

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

HTS6120



Návod na obsluhu

PHILIPS

Obsah

1 Dôležité	3	Prehrávanie videa	23
Bezpečnostné informácie	3	Prehrávanie hudby	26
Ochranné známky	5	Prehliadanie fotografií	26
2 Váš systém domáceho kina	6	Prehrávanie z USB zariadenia	28
Zvýraznenie funkcií	6	Prehrávanie z prenosného	
Pohľad na zariadenie	7	prehrávača médií	28
3 Pripojenie	9	Prehrávanie z iPod-u	29
Umiestnenie systému		Prehrávanie z rádia	30
domáceho kina	9	6 Úprava zvuku	32
Pripojenie video káblov	10	Ovládanie hlasitosti	32
Pripojenie subwoofera	12	Úprava basov/výšok	32
Pripojenie rozhlasovej antény	12	Voľba Ambisound	32
Pripojenie audio káblov/		Voľba predvoľby zvuku	32
iných zariadení	13	7 Úprava nastavení	33
Pripojenie sieťovej šnúry	15	Základné nastavenia	33
Montáž systému domáceho kina	15	Nastavenia zvuku	35
4 Začíname	17	Nastavenia obrazu	36
Vloženie batérií do		Voľby	37
diaľkového ovládača	17	8 Dodatočné informácie	40
Vyhľadanie správneho		Aktualizácia softvéru	40
kanálu sledovania	17	Údržba	40
Spustenie nastavenia Ambisound	18	9 Technické údaje	41
Zapnutie progresívneho snímania	19	10 Odstránenie možných	
Použitie Philips EasyLink	20	problémov	43
Voľba zdroja prehrávania	22	11 Slovník	45
5 Prehrávanie	23		
Prehrávanie disku	23		

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.
- Zdržiaujte 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.

Recyklácia



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.



Nikdy nevyhadzujte váš výrobok spolu s iným domovým odpadom. Informujte sa prosím o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických produktov. 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.



Be responsible
Respect copyrights

Toto zariadenie obsahuje technológiu ochrany, ktorá je schránená určitými U.S. patentmi a ostatnými intelektuálnymi vlastníckymi právami vlastnenými spoločnosťou Macrovision Corporation a ostatnými vlastníckymi právami. 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.

Spotrebiteľia by mali brať na vedomie fakt, že nie všetky televízne prijímače s vysokým rozlíšením (HD) sú úplne kompatibilné s týmito zariadeniami a môžu spôsobovať skreslenie zobrazeného obrazu. V prípade 525 alebo 625 problémov progresívneho snímania obrazu je odporúčané, aby užívateľ prepol pripojenie na výstup so „štandardným rozlíšením“. Ak máte nejaké otázky týkajúce sa kompatibility vášho TV prijímača s týmto modelom 525p a 625p DVD prehrávača, kontaktujte prosím naše zákaznícke servisné stredisko.

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.



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-Denition 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.



iPod je ochranná známka spoločnosti Apple Computer, Inc., registrovaná v USA a ostatných spoločností.



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



2 Váš systém domáceho kina

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

Philips EasyLink

Váš prehrávač systém domáceho kina 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.

Philips Ambisound

Technológia Philips Ambisound reprodukuje multikanálový priestorový zvuk s menším množstvom reproduktorov na dosiahnutie zážitku priestorového zvuku bez nepríjemného nastavovania celého rozsahu systému reproduktorov.

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.

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.

Regionálne kódy

Môžete prehrávať disky s nasledujúcimi regionálnymi kódmi.

DVD regionálny kód

Štáty



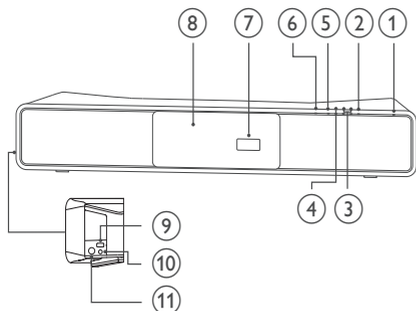
Európa



Rusko

Pohľad na zariadenie

Hlavné zariadenie



- ① (Standby-On)
 - Slúži na zapnutie alebo prepnutie systému domáceho kina do pohotovostného režimu.
- ② SOURCE
 - Slúži na voľbu média prehrávania alebo počúvanie zvuku z pripojeného zariadenia.
- ③ VOL +/-
 - Slúži na zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
- ④ STOP
 - Zastavenie prehrávania disku.
 - V režime rádia, vymazanie aktuálnej predvoľby rozhlasovej stanice.
- ⑤ OPEN/CLOSE
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie priestoru pre disk.
- ⑥ SOURCE
 - Slúži na voľbu média prehrávania alebo počúvanie zvuku z pripojeného zariadenia.
- ⑦ Displej
- ⑧ Priestor pre disk
- ⑨
 - Slúži na pripojenie USB podporovaného zariadenia.

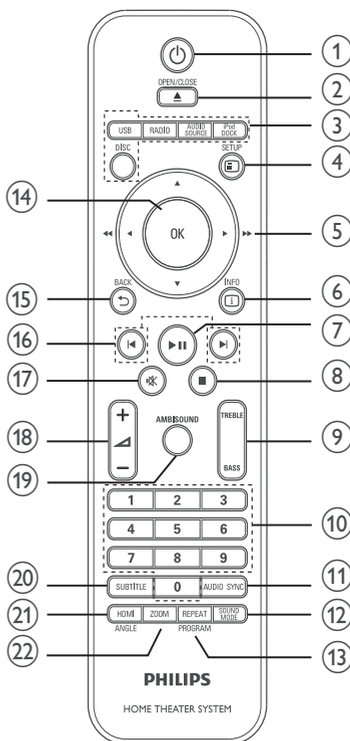
⑩ MP3 LINK

- Slúži na pripojenie prenosného audio prehrávača.

⑪ FOR iPod DOCK

- Slúži na pripojenie iPod nabíjacej stanice (voliteľné príslušenstvo - nie je dodané).

Diaľkový ovládač



- ① (Standby-On)
 - Slúži na zapnutie alebo prepnutie systému domáceho kina do pohotovostného režimu.
 - Pri aktivácii EasyLink, slúži na prepnutie systému domáceho kina a všetkých EasyLink zariadení do pohotovostného režimu. Pamätajte, že musíte stlačiť a podržať na najmenej 3 sekundy.
- ② OPEN/CLOSE
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie priestoru pre disk.

- ③ Tlačidlá zdrojov
- DISC: Prepnutie na zdroj disku.
 - USB: Prepnutie na USB zdroj.
 - RADIO: Prepnutie na FM pásmo.
 - AUDIO SOURCE: Voľba audio vstupného zdroja.
 - iPod DOCK: Prepnutie na iPod v základni.
- 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 TREBLE / BASS
- Zvoľte režim výšok alebo basov, potom stlačením  +/- nastavte úroveň pre výstup výšok alebo basov.
- ⑩ Numerické tlačidlá
- Slúžia na voľby položky na prehrávanie.
- ⑩ AUDIO SYNC
- Slúži na voľbu jazyka zvuku alebo kanálu.
- Stlačením a podržaním sprístupníte nastavenie pre synchronizáciu zvuku, potom stlačením  +/- nastavíte čas oneskorenia zvuku.
 - V rozhlasovom režime, slúži na prepínanie medzi FM stereo a FM mono.
- ⑫ SOUND MODE
- Slúži na voľbu vopred definovaného zvukového efektu.
- ⑬ REPEAT / PROGRAM
- Slúži na voľbu alebo vypnutie režimu opakovaného alebo náhodného prehrávania.
 - V režime rádia, slúži na resetovanie zoznamu predvoľieb staníc: stlačte pre manuálne resetovanie; stlačte a podržte pre automatické resetovanie.
- ⑭ OK
- Slúži na potvrdenie zadania alebo voľby.
- ⑮  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.
- ⑯  (Predchádzajúci/nasledujúci)
- Preskočenie na predchádzajúci alebo nasledujúci titul, kapitolu alebo skladbu.
- ⑰  (Stlmenie)
- Stlmenie alebo obnovenie hlasitosti.
- ⑱  +/-
- Zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
- ⑲ AMBISOUND
- Voľba výstupu stereo zvuku alebo multikanálového priestorového zvuku.
- ⑳ SUBTITLE
- Slúži na voľbu jazyka na disku.
- ㉑ HDMI / ANGLE
- Voľba video rozlíšenia HDMI výstupu.
 - Stlačte a podržte na zobrazenie videa z rôznych uhlov pohľadu kamery.
- ㉒ ZOOM
- Zväčšenie alebo zmenšenie obrazu.

3 Pripojenie

Vykonajte nasledujúce pripojenia na použitie vášho systému domáceho kina.

Základné prepojenia:

- Video
- 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
 - iPod nabíjacia základňa
- Montáž systému domáceho kina



Poznámka

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

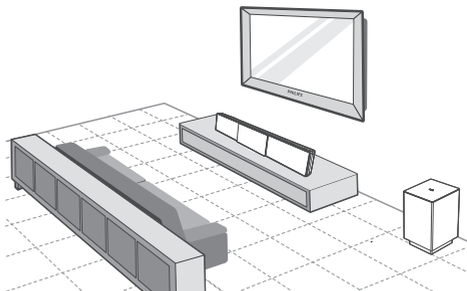


Tip

- 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.

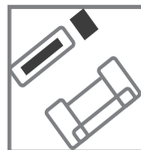
Umiestnenie systému domáceho kina

- Umiestnite systém domáceho kina 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.



1 Umiestnite systém domáceho kina do blízkosti TV.

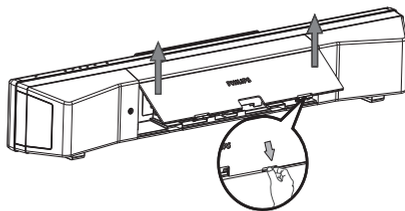
- Umiestnite tento systém domáceho kina priamo súběžne s oblasťou počúvania.
- Ak pripevníte tento systém domáceho kina na stenu, umiestnite ho do takej výšky, aby bol čo najbližšie k úrovni uší v prípade počúvania.



2 Umiestnite subwoofer do rohu miestnosti alebo najmenej jeden meter od TV.

Tip

- Na zabránenie magnetickému rušeniu alebo nechcenému šumu, nikdy neumiestňujte tento systém domáceho kina veľmi blízko k akýmkoľvek žiariacim zariadeniam.
- Môžete si u svojho najbližšieho predajcu značky Philips zakúpiť samostatný stolový stojan, ktorý môže niesť váš Philips plazmový/LCD TV ako aj tento systém domáceho kina.



3 Po skončení, zatvorte zadný kryt.

Poznámka

- Všetky káble musia byť umiestnené vo vnútri zadného panelu, za účelom správneho zatvorenia zadného krytu.

Pripojenie video káblov

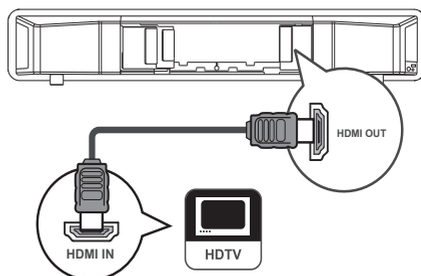
Pripojte tento systém domáceho kina k TV na sledovanie prehrávania disku. Zvoľte najlepšie video pripojenie, ktoré môže TV podporovať.

- Možnosť 1: Pripojenie k HDMI konektoru (pre HDMI, DVI alebo HDCP-kompatibilnému TV).
- Možnosť 2: Pripojenie k SCART konektoru (pre štandardné TV).
- Možnosť 3: Pripojenie ku komponentným video konektorom (pre štandardný TV alebo TV s progresívnym snímaním).

Poznámka

- Musíte pripojiť tento systém domáceho kina priamo k TV.

Možnosť 1: Pripojenie k HDMI konektoru



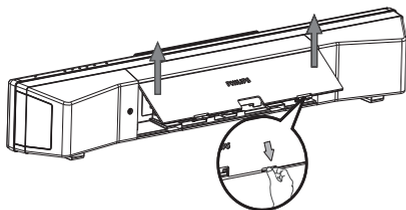
- 1 Pripojte HDMI kábel (nie je dodávaný) ku konektoru **HDMI OUT** na tomto systéme domáceho kina a HDMI vstupnému konektoru na TV.

Poznámka

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

Pred pripojením:

- 1 Zatlačte úchytky v spodnej časti zadného krytu a zdvihnite ho.



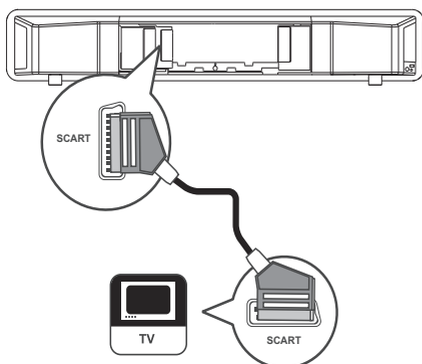
- 2 Pripojte káble k príslušným konektorom a nasmerujte káble k bodu **CABLE OUT**.
 - Viď možnosti pripojenia na nasledujúcich stranách.



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 2: Pripojenie ku SCART konektoru



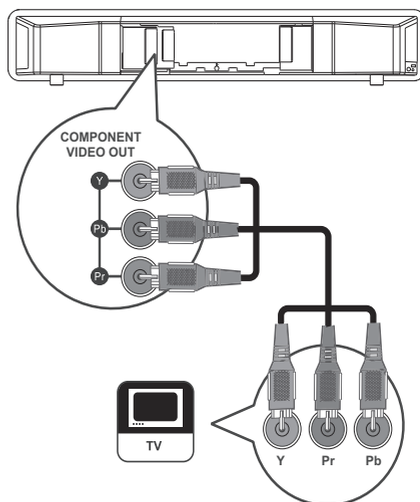
- 1 Pripojte scart kábel ku konektoru **SCART** na tomto systéme domáceho kina a SCART vstupnému konektoru na TV.



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 3: Pripojenie ku komponentnému video konektoru



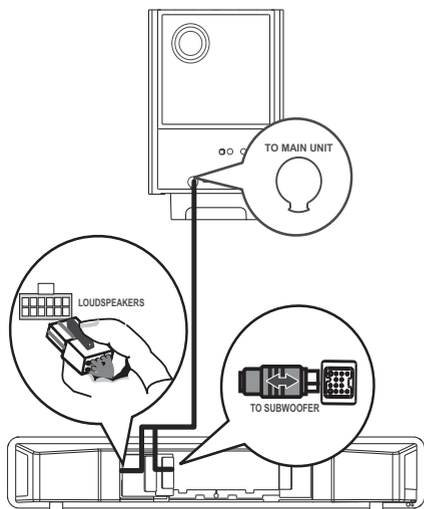
- 1 Pripojte komponentný video kábel (nie je dodávaný) ku konektorom **Y Pb Pr** na tomto systéme domáceho kina a COMPONENT VIDEO vstupným konektorom na TV.
 - Ak používate TV s progresívnym snímaním, môžete zapnúť režim progresívneho snímání. (viď „Začínáme“ > „Zapnutie progresívneho snímání“).



Poznámka

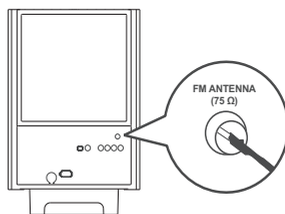
- Komponentný video vstupný konektor na vašom TV môže byť označený ako Y Pb/Cb Pr/Cr alebo YUV.
- Tento typ pripojenia poskytuje dobrú kvalitu obrazu.

Pripojenie subwoofera



- 1 Rozviňte prepojovací kábel subwoofera k **TO MAIN UNIT**.
- 2 Pripojte biely koniec prepojovacieho kábla ku konektoru **LOUDSPEAKERS** na tomto systéme domáceho kina.
- 3 Pripojte sivý koniec prepojovacieho kábla ku konektoru **TO SUBWOOFER** na tomto systéme domáceho kina.

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

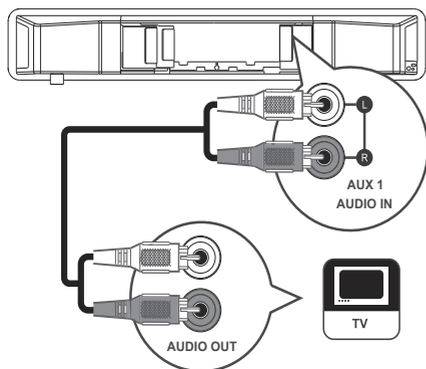
- Na dosiahnutie lepšieho FM stereo prijmu, pripojte k zariadeniu exteriérovú FM anténu.

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-AUX1** konektorom na systéme domáceho kina a **AUDIO** výstupným konektorom na vašom TV.



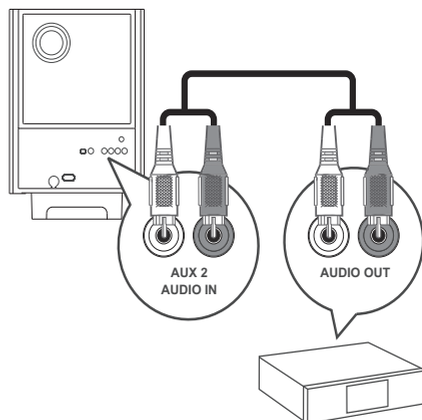
Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí „AUX1 INPUT“ na displeji.

Pripojenie zvuku z cable box/rekordéra/ hernej konzoly

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

Pripojenie k analógovým konektorom



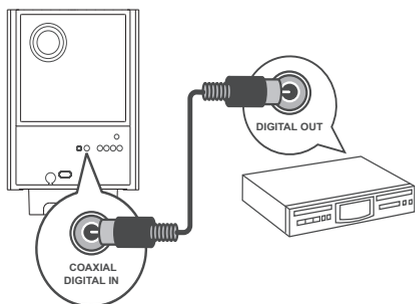
- 1 Pripojte audio káble (nie sú dodávané) k **AUDIO IN-AUX2** alebo **AUX3** konektorom na subwooferi a **AUDIO** výstupným konektorom na zariadení.



Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí „AUX2 INPUT“ alebo „AUX3 INPUT“ na displeji.

Pripojenie ku koaxiálnemu konektoru

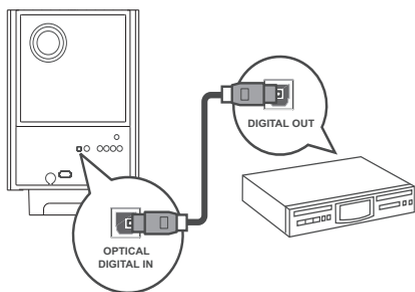


- 1 Pripojte koaxiálny kábel (nie je dodávaný) k **COAXIAL DIGITAL-IN** konektoru na subwooferi a **COAXIAL/DIGITAL** výstupnom konektore na zariadení.

Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stlačajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí „COAXIAL INPUT“ na displeji.

Pripojenie k optickému konektoru

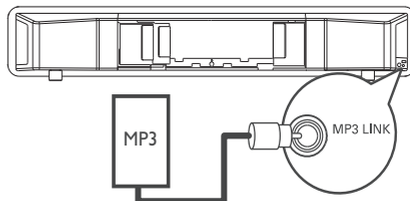


- 1 Pripojte optický kábel (nie je dodávaný) k **OPTICAL DIGITAL-IN** konektoru na subwooferi a **OPTICAL/SPDIF** výstupnom konektore na zariadení.

Poznámka

- Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stlačajte opakovane **AUDIO SOURCE** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí „OPTICAL INPUT“ na displeji.

Pripojenie prenosného prehrávača médií

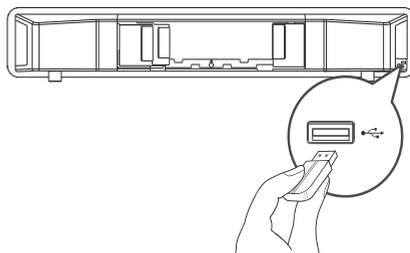


- 1 Pripojte 3.5 mm stereo audio kábel (nie je dodávaný) k **MP3 LINK** konektoru na tomto systéme domáceho kina a phone konektoru na prenosnom prehrávači médií (ako je MP3 prehrávač).

Poznámka

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

Pripojenie USB zariadenia



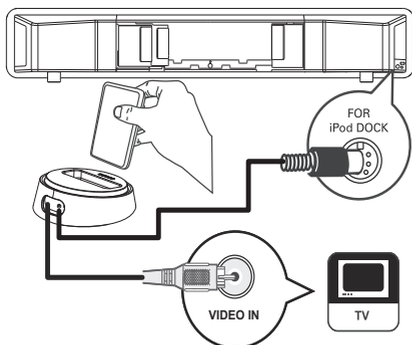
- 1 Pripojte USB zariadenie k **USB** konektoru na tomto systéme domáceho kina.



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 iPod nabíjacej stanice



- 1 Pripojte iPod nabíjaciu základňu (voliteľné príslušenstvo — nie je dodávané) ku konektoru **FOR iPod DOCK** na tomto systéme domáceho kina.
- 2 Na sledovanie videa/fotografií z vášho iPod-u, pripojte kompozitný video kábel z tejto nabíjacej základne k TV a prepnite TV na vhodný kanál pre sledovanie.



Poznámka

- Na počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stlačte **iPOD DOCK**.

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.
 - ↳ Systém domáceho kina je pripravený pre nastavenie na použitie.

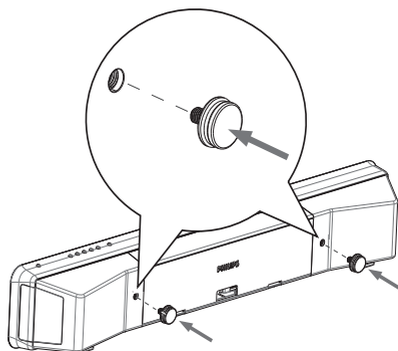
Montáž systému domáceho kina



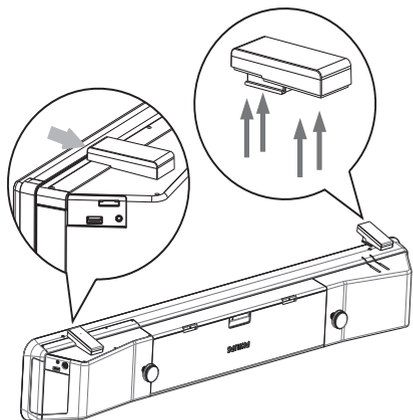
Upozornenie

- Hrozí nebezpečenstvo poranenia osôb a poškodenia zariadenia! Dovoľte len kvalifikovaným osobám montáž zariadenia.

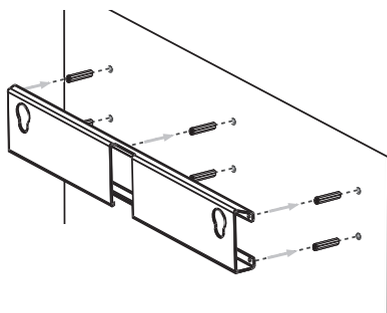
- 1 Uistite sa, či sú potrebné káble pripojené k tomuto systému domáceho kina a či je zatvorený zadný kryt.
- 2 Pripevnite dodávané zakončenia k zadnému panelu tohto systému domáceho kina.



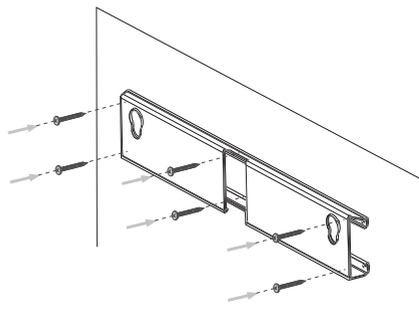
- 3 Otočte tento systém domáceho kina tak, aby jeho spodná strana smerovala hore.
- 4 Zložte gumové nožičky ich zatlačením smerom dozadu z tohto systému domáceho kina. Opakovaním tohto kroku zložte druhú gumovú nožičku.



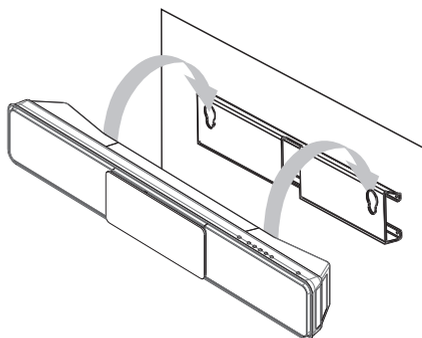
- 5 Umiestnite dodávaný držiak na stenu, vyvrtajte otvory pre skrutky a zasuňte do otvorov plastové hmoždinky (nie sú dodávané).
 - Pre montáž tohto systému domáceho kina pod TV, ponechajte najmenej 10 cm voľného miesta medzi TV a držiakom.



- 6 Zaisťte držiak na stene pomocou skrutiek (nie sú dodávané).

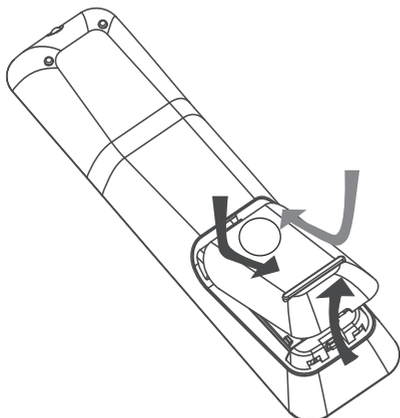


- 7 Zaveste tento systém domáceho kina pevne na pripevnený držiak. Zasuňte ukončenia cez otvory na zaistenie v príslušnej polohe.



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.



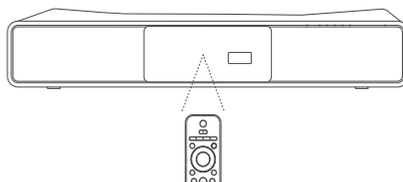
Poznámka

- 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 prepisovo likvidované.

Ovládanie zdroja prehrávania

- 1 Zvoľte zdroj, ktorý chcete ovládať, stlačením tlačidla **RADIO**, **USB** alebo **DISC**.
- 2 Potom zvoľte 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
1 2 3	Zadanie čísel
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 neuvidíte obrazovku Philips.
 - Opakovane stláčajte tlačidlo **SOURCE** na diaľkovom ovládači vášho TV.



Tip

- Video vstupný kanál je medzi najnižím 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.

Spustenie nastavenia Ambisound

Pri prvom zapnutí tohto systému domáceho kina sa riadte inštrukciami na TV na kompletizovanie nastavenia Ambisound za účelom dosiahnutia najlepšieho možného efektu priestorového zvuku.



Poznámka

- Skôr ako začnete sa uistiť, či ste vykonali všetky potrebné prepojenia.
- Ukončíte nastavenie Ambisound skôr, ako zasuniete disk na jeho prehrávanie.

1 Stlačením **DISC** prepnete na režim disku.

2 Zapnite TV a prepnete ho na príslušný video vstupný kanál.

↳ Zobrazí sa okno **[OSD Language]**.

OSD Language

Please choose your language:

- English
- Dansk
- Nederlands
- Suomi
- Français
- Deutsch

▼

Stop: Exit

3 Zvoľte jazyk pre zobrazenie menu na obrazovke, potom stlačte **▶**.

↳ Zobrazí sa uvítacia správa.

4 Stlačte **▶** pre pokračovanie.

↳ Zobrazí sa správa o orientácii výrobku.

5 Stlačte **▶** pre pokračovanie.

↳ Zobrazí sa okno **[Room Acoustics]**.

Room Acoustics

Please select the type of walls that surround your room:

- Hard (Concrete, wood)
- Soft (Curtains, open space)

Back Change Select

6 Zvoľte podmienky v miestnosti a potom stlačte **▶**.

↳ Zobrazí sa okno **[Room Placement]**.

Room Placement

Select the Sound Bar system placement position in your room:

- Middle of room
- Corner of room
- Near the right wall
- Near the left wall



Back Change Select

7 Zvoľte umiestnenie tohto systému domáceho kina v miestnosti a potom stlačte **▶**.

↳ Zobrazí sa okno **[Height]**.

Height

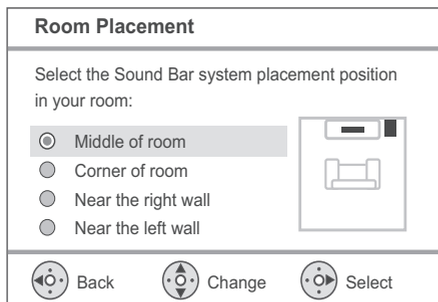
Select the height at which your SoundBar system is placed:

- High (> 1.2m / 3.9ft)
- Default (0.8-1.2m / 2.6-3.9ft)
- Low (< 0.8m / 2.6ft)



Back Change Select

- 8 Zvoľte výšku v ktorej je váš systém domáceho kina umiestnený a potom stlačte ►.
↳ Zobrazí sa okno **[Listening Position]**.



- 9 Zvoľte vzdialenosť medzi pozíciou počúvania a reproduktormi a potom stlačte ►.

- 10 Nastavenie reproduktorov je kompleté, stlačte ► na ukončenie.

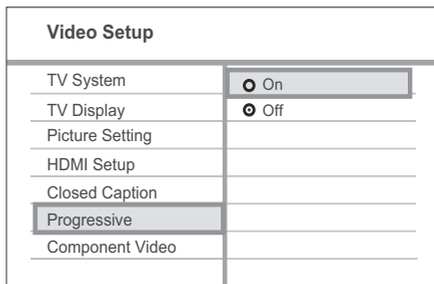
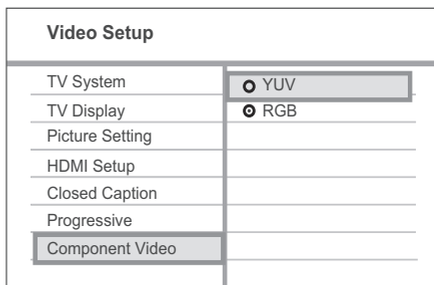
Tento systém domáceho kina je teraz pripravený pre používanie.

Tip

- Môžete zmeniť jazyk zobrazenia menu (viď „Úprava nastavení“ > „Preferencie“ > **[OSD jazyk]**).
- Ak pripojíte tento systém domáceho kina k HDMI CEC kompatibilnému TV pomocou HDMI kábla, automaticky prepne jazyk zobrazenia menu podľa vášho TV nastavenia.

Zapnutie progresívneho snímania

Ak TV podporuje výstup progresívneho snímania, môžete pripojiť tento systém domáceho kina a TV pomocou komponentného video pripojenia. (viď „Pripojenie video káblov“ > „Pripojenie ku komponentnému video konektoru“).



- 1 Zapnite TV a uistite sa, či je deaktivovaný režim progresívneho snímania na TV (viď návod na obsluhu TV).
- 2 Prepňte TV na vhodný kanál sledovania pre tento systém domáceho kina.
- 3 Stlačte **DISC**.
- 4 Stlačte  **SETUP**.
- 5 Stlačením ▼ zvoľte **[Video Setup]** v menu, potom stlačte ►.
- 6 Zvoľte **[Component Video]** > **[YUV]**, potom stlačte **OK**.
- 7 Zvoľte **[Progressive]** > **[On]**, potom stlačte **OK**.
↳ Zobrazí sa varovná správa.

- 8 Pre pokračovanie zvolte **[Ok]** a potom stlačte **OK**.
↳ Progressívne nastavenie je kompletne.

Poznámka

- Ak sa zobrazí prázdny/skreslený obraz, počkajte približne 15 sekúnd na automatickú nápravu.
- Ak sa nezobrazí žiaden obraz, vypnite režim progresívneho snímania nasledovne: 1) Stlačením  otvorte priestor pre disk. 2) Stlačte . 3) Stlačte **AUDIO SYNC**.

- 9 Stlačením  **SETUP** zatvorte menu.

- 10 Teraz môžete zapnúť režim progresívneho snímania na TV.

Poznámka

- V priebehu prehrávania, keď je režim progresívneho snímania zapnutý pre tento systém domáceho kina ako aj TV, môže sa zobrazit' skreslený obraz. Vypnite funkciu progresívneho snímania na tomto systéme domáceho kina ako aj na TV.

Použitie Philips EasyLink

Váš systém domáceho kina 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.

- 1 Zapnite HDMI CEC operácie na TV a ostatných pripojených zariadeniach. Vid' návod na obsluhu TV/zariadení pre viac informácií.
- 2 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 dotykom, môžete ovládať váš systém domáceho kina 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 dotykom, musí byť video disk vložený do priestoru pre disk ešte pred danou operáciou.

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

Keď pripojíte váš systém domáceho kina k zariadeniam, ktoré podporujú prepnutie do pohotovostného režimu, môžete použiť diaľkový ovládač vášho systému domáceho kina na prepnutie vášho systému domáceho kina a všetkých pripojených HDMI zariadení do pohotovostného režimu. Môžete vykonať prepnutie do pohotovostného režimu jedným dotykom 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 dotykom, musíte zmapovať audio vstup z pripojeného zariadenia do vášho systému domáceho kina.

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 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	
Low Power Standby	
DivX(R) VOD Code	

- 1 Stlačte **DISC**.
- 2 Stlačte **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 3 Stlačte **▶**.
- 4 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 kompletné, zobrazí sa menu mapovania audio vstupu.

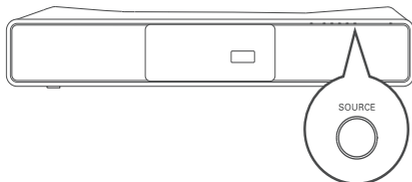
Audio Input Mapping	
SCART Input	<input type="radio"/> [TV]
Aux1 Input	<input checked="" type="radio"/> [DVD 3400]
Aux2 Input	<input checked="" type="radio"/> other(non-HDMI)
Aux3 Input	
Coaxial Input	
Optical Input	

- 6 Zvoľte audio vstup tohto systému domáceho kina, ktorý je použitý na pripojenie k ostatným HDMI zariadeniam, potom stlačte **▶**.
 - Napríklad ak je TV audio pripojené ku konektoru **AUX1** na tomto systéme domáceho kina, zvoľte **[Aux1 Input]** a mapujte s TV (značka výrobcu) na pravom paneli.
- 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

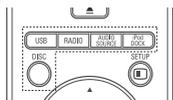
- Stlačením **RADIO** prepnete na FM pásmo.
- Stlačením **USB** prepnete na USB režim.
- Stlačením **DISC** prepnete na režim disku.

Na hlavnom zariadení



- Opakovaným stláčaním tlačidla **SOURCE** zvolíte: **DISC > IPOD > RADIO FM > COAXIAL INPUT > OPTICAL INPUT > SCART INPUT > AUX 1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > USB > DISC** atď.

Na diaľkovom ovládači



- Stlačením **iPod DOCK** prepnete do režimu základne.
- Opakovaným stláčaním **AUDIO SOURCE** prepnete na pripojený audio zdroj:

Zobrazenie	Zariadenie pripojené k
SCART INPUT	SCART TO TV konektor
AUX1 INPUT	AUDIO IN-AUX 1 konektory
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX 2 konektory
AUX3 INPUT	AUDIO IN-AUX 3 konektory
COAXIAL INPUT	DIGITAL IN — COAXIAL konektor
OPTICAL INPUT	DIGITAL IN — OPTICAL konektor
MP3 LINK	MP3 LINK konektor

5 Prehrávanie

Prehrávanie disku



Upozornenie!

- Nikdy nevkładajte 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 15 minút, aktivuje sa šetrič obrazovky. Na deaktiváciu šetriča obrazovky, stlačte **DISC**.
- Toto zariadenie sa automaticky prepne do pohotovostného režimu, ak nestlačíte žiadne tlačidlo do 30 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 Použijete 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 stlačením zmeníte rýchlosť vyhľadávania. V režime pozastavenia, spomalené prehrávanie dozadu alebo dopredu.
	Pomalé vyhľadávanie dopredu (dole) alebo dozadu (hore). Opakovaným stlačením zmeníte rýchlosť vyhľadávania. Pri VCD, je možné len pomalé vyhľadávanie dopredu.

Zmena video prehrávania

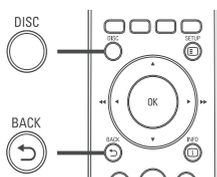
- 1 Spustíte prehrávanie titulu.
- 2 Použijete diaľkový ovládač na zmenu video prehrávania.

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. 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. Na prechádzanie cez zväčšený obraz, stlačte Navigačné tlačidlá .
INFO	Zobrazenie aktuálneho stavu alebo informácií o disku. Tu môžete zmeniť možnosti video prehrávania, bez prerušenia prehrávania disku.

Poznámka

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

Sprístupnenie DVD menu



- 1 Stlačením **DISC** sprístupnite 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

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

- 1 Stlačením **▲▼** zvolte 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).

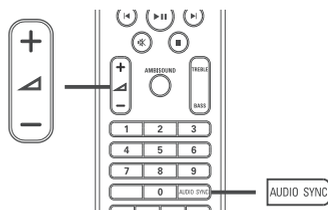


Tip

- Môžete zmeniť nastavenie PBC (viď „Úprava nastavení“ > „Voľby“ > **[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 **▲/▼** nastavte čas oneskorenia pre audio výstup.



Poznámka

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

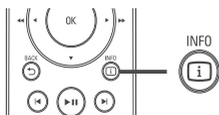
Sledovanie video prehrávania z rôznych uhlov pohľadu kamery

- 1 V priebehu prehrávania, stlačte a podržte **ANGLE** na zobrazenie možnosti uhlov pohľadu.
- 2 Stlačením **Numerických tlačidiel** zvolte uhol pohľadu.
 - ↳ Prehrávanie sa zmení na zvolený uhol pohľadu.

Poznámka

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

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.

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 systéme domáceho kina.

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

Tlačidlo	Funkcia
AUDIO	Voľba jazyka zvukovej stopy
SYNC	alebo kanálu.
SUBTITLE	Voľba jazyka DVD alebo DivX titulkov.
	Zastavenie prehrávania. Pri DivX Ultra video, opätovným stláčaním tohto tlačidla zobrazíte menu obsahu.
	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 zobraziť 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 stlačením 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 nahratý 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, prezrieť 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 zobraziť len snímky digitálneho fotoaparátu podľa JPEG-EXIF formátu, typicky používané väčšinou digitálnych fotoaparátov. Nie je možné zobraziť 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 Použite 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

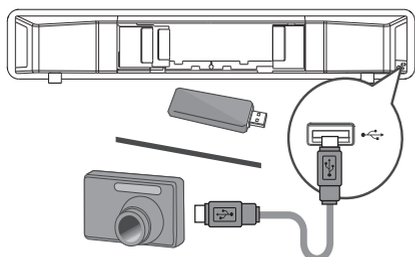
Súčasným prehrávaním MP3/WMA hudobných súborov a JPEG snímok vytvoríte hudobné prehliadanie. MP3/WMA a JPEG súbory musia byť uložené na rovnakom disku alebo USB zariadení.

- 1 Spustíte prehrávanie MP3/WMA hudby.
- 2 Prejdite 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/zobraziť 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)



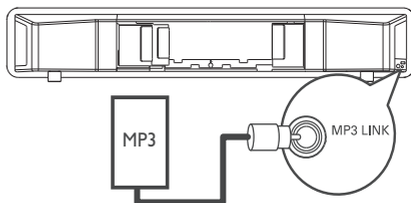
- 1 Pripojte USB pamäťové zariadenie k **(USB)** konektoru.
- 2 Stlačte **USB**.
↳ Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte súbor pre prehrávanie, potom stlačte **▶||**.
↳ Spustí sa prehrávanie.
 - Pre zastavenie prehrávania stlačte **■** alebo odpojte USB zariadenie.

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 Spustite 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 iPod-u

Budete potrebovať iPod nabíjajúcu základňu (voliteľné príslušenstvo — nie je dodávané) na vychutnanie si prehrávania iPod-u prostredníctvom tohto systému domáceho kina. Zoznam škály podporovaných iPod-ov:

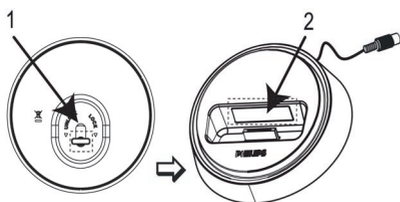
iPod mini	iPod mini 2nd gen.
iPod touch	iPod touch 2nd gen.
iPod classic (80/120/160 GB)	iPod nano 1st/2nd/3rd/4th gen.
iPod s farebným displejom	iPod photo
iPod 4th/5th gen	

Poznámka

- Pozrite si prosím webovú stránku Philips ohľadom najnovších noviniek v škále podporovaných iPod-ov.

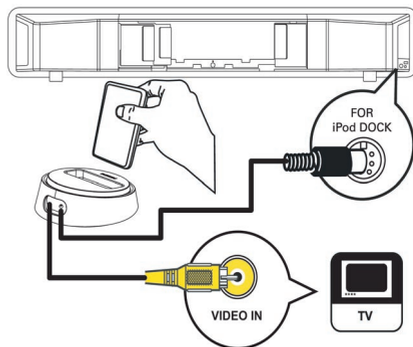
Príprava nabíjacej základne

Ak váš iPod nepasuje do nabíjacej základne, upravte „podporu“ podľa nižšie uvedených krokov.



- 1 Otočte poistku v spodnej časti nabíjacej základne proti smeru hodinových ručičiek na uvoľnenie upraviteľnej „podpory“.
- 2 Upravte „podporu“ pre váš iPod.
- 3 Otočením poistky v smere hodinových ručičiek ju dotiahnite.

Ovládanie iPod hudby



- 1 Pripojte nabíjajúcu základňu ku konektoru **FOR iPod DOCK** na tomto systéme domáceho kina.
- 2 Vložte váš iPod do nabíjacej základne a zapnite ho.
- 3 Stlačte **iPod DOCK**.
 - Môže trvať dlhší čas overenie kompatibility určitých modelov iPod.
- 4 Spustíte prehrávanie na vašom iPod-e.
 - Na zobrazenie iPod video prehrávania, pripojte video kábel od nabíjacej základne k vášmu TV a zapnite „TV ON“ nastavenie na vašom iPod-e.
- 5 Použite diaľkový ovládač na ovládanie prehrávania hudby.

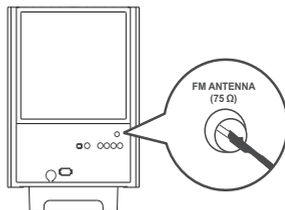
Tlačidlo	Funkcia
VOL +/-	Zvýšenie alebo zníženie hlasitosti.
SOUND	Voľba prednastaveného zvukového efektu.
AMBISOUND	Voľba výstupu stereo zvuku alebo multikanálového priestorového zvuku.
◀▶	Preskočenie na predchádzajúcu alebo nasledujúcu skladbu.
◀◀ / ▶▶	Rýchle vyhľadávanie dopredu (doprava) alebo dozadu (doľava). Opakovaným stláčaním zmeníte rýchlosť vyhľadávania.
▶▶	Spustenie, pozastavenie alebo pokračovanie v prehrávaní na vašom EasyLink zariadení.
📁 INFO	Prepnutie na „Režim rozšíreného ovládania“ na aktiváciu ovládania prehrávania vášho iPod-u s obsahom zobrazeným na TV. Ovládacie tlačidlá na iPod-e nemajú žiadnu funkciu v tomto režime. Opätovným stláčením tohto tlačidla sa vrátite do režimu jednoduchého prehrávania.

☰ Poznámka

- V režime iPod sa bude nabíjať batéria vášho iPod-u.
- V režime „Extended Control“, je ovládanie prehrávania iPod-u možné len prostredníctvom zobrazenia na vašom TV pomocou **Navigačných tlačidiel** na diaľkovom ovládači.

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

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

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 predvolieb. Čísla predvolieb pre ostatné rozhlasové stanice zostanú nezmenené.



Tip

- Stlačením **AUDIO SYNC** prepínate medzi FM stereo a FM mono režimom.



Poznámka

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

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.

Vyhľadávanie a ukladanie jednotlivých staníc

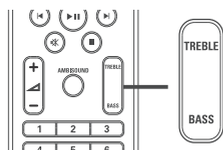
- 1 Stlačte **RADIO**.
- 2 Stlačte **◀◀ / ▶▶**.
 - ↳ Spustí sa vyhľadávanie, pokiaľ nie je nájdená rozhlasová stanica.
- 3 Opakujte krok 2 dovtedy, pokiaľ nenaladíte rozhlasovú stanicu, ktorú chcete uložiť.
 - Pre jemné doladenie rozhlasovej frekvencie stlačte **▲ / ▼**.
- 4 Stlačte **PROGRAM**.
 - ↳ 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.

6 Úprava zvuku

Ovládanie hlasitosti

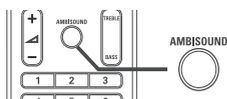
- 1 Stlačením **VOL +/-** (◁ +/-) zvýšte alebo znížte hlasitosť.
 - Pre stlmenie hlasitosti stlačte ◁.
 - Pre obnovenie zvuku stlačte opäť ▷ alebo stlačte **VOL +**.

Úprava basov/výšok



- 1 Stlačte **TREBLE** alebo **BASS**.
- 2 V priebehu 5 sekúnd, stlačte ◁ +/- (**VOL +/-**) na nastavenie vysokých (**TREBLE**) alebo nízkych (**BASS**) tónov.

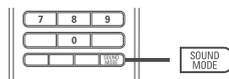
Voľba Ambisound



- 1 Opakovaným stláčaním **AMBISOUND** zvolíte najlepší Ambisound zvuk, najvhodnejší pre video alebo hudbu.

Možnosť	Popis
AUTO	Priestorový zvuk na základe audio toku.
MULTI-CHANNEL	5.1 multikanálový priestorový výstup pre štandardný filmový zážitok.
STEREO	Stereo zvuk z dvoch predných reproduktorov.

Voľba predvoľby zvuku



- 1 Opakovaným stláčaním **SOUND MODE** zvolíte 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.
NEWS	Vylepšený stredový rozsah pre čisté vokály/reč.
GAMING / PARTY	Jemne vylepšený nízky rozsah a silný stredový rozsah ideálny pre hudbu na večierkoch a video hry.
SPORTS	Mierny stredný rozsah a priestorové efekty pre čisté vokály a atmosféru živých športových udalostí, taktiež ideálny pre videohry.

7 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	
Low Power Standby	
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.

[Disc Lock]

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

Možnosť	Popis
[EasyLink]	Vypnutie alebo zapnutie všetkých EasyLink funkcií. Na deaktiváciu tejto funkcie, zvolte [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, zvolte [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, zvolte [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, zvolte [On] . Potom prejdite na [Audio Input Mapping] na snímanie a mapovanie všetkých pripojených zariadení.
[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 vychtnáte EasyLink ovládače. Viď návod pre TV/zariadenia.
- 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“ > „Preferences“ > **[Password]**).

[Display Dim]

Zmena úrovne jasu displeja na tomto systéme domáceho kina.

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

[OSD Language]

Voľba počiatočného 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.

[Low Power Standby]

Zapnutie alebo vypnutie pohotovostného režimu s nízkou spotrebou energie. Redukuje spotrebu energie v pohotovostnom režime.

- **[On]** – Nastavenie pohotovostného režimu pre nízku spotrebu energie.
- **[Off]** – Nastavenie pohotovostného režimu pre štandardnú spotrebu energie.

[DivX(R) VOD Code]

Zobrazenie DivX® registračného kódu.



Tip

- Zadať 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 **▼** zvolíte **[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.

[Ambisound Setup]

Optimalizuje Ambisound na základe nastavenia tohto systému domáceho kina v miestnosti (viď „Začíname“ > „Spustenie nastavenia Ambisound“).

Možnosť

Popis

[Setup Guide] Prevedie vás požiadavkami kompletného nastavenia.

[Room Acoustics] Voľba typu stien, ktoré obklopujú miestnosť.

[Room Placement] Voľba pozície v miestnosti.

[Height] Voľba výšky v ktorej je zariadenie umiestnené.

[Listening Position] Voľba vzdialenosti medzi pozíciou počúvania a systémom domáceho kina.

[HDMI Audio]

Keď prepojíte tento systém domáceho kina a TV pomocou HDMI kábla, zvolte 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.

[Night Mode]

Zjemňuje hlasité zvuky a jemné zvuky robí hlasitejšími, takže môžete sledovať DVD filmy pri nízkej hlasitosti bez toho, aby ste rušili ostatných.

- **[On]** – Vychutnanie tichého sledovania v noci.
- **[Off]** – Vychutnanie priestorového zvuku s plným dynamickým rozsahom.



Poznámka

- Platí len pre Dolby Digital kódované disky.

Nastavenia obrazu

Video Setup	
TV System	
TV Display	
Picture Setting	
HDMI Setup	
Closed Caption	
Progressive	
Component Video	

- 1 Stlačte **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 2 Stlačením ▼ zvolíte **[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.

[Picture Settings]

Voľba preddefinovaného nastavenia farieb obrazu alebo prispôsobenie vlastného nastavenia.

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

[HDMI Setup]

Keď pripojíte tento systém domáceho kina a TV s HDMI káblom, zvolte 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]** – zvolte 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 opakovane stláčajte **HDMI** pokiaľ sa nezobrazí obraz.

[Closed Caption]

Zapnutie alebo vypnutie titulkov.

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

[Progressive]

Ak TV podporuje výstup s progresívnym snímaním, môžete zapnúť režim progresívneho snímania na vylepšenie kvality obrazu. Video pripojenie cez komponentné video je potrebné.

- **[On]** – Zapnutie režimu progresívneho snímania.
- **[Off]** – Deaktivácia režimu progresívneho snímania.



Tip

- Existuje podrobnejší popis (viď „Začíname“ > „Zapnutie progresívneho snímania“).



Poznámka

- Toto nastavenie je dostupné, len ak máte nastavenie **[Component Video]** nastavené na **[YUV]**.

[Component Video]

Voľba formátu video výstupu ktorý sa zhoduje s video pripojením medzi systémom domáceho kina a TV.

- **[YUV]** — Komponentné video pripojenie.
- **[RGB]** — Scart pripojenie.

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 **[MENU]** **SETUP**.
↳ Zobrazí sa menu **[General Setup]**.
- 2 Stlačením **[DOWN]** zvolte **[Preferences]**, potom stlačte **[RIGHT]**.
- 3 Zvolte možnosť, potom stlačte **OK**.
- 4 Zvolte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat na predchádzajúce menu stlačte **[LEFT]** **BACK**.
 - Pre zatvorenie menu stlačte **[MENU]** **SETUP**.



Poznámka

- Vid' vysvetlenia vyššie uvedených možností na nasledujúcich stranách.

[Audio]

Voľba počiatočného jazyka zvukovej stopy pre prehrávanie disku.

[Subtitle]

Voľba počiatočného jazyka titulkov pre prehrávanie disku.

[Disc Menu]

Voľba jazyka pre menu disku.



Poznámka

- Ak zvolený jazyk nie je dostupný na disku, disk použije vlastný počiatočný 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) Pre spustenie 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 vytlačenú na obale ale nie sú nahraté s úrovňami. Táto funkcia nemá vplyv na takýchto diskoch.



Tip

- Môžete nastaviť alebo zmeniť heslo (vid' „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, Českú, Slovenské, Albánske, Maďarské, Slovinské, Chorvátske, Srbské (Latin script), Rumunské
[Cyrillic]	Bieloruské, Bulharské, Ukrajinské, Macedónske, Ruské, Srbské
[Greek]	Grécke
[Hebrew]	Hebrejské



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]**.

8 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.

9 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 zariadenie

Zosilňovač

- Celkový výstupný výkon: 600 W RMS
- Frekvenčný rozsah: 30 Hz ~ 20 kHz / ± 3 dB
- Odstup signálu od šumu: > 65 dB (CCIR)
- Vstupná citlivosť
 - SCART: 100 mV
 - AUX1/2/3: 250 mV
 - MP3 LINK: 100 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 60 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

- Rozmery (Š x V x H): 958 x 163 x 141 (mm)
- Hmotnosť: 7 kg
- Stredový reproduktor:
 - Impedancia reproduktora: 8 ohmov
 - Menič: 2 x 63.5 mm woofer + 19 mm tweeter
 - Frekvenčný rozsah: 120 Hz – 20 kHz
- Ľavý/Pravý priestorový reproduktor:
 - Impedancia reproduktorov: 8 ohmov
 - Meniče: 4 x 63.5 mm širokopásmový woofer
 - Frekvenčný rozsah: 120 Hz – 20 kHz

Výkon (Subwoofer)

- Napájanie elektrickou energiou:
220 - 240 V; ~50 Hz
- Spotreba elektrickej energie: 150 W
- Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime:
 - Štandard: <3 W
 - Nízka spotreba: < 0.3 W
- Systém: Bass Reflex System
- Impedancia: 4 ohmy
 - Meniče reproduktora: 165 mm woofer
- Frekvenčný rozsah: 30 Hz ~ 120 Hz
 - Rozmery (Š x V x H): 295 x 440 x 295 (mm)
 - Hmotnosť: 10 kg

Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová dĺžka: 645 – 660 nm (DVD),
770 – 800 nm (CD)
- Výstupný výkon: 6 mW (DVD),
7 mW (VCD/CD)
- Rozbiehavosť lúča: 60 stupňov.

10 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 systéme domáceho kina nefungujú.

- Odpojte tento systém domáceho kina 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, opakovane stláčajte **HDMI**, pokiaľ sa nezobrazí obraz.

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. Vykonajte 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.

Prehrávanie

DivX video súbory nie je možné prehrať.

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

Video obsah (filmy, fotografie, video klipy, atď.) v iPod-e sa nezobrazí v režime rozšíreného ovládania.

- Video prehliadanie nie je podporované v režime rozšíreného ovládania; video obsah môžete prehliadať len na samotnom iPod-e.

11 Slovník

D

DivX®

DivX® kodek je v patentovom konaní, základ technológie MPEG-4 video kompresie, vyvinutá DivX®, Inc., ktorá môže zhustiť digitálne video na veľkosť pre prenos cez internet, so zachovaním vysokej vizuálnej kvality.

Dolby Digital

Systém priestorového zvuku vyvinutý Dolby Laboratories, obsahujúci šesť kanálov digitálneho zvuku (predný ľavý a pravý, priestorový ľavý a pravý, stredový a subwoofer).

DTS

Digital Theatre Systems. Systém priestorového zvuku na poskytovanie 5.1 kanálov samostatného digitálneho audia v produktoch spotrebnej elektroniky a softvérovom obsahu. Nie je vyvinutý Dolby Digital.

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. Súboru sú rozpoznané 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.

Pomer strán

Pomer strán sa týka pomeru dĺžky k výške TV obrazoviek. Pomer štandardného TV je 4:3, zatiaľ čo pomer high-definition alebo širokouhlych TV je 16:9. Letter box vám umožňuje vychutnať si obraz so širšou perspektívou na štandardnej 4:3 obrazovke.

Progresívne snímanie

Progresívne snímanie zobrazuje dvojnásobný počet snímok za sekundu ako štandardný TV systém. Poskytuje vyššie rozlíšenie a kvalitu obrazu.

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 rozpoznávané podľa ich prípony názvu súboru „.wma“.