu po nastavenom čase.

- **[15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]** – Zvoľte čas, po ktorom sa prepne systém domáceho kina do pohotovostného režimu.
- **[Off]** – Deaktivácia režimu časovača sleep.

[DivX(R) VOD Code]



Zobrazenie DivX® registračného kódu.

Tip

- Zadajte DivX registračný kód tohto systému domáceho kina, keď si chcete požičať alebo kúpiť video z www.divx.com/vod. DivX požičané alebo zakúpené videá cez DivX® VOD (Video On Demand) službu môžete prehrávať len na zariadení, ktoré je zaregistrované.

Nastavenia zvuku

Audio Setup	
Ambisound Setup	
HDMI Audio	
Night Mode	

- 1) Stlačte  **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 2) Stlačením ▼ zvolte **[Audio Setup]**, potom stlačte ►.
- 3) Zvoľte možnosť, potom stlačte **OK**.
- 4) Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat na predchádzajúce menu stlačte ↩ **BACK**.
 - Pre zatvorenie menu stlačte  **SETUP**.



Poznámka

- Viď vysvetlenia vyššie uvedených možností na nasledujúcich stranách.

[Speakers Volume]

Nastavenie úrovne hlasitosti každého reproduktora na zaistenie ideálneho audio vyváženia.

- 1) Na spustenie, stlačte **OK**.
- 2) Zvoľte reproduktor v menu, potom stlačením ◀▶ upravte úroveň hlasitosti.
- 3) Stlačte **OK** na potvrdenie a zatvorenie.



Poznámka

- Testovací tón je na výstupe z reproduktora ktorý upravujte.

[Speakers Delay]

Nastavenie času oneskorenia pre stredový a zadné reproduktory, ak sú umiestnené bližšie k pozícii počúvania, takže zvuk na výstupe zo všetkých reproduktorov dosiahne pozíciu počúvania súčasne.

- 1) Na spustenie, stlačte **OK**.
- 2) Zvoľte reproduktor v menu, potom stlačením ◀▶ nastavte čas oneskorenia.
- 3) Stlačte **OK** na potvrdenie a zatvorenie.



Poznámka

- Ponechajte nastavenie 1 ms pre každú 1 stopu vzdialenosti medzi reproduktorom a pozíciou počúvania.

[HDMI Audio]

Keď prepojíte tento systém domáceho kina a TV pomocou HDMI kábla, zvoľte HDMI audio nastavenie.

- **[On]** – Zvuk je na výstupe cez TV a tento systém reproduktorov. Ak audio formát disku nie je podporovaný, bude zmiešaný na dvojkanálový zvuk (linear-PCM).
- **[Off]** – Deaktivujte audio výstup z vášho TV. Zvuk je na výstupe len cez tento systém reproduktorov.

[CD Upsampling]

Konvertovanie hudobného CD na väčšiu vzorkovaciu rýchlosť pomocou dômyselného spracovania digitálneho signálu pre lepšiu kvalitu zvuku.

- **[Off]** – Deaktivácia CD prevzorkovania.
- **[88.2kHz (X2)]** – Konvertovanie vzorkovacej rýchlosti CD diskov dvojnásobne oproti pôvodnej rýchlosti.



Poznámka

- CD prevzorkovanie je dostupné len v stereo režime.

[Audio Sync]

Nastavenie počiatočného času oneskorenia pre audio výstup, keď prehráivate video disk.

- 1) Na spustenie, stlačte **OK**.
- 2) Zvoľte oneskorenie reproduktora v menu, potom stlačte ◀▶ na nastavenie času oneskorenia.
- 3) Stlačte **OK** na potvrdenie a zatvorenie.

Nastavenia obrazu

Video Setup	
TV System	
TV Display	
Screen Fit	
Picture Setting	
HDMI Setup	
Closed Caption	

- 1 Stlačte **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 2 Stlačením ▼ zvoľte **[Video Setup]**, potom stlačte ▶.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte **OK**.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat na predchádzajúce menu stlačte ↵ **BACK**.
 - Pre zatvorenie menu stlačte **SETUP**.



Poznámka

- Vid' vysvetlenia vyššie uvedených možností na nasledujúcich stranách.

[TV System]

Zmeňte toto nastavenie, ak sa obraz nezobrazí správne. Na začiatku toto nastavenie vyhovuje väčšine štandardných TV vašej krajiny.

- **[PAL]** – Pre TV so systémom PAL.
- **[NTSC]** – Pre TV so systémom NTSC.
- **[Multi]** – Pre TV, ktoré sú kompatibilné s PAL a NTSC.

[TV Display]

Zvoľte jeden z nasledujúcich formátov zobrazenia:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** – Pre TV s obrazom 4:3: zobrazenie s úplnou výškou s ukrojenými okrajmi.
- **[4:3 Letter Box]** – Pre TV s obrazom 4:3: širokouhlý obraz sa zobrazí s čiernymi pásmi v hornej a spodnej časti obrazovky.
- **[16:9 Wide Screen]** – Pre širokouhlé TV: pomer strán 16:9.

[Screen Fit]

Prispôbenie formátu obrazu TV obrazovke na vychytnanie sledovania prehrávaného disku na celej obrazovke.

- **[Select]** – Zobrazenie rozličných typov formátu celej obrazovky, stlačte **OK** na voľbu vhodného formátu obrazu, ktorý najlepšie vyhovuje TV obrazovke.
- **[Off]** – Návrat k štandardnému zobrazeniu obrazu.

[Picture Settings]

Voľba preddefinovaného nastavenia farieb obrazu alebo prispôbenie vlastného nastavenia.

- **[Standard]** – Originálne nastavenia farieb.
- **[Bright]** – Nastavenie živých farieb.
- **[Soft]** – Nastavenie teplých farieb.
- **[Personal]** – Prispôbenie nastavenia farieb. Nastavte úroveň jas, kontrastu, ostrosti/odtieňa a nasýtenia farieb, potom stlačte **OK**.

[HDMI Setup]

Keď pripojíte tento systém domáceho kina a TV s HDMI káblom, zvoľte HDMI video nastavenie.

- **[Wide Screen Format]** – Definujte formát širokouhlého obrazu pre prehrávanie disku.

Možnosť	Popis
[Superwide]	Stredová pozícia obrazu je stlačená menej ako strany. Toto je aplikovateľné len ak je video rozlíšenie nastavené na 720p.
[4:3 Pillar Box]	Žiadne stiahnutie obrazu. Po oboch stranách obrazu sú zobrazené čierne pásy.
[Off]	Obraz bude zobrazený podľa formátu disku.

Poznámka

- Toto nastavenie je dostupné, len ak máte nastavenie **[TV Display]** nastavené na **[16:9 Wide Screen]**.
- **[HDMI Video]** – zvoľte rozlíšenie HDMI video výstupu, ktoré je kompatibilné s možnosťami zobrazenia vášho TV.

Možnosť	Popis
[Auto]	Automaticky detekuje a zvolí najlepšie podporované video rozlíšenie.
[480i], [480p], [576i], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Voľba video rozlíšenia, ktoré je najlepšie podporované TV. Pozrite si návod na obsluhu k TV.

Poznámka

- Ak nastavenie nie je kompatibilné s vašim TV, zobrazí sa prázdna obrazovka. Počkajte 15 sekúnd pre automatické obnovenie alebo ho prepnite do počiatočného režimu nasledovne: 1) Stlačte **▲**. 2) Stlačte **◀**. 3) Stlačte **ZOOM**.

[Closed Caption]

Zapnutie alebo vypnutie titulkov.

- **[On]** – Zobrazenie zvukových efektov v tituloch. Aplikovateľné len na disk s informáciou ukrytých titulkov a ak TV podporuje túto funkciu.
- **[Off]** – Deaktivácia skrytých titulkov.

Voľby

Poznámka

- Zastavte prehrávanie disku skôr, ako budete môcť sprístupniť **[Preferences]**.

Preferences	
Audio	
Subtitle	
Disc Menu	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	▼

- 1 Stlačte **☰** **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 2 Stlačením **▼** zvoľte **[Preferences]**, potom stlačte **▶**.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte **OK**.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat na predchádzajúce menu stlačte **↶** **BACK**.
 - Pre zatvorenie menu stlačte **☰** **SETUP**.

Poznámka

- Viď vysvetlenia vyššie uvedených možností na nasledujúcich stranách.

[Audio]

Voľba počítačového jazyka zvukovej stopy pre prehrávanie disku.

[Subtitle]

Voľba počítačového jazyka titulkov pre prehrávanie disku.

[Disc Menu]

Voľba jazyka pre menu disku.



Poznámka

- Ak zvolený jazyk nie je dostupný na disku, disk použije vlastný počítačový jazyk.
- Pri niektorých diskoch, je možné jazyk titulkov/zvuku zmeniť len cez menu disku.
- Pre voľbu jazyka, ktorý nie je v menu, zvolte **[Others]**. Potom skontrolujte zoznam kódov jazykov v zadnej časti tohto návodu a zadajte príslušný 4-ciferný kód jazyka.

[Parental]

Obmedzenie prístupu k diskom, ktoré nie sú vhodné pre deti. Tieto typy diskoch musia byť nahraté s obmedzeniami.

- 1) Stlačte **OK**.
- 2) Zvoľte úroveň obmedzenia v menu, potom stlačte **OK**.
- 3) Stlačením **Numerických tlačidiel** zadajte vaše heslo.



Poznámka

- Disky s vyššou úrovňou ako ste nastavili v **[Parental]** vyžadujú zadanie hesla.
- Úrovne sú závislé od krajiny. Pre prehrávanie všetkých diskov zvolte „8“.
- Niektoré disky majú úroveň vytláčenú na obale ale nie sú nahraté s úrovňami. Táto funkcia nemá vplyv na takýchto diskoch.



Tip

- Môžete nastaviť alebo zmeniť heslo (viď „Preferences“ > **[Password]**).

[PBC]

Vypnutie alebo zapnutie menu obsahu VCD/SVCD diskov s funkciou PBC (riadenie prehrávania).

- **[On]** – Je zobrazené indexové menu po vložení disku.
- **[Off]** – Preskočenie menu a spustenie prehrávania od prvého titulu.

[MP3/JPEG Display]

Voľba zobrazenia adresárov alebo zobrazenia všetkých súborov.

- **[View Folders]** – Zobrazenie adresárov MP3/WMA súborov.
- **[View Files]** – Zobrazenie všetkých súborov.

[Password]

Nastavenie alebo zmena hesla pre uzamknuté disky a prehrávanie zablokovaných DVD.

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

- 1) Stlačením **Numerických tlačidiel** zadajte „136900“ alebo naposledy nastavené heslo do políčka **[Old Password]**.
- 2) Zadajte nové heslo do políčka **[New Password]**.
- 3) Zadajte heslo opäť do políčka **[Confirm Password]**.
- 4) Stlačením **OK** zatvorte menu.



Poznámka

- Ak zabudnete vaše heslo, zadajte „136900“ pred nastavením nového hesla.

[DivX Subtitle]

Zvoľte sadu znakov, ktorá podporuje DivX titulky.

[Standard]	Anglické, Írske, Dánske, Estónske, Fínske, Francúzske, Nemecké, Talianske, Portugalské, Luxemburské, Nórske (Bokmål a Nynorsk), Španielske, Švédske, Turecké
[Central Europe]	Poľské, Český, Slovenský, Albánske, Maďarské, Slovinské, Chorvátske, Srbské (Latin script), Rumunské
[Cyrillic]	Bieloruské, Bulharské, Ukrajinské, Macedónske, Ruské, Srbské
[Greek]	Grécke
[Hebrew]	Hebrejské
[Chinese(Simp)]	Jendnoduché čínske
[Korean]	Kórejske



Poznámka

- Uistite sa, že súbor má rovnaký názov ako filmový súbor. Ak napríklad má filmový súbor názov „Movie.avi“, potom musíte pomenovať textový súbor „Movie.sub“ alebo „Movie.srt“.

[Version Info.]

Zobrazenie verzie softvéru tohto systému domáceho kina.



Tip

- Táto informácia je potrebná keď chcete nájsť novšiu verziu softvéru dostupnú na webstránke spoločnosti Philips, ktorú môžete stiahnuť a inštalovať do tohto systému domáceho kina.

[Default]

Resetovanie všetkých nastavení tohto systému domáceho kina na výrobné nastavenia, okrem nastavenia **[Disc Lock]**, **[Password]** a **[Parental]**.

9 Dodatočné informácie

Aktualizácia softvéru

Pre kontrolu nových aktualizácií, porovnajte aktuálnu verziu vášho systému domáceho kina s najnovšou verziou softvéru (ak je k dispozícii) na webstránke Philips.

Preferences	
Disc Menu ▲	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	
Version Info.	
Default	

- 1 Stlačte **⏏** **SETUP**.
- 2 Zvoľte **[Preferences]** > **[Version Info.]**, potom stlačte **OK**.
- 3 Zapište si číslo verzie, potom stlačením **⏏** **SETUP** zatvorte menu.
- 4 Prejdite na www.philips.com/support pre kontrolu najnovšej verzie softvéru dostupnej pre tento systém domáceho kina.
- 5 Ak je číslo najnovšej verzie softvéru vyššie ako verzia softvéru tohto systému domáceho kina, stiahnite a uložte si ho na CD-R alebo do USB flash zariadenia.
- 6 Vložte CD-R alebo USB flash zariadenie do tohto systému domáceho kina.
- 7 Stlačte **DISC** alebo **USB**, potom postupujte podľa pokynov na TV pre potvrdenie operácie aktualizácie.
 - ↳ Po dokončení aktualizácie softvéru sa tento systém domáceho kina automaticky prepne do pohotovostného režimu.



Poznámka

- Nevyberajte CD-R alebo USB počas aktualizácie softvéru.

- 8 Odpojte sieťovú šnúru na niekoľko sekúnd a opäť pripojte na opätovné naštartovanie systému.

Údržba



Upozornenie

- Nikdy nepoužívajte prostriedky ako je benzín, riedidlo, komerčne dostupné čističe alebo antistatický sprej určený pre platne.

Čistenie diskov

Utrite disk mikrovláknovou čistiacou tkaninou od stredu k okraju priamym smerom.

Čistenie displeja hlavného zariadenia

Utrite povrch displeja mikrovláknovou čistiacou tkaninou.

10 Technické údaje



Poznámka

- Právo na zmenu technických údajov a dizajnu je vyhradené bez predchádzajúceho upozornenia.

Prehrávací média

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB flash zariadenie

Zosilňovač

- Celkový výstupný výkon:
 - Režim domáceho kina: 1000 W (6 x 167)
- Frekvenčný rozsah: 40 Hz – 20 kHz
- Odstup signálu od šumu: > 60 dB (A-merané)
- Vstupná citlivosť
 - AUX: 400 mV
 - SCART TO TV: 250 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Disk

- Typ lasera: Polovodičový
- Priemer disku: 12 cm / 8 cm
- Video dekódovanie: MPEG1 / MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Video DAC: 12 bitov, 108 MHz
- Systém signálu: PAL / NTSC
- Odstup signálu od šumu videa: 56 dB
- Audio DAC: 24 bitov / 96 kHz
- Frekvenčný rozsah:
 - 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)
 - 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Rádio

- Rozsah ladenia: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- 26 dB citlivosť v klude: FM 22 dBf
- Pomer IF potlačenia: FM 60 dB
- Odstup signálu od šumu: FM 50 dB
- Harmonické skreslenie: FM 3%
- Frekvenčný rozsah: FM 180 Hz ~ 10 kHz / ±6 dB
- Stereo separácia: FM 26 dB (1 kHz)
- Stereo prah: FM 29 dB

USB

- Kompatibilita: High Speed USB (2.0)
- Podporovaná trieda: UMS (USB Mass Storage Class)
- Systém súborov: FAT12, FAT16, FAT32

Hlavné zariadenie

- Napájanie elektrickou energiou: 220-240 V; ~50 Hz
- Spotreba elektrickej energie: 180 W
- Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime: < 1 W
- Rozmery (Š x V x H): 360 x 57 x 331 (mm)
- Hmotnosť: 3.01 kg

Reprodukory

- Systém: širokopásmové satelitné
- Impedancia reproduktora: 4 ohmy (stredový), 4 ohmy (Predné/Zadné)
- Meniče:
 - Stredový//Predné/Zadné: 3" širokopásmové
- Frekvenčný rozsah: 150 Hz – 20 kHz
- Rozmery (Š x V x H):
 - Stredový: 244 x 103 x 74 (mm)
 - Predné/Zadné: 262 x 1199 x 264 (mm)
- Hmotnosť:
 - Stredový: 0.79 kg
 - Predné: 3.45 kg
 - Zadné: 3.38 kg

Subwoofer

- Impedancia: 4 ohmy
- Meniče reproduktora: 165 mm woofer
- Frekvenčný rozsah: 40 Hz – 150 Hz
- Rozmery (Š x V x H): 163 x 363 x 369 (mm)
- Hmotnosť: 4.7 kg

Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová dĺžka: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Výstupný výkon: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Rozbiehavosť lúča: 60 stupňov.

11 Odstránenie možných problémov



Varovanie

- Riziko úrazu elektrickým prúdom. Nikdy neskladajte kryt zariadenia.

Pre dodržanie podmienok záruky sa nikdy nepokúšajte sami opravovať systém. Ak si všimnete problém s používaním tohto zariadenia, skontrolujte nasledujúce body skôr, ako budete volať servis. Ak problém nie je možné vyriešiť, zaregistrujte váš produkt a získajte podporu na www.philips.com/welcome.

Ak kontaktujete spoločnosť Philips, budete požiadaní zadať číslo modelu a sériové číslo vášho systému domáceho kina. Číslo modelu a sériové číslo sa nachádza na zadnej alebo spodnej strane vášho systému domáceho kina. Tu si zapíšete dané čísla:

Číslo modelu _____

Sériové číslo _____

Hlavné zariadenie

Tlačidlá na tomto zariadení nefungujú.

- Odpojte toto zariadenie od elektrickej zásuvky na niekoľko minút, potom opäť pripojte.

Obraz

Bez obrazu.

- Pozrite si návod na obsluhu TV o voľbe správneho video vstupného kanálu. Zmeňte TV kanál, pokiaľ sa nezobrazí okno DVD.
- Stlačte **DISC**.

- Ak zmeníte nastavenie [**TV Display**], prepnite ho späť na počiatočný režim:
 - 1) Stlačením **▲** otvorte priestor pre disk.
 - 2) Stlačte **◀**.
 - 3) Stlačte **SUBTITLE**.

Bez obrazu pri HDMI pripojení.

- Skontrolujte, či nie je HDMI kábel poškodený. Vymeňte za nový HDMI kábel.
- Ak sa to stane keď zmeníte HDMI video rozlíšenie, musíte prepnúť na počiatočný režim: 1) Stlačte **▲**. 2) Stlačte **◀**. 3) Stlačte **ZOOM**.

Zvuk

Bez zvuku.

- Uistite sa, či sú audio káble pripojené a stlačte tlačidlo správneho vstupného zdroja (napríklad, **AUDIO SOURCE**, **USB**) pre voľbu zariadenia, ktoré chcete prehrávať.

Bez zvuku pri HDMI pripojení.

- Zvuk nemusí byť prenášaný prostredníctvom HDMI pripojenia, ak pripojené zariadenie nie je HDCP kompatibilné alebo je len DVI kompatibilné. Vykonať analógové alebo digitálne audio pripojenie.
- Uistite sa, či je [**HDMI Audio**] nastavenie zapnuté.

Bez zvuku z TV programu.

- Pripojte audio kábel z **AUDIO** vstupu tohto systému domáceho kina k **AUDIO** výstupu na TV. Potom opakovaným stláčaním **AUDIO SOURCE** zvolte príslušný audio vstupný zdroj.

Bez efektu priestorového zvuku z reproduktorov.

- Stlačením **SURR** zvolte správne nastavenie priestorového zvuku.
- Ak systém domáceho kina podporuje DTS prehrávanie, stlačením **AUDIO SYNC** zvolte inú audio skladbu.

- Uistite sa, či zdroj ktorý prehrávate je nahratý alebo vysielaný v priestorovom zvuku (Dolby Digital, atď). Zvuk nemôže byť prenášaný prostredníctvom HDMI pripojenia vtedy, ak pripojené zariadenie nie je HDCP kompatibilné alebo je len DVI-kompatibilné. Vykonajte analógové alebo digitálne audio pripojenie.

Prehrávanie



DivX video súbory nie je možné prehrávať.

- Uistite sa, že DivX súbor je kódovaný podľa „Home Theatre Profile“ s DivX kódérom.
- Uistite sa, že DivX video súbor je kompletný.

Pomer strán obrazu nie je zarovnaný s nastavením TV monitora.

- Pomer strán je pevne nastavený na disku.

DivX titulky nie sú zobrazované správne.

- Uistite sa, že názov súboru titulkov je rovnaký ako názov súboru filmu.
- Zvoľte správnu sadu znakov.
 - 1) Stlačte  **SETUP**.
 - 2) Zvoľte **[Preferences]**, potom stlačte .
 - 3) Zvoľte **[DivX Subtitle]**, potom stlačte **OK**.
 - 4) Zvoľte sadu znakov, ktorá podporuje titulky.

Obsah USB flash zariadenia nie je možné čítať.

- Formát USB flash zariadenia nie je kompatibilný s týmto systémom domáceho kina.
- Zariadenie je formátované s iným systémom súboru, ktorý nie je podporovaný týmto zariadením (napr. NTFS).
- Maximálna veľkosť podporovanej pamäti je 160 GB.

12 Slovník

D

DivX Video

DivX® je digitálny video formát vytvorený spoločnosťou DivX, Inc. Toto je oficiálne DivX Certified zariadenie, ktoré prehráva DivX video. Navštívte www.divx.com kde nájdete viac informácií a softvérových nástrojov na konvertovanie vašich súborov na DivX video.

DivX Video-On-Demand

Toto DivX Certified® zariadenie musí byť registrované, za účelom prehrávania DivX Video-on-demand (VOD) obsahu. Na vygenerovanie registračného kódu, vyhľadajte DivX VOD časť v menu nastavení vášho zariadenia. Prejdite na vod.divx.com s týmto kódom na kompletizáciu procesu registrácie a získanie viacerých informácií o DivX video.

Dolby Digital

Systém priestorového zvuku vyvinutý spoločnosťou Dolby Laboratories ktorý obsahuje až šesť kanálov digitálneho audia (predný ľavý a pravý, priestorový ľavý a pravý, stredový a subwoofer).

H

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection je špecifikácia ktorá poskytuje bezpečný prenos digitálneho obsahu medzi odlišnými zariadeniami (na ochranu nepovolených autorských práv).

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) je vysokorýchlostné digitálne rozhranie, ktoré môže prenášať nekomprimované kvalitné video a digitálne multikanálové audio. Doručuje perfektný obraz a kvalitný zvuk, úplne bez šumu. HDMI je plne spätnekompatibilné s DVI.

Ako vyžadujú HDMI štandardy, pripojenie k HDMI alebo DVI výrobkom bez HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) nebude produkovať žiaden video alebo audio výstup.

J

JPEG

Veľmi rozšírený formát digitálnych statických obrázkov. Systém kompresie dát ponúkaný Joint Photographic Expert Group, ktorej funkcie mierne znížia kvalitu obrazu kvôli vysokému pomeru kompresie. Súbory sú rozpoznávané príponou „.jpg“ alebo „.jpeg“.

M

MP3

Formát súboru s kompresiou zvukových dát. „MP3“ je skratka Motion Picture Experts Group 1 (alebo MPEG-1) Audio Layer 3. Použitím formátu MP3 môže jedno CD-R, alebo CD-RW obsahovať približne 10-násobne viac dát ako štandardné CD.

MPEG

Motion Picture Experts Group. Zbierka systémov kompresie pre digitálne audio a video.

P

PBC

Riadenie prehrávania. Systém navigácie Video CD/Super VCD prostredníctvom menu na obrazovke nahratých na disku. Môžete si vychutnať interaktívne prehrávanie a vyhľadávanie.

PCM

Pulzne kódová modulácia. Digitálny audio kódovací systém.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Ide o technológiu kompresie zvuku vyvinutú spoločnosťou Microsoft Corporation. WMA dáta môžu byť kódované pomocou prehrávača Windows Media Player verzia 9 alebo Windows Media Player pre Windows XP. Súbory sú rozoznávané podľa ich prípony názvu súboru „.wma“.

WMV

Windows Media Video. Týka sa video kompresnej technológie vyvinutej spoločnosťou Microsoft Corporation. WMV obsah je možné kódovať pomocou Windows Media® kódéra 9 série. Súbory rozpoznáte podľa prípony „.wmv“.