Registrujte váš výrobok a získajte podporu na

www.philips.com/welcome

HTS8141



Návod na obsluhu



Obsah

1	Dôležité Bezpečnostné informácie Ochranné známky	3 3 5
2	Vaše zariadenie Zvýraznenie funkcií Pohľad na zariadenie	6 6 7
3	Pripojenie 1 Umiestnenie zariadenia 1 Pripojenie video káblov 1 Pripojenie subwoofera 1 Pripojenie audio káblov/ 1 iných zariadení 1 Montáž DVD systému 1 domáceho kina 1	0 11 3 4
4	Začíname 1 Príprava diaľkového ovládača 1 Vyhľadanie správneho 1 kanálu sledovania 1 Spustenie nastavenia Ambisound 1 Zapnutie progresívneho snímania 2 Aktivácia ovládania EasyLink 2 Voľba zdroja prehrávania 2	8 9 9 21 22 3
5	Prehrávanie2Prehrávanie z disku2Prehrávanie videa2Prehrávanie hudby2Prehliadanie fotografií2Prehrávanie z USB zariadenia3Prehrávanie z prenosného3prehrávanie iPod-u3Prehrávanie z rádia3	24 25 28 29 30 31 33
6	Úprava zvuku3Ovládanie hlasitosti3Úprava basov/výšok3Voľba Ambisound3Voľba predvolených3zvukových efektov3	5 55 55 55 56

7	Úprava nastavení Všeobecné nastavenia Nastavenia zvuku Nastavenia obrazu Nastavenia preferencií	37 39 40 43
8	Dodatočné informácie Aktualizácia softvéru Údržba	45 45 45
9	Technické údaje	46
10	Odstránenie možných problémov	47
11	Slovník	49

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. Zaistite 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.
- Zdržiavajte 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.

(6

Tento výrobok je v súlade s najdôležitejšími požiadavkami a inými príslušnými opatreniami smernice 2006/95/EC (Nízke napätie) a 2004/108/EC (EMC).

POZOR! ¿

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



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

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.

Autorské práva

Be responsible Respect copyrights

Výroba nepovolených kópií materiálu chráneného proti kopírovaniu, vrátane počítačových hier, súborov, vysielania a zvukových záznamov, môže byť porušením autorských práv a považované za trestný čin. Toto zariadenie by nemalo byť použité na takéto účely.

Autorské práva Macrovision

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

Niečo o progresívnom snímaní

Spotrebitelia by mali brať na vedomie fakt, že nie všetky televízne prijímače s vysokým rozlíšením sú úplne kompatibilné s týmto zariadením a môžu zobrazovať skreslenie na obraze. V prípade problémov 525 alebo 625 progresívneho snímania obrazu, je odporúčané aby užívateľ prepol pripojenie na výstup "štandardného rozlíšenia". 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

DOLBY.

DIGITAL PRO LOGIC II

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 logá DTS 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.



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



"DCDi" je ochranná známka spoločnosti Faroudja, divízie Genesis Microchip, Inc.



iPod je ochranná známka spoločnosti Apple Inc., zaregistrovaná v USA a ostatných štátoch.

"Made for iPod" znamená, že elektronické príslušenstvo bolo vyvinuté na pripojenie zvlášť k iPod-u a bolo certifikované výrobcom, že vyhovuje štandardom spoločnosti Apple.

Spoločnosť Apple nezodpovedá za prevádzku tohto zariadenia ani za jeho súlad s bezpečnostnými a regulačnými štandardmi.



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.

Systém všetko v jednom SoundBar DVD systému domáceho kina je navrhnutý na výborné doplnenie vašej domácnosti. Vychutnajte si najmodernejší priestorový zvuk a kvalitu obrazu bez mnohých reproduktorov s DVD systémom domáceho kina.

Zvýraznenie funkcií

Video prevzorkovanie na 1080p

Teraz môžete sledovať DVD v najvyššej kvalite obrazu dostupnej na HDTV. Tento systém DVD domáceho kina ponúka HD video prehrávanie s rozlíšením až 1080p pre výnimočný zážitok zo sledovania. Vysoko detailný obraz a zvýšená ostrosť poskytuje realistickejší obraz.

EasyLink

EasyLink používa HDMI CEC (Consumer Electronics Control) protokol pre zdielanie funkčnosti so všetkými HDMI CEC zhodnými zariadeniami cez HDMI. Umožňuje vzájomné ovládanie pripojených zariadení jedným diaľkovým ovládačom.

Poznámka

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

Ambisound

Technológia Ambisound spoločnosti Philips reprodukuje multikanálový priestorový zvuk pomocou niekoľkých reproduktorov pre poskytovanie obkolesujúceho zvukového zážitku bez potreby nastavovania širokého rozsahu systémov reproduktorov.

USB direct a MP3 link

Jednoducho pripojte vaše USB zariadenie k USB konektoru pre prehrávanie MP3/WMA/ JPEG/DivX súborov; alebo pripojte prenosný prehrávač médií k MP3 LINK konektoru pre vychutnanie si prehrávania hudby vo vynikajúcej zvukovej kvalite.

Synchronizácia audio výstupu s video prehrávaním

Tento DVD systém domáceho kina vám poskytuje funkciu oneskorenia audio výstupu, ak sú video signály, ktoré prechádzajú priamo do TV, pomalšie ako audio tok.

Regionálne kódy

DVD filmy nie sú zvyčajne uvoľňované súčasne vo všetkých regiónoch sveta, preto sú všetky DVD prehrávače naprogramované na špecifický regionálny kód.

Štáty	DVD regionálny kód	
Európa		
Rusko		

Pohľad na zariadenie

Hlavné zariadenie



Poznámka

 Ovládacie tlačidlá tohto DVD systému domáceho kina (SoundBar) sa ovládajú cez dotykový displej.
 Po jednej sekunde nečinnosti ovládacie tlačidlá zhasnú.

Тір

 Pre zmenu jasu dotykového displeja si pozrite kapitolu "Úprava nastavení" - [General Setup] > [Display Dim]. (1) (¹)

- Zapnutie alebo prepnutie zariadenia do pohotovostného režimu.
- Stlačením a podržaním prepnete do pohotovostného režimu s nízkou spotrebou energie.
- 2 Displej
- ③ AMBISOUND
 - Voľba rôznych výstupov priestorového zvuku: auto, multikanálový alebo stereo.
- ④ ►II (Play/Pause)
 - Spustenie alebo pozastavenie prehrávania disku.
 - RADIO: spustenie automatického ladenia tunera (pri prvom nastavení).
- (5) Ovládač hlasitosti
 - Slúži na úpravu úrovne hlasitosti.
- ⑥ (Stop)
 - · Zastavenie prehrávania disku.
 - RADIO: vymazanie aktuálnej predvoľby stanice.
- ⑦ SOURCE
 - Voľba média prehrávania: DISC, USB, DOCK, RADIO FM, OPTICAL INPUT, DIGITAL INPUT, AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT alebo MP3 LINK.
- ⑧ ▲ (Open/Close)
 - Slúži na otvorenie/zatvorenie priestoru pre disk.
- 9 Priestor pre disk

Nasledujúce konektory sa nachádzajú na ľavej strane panelu zariadenia.

- 1 MP3 LINK konektor
 - Slúži na pripojenie prenosného audio prehrávača.
- 1 +> (USB) konektor
 - Slúži na pripojenie USB flash zariadenia, USB čítačky pamäťových kariet alebo digitálneho fotoaparátu.

Diaľkový ovládač



() ()

- Slúži na zapnutie alebo prepnutie zariadenia do pohotovostného režimu.
- Stlačením a podržaním vypnete zariadenie a všetky HDMI CEC zhodné TV/zariadenia (len pre ovládanie EasyLink).
- ② OPEN/CLOSE ▲
 - Slúži na otvorenie alebo zatvorenie priestoru pre disk.
- ③ Tlačidlá zdrojov
 - DISC MENU: prepnutie do režimu DISC. V režime disku, sprístupnenie alebo zatvorenie menu disku.
 - USB: prepnutie do režimu USB.
 - RADIO: prepnutie do FM pásma.
 - AUDIO SOURCE: Voľba audio vstupného zdroja.
 - iPod DOCK: prepnutie na iPod v základni.
- ④ i INFO
 - Slúži na zobrazenie informácií o aktuálnom stave alebo disku.
 - Zobrazenie foto súborov v 12 indexových obrázkoch.
- - Otvorenie alebo zatvorenie menu Options (menu poskytuje rôzne možnosti nastavenia).
- ⑥ ►II (Play/Pause)
 - Spustenie alebo pozastavenie v prehrávaní.
 - RADIO: spustenie automatickej inštalácie staníc (dostupné len pri prvom nastavení).
- ⑦ 🔳 (Stop)
 - · Zastavenie prehrávania disku.
 - RADIO: vymazanie aktuálnej predvoľby rozhlasovej stanice.

⑧ TREBLE / BASS

- Prepnutie režimu výšok, alebo basov.
 Potom stlačením VOL + nastavte úroveň.
- 9 AUDIO SYNC
 - · Voľba audio jazyka/kanálu.
 - Stlačením a podržaním otvoríte nastavenie audio sync. Tlačidlami VOL + - nastavte čas audio oneskorenia.
 - RADIO: prepnutie medzi FM stereo a mono režimom.
- 1 SOUND MODE
 - Voľba preddefinovaného zvukového efektu.

1 REPEAT / PROGRAM

- Voľba rôznych režimov opakovaného prehrávania alebo prehrávania náhodným výberom; vypnutie opakovaného alebo náhodného prehrávania.
- RADIO: stlačením tohto tlačidla spustíte manuálne ukladanie rozhlasových predvolieb.
- RADIO: stlačením a podržaním tohto tlačidla spustíte automatické ukladanie predvolieb.
- 12 OK
 - Potvrdenie zadania alebo voľby.

(13) Kurzorové tlačidlá (▲▼ ◀ ►)

- Navigácia v menu na obrazovke.
- Stlačením tlačidla doľava alebo doprava spustíte zrýchlené vyhľadávanie dozadu alebo dopredu.
- RADIO: stlačením hore alebo dolu ladíte rozhlasovú frekvenciu.
- RADIO: stlačením doľava alebo doprava spustíte automatické vyhľadávanie.

Návrat do predtým zobrazeného menu.

- (15) I◄/►I (Predchádzajúci/nasledujúci)
 - Preskočenie na predchádzajúci alebo nasledujúci titul, kapitolu alebo skladbu.
 - RADIO: voľba predvoľby rozhlasovej stanice.
- 16 🕸 (StImenie)
 - Stlmenie alebo obnovenie hlasitosti.
- 17 VOL + -
 - Úprava úrovne hlasitosti.
- 18 AMBISOUND
 - Voľba rozličných výstupov priestorového zvuku: auto, multikanálový alebo stereo.
- 19 Numerické tlačidlá
 - Slúžia na zadanie čísla predvoľby alebo položky na prehrávanie.
- ② SUBTITLE
 - Voľba jazyka DVD alebo DivX titulkov.
- 1 HDMI / ANGLE
 - Slúži na voľbu nastavenia video rozlíšenia pre HDMI výstup.
 - Stlačením a podržaním zvoľte rôzne uhly pohľadu DVD filmu.
- 2 ZOOM
 - Slúži na zväčšenie alebo zmenšenie obrazu na TV.

3 Pripojenie

Táto časť popisuje základné pripojenia potrebné pre tento DVD systém domáceho kina pred jeho použitím.

Základné prepojenia:

- Umiestnite zariadenie
- Pripojte video káble
- · Pripojte subwoofer

Voliteľné pripojenia:

- · Pripojte audio káble/ostatné zariadenia
 - Pripojte audio z TV
 - Pripojte audio z cable box/rekordéra/ hernej konzoly
 - · Pripojte prenosný prehrávač médií
 - · Pripojte USB zariadenie
 - · Pripojte iPod nabíjaciu stanicu
- · Primontujte DVD systém domáceho kina

Poznámka

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

🗧 Tip

 Rozdielne typy konektorov môžu byť použité na pripojenie tohto zariadenia k vášmu TV, v závislosti na dostupnosti a vašich potrebách.
 Rozšírená interaktívna príručka, ktorá vám pomôže pripojiť vaše zariadenie je dostupná na www. connectivityguide.philips.com.

Umiestnenie zariadenia

- Zariadenie postavte na stôl alebo namontujte na stenu (pozrite si kapitolu "Montáž DVD systému domáceho kina").
- Nikdy nepokladajte toto zariadenie do uzatvorenej skrinky.
- Inštalujte zariadenie do blízkosti AC zásuvky, kde je ľahko prístupná.



- Umiestnite systém domáceho kina do blízkosti TV.
 - Umiestnite do výšky, ktorá je najbližšie k úrovni uší poslucháča.
- 2 Umiestnite tento DVD systém domáceho kina, tak aby bol paralelne k oblasti počúvania.





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

Poznámka

 Môžete zakúpiť osobitný stojan, na ktorý môžete postaviť Philips Plasma/LCD TV a tento DVD systém domáceho kina od najbližšieho predajcu značky Philips.

Pripojenie video káblov

Táto časť popisuje spôsob pripojenia tohto DVD systému domáceho kina k TV tak, aby ste mohli sledovať prehrávanie disku.

Zvoľte najlepšie video prepojenie, ktoré podporuje váš TV.

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

Poznámka

• Musíte pripojiť toto zariadenie priamo k TV.

Pred pripojením

1 Zatlačte poistky na zadnom kryte a zdvihnite ho hore.



2 Pripojte káble k príslušným konektorom a nasmerujte káble k bodu CABLE OUT.



3 Po dokončení zatvorte zadný kryt.



Poznámka

• Všetky káble musia byť umiestnené správne pod zadným panelom pre zatvorenie krytu. Možnosť 1: Pripojenie k HDMI konektoru



 Pripojte HDMI kábel (dodávaný) od HDMI OUT na tomto zariadení k HDMI IN konektoru na vašom TV.

Poznámka

 HDMI konektor je kompatibilný len s HDMI zhodným TV a DVI-TV.

⊁ Tipy

- Pre optimalizáciu video výstupu si pozrite kapitolu "Úprava nastavení" > [Video Setup] > [HDMI Setup].
- Toto zariadenie je HDMI CEC kompatibilné. Umožňuje ovládať vzájomne pripojené TV/ zariadenie cez HDMI, pozrite si kapitolu "Aktivácia EasyLink ovládania".
- Použite HDMI/DVI adaptér v prípade, že váš TV má len DVI pripojenie. Pre dokončenie tohto pripojenia je potrebný osobitné audio pripojenie.
- Pre vedenie audia z TV do tohto DVD systému pripojte audio kábel z audio vstupu tohto zariadenia k audio výstupu na TV.
- Tento typ pripojenia poskytuje najlepšiu kvalitu obrazu.

Možnosť 2: Pripojenie ku Scart konektoru



 Pripojte scart (dodávaný) od konektora SCART OUT (AUX-SCART) na tomto zariadení ku scart vstupnému konektoru na vašom TV.

⊁ Tipy

- Pre počúvanie audio výstupu z TV stláčajte opakovane AUDIO SOURCE dovtedy, pokiaľ sa na displeji nezobrazí "AUX SCART".
- Tento typ pripojenia poskytuje dobrú kvalitu obrazu.

Možnosť 3: Pripojenie ku komponentnému video konektoru



Poznámka

- Scart pripojenie je potrebné pri prvom nastavení na zmenu nastavenia video výstupu pre toto zariadenie z RGB na YUV. Viď kapitola "Úprava nastavení" - [Video Setup] > [Component Video] pre viac informácií.
- Pripojte komponentné video káble (nie sú dodávané) od konektorov Y Pb Pr na tomto zariadení ku komponentným video vstupným konektorom na TV.
 - Ak používate TV s progresívnym snímaním, môžete zapnúť režim progresívneho snímania (pozrite si kapitolu "Zapnutie progresívneho snímania").

🔆 Tipy

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

Pripojenie subwoofera



- 1 Odviňte prepojovací kábel subwoofera k TO MAIN UNIT.
- 2 Pripojte biely koniec prepojovacieho kábla ku konektorom LOUDSPEAKERS na tomto zariadení.
- Pripojte sivý koniec prepojovacieho kábla k TO SUBWOOFER konektoru tohto zariadenia.
- 4 Pripojte FM anténu (dodávanú) k FM75Ω konektoru subwoofera (pri niektorých modeloch je už tento kábel pripojený). Roztiahnite FM anténu a upevnite jej koniec k stene.
- 5 Pripojte sieťovú šnúru po dokončení všetkých prepojení a ste pripravení vychutnať si tento DVD systém domáceho kina.

Pripojenie audio káblov/iných zariadení

Táto časť popisuje, ako môžete viesť zvuk z ostatných zariadení do tohto DVD systému domáceho kina pre vychutnanie si zvukového výstupu alebo prehrávania audia s možnosťami multikanálového priestorového zvuku. 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



 Pripojte audio káble (nie sú dodávané) od AUDIO IN-AUX2 alebo AUX3 konektorov na subwooferi k AUDIO OUT 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 zvuku z TV

(taktiež použité pre EasyLink ovládanie)



 Pripojte audio kábel (nie je dodávaný) od TV AUDIO IN (AUX1) konektorov na tomto zariadení k AUDIO OUT konektorom na vašom TV.



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

Pripojenie k digitálnemu/optickému konektoru



 Pripojte koaxiálny kábel (nie je dodávaný) od DIGITAL IN-COAXIAL konektora na subwooferi ku COAXIAL/DIGITAL OUT konektoru na zariadení.

Poznámka

 Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane AUDIO SOURCE dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí "DIGITAL INPUT" na displeji.

alebo

 Pripojte optický kábel (nie je dodávaný) od OPTICAL IN konektora na subwooferi ku OPTICAL OUT konektoru na zariadení.



Poznámka

 Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia, stláčajte opakovane AUDIO SOURCE dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí "OPTICAL INPUT" na displeji. Pripojenie prenosného prehrávača médií



 Pripojte 3.5 mm stereo audio kábel (dodávaný) k MP3 LINK konektoru na tomto zariadení a phone konektoru na prenosnom prehrávači médií (ako je MP3 prehrávač).



 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 zariadení.

Poznámka

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

Pripojenie iPod nabíjacej stanice



- 1 Pripojte iPod nabíjaciu stanicu ku konektoru DOCK na tomto zariadení.
- 2 Na zobrazenie videa/fotografií z iPod-u, pripojte kompozitný video kábel od tejto nabíjacej stanice k vášmu TV a prepnite na príslušný kanál na vašom TV.

Poznámka

 Pre počúvanie audio výstupu z tohto pripojenia stlačte iPod DOCK.

Montáž DVD systému domáceho kina



• Riziko úrazu osôb alebo poškodenia zariadenia.

- 1 Uistite sa, že všetky potrebné káble sú pripojené k tomuto zariadeniu.
- 2 Uvoľnite skrutky a zložte stojan DVD systému domáceho kina, potom zatvorte zadný kryt.



3 Pripevnite dodávanú poistku na zadnú stranu tohto zariadenia.



4 Umiestnite dodávaný držiak na stenu, vyvŕtajte otvory a vložte hmoždinky (nedodávané) do daných otvorov.



🔆 Tipy

- Pre montáž tohto DVD systému domáceho kina pod TV nechajte najmenej 10 cm voľného priestoru medzi TV a držiakom.
- **5** Upevnite držiak na stenu pomocou skrutiek (nedodávané).



6 Zaveste DVD systém domáceho kina pevne na primontovaný držiak. Nasuňte poistky cez otvory a zaistite na svojom mieste.



4 Začíname

Príprava diaľkového ovládača



- 1 Vysuňte kryt priestoru pre batérie.
- 2 Vložte dve batérie typu R03 alebo AAA. Uistite sa či sa zhodujú indikátory (+ -) vo vnútri priestoru pre batérie.
- 3 Zatvorte kryt.

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

- Zvoľte zdroj, ktorý chcete ovládať, stlačením tlačidla DISC MENU, USB, RADIO alebo AUDIO SOURCE alebo iPod DOCK.
- 2 Potom zvoľte požadovanú funkciu (napríklad I◄, ►I).

Navigácia v menu

 Nasmerujte diaľkový ovládač priamo na senzor diaľkového ovládača na zariadení a zvoľte požadovanú funkciu.



2 Pomocou nasledujúcich tlačidiel na diaľkovom ovládači prechádzajte v menu na obrazovke.

Tlačidlo	Funkcia
AV	Posun hore alebo dole
< >	Posun doľava alebo doprava
ОК	Potvrdenie voľby
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	Zadanie čísel

Vyhľadanie správneho kanálu sledovania



Poznámka

- Skôr ako začnete, odstráňte zachytávací koniec dvierok v hornej časti dvierok priestoru pre disk.
- 1 Stlačením ⁽⁾ zapnite DVD systém domáceho kina.
- 2 Stlačením DISC MENU prepnite do režimu disku.
- 3 Zapnite TV a prepnite ho na správny video vstupný kanál:
 - Môžete prejsť na najnižší kanál na TV, potom stlačením tlačidla voľby nižšieho kanálu na diaľkovom ovládači TV vyhľadajte Video vstupný kanál.
 - Opakovane stláčajte tlačidlo na diaľkovom ovládači vášho TV.
 - Zvyčajne je tento kanál medzi najnižším a najvyšším kanálom a môže byť pomenovaný FRONT, A/V IN, VIDEO, atď.

Ӿ Тір

 Pozrite si návod na obsluhu k TV o spôsobe voľby správneho vstupu na vašom TV.

Spustenie nastavenia Ambisound

Keď zapnete toto zariadenie prvýkrát, postupujte podľa pokynov na TV pre dokončenie Ambisound nastavenia pre získanie najlepšieho možného priestorového efektu.

- Poznámka

- Skôr ako začnete, uistite sa, či ste vykonali všetky potrebné prepojenia.
- Dokončite Ambisound nastavenie tohto zariadenia pred vložením disku na prehrávanie.
- Stlačením DISC MENU prepnite na režim disku.
- Zapnite TV a prepnite na správny video vstupný kanál.
 - → Zobrazí sa menu jazyka.

OSD Language		
Please choose your language:		
English		
O Dansk		
O Deutsch		
⊖ Español		
O Français		
○ Italiano		
∇		
Stop: Exit Change Select		

- Zvoľte jazyk pre zobrazenie na obrazovke, potom stlačte ►.
 - → Zobrazí sa uvítacia správa.
 - Na preskočenie nastavenia Ambisound, stlačte
 na ukončenie.
- 4 Stlačte ► pre pokračovanie.
 - Zobrazí sa správa o orientácii zariadenia.

5 Stlačte ► pre pokračovanie.
 → Zobrazí sa menu [Room Acoustics].



- 6 Zvoľte podmienky miestnosti, potom stlačte ►.



Zvoľte umiestnenie DVD systému domáceho kina (SoundBar) v miestnosti, potom stlačte ►.

 → Zobrazí sa menu [Height].



- 8 Zvoľte výšku, v ktorej je umiestnený DVD systém domáceho kina (SoundBar), stlačte ►.
 - ∠ Zobrazí sa menu
 [Listening Position].



- **9** Zvoľte vzdialenosť medzi pozíciou počúvania a reproduktormi, potom stlačte
 ►.
- 10 Nastavenie reproduktorov je dokončené, stlačte ► pre zatvorte.

Tento DVD systém domáceho kina je pripravený na použitie.



- Pre zmenu jazyka zobrazenia menu, viď kapitola "Úprava nastavení" - [General setup] > [OSD Language] pre podrobnejšie informácie.
- Ak pripojíte toto zariadenie k HDMI CEC kompatibilnému TV pomocou HDMI kábla, automaticky sa prepne na jazyk zobrazenia menu podľa nastavenia vášho TV.

Zapnutie progresívneho snímania

Ak pripojíte toto zariadenie k TV komponentným video prepojením (pozrite si kapitolu "Pripojenie video káblov - Možnosť 3: Pripojenie komponentného video konektora"), môžete zapnúť výstup progresívneho snímania, ak váš TV podporuje progresívne snímanie.

- 1 Prepnite TV na správny kanál pre sledovanie tohto zariadenia.
- 2 Stlačte DISC MENU.
- 3 Stlačte 🗉 OPTIONS.
- 4 Stlačením ▼ zvoľte ↓ [Video Setup] v menu, potom stlačte ►.

	Video Setup	
സം	TV Туре	RGB
l Vũ	TV Display	YUV
1	Picture Settings	
~~~	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

5 Zvoľte [ Component Video ] > [ YUV ], potom stlačte OK.

	Video Setup	
സം	TV Туре	On
טט	TV Display	Off
п <b>1</b> »	Picture Settings	
-0.2	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

- 6 Zvoľte [ Progressive ] > [ On ], potom stlačte OK.
- 7 Pre pokračovanie zvoľte [ OK ] v menu a stlačte OK.
  - Nastavenie progresívneho snímania je dokončené.

### Poznámka

- Ak sa zobrazí čistý/skreslený obraz, počkajte 15 sekúnd pre automatické obnovenie.
- Ak sa nezobrazí obraz, vypnite progresívne snímanie nasledovne:
- 1) Stlačením 📥 otvorte nosič disku.
- Stlačte ►.
- 3) Stlačte SUBTITLE.
- 8 Pre zatvorenie menu stlačte 🗉 OPTIONS.
- 9 Teraz môžete zapnúť režim progresívneho snímania na TV (pozrite si návod na obsluhu k TV).

#### Poznámka

 Sú niektoré TV s progresívnym snímaním, ktoré nie sú plne kompatibilné s týmto zariadením, čoho výsledkom je neprirodzený obraz pri prehrávaní DVD VIDEO disku v režime progresívneho snímania. V tomto prípade vypnite funkciu progresívneho snímania na tomto zariadení a vašom TV.

# Aktivácia ovládania EasyLink

Táto funkcia je aplikovateľná, ak je toto zariadenie pripojené k HDMI CEC zhodnému TV/zariadeniu. Umožňuje súčasnú reakciu všetkých prepojených zariadení na príkazy jedného tlačidla.

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

### Prehrávanie jedným dotykom [ Auto Wakeup TV ]

Keď stľačíte tlačidlo PLAY, toto zariadenie sa prepne z pohotovostného režimu a spustí prehrávanie disku (ak je video disk v priestore pre disk) a taktiež sa zapne váš TV a prepne na správny kanál sledovania.

# Vypnutie jedným dotykom [ System Standby ]

Keď stlačíte a podržíte tlačidlo STANDBY najmenej na tri sekundy, toto zariadenie a všetky prepojené zariadenia sa prepnú do pohotovostného režimu.

Toto zariadenie taktiež reaguje na príkaz prepnutia do pohotovostného režimu z ostatných HDMI CEC zariadení.

### Prepnutie audio vstupu jedným tlačidlom [ System Audio Control ]

Toto zariadenie je schopné poskytovať audio signály z aktívneho zdroja. Prepne sa automaticky na príslušný audio vstup a má na výstupe zvuk zo systému reproduktorov.

- Skôr ako si môžete vychutnať túto funkciu, musíte zmapovať audio vstupy pripojených zariadení.
- Môžete použiť ktorýkoľvek diaľkový ovládač HDMI CEC TV/zariadenia na úpravu hlasitosti.



#### Poznámka

- Pre využitie funkcie prehrávania jedným dotykom musí byť video disk vložený v priestore pre disk pred použitím.
- Spoločnosť Philips nezaručuje 100% spoluprácu všetkých HDMI CEC zhodných zariadení.

# Mapovanie audio vstupov pripojených zariadení

### Poznámka

- Skôr ako začnete, uistite sa, že je vytvorené audio prepojenie medzi týmto zariadením a TV/ zariadeniami.
- 1 Stlačte DISC MENU.
- 3 Stlačte ►.
- 4 Zvoľte [ EasyLink ], stlačte ►.

	General Setup	
W٩	EasyLink	Auto Wake-up TV
<u>VO</u>	Disc Lock	System Standby
п <b>1</b> »	Display Dim	System Audio Control
54%	OSD Language	Audio Input Mapping
	Screen Saver	
	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- [Auto Wake-up TV] a [System Standby] funkcie sú zapnuté vo výrobe.
- 5 Zvoľte [ System Audio Control ] > [ On ], potom stlačte OK.
- 6 Zvoľte [ Audio Input Mapping ], potom stlačte OK.

- 7 V menu zvoľte [ OK ], potom stlačte OK pre spustenie vyhľadávania zaradení.
  - → Po dokončení sa zobrazí menu priradenia audio vstupov.

	Audio Input Mappin	g
Mu Mu	AUX1 Input	TV
1 VO	AUX2 Input	Other (non-HDMI)
۳)»	AUX3 Input	
	Digital Input	

- 8 Zvoľte audio vstup tohto zariadenia, ktorý je použitý na pripojenie k inému HDMI zariadeniu (napr. AUX1 vstup, AUX2 vstup), potom stlačte ►.
- **9** Zvoľte správne zariadenie, ktoré je pripojené, potom stlačte **OK**.
  - Opakujte kroky 8~9 pre zmapovanie ostatných pripojených zariadení.
- 10 Pre zatvorenie menu stlačte 🗉 OPTIONS.

# Voľba zdroja prehrávania

### Na hlavnom zariadení



1 Opakovaným stláčaním tlačidla SOURCE zvoľte: DISC > USB > DOCK > RADIO FM > OPTICAL INPUT > DIGITAL INPUT > AUX SCART > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > DISC ...

### Na diaľkovom ovládači



- Stlačením DISC MENU prepnite na režim DISC.
- Stlačením **USB** prepnite na USB režim.
- Stlačením **RADIO** prepnite na FM pásmo.
- Stlačením AUDIO SOURCE zvoľte audio vstupný zdroj.
- Stlačením iPod DOCK prepnite na iPod režim.

Zobrazenie	Zariadenie pripojené k
AUX SCART	SCART OUT konektor.
AUX1 INPUT	TV AUDIO IN konektory.
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2 konektory.
AUX3 INPUT	AUDIO IN-AUX3 konektory.
OPTICAL INPUT	OPTICAL IN konektor
DIGITAL INPUT	COAXIAL DIGITAL IN
	konektor
MP3 LINK	MP3 LINK konektor

# 5 Prehrávanie

# Prehrávanie z disku



#### Poznámka

- DVD a DVD prehrávače sú navrhnuté s regionálnymi obmedzeniami. Uistite sa, že prehrávané DVD video je pre rovnaký ako váš prehrávač (označené vzadu).
- Toto zariadenie môže podporovať prehrávanie nasledujúcich formátov súborov: MP3/WMA/JPEG/ DivX/WMV 9.
- Niečo o WMV 9 toto zariadenie podporuje len Main Profile (nízka úroveň) a Simple Profile. Advanced Profile a DRM-chránené video súbory nie sú podporované.

# 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 spustite prehrávanie disku.
  - Pre zobrazenie prehrávaného disku prepnite TV na správny kanál pre tento DVD systém domáceho kina.
- 4 Na zastavenie prehrávania disku stlačte
   ■.



- Ak sa zobrazí menu zadania hesla, musíte zadať 4-miestne heslo skôr, ako budete môcť prehrávať.
- Šetrič obrazovky sa zobrazí automaticky, ak je prehrávanie disku zastavené na približne 15 minút.
   Pre zrušenie šetriča stlačte DISC MENU.
- 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 I
 , keď je zobrazená správa.

## Ovládanie titulu

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

Tlažidla	Funkcia	- REPEAT	opakovaného/náho
	Pozastavenie/pokračovanie v prehrávaní	-	prehrávania; alebo opakovaného prehr • Možnosti opakova
	Zastavenie prehrávania.	_	<ul> <li>od typu disku.</li> <li>Pri VCD je opako prehrávanie možr rožim PBC vypu</li> </ul>
$(\mathbf{M})$	titul/kapitolu.	ZOOM	Zväčšenie/zmenšer
	Preskočenie na začiatok aktuálneho titulu/kapitoly alebo preskočenie na predchádzajúci		<ul> <li>Na prechod po zv obraze použite ku tlačidlá.</li> </ul>
	titul/kapitolu.	INFO	Zobrazenie aktuálne
	<ul> <li>Vyhľadávanie dozadu/dopredu.</li> <li>Opakovaným stláčaním tohto tlačidla zmeníte rýchlosť vyhľadávania.</li> </ul>		prehrávania. • Môžete zmeniť m prehrávania bez p prehrávania disku
•	<ul> <li>Spomalené prehrávanie dozadu/ dopredu.</li> <li>Pre zmenu rýchlosti prehrávania stláčajte toto tlačidlo opakovane.</li> <li>Pri VCD je možné len prehrávanie dopredu.</li> </ul>	ANGLE HDMI	<ul> <li>Stlačte a podržte na DVD prehrávania z uhlov pohľadu.</li> <li>Platí len pre DVD obsahujú sekveno rôznych uhlov pol</li> </ul>

# Zmena video prehrávania

- 1 Spustite prehrávanie titulu.
- Použite diaľkový ovládač na zmenu video prehrávania.

Tlačidlo	Funkcia
AUDIO SYNC	<ul> <li>Zmena jazyka zvukovej stopy.</li> <li>Aplikovateľné len pre disky s viacerými jazykmi zvukovej stopy alebo kanálmi.</li> </ul>
SUBTITLE	<ul> <li>Zmena jazyka titulkov.</li> <li>Aplikovateľné len pre disky s viacerými jazykmi titulkov.</li> </ul>
PROGRAM REPEAT	<ul> <li>Voľba rôznych režimov opakovaného/náhodného prehrávania; alebo vypnutie opakovaného prehrávania.</li> <li>Možnosti opakovania závisia od typu disku.</li> <li>Pri VCD je opakované prehrávanie možné len keď je režim PBC vypnutý.</li> </ul>
ZOOM	<ul> <li>Zväčšenie/zmenšenie.</li> <li>Na prechod po zväčšenom obraze použite kurzorové tlačidlá.</li> </ul>
INFO	<ul> <li>Zobrazenie aktuálneho stavu prehrávania.</li> <li>Môžete zmeniť možnosti video prehrávania bez prerušenia prehrávania disku.</li> </ul>
ANGLE HDMI	<ul> <li>Stlačte a podržte na zobrazenie</li> <li>DVD prehrávania z rôznych</li> <li>uhlov pohľadu.</li> <li>Platí len pre DVD, ktoré</li> <li>obsahujú sekvencie nahraté z</li> <li>rôznych uhlov pohľadu kamery.</li> </ul>

## Sprístupnenie DVD menu



- 1 Stlačením **DISC MENU** otvorte 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 zapnuté vo výrobe. Keď vložíte VCD, zobrazí sa menu obsahu.

- Tlačidlami ▲▼ zvoľte možnosť prehrávania, potom stlačením OK spustite prehrávanie.
  - Ak je funkcia PBC vypnutá, preskočí menu a spustí sa prehrávanie od prvého titulu.
  - Počas prehrávania môžete stlačením BACK vrátiť do menu (ak je režim PBC zapnutý).

# 🔆 Tip

 Počiatočné nastavenie pre PBC je zapnuté. Pre zmenu počiatočných nastavení si pozrite kapitolu "Úprava nastavení" - [ Preference Setup ] > [ PBC ].

# Synchronizovaný výstup zvuku s prehrávaním obrazu

Ak je prehrávanie obrazu pomalšie ako výstup zvuku (zvuk sa nezhoduje s obrazom), môžete oneskoriť výstup zvuku pre zosúladenie s obrazom.



- Stlačte a podržte AUDIO SYNC dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí "AUDIO SYNC XXX"
   "XXX" predstavuje čas oneskorenia.
- 2 V priebehu piatich sekúnd, stlačením VOL
   + nastavte čas oneskorenia pre výstup zvuku.



### Poznámka

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

## Rýchle preskočenie na určitý čas



- Počas prehrávania, stlačte i INFO.
   → Zobrazí sa menu stavu disku.
- Zvoľte aktuálny uplynulý čas prehrávania v menu, potom stlačte OK.
  - [TT Time ] (čas titulu)
  - [ CH Time ] (čas kapitoly)
  - [ Disc Time ] (čas disku)
  - [ Track Time ] (čas skladby)
- 3 Stláčaním Numerických tlačidiel zmeňte čas, na ktorý chcete preskočiť, potom stlačte OK.

### 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 MENU alebo USB. → Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte titul na prehrávanie, potom stlačte ►II.
- 4 Použite diaľkový ovládač na ovládanie titulu.

Tlačidlo	Funkcia
SUBTITLE	Zmena jazyka titulkov.
AUDIO SYNC	Zmena audio jazyka/stopy.
	Zastavenie prehrávania. • Pre DivX Ultra video, opätovným stlačením tlačidla zobrazíte menu obsahu.
INF0	Zobrazenie DivX Ultra video informácie.
Poz	námka
<ul> <li>Je možné prehrávať len DivX video, ktoré bolo zakúpené alebo prenajaté použitím DivX registračného kódu (pozrite si kapitolu "Úprava nastavení" &gt; [General Setup ] &gt; [DivX(R) VOD Code ]).</li> <li>Ak sa titulky nezobrazia správne, zmeňte jazyk titulkov (pozrite si "Úprava nastavení" -</li> </ul>	

- [Preferences ] > [ DivX Subtitle ]).
- Titulky je možné zobraziť do 45 znakov.
- Toto zariadenie môže prehrávať DivX video súbory do 4 GB.

# Prehrávanie hudby

#### Poznámka

 Pri určitých komerčných audio diskoch môže prehrávanie pokračovať od bodu, kde bolo naposledy zastavené. Pre spustenie prehrávania od prvej skladby stlačte I

### Ovládanie skladby

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

Tlačidlo	Funkcia
(H)	Pozastavenie/pokračovanie v prehrávaní.
	Zastavenie prehrávania.
A	Preskočenie na nasledujúcu skladbu.
	Návrat na začiatok aktuálnej skladby alebo prechod na predchádzajúcu skladbu.
1     2     3       4     5     6       7     8     9       0     0	Priame zadanie čísla skladby.
<b>44 &gt;&gt;</b>	<ul> <li>Vyhľadávanie dozadu/ dopredu.</li> <li>Pre zmenu rýchlosti vyhľadávania stláčajte tlačidlo opakovane.</li> </ul>
PROGRAM	Voľba rôznych režimov opakovaného/náhodného prehrávania; vypnutie opakovaného prehrávania. • Možnosti opakovania závisia od typu disku.

# 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 MENU alebo USB. → Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte adresár, potom stlačte OK.
- 4 Zvoľte skladbu pre prehrávanie, potom stlačte ►II.
  - Pre návrat do hlavného menu stlačte , pokiaľ sa nezvolí "Predchádzajúci" adresár, potom stlačte OK.

#### Poznámka

- Pre CD nahraté v niekoľkých sessions sa prehráva len prvá session.
- Toto zariadenie 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

 Pre zobrazenie obsahu dát disku bez adresárov si pozrite kapitolu "Úprava nastavení" - [ Preferences ] > [ MP3/JPEG Nav ].

# Prehliadanie fotografií

Postupné prehliadanie fotografií

Toto zariadenie môže prehrávať JPEG fotografie (súbory s príponami .jpeg alebo .jpg).

1 Vložte disk alebo USB, ktorý obsahuje JPEG fotografie.

### 2 Stlačte DISC MENU alebo USB.

- Pre Kodak disk sa spustí postupné prehliadanie automaticky.
- → Pre JPEG disk sa zobrazí menu fotografií.
- 3 Zvoľte adresár/album ktorý chcete prehrávať.
  - Pre prehliadanie fotografií v adresári/ albume, stlačte 🗊 INFO.



- Pre prechod na predchádzajúce alebo nasledujúce zobrazenie stlačte I</>
  I.
- Pre voľbu fotografie stlačte kurzorové tlačidlá.
- Pre zobrazenie len zvolenej snímky stlačte OK.
- 4 Stlačením ►II spustite postupné prehliadanie.
  - Pre návrat do 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" indexovými obrázkami.
- Toto zariadenie 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** Spustite postupné prehliadanie.
- Použite diaľkový ovládač na ovládanie fotografií.

Tlačidlo	Funkcia
•	Preskočenie na predchádzajúcu fotografiu.
•	Preskočenie na nasledujúcu fotografiu.
<b>A</b>	Otočenie fotografie v smere hodinových ručičiek.
•	Otočenie fotografie proti smeru hodinových ručičiek.
ZOOM	Zväčšenie/zmenšenie. • Prehrávanie sa pozastaví v režime zväčšenia.
	Zastavenie prehliadania.

### 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 Spustite prehrávanie MP3/WMA hudby.
- 2 Prejdite na foto adresár/album a stlačením ►II spustite postupné prehliadanie.
  - Spustí sa postupné prehliadanie a pokračuje do konca adresára alebo albumu.
  - → Audio sa prehráva až do konca disku.
  - Pre návrat na menu stlačte ⁺⊃ BACK.
- 3 Pre zastavenie postupného prehliadania stlačte ■.
- 4 Pre zastavenie prehrávania hudby stlačte opäť ■.

# Prehrávanie z USB zariadenia

Toto zariadenie môže prehrávať/zobraziť len MP3, WMA, DivX (Ultra) alebo JPEG súbory, ktoré sú uložené na takýchto zariadeniach.



- Pripojte USB flash zariadenie alebo USB pamäťovú kartu k ^{*}→* (USB) konektoru tohto zariadenia.
- 2 Stlačte USB.
   → Zobrazí sa menu obsahu.
- 3 Zvoľte súbor pre prehrávanie, potom stlačte ►II.
  - Pre podrobnejšie informácie si pozrite kapitoly "Prehrávanie hudby, Prehliadanie fotografií, Prehrávanie videa".
- 4 Pre zastavenie prehrávania stlačte alebo odpojte USB zariadenie.

# ⊁ Tipy

- Ak zariadenie nepasuje do USB konektora, pripojte ho cez USB predlžovací kábel.
- Ak používate multi USB čítačku kariet, môžete sprístupniť obsah len jedného pripojeného USB zariadenia.
- Ak používate USB HDD, uistite sa, že je prídavná sieťová šnúra pripojená k USB HDD pre správnu prevádzku.
- Digitálne fotoaparáty, ktoré používajú PTP protokol, alebo vyžadujú dodatočnú inštaláciu programu pri pripojení k PC, nie sú podporované.

# Prehrávanie z prenosného prehrávača médií

Jednoducho pripojte prenosný prehrávač (napr. MP3 prehrávač) k tomuto zariadeniu pre vychutnanie si vynikajúceho zvuku vašich hudobných zbierok.



- Pripojte 3.5 mm stereo audio kábel (nedodávaný) od MP3 LINK konektora na tomto zariadení ku konektoru "slúchadiel" na prenosnom prehrávači.
- 2 Opakovaným stláčaním AUDIO SOURCE zobrazte "MP3 LINK".
- **3** Spustite prehrávanie na prenosnom prehrávači médií.
  - Pozrite si kapitolu "Nastavenie zvuku" pre zvýraznenie audio výstupu.
- 4 Pre zastavenie prehrávania stlačte tlačidlo STOP na prenosnom prehrávači médií.
- =

### Poznámka

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

# Prehrávanie iPod-u

Jednoducho pripojte iPod k Philips univerzálnej nabíjacej stanici pre vychutnanie si prehrávania iPod-u cez tento DVD systém domáceho kina.

Zoznam podporovaných iPod:

iPod mini	iPod nano 1.generácia	
iPod classic	iPod nano 2.generácia	
iPod mini 2.gen.	iPod nano 3.generácia	
iPod s farebným displejom	iPod nano 4.generácia	
iPod 5.gen.	iPod Touch 1.generácia	
iPod 6.gen. classic	iPod Touch 2.generácia	

### Poznámka

 Navštívte Philips webovú stránku pre najnovšie aktualizácie podporovaných iPod.

# Príprava nabíjacej stanice

Ak váš iPod nepasuje do nabíjacej stanice, upravte "podložku" nasledovne.



- (A) upraviteľná podložka
- B ovládač
- Otočte ovládač 

   v spodnej časti nabíjacej stanice proti smeru hodinových ručičiek pre uvoľnenie upraviteľnej podložky.
- 2 Upravte podložku (A), pokiaľ nepasuje k vášmu iPod-u.

3 Otočením ovládača v smere hodinových ručičiek ho zaistite.



- 1 Pripojte nabíjaciu stanicu k **DOCK** konektoru tohto zariadenia.
- 2 Umiestnite váš iPod do nabíjacej stanice a zapnite ho.
- 3 Stlačte IPod DOCK.
  - Môže trvať dlhší čas na autentifikáciu kompatibility určitej škály iPod-u.
- 4 Spustite prehrávanie na vašom iPod-e.
  - Pre zobrazenie iPod video prehrávania pripojte video kábel z nabíjacej stanice k TV a zapnite "TV ON" nastavenie v iPod-e.
- 5 V priebehu prehrávania môžete použiť diaľkový ovládač na ovládanie prehrávania hudby.

Tlačidlo	Funkcia	
+ vol -	Zmena úrovne hlasitosti.	
SOUND MODE	Výber preddefinovaného zvukového efektu.	
	Voľba Ambisound efektu.	
	Prechod na predchádzajúcu/ nasledujúcu skladbu.	
<b>** &gt;&gt;</b>	Vyhľadávanie dozadu/ dopredu.	
(FII)	Pozastavenie prehrávania/ pokračovanie v prehrávaní.	
INFO	<ul> <li>Prepnutie na "Rozšírený režim ovládania" pre umožnenie ovládania iPod prehrávania cez obsah zobrazený na TV.</li> <li>Ovládacie tlačidlá na iPod nemajú funkciu v tomto režime.</li> <li>Opätovným stlačením tohto</li> </ul>	
	tlačidla sa vrátite na režim klasického prehrávania.	
PROGRAM REPEAT	<ul> <li>Voľba rôznych režimov opakovaného/náhodného prehrávania; alebo vypnutie režimu opakovaného prehrávania.</li> <li>Táto možnosť je dostupná len v režime "Rozšíreného režimu ovládania".</li> </ul>	

# 🖌 Tipy

- V iPod režime bude batéria vášho iPod-u nabíjaná.
- V režime rozšíreného prehrávania je ovládanie iPod-u prehrávania možné len cez obsah zobrazený na TV pomocou diaľkového ovládača tohto DVD systému domáceho kina.

# 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.



🔆 Tipy

- 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 zaistili najlepší príjem.

# Prvé ladenie

Po prvom sprístupnení režimu "RADIO", postupujte podľa nasledujúcich pokynov pre naladenie rozhlasových staníc.

### 1 Stlačte RADIO.

→ Zobrazí sa "AUTO INSTALL … PRESS PLAY".

### 2 Stlačte ►II.

- → Všetky nájdené rozhlasové stanice sú uložené.
- ➡ Po dokončení sa naladí prvá uložená rozhlasová predvoľba.
- Pre zastavenie automatického ladenia stlačte 
  .

### Poznámka

- Toto zariadenie môže uložiť až 40 rozhlasových staníc.
- Ak neaktivujete automatické ladenie rozhlasových staníc alebo je uložených menej ako 5 staníc, zobrazí sa "AUTO INSTALL" po opätovnom zapnutí režimu rozhlasového vysielania.
- Ak FM stanice vysielajú RDS (Radio Data System) dáta, zobrazí sa názov stanice.

Počúvanie rádia

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

Tlačidlo	Funkcia
	Voľba predvoľby rozhlasovej stanice.
<b>44 &gt;&gt;</b>	Ladenie rozhlasovej frekvencie dozadu/dopredu.
AUDIO SYNC	Prepnutie medzi FM stereo a FM mono režimom.
	<ul> <li>Stlačením a podržaním tohto tlačidla vymažete aktuálnu rozhlasovú stanicu zo zoznamu predvolieb.</li> <li>Čísla predvolieb pre ostatné rozhlasové stanice zostanú nezmenené.</li> </ul>

Preinštalovanie všetkých rozhlasových staníc

- 1 Stlačte RADIO.
- 2 Stlačte a podržte **PROGRAM** dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí "STARTING INSTALL".
  - → Všetky predtým uložené stanice budú nahradené.

### Poznámka

 Ak nie je zistený stereo signál alebo je uložených menej ako 5 staníc počas inštalácie staníc, zobrazí sa "CHECK ANTENNA". Vyhľadávanie a ukladanie jednotlivých staníc

- 1 Stlačte RADIO.
- 2 Stlačte ◀◀ ►►.
  - Indikácia frekvencie rozhlasovej stanice sa začne meniť, pokiaľ nie je nájdená rozhlasová stanica.
- Opakujte krok 2 dovtedy, pokiaľ nenaladíte rozhlasovú stanicu, ktorú chcete uložiť.
  - Pre jemné doladenie rozhlasovej frekvencie stlačte ▲ ▼.
- 4 Stlačte PROGRAM.
  - Ak nevykonáte žiadnu činnosť do 20 sekúnd po vyššie uvedenom kroku, režim ukladania sa zatvorí.
- 5 Stlačením I ✓ ►I (alebo numerickými tlačidlami) zvoľte číslo predvoľby, ktoré chcete uložiť.
- 6 Stlačte **PROGRAM** na potvrdenie.

6 Úprava zvuku

# Ovládanie hlasitosti

- 1 Stlačením VOL + zvýšte alebo znížte úroveň hlasitosti.
  - Pre stimenie hlasitosti stlačte 🕸.
  - Pre obnovenie zvuku stlačte opäť ⁿ% alebo stlačte tlačidlo hlasitosti.

# Voľba Ambisound



 Opakovaným stláčaním AMBISOUND zvoľte najlepší výstup Ambisound, ktorý najviac vyhovuje prehrávanému videu alebo hudbe.

# Úprava basov/výšok



MožnostiPopisAUTOPriestorový výstup bude<br/>zvolený na základe audio<br/>toku prehrávaného obsahu.MULTI-<br/>CHANNELMultikanálový priestorový<br/>zvuk.STEREOStereo zvuk.

- 1 Stlačte TREBLE / BASS.
- 2 Opakovaným stláčaním VOL + nastavte úroveň nízkych (BASS) alebo vysokých (TREBLE) tónov.



#### Poznámka

 Ak nepoužijete ovládač hlasitosti do 10 sekúnd, pokračuje v štandardnej funkcii ovládania hlasitosti.

# Voľba predvolených zvukových efektov



 Opakovaným stláčaním SOUND MODE zvoľte zvukový efekt, ktorý najviac vyhovuje prehrávanému videu alebo hudbe.

Video / Hudba /	Popis	
ACTION / ROCK	Rozšírenie nízkeho a vysokého rozsahu pre lepšie zvukové efekty a atmosféru. Ideálny pre akčné filmy a rockovú/popovú hudbu.	
DRAMA / JAZZ	Čistý stredný a vysoký rozsah. Vytvára atmosféru živého klubu s interpretom pred vami. Vhodný pre džezovú hudbu a sledovanie drámy.	
CONCERT / CLASSIC	Nevýrazný a čistý režim zvuku. Ideálny pre počúvanie klasickej hudby a sledovanie DVD so živým koncertom.	
GAMING / PARTY	Jemne rozšírený nízky rozsah a silný stredný rozsah ideálny pre hudbu párty a videohry.	
SPORTS	Mierny stredný rozsah a priestorové efekty pre čisté vokály a atmosféru živých športových udalostí.	
NEWS	Rozšírený stredný rozsah pre čisté vokály/rozhovory.	

# 7 Úprava nastavení

Táto časť popisuje rôzne nastavenia tohto zariadenia.

Symbol	Možnosti	
٣i	[General Setup]	
۳Ţ»	[ Audio Setup ]	
P	[ Video Setup ]	
	[Preference Setup]	

Poznámka

 Podčiarknuté možnosti sú počiatočné výrobné nastavenia.

# Všeobecné nastavenia

- 2 Stlačte ►.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte OK.

	General Setup	
СU1	EasyLink	
U	Disc Lock	
rr1»	Display Dim	
-1%	OSD Language	
	Screen Saver	
_	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- Pozrite si popis vyššie uvedených možností na nasledujúcich stránkach.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
  - Pre návrat do predchádzajúceho menu stlačte DACK.
  - Pre zatvorenie menu stlačte E OPTIONS.

# [ EasyLink Setup ]

Táto funkcia je použiteľná len ak je zariadenie pripojené k HDMI CEC zhodnému TV/ zariadeniu. Umožňuje reakciu všetkých prepojených zariadení na určité príkazy súčasne stlačením jedného tlačidla.

Možnosti	Popis
[ Auto Wake- up TV ]	<ul> <li>Automatické zapnutie TV po stlačení PLAY pre zapnutie tohto zariadenia a spustenie prehrávania disku (ak je video disk v priestore pre disk).</li> <li>Pre deaktivovanie tejto funkcie zvoľte [ Off ].</li> </ul>
[ System Standby ]	Reakcia na príkaz pohotovostného režimu z iných HDMI CEC zhodných TV/zariadení. • Pre aktiváciu funkcie zvoľte <b>[ Decline ]</b> .
[ System Audio Control ]	Umožňuje tomuto DVD systému domáceho kina automatické prepnutie na audio vstup aktívneho zariadenia. • Pre aktiváciu funkcie, zvoľte [ On ]. Potom pokračujte na [ Audio Input Mapping ] pre snímanie a zmapovanie všetkých pripojených zariadení.
[ Audio Input Mapping ]	<ul> <li>Správne zmapovanie audio vstupu k pripojenému TV/zariadeniu umožňuje automatické prepnutie vstupného zdroja.</li> <li>Stlačením OK spustite vyhľadávanie zariadení.</li> <li>Zvoľte audio vstup (napr. AUX1 Input, AUX2 Input), potom stlačte ►.</li> <li>Zvoľte správne zariadenie, ktoré je pripojené k tomuto audio vstupu, potom stlačte OK</li> </ul>

### Poznámka

- Váš TV a ostatné pripojené zariadenia musia byť zhodné s HDMI CEC.
- Musíte zapnúť HDMI CEC funkcie na TV/ zariadeniach predtým, ako si môžete vychutnať EasyLink ovládanie. Pozrite si návod na obsluhu k TV/zariadeniam.
- Spoločnosť Philips nezaručuje 100% spoluprácu všetkých HDMI CEC zhodných zariadení.

## [ Disc Lock ]

Nastavte obmedzenie prehrávania pre konkrétne disky. Skôr ako začnete, vložte disk do priestoru pre disk (môžete uzamknúť maximálne 40 diskov).

- [Lock] obmedzenie prístupu k aktuálnemu disku. Po opätovnom prehrávaní disku alebo odomknutí musíte zadať heslo.
- [<u>Unlock</u>] je možné prehrávať všetky disky.

# ⊁ Tip

 Pre nastavenie alebo zmenu hesla prejdite na [Preference Setup] > [Password].

### [Display Dim]

Zmena úrovne jasu displeja podľa podmienok miestnosti.

- [<u>100%</u>] štandardný jas.
- [70%] stredný jas.
- [40%] najtmavší displej.

### [OSD Language]

Voľba počiatočného jazyka menu na obrazovke.

### [Screen Saver]

Vypnutie alebo zapnutie režimu šetriča obrazovky. Pomáha chrániť TV obrazovku pred poškodením z dôvodu vystavenia statickému obrazu na veľmi dlhý čas.

- [<u>On</u>] šetrič obrazovky sa zobrazí po 15 minútach nečinnosti (napríklad, pri pozastavení alebo zastavení).
- [Off] deaktivácia režimu šetriča obrazovky.

## [ Sleep Timer ]

Automatické prepnutie do pohotovostného režimu po predvolenom čase.

- [<u>Off</u>] deaktivácia režimu sleep.
- [ 15, 30, 45, 60 mins ] voľba času do prepnutia do pohotovostného režimu.

### [Standby Mode]

Nastavenie pohotovostného režimu.

- [Normal] štandardná spotreba energie v pohotovostnom režime. Vyžaduje kratší čas na zapnutie.
- [<u>Low Power</u>] nízka spotreba energie v pohotovostnom režime. Avšak, vyžaduje dlhší čas na opätovné zapnutie.

### [ DivX(R) VOD Code ]

Zobrazenie DivX® registračného kódu.



 Zadajte DivX registračný kód tohto zariadenia pri prenájme alebo nákupe z www.divx.com/vod. DivX videá zakúpené alebo prenajaté cez DivX® VOD (Video On Demand) službu je možné prehrávať len na zariadení, ktoré je zaregistrované.

# Nastavenia zvuku

- 2 Stlačením ▼ zvoľte 
  I Audio Setup ], potom stlačte ►.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte OK.

	Audio Setup	
앵指	Ambisound Setup	
μu	HDMI Audio	
¶)»	Night Mode	
P		

4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte OK.

- Pre návrat do predchádzajúceho menu stlačte DACK.
- Pre zatvorenie menu stlačte I OPTIONS.

### [Ambisound Setup]

Zmena nastavenia Ambisound.

Možnosti	Popis	
[ Setup Guide ]	Zvoľte toto, ak chcete prejsť cez kompletné Ambisound nastavenia.	
[ Room Acoustics ]	Voľba typu stien v miestnosti.	
[ Room Placement ]	Voľba umiestnenie zariadenia v miestnosti.	
[Height]	Voľba výšky, v ktorej je umiestnené toto zariadenie.	
[ Listening Position ]	Voľba vzdialenosť medzi pozíciou počúvania a týmto zariadením.	

*	Tip
	- P

• Pozrite si kapitolu "Začíname - Spustenie Ambisound nastavenia".

### [HDMI Audio]

Keď prepojíte toto zariadenie a TV pomocou HDMI kábla, zvoľte nastavenie audio výstupu pre toto prepojenie.

- [<u>On</u>] zvuk je na výstupe prostredníctvom TV ako aj tohto systému reproduktorov. Ak audio formát disku nie je podporovaný, bude zmiešaný do dvojkanálového zvuku (linear-PCM).
- [Off] deaktivácia audio výstupu z vášho TV. Zvuk je na výstupe len prostredníctvom reproduktorov tohto systému reproduktorov.

## [Night Mode]

Zjemnenie hlasnejšieho zvuku tak, aby ste mohli sledovať DVD filmy pri nízkej hlasitosti, bez rušenia ostatných.

- [On] pre pokojné sledovanie v noci (len DVD).
- [<u>Off</u>] vychutnajte si priestorový zvuk s plným dynamickým rozsahom.

# Nastavenia obrazu

- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte OK.

	Video Setup	
സം	TV Туре	
ן עם	TV Display	
<b>m</b> 1»	Picture Settings	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

- Pozrite si popis vyššie uvedených možností na nasledujúcich stránkach.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte OK.
 - Pre návrat do predchádzajúceho menu stlačte SACK.
 - Pre zatvorenie menu stlačte
 OPTIONS.

[TV Type]

Zmeňte toto nastavenie, len ak sa video 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 ako aj NTSC.

[TV Display]

Zvoľte formát obrazu podľa požiadaviek zobrazenia obrazu na vašom TV.



- [4:3 Pan Scan] pre štandardný TV, obraz sa zobrazí s ukrojenými okrajmi.
- [4:3 Letter Box] pre štandardný TV, "širokouhlý" obraz sa zobrazí s čiernymi pruhmi v hornej a dolnej časti.
- [<u>16:9 Wide Screen</u>] pre širokouhlý TV (pomer strán 16:9).

[Picture Settings]

Zvoľte preddefinované nastavenia farieb obrazu alebo prispôsobte vlastné nastavenia.

- [<u>Standard</u>] originálne nastavenia farieb.
- [Bright] nastavenie jasných farieb.
- [Soft] nastavenie teplých farieb.
- [Personal] prispôsobenie nastavenia farby. Nastavte úroveň jasu, kontrastu, odtieňa a nasýtenia v menu, potom stlačte OK.

[Advanced Picture]

Toto je rozšírené nastavenie pre optimalizáciu video výstupu. Táto možnosť je aplikovateľná len pre video pripojenie prostredníctvom HDMI alebo Komponentné video s výstupom progresívneho snímania.

 [DCDi] – Zapnutie alebo vypnutie funkcie Directional Correlation Deinterlacing.
 Vypĺňa chýbajúce riadny pre optimalizáciu video obsahu. Je hlavne efektívna počas spomaleného prehrávania.

Poznámka

 DCDi nastavenie je dostupné len pre výstup progresívneho snímania.

- [Gamma] Úprava farby prvkov obrazu (pixelov) na produkovanie perfektného a jasného obrazu.
- [Chroma Delay] Úprava oneskorenia signálov farby pre vytvorenie perfektného a jasného obrazu.
- [True Life] Zvýšenie kontrastu a farebnej intenzity pre vytvorenie dynamickejšieho obrazu.

P

Poznámka

 Pre úpravu vyššie uvedených nastavení zvoľte možnosť a stlačte OK. Potom stlačením kurzora doľava alebo doprava zmeňte hodnotu/nastavenie a stlačte OK na potvrdenie. [Wide Screen Format] – definícia formátu širokouhlého obrazu pre prehrávanie disku.

Možnosti	Popis	
[Superwide]	Stredová pozícia obrazu je stlačená menej ako strany. Toto nastavenie je aplikovateľné len ak je video rozlíšenie nastavené na 720p alebo 1080i/p.	
[4:3 Pillar Box]	Žiadne stiahnutie obrazu. Na oboch stranách obrazu sú zobrazené čierne pásy.	
[<u>Off</u>]	Obraz bude zobrazený v súlade s formátom disku.	

Poznámka

 Toto nastavenie je dostupné len vtedy, ak máte nastavenie [TV Display] nastavené na [16:9 Wide Screen].

• **[HDMI Video]** – zvoľte video rozlíšenie, ktoré je kompatibilné s možnosťami zobrazenia TV.

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

Poznámka

 Ak nastavenie nie je kompatibilné s TV, zobrazí sa čistá obrazovka. Opakovane stláčajte HDMI dovtedy, 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 váš TV môže podporovať progresívne signály, môžete aktivovať režim progresívneho snímania tohto zariadenia.

- [On] zapnutie režimu progresívneho snímania.
- [<u>Off</u>] deaktivácia režimu progresívneho snímania.



Poznámka

 Toto nastavenie je aplikovateľné, len ak je nastavené [Component Video] na [YUV].

🔆 Tip

 Pozrite si kapitolu "Začíname - Zapnutie progresívneho snímania" pre viac informácií.

[Component Video]

Zvoľte formát video výstupu, ktorý zodpovedá video prepojeniu medzi týmto zariadením a vašim TV.

- [<u>RGB</u>] pre scart pripojenie.
- [YUV] pre komponentné video prepojenie.

Nastavenia preferencií

- 1 Stlačte **DPTIONS**. → Zobrazí sa menu [General Setup].
- 2 Stlačením ▼ zvoľte ^{III} [Preference Setup], potom stlačte ►.
- 3 Zvoľte možnosť, potom stlačte OK.

	Preference Setup	
സം	Audio	
0ט	Subtitle	
п 1 »	Disc Menu	
-1/	Parental	
	PBC	
	MP3/JPEG Nav	
	Password	
	DivX Subtitle 🔻	

- Pozrite si popis vyššie uvedených možností na nasledujúcich stránkach.
- 4 Zvoľte nastavenie, potom stlačte **OK**.
 - Pre návrat do predchádzajúceho menu stlačte [←]⊃ BACK.
 - Pre zatvorenie menu stlačte 🗉 OPTIONS.

[Audio 1

Voľba počiatočného jazyka zvuku pre DVD.

[Subtitle]

Voľba počiatočného jazyka titulkov pre DVD.

[Disc Menu]

Voľba jazyka menu pre DVD.



Poznámka

- · Ak zvolený jazyk nie je dostupný na disku, disk použije vlastný počiatočný jazyk.
- Pre niektoré DVD je možné jazyk titulkov/zvuku zmeniť len cez menu disku.
- · Pre voľbu jazyka, ktorý nie je uvedený v menu, zvoľte [Others]. Potom skontrolujte zoznam kódov jazykov v zadnej časti tohto návodu a zadajte príslušný 4-ciferný kód jazyka.

[Parental]

Obmedzenie prístupu k DVD, ktoré nie sú vhodné pre deti. Tieto typy DVD 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 4-ciferné heslo.

Poznámka

- DVD s vyššou úrovňou ako ste nastavili v [Parental] vyžadujú zadanie hesla.
- Úrovne sú závislé od kraijny. Pre prehrávanie všetkých diskov zvoľte "8".
- Niektoré DVD maiú úroveň vytlačenú na obale ale nie sú nahraté s úrovňami. Táto funkcia nemá vplyv na takýchto DVD.



- · Pre nastavenie alebo zmenu hesla prejdite na
 - [Preferences] > [Password].

[PBC]

Pre VCD/SVCD nahraté s PBC (ovládanie prehrávania,) môžete sprístupniť obsah disku cez interaktívne menu.

- [<u>On</u>] je zobrazené indexové menu po vložení disku.
- [Off] preskočenie menu a spustenie prehrávania od prvého titulu.

[MP3/JPEG Nav]

Vypnutie alebo zapnutie MP3/WMA zobrazenia adresára keď prehrávate médium, ktoré obsahuje MP3/WMA súbory.

- [<u>With Menu</u>] zobrazenie adresárov MP3/WMA súborov.
- [Without Menu] zobrazenie všetkých súborov.

[Password]

Postupujte podľa pokynov na TV pre nastavenie alebo zmenu hesla pre uzamknuté disky a prehrávanie zablokovaných DVD.

Change Password	
Old Password	
New Password	
Confirm PWD	
	ОК

- Stlačením numerických tlačidiel zadajte "0000" alebo vaše posledné 4-ciferné heslo do políčka [Old Password].
- 2. Zadajte nové heslo do políčka [New Password].
- 3. Zadajte heslo opäť do políčka [Confirm PWD].
- 4. Stlačením OK zatvorte menu.



Poznámka

 Ak zabudnete vaše 4-ciferné heslo, zadajte "0000" 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, České, Slovenské, Albánske, Maďarské, Slovinské, Chorvátske, Srbské (Latin script), Rumunské
[Cyrillic]	Bieloruské, Bulharské, Ukrajinské, Macedónske, Ruské, Srbské



- 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".
- Grécky a hebrejský jazyk je možné stiahnuť z webovej stránky spoločnosti Philips, pozrite si kapitolu "Aktualizáciu softvéru". Avšak ak to prepíše cyrilické jazyky zo zoznamu.

[Version Info]

Zobrazenie verzie softvéru tohto zariadenia.



 Táto informácia je potrebná keď chcete nájsť novšiu verziu softvéru dostupnú na webovej stránke spoločnosti Philips, ktorú môžete stiahnuť a inštalovať do tohto zariadenia.

[Default]

Resetovanie všetkých nastavení tohto zariadenia na výrobné nastavenia, okrem [Disc Lock], [Password] a [Parental], ktoré zostanú nezmenené. 8 Dodatočné informácie

Aktualizácia softvéru

Spoločnosť Philips poskytuje aktualizácie softvéru pre zaistenie, že toto zariadenie bude kompatibilné s najnovšími formátmi.

Pre kontrolu aktualizácií porovnajte číslo aktuálnej verzie zariadenia s najnovšou verziou softvéru dostupnou na webovej stránke spoločnosti Philips.

1 Stlačte E OPTIONS.

	Preference Set	up	
ഗ്രം	Disc Menu		
νD	Parental		
m 1))	PBC		
~\~	MP3/JPEG Nav		
	Password		
<u> </u>	DivX Subtitle		
	Version Info		
	Default		

- 2 Zvoľte [Preference Setup] > [Version Info], potom stlačte OK.
- 3 Zapíšte si číslo verzie, potom stlačením ■ OPTIONS zatvorte menu.
- 4 Prejdite na www.philips.com/support pre kontrolu najnovšej verzie softvéru dostupnej pre toto zariadenie.
- 5 Ak je číslo poslednej verzie softvéru vyššie ako verzia tohto zariadenia, stiahnite a uložte si ho na CD-R alebo do USB flash zariadenia.

- 6 Vložte CD-R alebo USB flash zariadenie do tohto zariadenia.
- 7 Stlačte **DISC MENU** alebo **USB**, potom postupujte podľa pokynov na TV pre potvrdenie operácie aktualizácie.

Poznámka

- Nevyberajte CD-R alebo USB počas aktualizácie softvéru.
- 8 Po dokončení aktualizácie softvéru sa toto zariadenie automaticky prepne do pohotovostného režimu.



Poznámka

 Odporúčame, aby ste odpojili sieťovú šnúru na niekoľko sekúnd pre opätovné spustenie systému.

Údržba



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

Čistenie diskov

Utrite disk čistiacou tkaninou z mikro-vlákien od stredu k okrajom 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.

Prehrávateľné 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 (domáce kino): 500 W
- Frekvenčný rozsah: 20 Hz 20 kHz / ±3dB
- Odstup signálu od šumu: > 65 dB (CCIR)
- Vstupná citlivosť
 - AUX SCART & AUX 1: 500 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Disk

- Typ lasera: Polovodičový
- Priemer disku: 12 cm / 8 cm
- Video dekódovanie: MPEG1 / MPEG2 / DivX / DIvX Ultra / WMV9
- · Video DAC: 12 bitov, 148 MHz
- Systém signálu: PAL / NTSC
- Odstup signálu od šumu videa: 56 dB
- Audio DAC: 24 bitov / 192 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, DTS: IEC60958, IEC61937

Rádio

- Rozsah ladenia: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- 26 dB citlivosť v kľude: FM 20 dBf
- Pomer IF potlačenia: FM 60 dB
- Odstup signálu od šumu: FM 60 dB
- Harmonické skreslenie: FM 3%
- Frekvenčná odozva: FM 180 Hz 10 kHz /±6dB
- Stereo separácia: FM 26 dB (1 kHz)
- Stereo prah: FM 23.5 dB

USB

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

iPod nabíjacia stanica

- Rozmery (Š x V x H): 34.5 x 104 (mm)
- Hmotnosť: 163.5 g

Výkon (Subwoofer)

- Napájanie: 220~240 V, 50 Hz
- Spotreba energie: 120 W
- Spotreba v pohotovostnom režime:
 - Štandard: < 3.5 W
 - Nízka spotreba: < 0.3 W
- Systém: Bass Reflex systém
- · Impedancia: 4 ohmy
- Meniče: 165 mm (6 1/2") woofer
- Frekvenčný rozsah: 35 Hz 200 Hz
- Rozmery (Š x V x H): 322 x 425 x 322 (mm)
- Hmotnosť: 12.7 kg

Hlavné zariadenie

- Rozmery (Š x V x H): 1028 x 167 x 155 (mm)
- Čistá hmotnosť: 8.9 kg
- Stredový reproduktor:
 - Impedancia reproduktora: 4 ohmy
 - Meniče: 2 x 2,5" woofer + 2 x 1" mm tweeter
 - Frekvenčný rozsah: 200 Hz 20 kHz
 - Ľavý/pravý priestorový reproduktor:
 - Impedancia reproduktorov: 6 ohmov
 - Meniče: 2 x 2,5" širokopásmové
 - Frekvenčný rozsah: 200 Hz 20 kHz

Držiak montáže na stenu

- Rozmery (Š x V x H): 681.7 x 99 x 35 (mm)
- Hmotnosť: 1.5 kg

Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAIAs (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 zapíšte 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.
- Uistite sa, či je prepojovací kábel od subwoofera pripojený k systému domáceho kina.

Trvá dlhší čas, kým sa zapne systém domáceho kina.

 Tento ekologický výrobok má nízku spotrebu elektrickej energie v pohotovostnom režime, čo vyžaduje dlhší čas na jeho zapnutie. Pre skrátenie času zapnutia:

1) Stlačte 🗉 OPTIONS.

2) Stlačte ►, potom zvoľte [Standby Mode] v menu. 3) Zvoľte [Normal]

3) Zvoľte [Normal].

Obraz

Bez obrazu.

- Pozrite si návod na obsluhu TV ohľadom voľby správneho video vstupného kanálu. Zmeňte TV kanál, pokiaľ sa nezobrazí okno DVD.
- Stlačte DISC MENU.
- Ak máte zmenené nastavenie typu TV, prepnite ho späť na počiatočný režim:
 1) Stlačením ▲ otvorte priestor pre disk.
 2) Stlačte ◄.
 3) Stlačte SUBTITLE.
- Ak máte zmenené nastavenie progresívneho snímania, 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 ho za nový HDMI kábel.
- Ak sa to stane pri zmene HDMI video rozlíšenia, opakovane stláčajte HDMI dovtedy, pokiaľ sa nezobrazí obraz.

Zvuk

Skreslený zvuk alebo ozvena.

 Uistite sa, či je hlasitosť TV nastavená na minimálnu úroveň, ak je zvuk na výstupe prostredníctvom domáceho kina.

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.

- Ak pripojené zariadenie nie je HDCPkompatibilné alebo je len DVI-kompatibilné, nemôžete prenášať zvuk prostredníctvom HDMI pripojenia. Použite analógové alebo digitálne audio pripojenie.
- Uistite sa, či je [HDMI Audio] nastavenie zapnuté.

Bez zvuku z TV programu.

 Pripojte audio kábel z audio vstupu na tomto systému domáceho kina k AUDIO výstupu na TV. Potom opakovaným stláčaním AUDIO SOURCE zvoľte príslušný audio vstupný zdroj.

Prehrávanie

Zvuk nie je zosynchronizovaný s video prehrávaním.

- · Na vykonanie úpravy:
 - Stlačte a podržte AUDIO SYNC, pokiaľ sa nezobrazí "AUDIO SYNC XXX".
 V priebehu piatich sekúnd, stlačte VOL + -.

DivX video súbory nie je možné prehrávať.

- Uistite sa, či je DivX súbor kódovaný v súlade s profilom "Home Theater Profile" pomocou DivX kodéra.
- Uistite sa, či je DivX video súbor kompletný.

Funkcia EasyLink nepracuje.

 Uistite sa, či je tento systém domáceho kina pripojený k HDMI CEC kompatibilnému TV prostredníctvom HDMI CEC kábla.

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, či je názov súboru titulkov rovnaký ako názov súboru filmu.
- Zvoľte správnu sadu znakov.
 1) Stlačte E OPTIONS.
 2) Stlačením ▼ zvoľte [Preference Setup], potom stlačte ►.
 3) Stlačte ►, potom zvoľte [DivX Subtitle] v menu.

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 (filmy, fotografie, videoklipy, atď.) obsah iPod-u 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 spoločnosťou DivX®, Inc., ktorá môže zhustiť digitálne video na veľkosť pre prenos cez internet, so zachovaním vysokej vizuálnej kvality.

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).

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.

Η

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 rozpoznané príponou "jpg" alebo "jpeg".

Μ

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 štandardný CD disk.

MPEG

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

PBC

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

PCM

Pulse Code Modulation. Systém kódovania digitálneho zvuku.

Pomer strán

Pomer strán sa týka pomeru dĺžky k výške TV obrazoviek. Pomer štandardného TV je 4:3, zatiaľ čo pomer high-definition alebo širokouhlých 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 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® kodéra 9 série. Súbory rozpoznáte podľa prípony ".wmv".