

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

HTS6120



Obsah

| | |
|---|----|
| 1 Důležité | 4 |
| Bezpečnostní upozornění a důležité informace | 4 |
| Ochranné známky | 6 |
| 2 Popis výrobku | 7 |
| Přehled funkcí | 7 |
| Popis přístroje | 8 |
| 3 Připojení | 10 |
| Umístění systému domácího kina | 10 |
| Připojení video kabelů | 11 |
| Připojení subwooferu | 13 |
| Připojení antény rádia | 13 |
| Připojení zvukových kabelů/ dalších zařízení | 14 |
| Připojení síťového kabelu | 16 |
| Upevnění systému domácího kina na stěnu | 16 |
| 4 Začínáme | 18 |
| Vložení baterií do ovladače | 18 |
| Nalezení správného vstupu | 18 |
| Spuštění nastavení Ambisound | 19 |
| Zapnutí Progressive scan | 20 |
| Použití Philips EasyLink | 21 |
| Volba zdroje přehrávání | 23 |
| 5 Přehrávání | 24 |
| Přehrávání disku | 24 |
| Přehrávání videa | 24 |
| Přehrávání hudby | 27 |
| Přehrávání fotografií | 27 |
| Přehrávání ze zařízení USB | 29 |
| Přehrávání z přenosného mediálního přehrávače | 29 |
| Přehrávání z přístroje iPod | 30 |
| Poslech rádia | 31 |
| 6 Nastavení zvuku | 33 |
| Řízení hlasitosti | 33 |
| Nastavení basů/výšek | 33 |
| Volba Ambisound | 33 |
| Volba přednastaveného zvuku | 33 |

| | |
|--------------------------|----|
| 7 Nastavení | 34 |
| General setup | 34 |
| Audio setup | 36 |
| Video setup | 37 |
| Preferences | 38 |
| 8 Další informace | 41 |
| Aktualizace firmware | 41 |
| Péče | 41 |
| 9 Technické údaje | 42 |
| 10 Řešení potíží | 44 |
| 11 Slovníček | 46 |

1 Důležité

Bezpečnostní upozornění a důležité informace



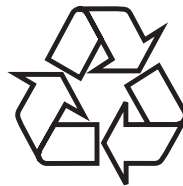
Varování

- Nebezpečí přehřátí! Systém domácího kina nikdy neinstalujte do uzavřeného prostoru. Vždy ponechte okolo přístroje nejméně 10 cm volného prostoru pro větrání. Zajistěte, aby cizí předměty, jako např. závěsy, nezakrývaly větrací otvory přístroje.
- Systém domácího kina ani ovladač a baterie nevystavujte nikdy otevřenému ohni ani zdrojům tepla včetně přímého slunce.
- Systém domácího kina používejte vždy v interiéru. Nevystavujte přístroj vodě, vlhkosti ani nestavte do blízkosti nádob s kapalinami.
- Systém domácího kina nestavte na jiná elektrická zařízení.
- Nepřiblížujte se k systému domácího kina za bouřky.
- K síťové zásuvce, příp. k odpojovači sítě pro napájení přístroje, musí být zachován volný přístup.
- Při otevření krytu hrozí ozáření viditelným či neviditelným světlem laseru. Nevystavujte se ozáření.



Tento výrobek vyhovuje požadavkům na vysokofrekvenční odrušení v Evropské unii.
Tento výrobek vyhovuje požadavkům následujících směrnic a předpisů: 2004/108/EC, 2006/95/EC

Recyklace



Výrobek byl navržen a vyroben z vysoko kvalitních materiálů a dílů, které je možné recyklovat a znova využít.

Symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku znamená, že výrobek vyhovuje evropské směrnici 2002/96/EC:



Nepotřebný výrobek nelikvidujte spolu s odpadem z domácnosti. Informujte se o místní legislativě a systému odděleného sběru a zpracování elektrických a elektronických výrobků. Správná likvidace starého výrobku omezí nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.



Výrobek obsahuje baterie, jichž se týká evropská směrnice 2006/66/EC; baterie nesmějí být likvidovány s běžným směsným odpadem z domácnosti.

Informujte se o místní legislativě a systému odděleného sběru baterií. Správná likvidace baterií omezí nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.

Co je Progressive scan

Ne všechny televizory s vysokým rozlišením jsou plně kompatibilní s tímto výrobkem, proto může dojít ke vzniku artefaktů v obraze. Pokud k potížím dojde v neprokládaném (progresivním) režimu 525 nebo 625 řádků, doporučuje se přepnout připojení do výstupu ve „standardním rozlišení“. Pokud máte dotazy ke kompatibilitě svého TV s tímto modelem 525p a 625p DVD přehrávače, obratě se , prosíme, na naše zákaznické centrum.

Ochrana autorských práv



Buďte zodpovědní

Respektujte autorská práva

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

Ochranné známky



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



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

Oficiální výrobek DivX® Ultra Certified.

Přehrává všechny verze videa DivX® (včetně DivX® 6) se zlepšeným přehráváním souborů DivX® media a DivX® Media Format.

Přehrává DivX® video s nabídkami, titulky a zvukovými stopami.



Vyrobeno v licenci kryté US patenty: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 a dalšími U.S. a světovými patenty vydanými i v přípravě. DTS a DTS Digital Surround jsou registrovanými obchodními známkami a logo DTS a symbol jsou obchodními známkami DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Windows Media a logo Windows jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.



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



Logo USB-IF jsou obchodní známkou Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



iPod je obchodní známkou Apple Computer, Inc. registrovanou v USA a dalších státech.



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



2 Popis výrobku

Gratulujeme vám k zakoupení tohoto výrobku a vítáme vás u společnosti Philips! Všechny výhody podpory Philips můžete využívat po registraci výrobku na www.philips.com/welcome.

Přehled funkcí

Philips EasyLink

Tento systém domácího kina podporuje Philips EasyLink, využívající protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní s EasyLink se spojují zásuvkami HDMI a mohou být pak ovládána jedním ovladačem.



Poznámka

- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

Philips Ambisound

Technologie Philips Ambisound reprodukuje vícekanálový prostorový zvuk s použitím malého počtu reproduktorů a poskytuje tak zážitek obklopení zvukem bez nutnosti použití plného osazení reproduktoriem soustavami.

Převod videa na 1080p

Nyní můžete sledovat video z DVD disku v nejvyšší kvalitě i na svém HDTV zobrazovači. Toto domácí kino nabízí přehrávání v plném vysokém rozlišení až do 1080p a přináší tak obraz s jemnými detailemi a vysokou ostrostí blížící se skutečnosti pro úžasný zážitek ze sledování.

High speed USB 2.0 Link a MP3 link

Připojte prostě USB paměť do zásuvky USB a přehrávejte své soubory MP3/WMA/JPEG/DivX nebo připojte přenosný přehrávač k portu MP3 LINK a užívejte si svou hudbu ve skvělé kvalitě.

Synchronizace zvukového výstupu

s přehrávaným obrazem

Tento přístroj umožňuje nastavit zpoždění zvukového výstupu v případě, že se obraz na TV opožďuje za zvukem.

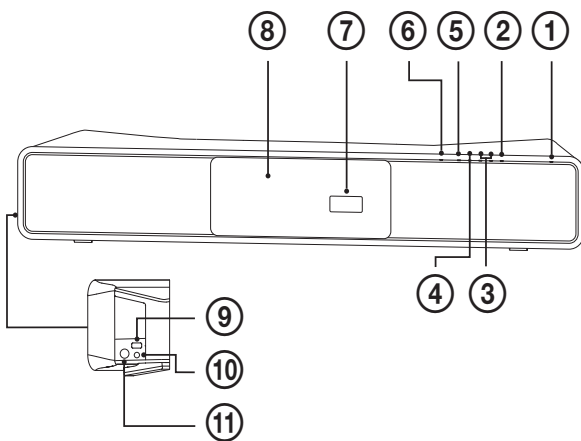
Regionální kódování

Můžete přehrávat disky s těmito regionálními kódy.

| Regionální kód DVD | Země |
|--------------------|--------|
| | Evropa |
| | Rusko |

Popis přístroje

Hlavní jednotka



① ⏻ (Standby-zapnuto)

- Zapíná přístroj nebo jej vypíná do režimu stand-by.

② SOURCE

- Volí médium pro přehrávání nebo poslech zvuku z připojeného zařízení.

③ VOL +/-

- Zvyšuje nebo snižuje hlasitost.

④ STOP

- Zastavuje přehrávání disku.
- V režimu rádia maže aktuální předvolbu.

⑤ PLAY/PAUSE

- Spouští, přeruší a pokračuje v přehrávání disku.
- V režimu rádia automaticky ladí stanice při prvním spuštění.

⑥ OPEN/CLOSE

- Otevírá nebo uzavírá prostor disku.

⑦ Displej

⑧ Prostor disku

⑨ ⏵

- Připojení podporovaných USB zařízení.

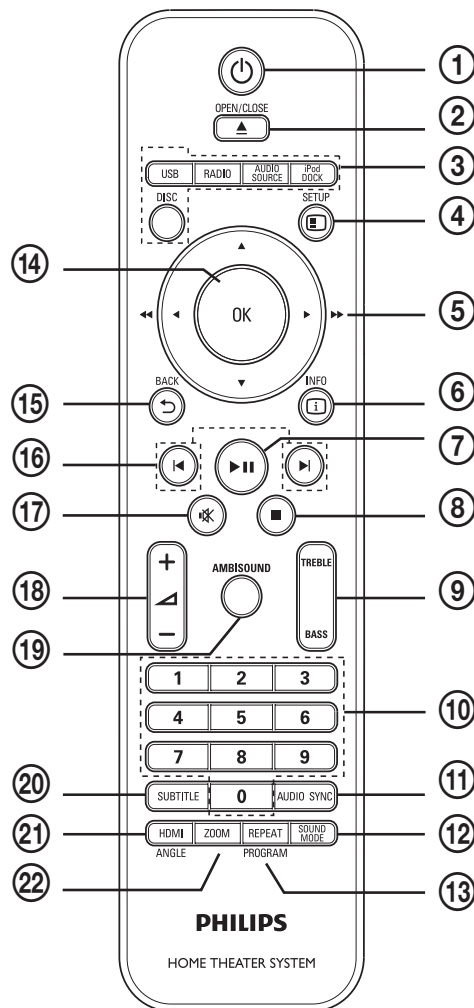
⑩ MP3 LINK

- Zde připojte přenosný zvukový přehrávač.

⑪ FOR iPod DOCK

- Připojení dokovací stanice iPod (volitelné příslušenství — není přiloženo).

Dálkový ovladač



① ⏻ (Standby-zapnuto)

- Zapíná přístroj nebo jej vypíná do režimu stand-by.
- Je-li povolen EasyLink, vypne systém domácího kina a všechna připojená EasyLink zařízení do stand-by. K tomu je nutné přidržet tlačítko ⏻ (Standby-On) na dobu nejméně 3 sekund.

② ▲ OPEN/CLOSE

- Otevírá nebo uzavírá prostor disku.

(3) Tlačítka zdrojů signálu

- **DISC:** Přepíná do režimu disku.
- **USB:** Přepíná do režimu USB.
- **RADIO:** Přepíná na FM rádio.
- **AUDIO SOURCE:** Volí zdroj zvuku (zvukový vstup).
- **iPod DOCK:** Přepíná na dok iPod.

(4)  SETUP

- Otevírá a uzavírá nabídku nastavení.

(5)  (navigační tlačítka)

- Pohyb v nabídkách.
- Stiskem doleva nebo doprava rychlé vyhledávání vzad či vpřed.
- V režimu rádia stiskem nahoru nebo dolů ladíte kmitočet.
- V režimu rádia stiskem doleva nebo doprava spustíte automatické vyhledávání.

(6)  INFO

- V režimu disku zobrazuje informace o disku.
- Při prezentaci zobrazuje náhledy obrazových souborů.

(7)  (přehrávání/pauza)

- Spouští, přerušuje a pokračuje v přehrávání disku.
- V režimu rádia automaticky ladí stanice při prvním spuštění.

(8)  (Stop)

- Zastavuje přehrávání disku.
- V režimu rádia maže aktuální předvolbu.

(9) TREBLE / BASS

- Zvolte režim výšek (Treble) nebo basů (Bass) a stiskem  +/- nastavte úroveň výšek a basů.

(10) Číselná tlačítka

- Volí přímo přehrávanou položku.

(11) AUDIO SYNC

- Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál z disku.
- Stiskem a přidržením spustíte režim nastavení synchronizace zvuku, pak stiskem  +/- nastavte zpoždění zvuku.
- V režimu rádia přepne mezi stereofonním a monofonním příjemem FM.

(12) SOUND MODE

- Volí přednastavený zvukový efekt.

(13) REPEAT / PROGRAM

- Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání.
- V režimu rádia maže seznam předvoleb: stiskem ruční mazání, přidržením mazání automatické.

(14) OK

- Potvrzuje zadání nebo volbu.

(15)  BACK

- Vrací do předchozí obrazovky.
- U DVD disku přechází do nabídky titulu.
- U VCD disku verze 2.0 nebo SVCD se zapnutým PBC návrat do nabídky během přehrávání.

(16)  (předchozí/další)

- Přeskočí na předchozí nebo další titul, kapitolu nebo skladbu.

(17)  (umlčení)

- Umlčuje nebo obnovuje zvuk.

(18)  +/-

- Zvyšuje nebo snižuje hlasitost.

(19) AMBI SOUND

- Volí stereofonní nebo vícekanálový výstup zvuku.

(20) SUBTITLE

- Volí jazyk titulků na disku.

(21) HDMI / ANGLE

- Volí rozlišení HDMI výstupu.
- Stiskem a přidržením zobrazí video z různých kamer (úhlů).

(22) ZOOM

- Zvětšuje a zmenšuje obraz.

3 Připojení

Před použitím systému domácího kina proveďte následující zapojení.

Základní připojení:

- Video
- Subwoofer
- Napájení

Volitelná připojení:

- Anténa rádia
- Zvuk
 - Zvuk z TV
 - Zvuk z digitálního přijímače/rekordéru/herní konzole
- Další zařízení
 - Přenosný mediální přehrávač
 - Zařízení USB
 - Dokovací stanice iPod
- Upevnění systému domácího kina na stěnu



Poznámka

- Údaje o typu přístroje a napájecím napětí najeznete na štítku na zadní nebo spodní straně přístroje.
- Před propojováním nebo změnou zapojení se ujistěte, že jsou všechna zařízení odpojena od elektrické sítě.

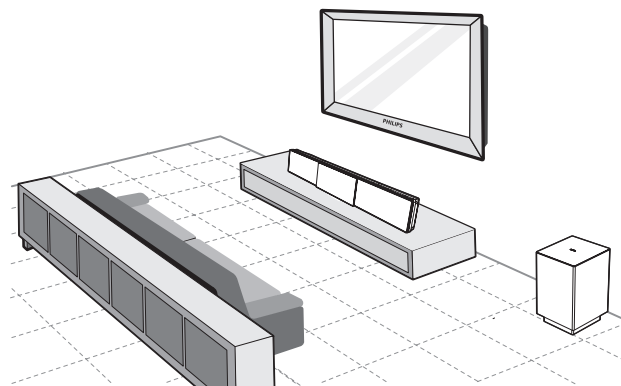


Tip

- K připojení TV můžete použít různé způsoby a typy konektorů, záleží na možnostech TV a vašich potřebách. Stručný interaktivní průvodce připojením výrobků je dostupný na stránkách www.connectivityguide.philips.com.

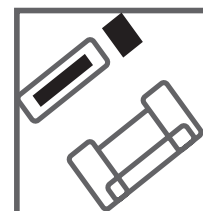
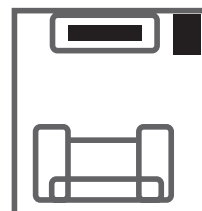
Umístění systému domácího kina

- Systém domácího kina umístěte tak, aby nebyl vystaven nárazům a nedošlo k jeho stažení nebo pádu na zem. Neumisťujte jej do uzavřené skříně.
- Ujistěte se, že je síťová zásuvka snadno přístupná pro rychlé odpojení systému od napájení.



1 Systém umístěte do blízkosti TV.

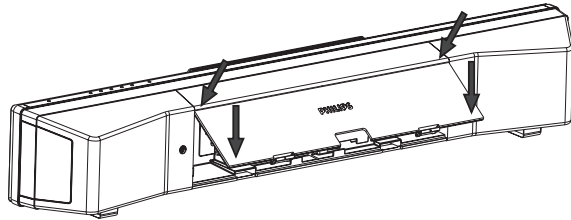
- Systém domácího kina umístěte přímo kolmo proti místu poslechu.
- Při montáži systému domácího kina na stěnu jej umístěte do výše uší sedících posluchačů.



2 Subwoofer umístěte do rohu místnosti do vzdálenosti nejméně 1 m od TV.

Tip

- Neumistujte systém domácího kina nikdy do blízkosti rušících zařízení, zabráníte rušení a šumu ve zvuku.
- U svého prodejce Philips můžete zakoupit samostatný stojan pro upevnění plazmového/LCD TV Philips a tohoto systému domácího kina.



3 Po dokončení uzavřete zadní kryt.



Poznámka

- Všechny kabely musejí být správně umístěny na zadní stěně, aby bylo možné uzavřít kryt.

Připojení video kabelů

Připojte systém domácího kina k TV a přehrávejte video disky. Vyberte nejlepší způsob připojení, který TV podporuje.

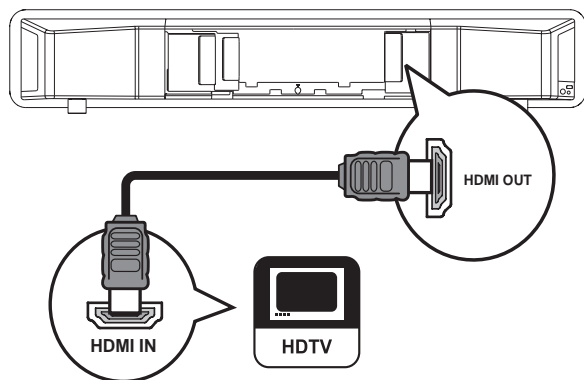
- Možnost 1: Připojení zásuvkou HDMI (pro TV kompatibilní s HDMI, DVI a HDCP).
- Možnost 2: Připojení do zásuvky SCART (standardní TV).
- Možnost 3: Připojení do zásuvek komponentního videa (standardní TV nebo TV s funkcí Progressive Scan).



Poznámka

- Systém domácího kina je nutné připojit přímo do TV.

Možnost 1: Připojení do zásuvky HDMI

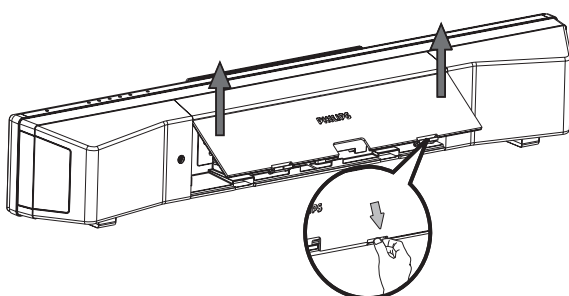


1 Kabelem HDMI (není přiložen) propojte zásuvky **HDMI OUT** na systému domácího kina a zásuvku HDMI na TV.



Poznámka

- Pokud zobrazovač podporuje HDMI CEC, můžete ovládat kompatibilní zařízení jediným dálkovým ovladačem (viz „Začínáme“ > „Použití Philips EasyLink“).



2 Připojte kabely do příslušných zásuvek a nasměrujte je k bodu **CABLE OUT**.

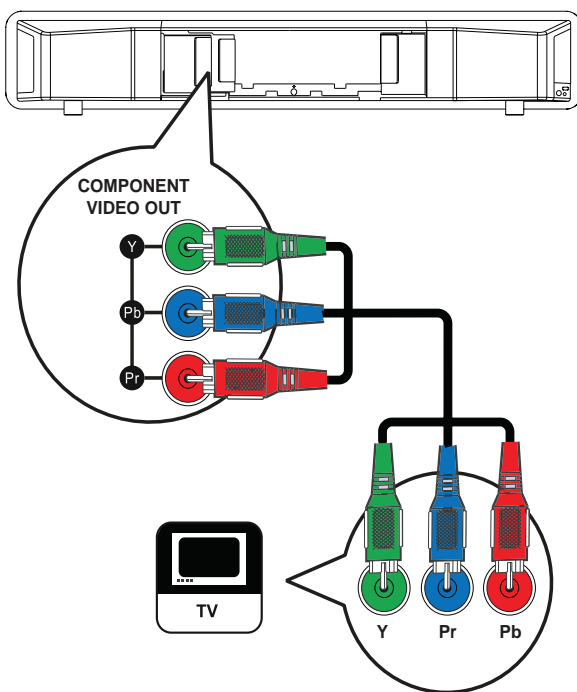
- Viz možnosti zapojení na dalších stránkách.



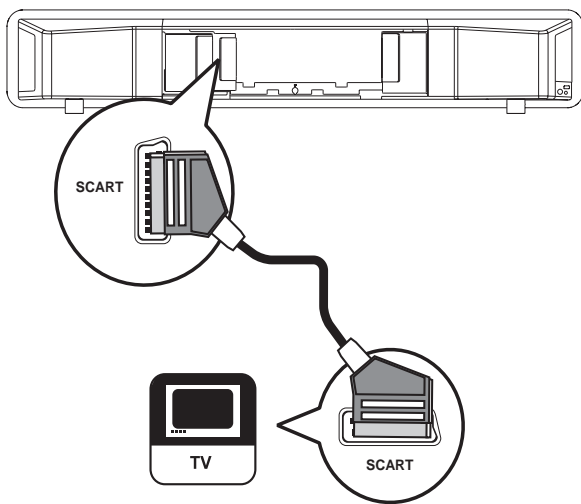
Tip

- Pokud je zobrazovač vybaven pouze vstupem DVI, připojte jej přes adaptér HDMI/DVI. Zvuk připojte samostatným zvukovým kabelem.
- Výstup obrazu můžete optimalizovat (viz „Nastavení“ > „Video setup“ > [HDMI Setup]).
- Tento typ připojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu.

Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa



Možnost 2: Připojení zásuvkou SCART



- 1 Kabelem scart propojte zásuvky **SCART** na systému domácího kina a vstup SCART na TV.



Poznámka

- Propojení Scart dovoluje přehrávat zvuk z TV reproduktory systému. Opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „SCART INPUT“.
- Tento typ připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

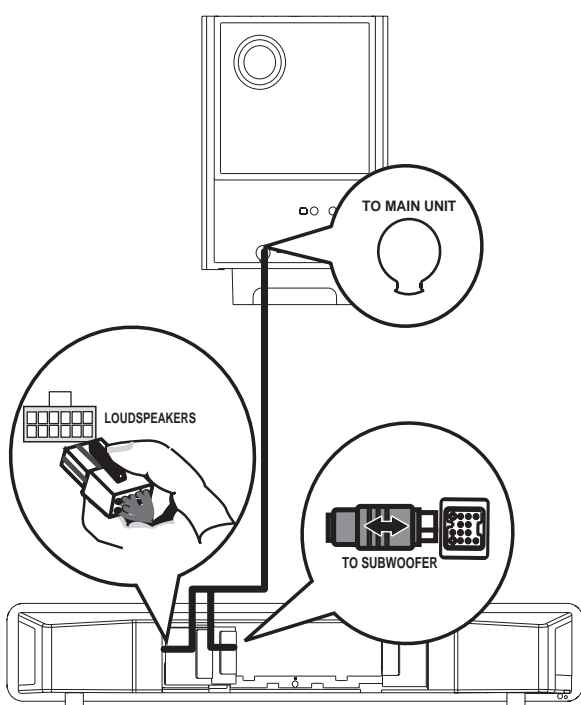
- 1 Komponentním video kabelem (není přiložen) propojte zásuvky **Y Pb Pr** na systému domácího kina se vstupní zásuvkou **COMPONENT VIDEO** na TV.
 - Pokud připojíte TV s funkcí progressive scan, můžete tento režim zapnout (viz „Začínáme“ > „Zapnutí progressive scan“).



Poznámka

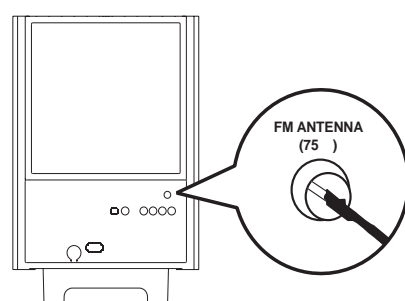
- Zásuvka video vstupu na TV může být označena i Y Pb/Cb Pr/Cr nebo YUV.
- Tento typ připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

Připojení subwooferu



- 1** Rozvíjte propojovací kabel subwooferu u **TO MAIN UNIT**.
- 2** Bílý konec kabelu připojte do zásuvky **LOUDSPEAKERS** na systému domácího kina.
- 3** Šedý konec kabelu připojte do zásuvky **TO SUBWOOFER** na systému domácího kina.

Připojení antény rádia



- 1** Anténu FM připojte do zásuvky **FM75 Ω** na subwooferu (u některých provedení je kabel již připojen).
- 2** Anténu FM natáhněte a upevněte ji na stěnu.



Tip

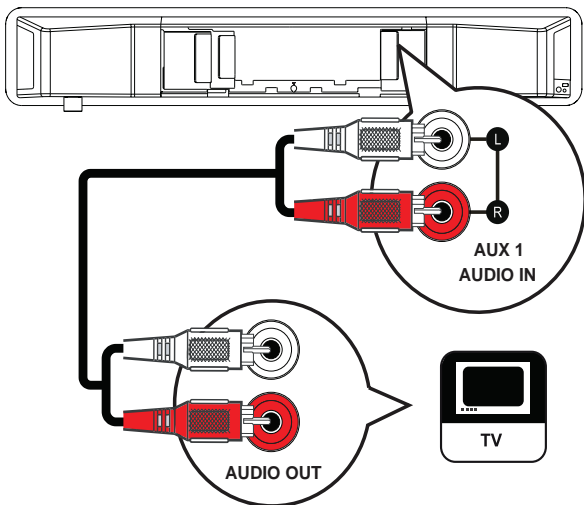
- Lepší příjem FM stereofonního signálu zajistíte použitím vnější FM antény.

Připojení zvukových kabelů/ dalších zařízení

Po připojení zvuku z ostatních zdrojů signálu do tohoto systému domácího kina si můžete užívat vícekanálového přehrávání.

Připojení zvuku z TV

(slouží i pro EasyLink připojení)



- 1 Zvukovými kably (nejsou přiloženy) propojte zásuvky **AUDIO IN-AUX1** na systému domácího kina a výstupní zásuvky **AUDIO** na TV.



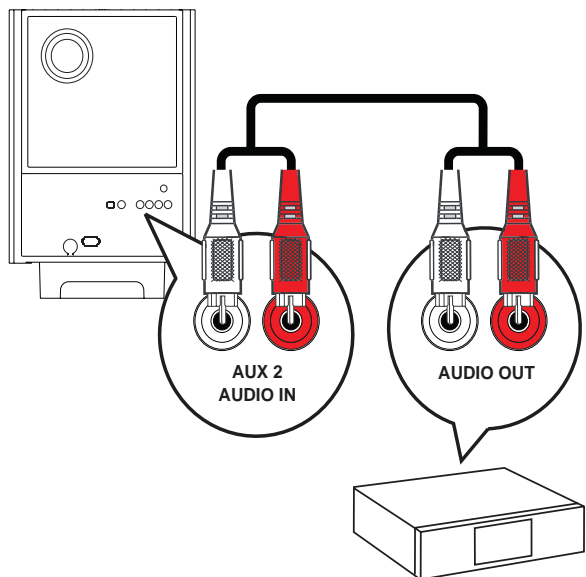
Poznámka

- Pro poslech zvuku z tohoto propojení opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „**AUX1 INPUT**“.

Připojení zvuku z kabelového přijímače/ rekordéru/ herní konzole

Můžete připojit zvuk digitálně nebo analogově podle vybavení zařízení.

Připojení analogovými zásuvkami



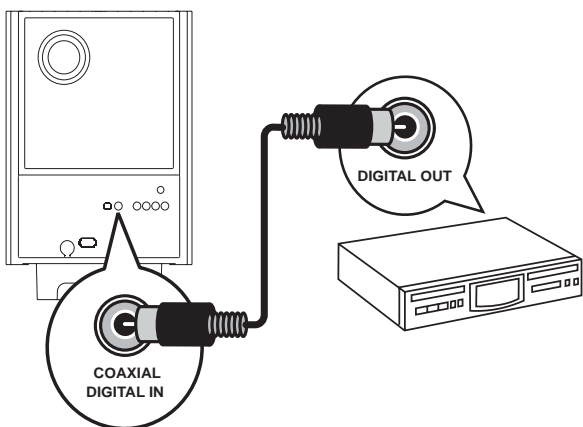
- 1 Zvukovými kably (nejsou přiloženy) propojte zásuvky **AUDIO IN-AUX2** nebo **AUX3** na subwooferu a výstupní zásuvky **AUDIO** na zařízení.



Poznámka

- Pro poslech zvuku z tohoto propojení opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „**AUX2 INPUT**“ nebo „**AUX3 INPUT**“.

Připojení koaxiální zásuvkou

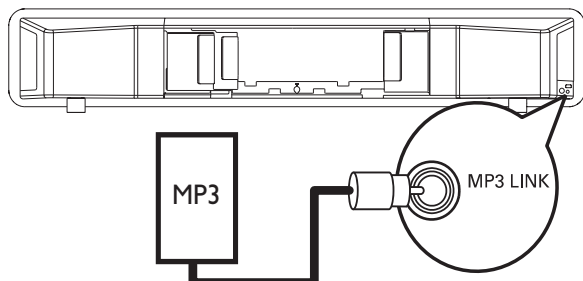


- 1 Koaxiálním kabelem (není přiložen) propojte zásuvky **COAXIAL DIGITAL-IN** na subwooferu a výstupní zásuvku **COAXIAL/DIGITAL** na zařízení.

Poznámka

- Pro poslech zvuku z tohoto propojení opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „OPTICAL INPUT“.

Připojení přenosného mediálního přehrávače

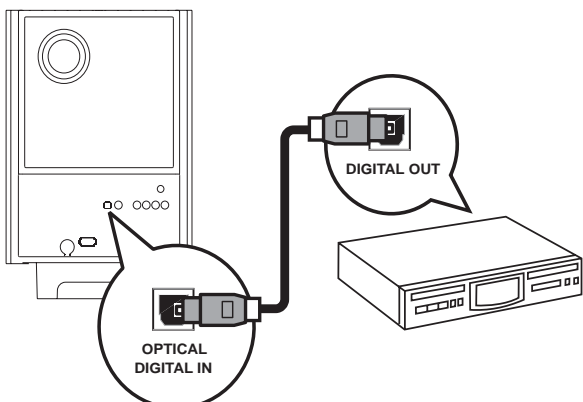


- 1 Zvukovým kabelem se zástrčkou 3,5 mm (není přiložen) propojte zásuvky **MP3 LINK** na systému domácího kina se zásuvkou sluchátek na přenosném přehrávači (jako je přehrávač MP3).

Poznámka

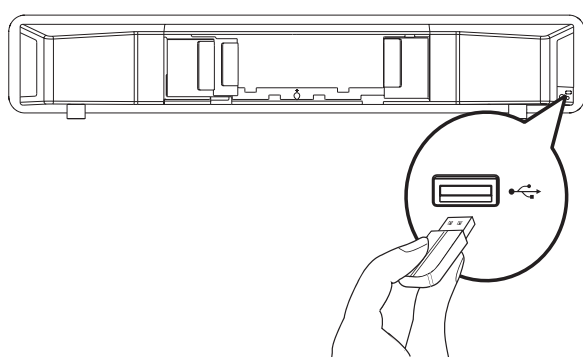
- Pro poslech zvuku z tohoto propojení opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „MP3 LINK“.

Připojení optickou zásuvkou



- 1 Optickým kabelem (není přiložen) propojte zásuvky **OPTICAL DIGITAL-IN** na subwooferu a výstupní zásuvku **OPTICAL/SPDIF** na zařízení.

Připojení zařízení USB



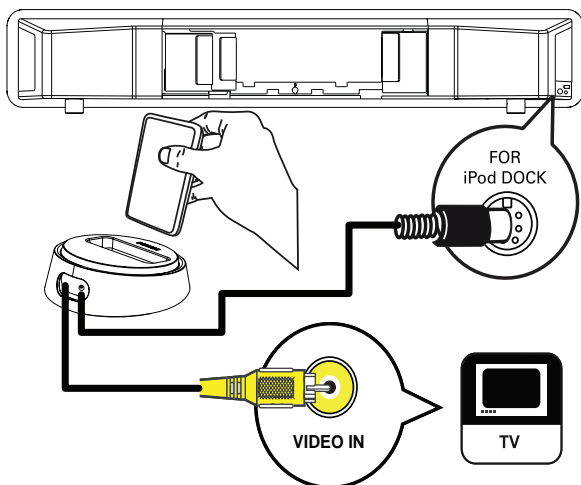
- 1 USB zařízení připojte do zásuvky **USB** na systému domácího kina.



Poznámka

- Tento systém domácího kina přehrává pouze soubory MP3, WMA, DivX (Ultra) nebo JPEG, uložené na těchto pamětech.
- Stiskem **USB** zpřístupníte obsah paměti a přehráváte soubory.

Připojení dokovací stanice iPod



- 1** Dokovací stanici iPod (volitelné zařízení – není přiložena) připojte do zásuvky **FOR iPod DOCK** na systému domácího kina.
- 2** Pro sledování videa/snímků z iPodu připojte kompozitní video kabel z dokovací stanice do TV a přepněte TV na správný video vstup.



Poznámka

- Pro poslech zvuku z tohoto propojení stiskněte **iPod DOCK**.

Připojení síťového kabelu



Varování

- Nebezpečí poškození výrobku! Ujistěte se, že napětí použité sítě odpovídá údaji o jmenovitém napájecím napětí na štítku na spodní nebo zadní straně systému domácího kina.

- 1** Po provedení všech požadovaných zapojení připojte síťový přívod do zásuvky.
↳ Systém domácího kina je nyní připraven k nastavení před použitím.

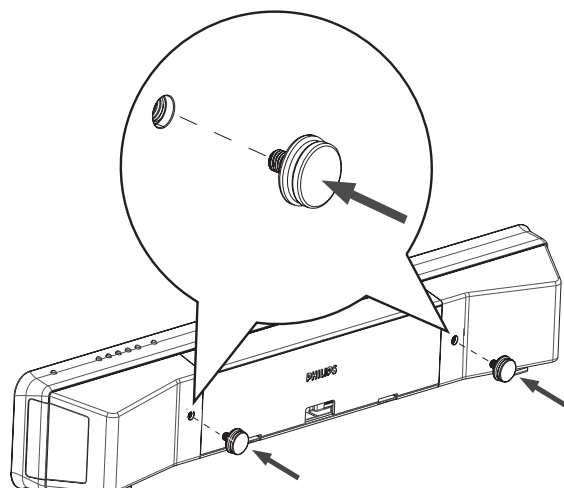
Upevnění systému domácího kina na stěnu



Upozornění

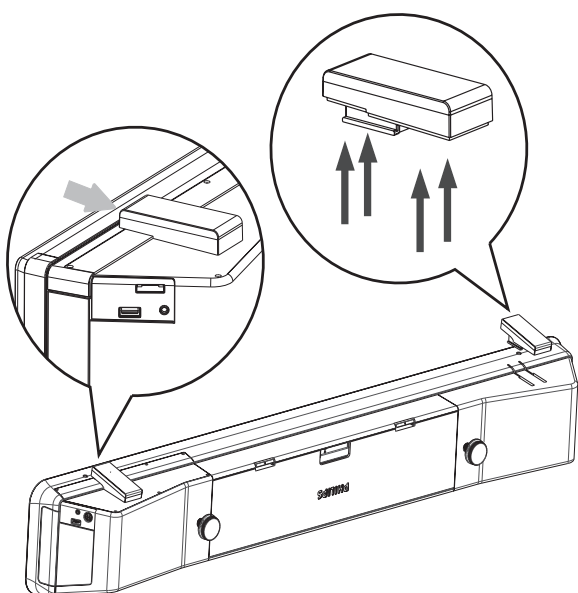
- Nebezpečí poškození výrobku! Ujistěte se, že napětí použité sítě odpovídá údaji o jmenovitém napájecím napětí na štítku na spodní nebo zadní straně systému domácího kina.

- 1** Ujistěte se, že jsou všechny požadované kably připojené k systému domácího kina a uzavřete zadní kryt.
- 2** Přiložené nožky nasadte na zadní stěnu systému domácího kina.



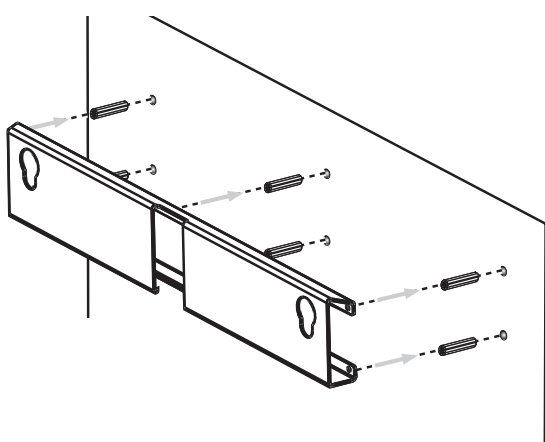
3 Systém otočte tak, aby ležel zadní stranou vzhůru.

4 Odstraňte gumové podložky zatažením dozadu, směrem k zadní stěně systému domácího kina. Druhou gumovou podložku odstraňte stejně.

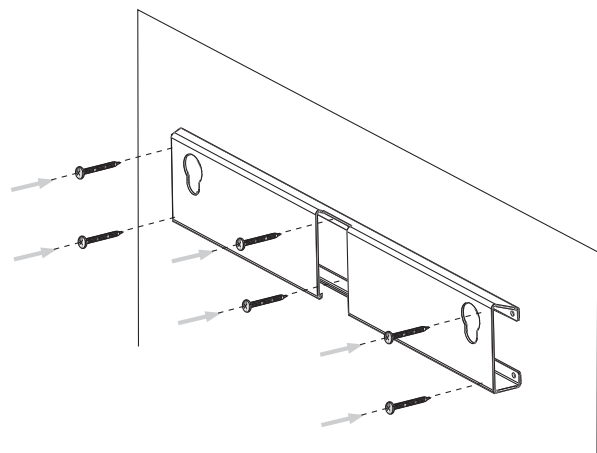


5 Přiložený držák přiložte na stěnu, vyvrťte otvory a vložte do nich příslušné hmoždinky (nejsou přiloženy).

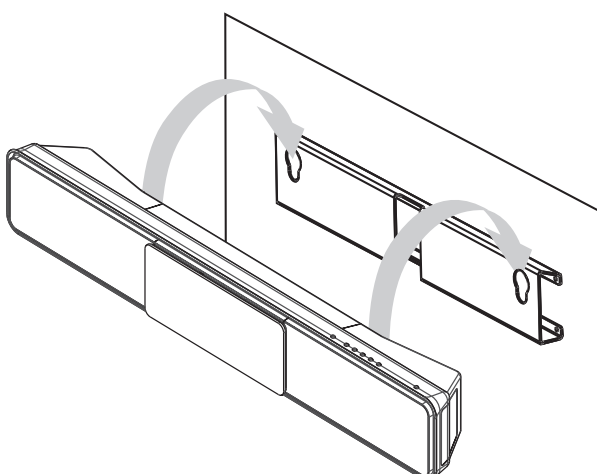
- Při montáži systému domácího kina pod TV ponechte mezi držákem a TV prostor nejméně 10 cm.



6 Upevněte držák na stěnu šrouby (nejsou přiloženy).

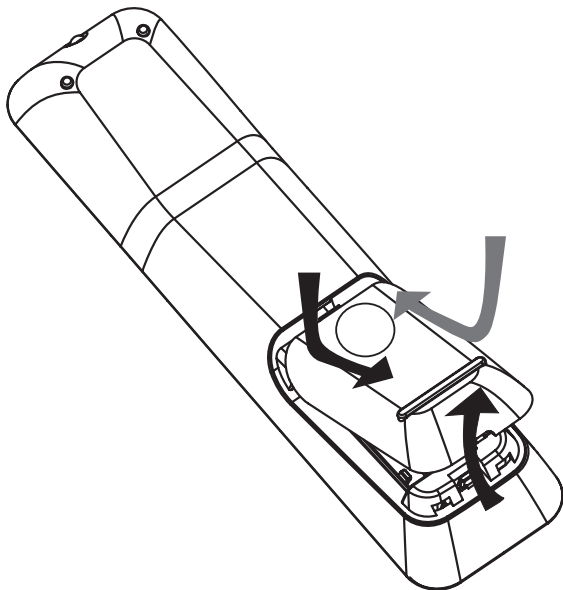


7 Zavěste systém domácího kina opatrně na držák. Nožky na zadní stěně prostrčete sužujícími se otvory držáku.



4 Začínáme

Vložení baterií do ovladače



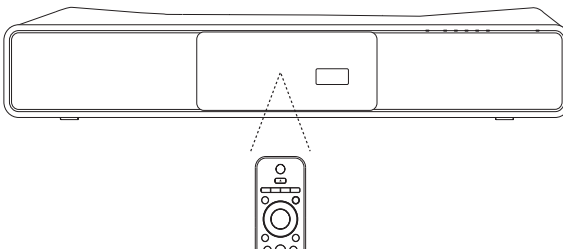
- 1 Na zadní straně ovladače otevřete krytku baterií jejím posunutím.
- 2 Vložte dvě přiložené baterie (AAA). Ujistěte se, že umístění + a - pólů baterií odpovídá označení v ovladači.
- 3 Posuňte krytku zpět na místo.



Poznámka

- Nepoužívejte spolu různé baterie (staré a nové, zinkochloridové a alkalické apod.).
- Pokud jsou baterie vybité nebo ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Baterie obsahují chemické látky, likvidujte je podle místních předpisů.

Pohyb v nabídkách



- 1 Ovladačem miřte přímo na snímač na snímač na přístroji a volte požadované funkce.
- 2 Tisknutím následujících tlačítek se můžete pohybovat v nabídce na obrazovce.

| Tlačítko | Akce | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--------------|
| ▲▼ | Pohyb nahoru nebo dolů | | | | | | | | | | | | |
| <> | Pohyb doleva nebo doprava | | | | | | | | | | | | |
| OK | Potvrzení výběru | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>0</td><td></td><td></td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | | Zadání čísla |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | |

Nalezení správného vstupu

- 1 Stiskem zapněte systém domácího kina.
- 2 Stiskem **DISC** přepněte do režimu disku.
- 3 Zapněte TV a přepněte jej na správný videovstup některým z těchto postupů:
 - Přejděte na nejnižší předvolbu TV a pak stisknutím tlačítka předvolby dolů vybírejte vstup, až se objeví obrazovka Philips.
 - Tiskněte opakovaně tlačítko SOURCE na ovladači TV.

Řízení zdroje přehrávání

- 1 Tlačítkem **RADIO**, **USB** nebo **DISC** vyberte zdroj signálu, který chcete ovládat.
- 2 Vyberte požadovanou funkci (např. ,).

**Tip**

- Vstup televizoru se zpravidla nalézá mezi nejnižší a nejvyšší předvolbou a je označen FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI apod. Podrobnosti k volbě vstupu naleznete v návodu k TV.

Spuštění nastavení Ambisound

Při prvním zapnutí systému domácího kina provedte podle instrucí na TV nastavení Ambisound, zajistíte tak nejlepší prostorový zvuk.

**Poznámka**

- Než začnete, ujistěte se, že jste provedli všechna požadovaná propojení.
- Nastavení Ambisound dokončete před vložením disku k přehrávání.

1 Stiskem **DISC** přepněte do režimu disku.

2 Zapněte TV a zvolte správný vstup.

↳ [OSD Language].

OSD Language

Please choose your language:

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



Stop: Exit



Continue

3 Vyberte jazyk displeje na obrazovce a stiskněte ►.

↳ Zobrazí se uvítací zpráva.

4 Pokračujte stiskem ►.

↳ Zobrazí se zpráva o orientaci výrobku.

5 Pokračujte stiskem ►.

↳ Zobrazí se [Room Acoustics].

Room Acoustics

Please select the type of walls that surround your room:

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



Back



Change



Select

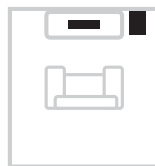
6 Vyberte podmínky místnosti a stiskněte ►.

↳ Zobrazí se [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

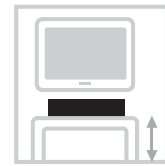
7 Vyberte umístění systému v místnosti a stiskněte ►.

↳ Zobrazí se [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

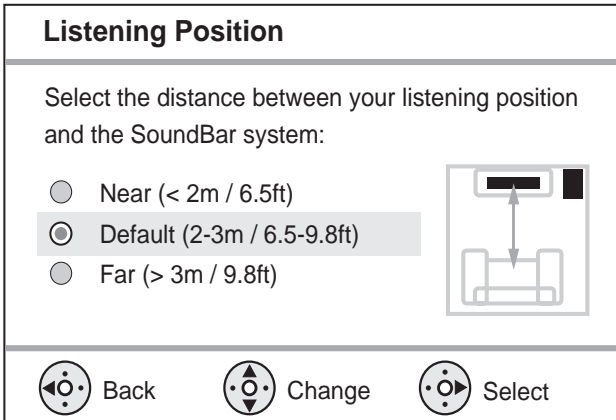


Change



Select

- 8** Vyberte výšku umístění systému a stiskněte ►.
↳ Zobrazí se [Listening Position].



- 9** Vyberte vzdálenost pozice posluchače od reproduktorů a stiskněte ►.
- 10** Nastavení reproduktorů je ukončeno, opusťte je stiskem ►.

Systém domácího kina je nyní připraven k použití.

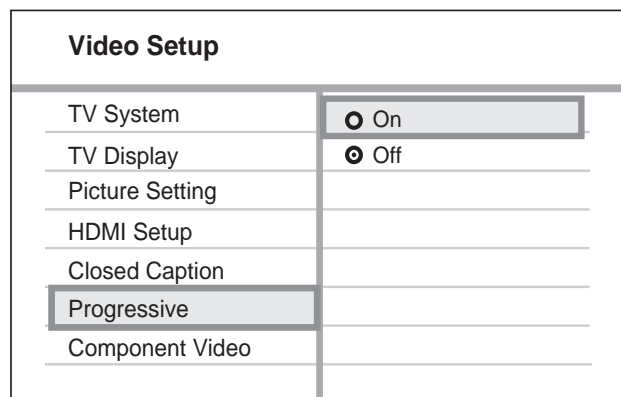
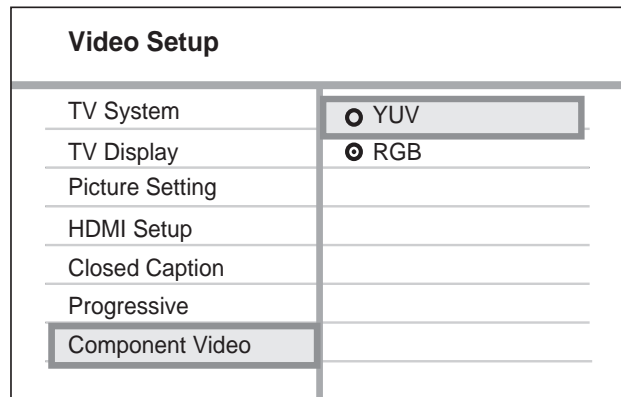


Tip

- Můžete měnit nastavení jazyka nabídky (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > [OSD Language]).
- Pokud je přístroj připojen k TV kompatibilnímu s HDMI CEC kabelem HDMI, přepne se automaticky na stejný jazyk jako TV.

Zapnutí Progressive scan

Pokud TV podporuje výstup progressive scan, můžete propojit tento systém a TV komponentním video propojením (viz „Připojení video kabelů“ > „Připojení do zásuvky komponentního videa“).



- Zapněte TV a ujistěte se, že je v TV vypnuto režim progressive scan (podle návodu k TV).
- Přepněte TV na správný vstup, k němuž je systém připojen.
- Stiskněte **DISC**.
- Stiskněte **SETUP**.
- Stiskem **▼** vyberte z nabídky **[Video Setup]** a stiskněte ►.
- Vyberte **[Component Video] > [YUV]** a stiskněte **OK**.
- Vyberte **[Progressive] > [On]** a stiskněte **OK**.
↳ Zobrazí se varovná zpráva.

- 8** Pokračujte volbou **[OK]** a stiskněte **OK**.
↳ Nastavení progresivního režimu je hotové.



Poznámka

- Pokud se zobrazuje prázdná obrazovka nebo je obraz zkreslený, vyčkejte 15 sekund na automatické obnovení.
- Pokud se nic neobjeví, vypněte progresivní režim takto: 1) Stiskem ▲ otevřete podavač disku. 2) Stiskněte ◀. 3) Stiskněte **AUDIO SYNC**.

9 Stiskem **SETUP** opustíte nabídku.

10 Nyní můžete zapnout režim progressive scan na TV.



Poznámka

- Během přehrávání se při zapnutém režimu progressive scan v systému i v TV může objevit zkreslený obraz. Vypněte funkci progressive scan v systému domácího kina i v TV.

Použití Philips EasyLink

Tento systém domácího kina podporuje Philips EasyLink, využívající protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní s EasyLink se spojují zásuvkami HDMI a mohou být pak ovládána jedním ovladačem.



Poznámka

- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

1 Zapněte použití HDMI CEC na TV a ostatních připojených zařízeních.
Podrobnosti v návodech k TV/zařízením.

2 Nyní můžete používat tyto funkce Philips EasyLink.

EasyLink

Umožňuje vypnout nebo zapnout všechny funkce EasyLink.

Přehrávání jedním tlačítkem

Pokud připojíte systém domácího kina k zařízením, která podporují přehrávání jedním tlačítkem, můžete řídit tento systém i ostatní zařízení jedním dálkovým ovladačem. Tak např. stisknutím tlačítka Přehrávání na ovladači systému zvolíte automaticky správný vstup TV pro přehrávání DVD.

Před použitím funkce musí být v podavači umístěn video disk.

Stand-by jedním tlačítkem

Pokud připojíte systém domácího kina k zařízením, která podporují stand-by jedním tlačítkem, můžete tento systém i ostatní zařízení připojená HDMI vypnout do režimu stand-by dálkovým ovladačem systému. Vypnutí do režimu stand-by můžete provést ovladačem kteréhokoli připojeného HDMI zařízení.

Řízení přehrávání zvuku

Pokud připojíte systém domácího kina k zařízením HDMI CEC, tento systém se může automaticky přepnout tak, aby přehrával zvuk z připojených zařízení.

Před použitím volby zvuku jedním tlačítkem je nutné nejprve namapovat zvukové vstupy k zařízením připojeným k systému.

Mapování zvukových vstupů

Po správném přiřazení zvukových vstupů se tento systém domácího kina přepíná na přehrávané zdroje automaticky.

Přiřazení zvukových vstupů připojeným zařízením



Poznámka

- Než začnete, ujistěte se, že jste zvukové výstupy HDMI TV a dalších HDMI zařízení připojili do zvukových vstupů na tomto systému domácího kina.

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

1 Stiskněte **DISC**.

2 Stiskněte **SETUP**.

↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.

3 Stiskněte **►**.

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

- **[One Touch Play]** a **[One Touch Standby]** jsou zapnuté ve výchozím továrním nastavení.

5 Vyberte **[System Audio Control] > [On]** a stiskem **OK** spusťte prohledávání vstupů.

↳ Po dokončení se zobrazí nabídka mapování.

Audio Input Mapping

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

6 Vyberte zvukový vstup systému domácího kina, který slouží k připojení dalších HDMI zařízení a stiskněte **►**.

Příklad: pokud je zvuk z TV připojen do zásuvky **AUX1** na systému domácího kina, vyberte **[Aux1 Input]** a přiřaďte jej TV (značky) na pravém panelu.

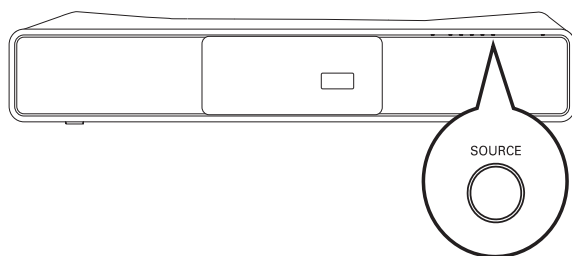
7 Vyberte správně připojené zařízení a stiskněte **OK**.

↳ Opakováním kroků 5–7 namapujte všechna připojená zařízení.

8 Stiskem **SETUP** opustíte nabídku.

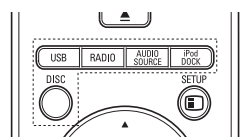
Volba zdroje přehrávání

Na přístroji



- Opakovaně tiskněte tlačítko **SOURCE: DISC** > **iPOD** > **RADIO FM** > **COAXIAL INPUT** > **OPTICAL INPUT** > **SCART INPUT** > **AUX1 INPUT** > **AUX2 INPUT** > **AUX3 INPUT** > **MP3 LINK** > **USB** > **DISC** atd.

Na ovladači



- Stiskem **iPod DOCK** přepněte do režimu doku.
- Opakovaně tiskněte tlačítko **AUDIO SOURCE**, až zvolíte požadovaný vstup:

| Display | Zařízení připojené do |
|----------------------|------------------------------|
| SCART INPUT | Zásuvka SCART |
| AUX1 INPUT | Zásuvky AUDIO IN-AUX1 |
| AUX2 INPUT | Zásuvky AUDIO IN-AUX2 |
| AUX3 INPUT | Zásuvky AUDIO IN – AUX3 |
| COAXIAL INPUT | Zásuvky DIGITAL IN – COAXIAL |
| OPTICAL INPUT | Zásuvky DIGITAL IN – OPTICAL |
| MP3 LINK | zásuvky MP3 LINK |

- Stiskem **RADIO** zvolíte FM rádio.
- Stiskem **USB** zvolíte režim USB.
- Stiskem **DISC** přepněte na disk.

5 Přehrávání

Přehrávání disku



Upozornění

- Do podavače disků nikdy nepokládejte žádné předměty kromě disku.
- Nikdy se nedotýkejte čočky laseru v prostoru disku.

1 Stiskem ▲ otevřete podavač disku.

2 Vložte disk stranou s popisem nahoru.

- U oboustranných disků vložte disk nahoru stranou, kterou chcete přehrávat.

3 Stiskem ▲ uzavřete prostor disku a spusťte přehrávání.

- Pro sledování disku na TV přepněte správný vstup, k němuž je systém připojen.
- Přehrávání disku zastavte stiskem ■.



Poznámka

- Zkontrolujte typy podporovaných disků (viz „Technické údaje“ > „Přehrávaná média“).
- Pokud se zobrazí nabídka pro zadání hesla, je nutné před přehráváním této uzamčených disků vložit heslo.
- Pokud zastavíte nebo přerušíte přehrávání disku na dobu delší cca 15 minut, spustí se spořič obrazovky. Sporič vypnete stiskem **DISC**.
- Pokud zastavíte nebo přerušíte přehrávání disku a nestisknete žádné tlačítka po dobu 30 minut, systém domácího kina se automaticky vypne do režimu stand-by.

Přehrávání videa



Poznámka

- U video disků pokračuje přehrávání vždy od místa, kde naposledy skončilo. Přehrávání od počátku umožníte stiskem ↵ při zobrazené zprávě.

Řízení přehrávání videa

1 Přehrávejte titul.

2 Z ovladače ovládejte přehrávání titulu.

| Tlačítko | Akce |
|----------|---|
| ▶■ | Spouští, přerušuje a pokračuje v přehrávání disku. |
| ■ | Zastavuje přehrávání disku. |
| ▶ | Přeskočí na další titul nebo kapitolu. |
| ◀ | Přeskočí na začátek aktuálního titulu nebo kapitoly. Dvojím stiskem přeskočíte na předchozí titul nebo kapitolu. |
| ◀◀ / ▶▶ | Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakováním tisknutím měňte rychlosť vyhledávání. V režimu pauzy pomalé přehrávání vzad nebo vpřed. |
| ▲▼ | Pomalé vyhledávání vpřed (dolů) nebo vzad (nahoru). Opakováním tisknutím měňte rychlosť vyhledávání. U VCD je možné pouze pomalé přehrávání vpřed. |

Změna přehrávání videa

1 Přehrávejte titul.

2 Z ovladače zvolte přehrávání videa.

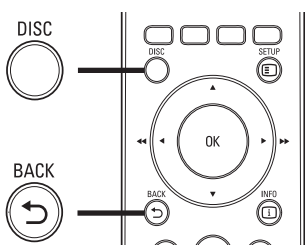
| Tlačítko | Akce |
|-----------------|--|
| AUDIO | Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál z disku. |
| SYNC | |
| SUBTITLE | Volí jazyk titulků na disku. |
| REPEAT | Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání. Možnosti opakování se liší podle typu disku. U disků VCD je opakování možné pouze při vypnutém režimu PBC. |
| ZOOM | Zvětšuje a zmenšuje obraz. Ve zvětšeném obrazu se můžete pohybovat pomocí navigačních tlačítek . |
| INFO | Zobrazuje aktuální stav stroje nebo informace o disku. Možnosti přehrávání videa můžete měnit odtud bez přerušení přehrávání. |



Poznámka

- Některé operace nemusí pracovat s určitými disky. Podrobnosti v návodu k disku.

Otevření nabídky DVD



- Stiskem **DISC** otevřete hlavní nabídku disku.
- Vyberte možnost přehrávání a stiskněte **OK**.
 - V některých nabídkách volte možnosti pomocí **číselných tlačítek**.
 - Do nabídky titulu se během přehrávání vrátíte pomocí **BACK**.

Otevření nabídky VCD

Funkce PBC (Playback Control) disků VCD je v továrním nastavení zapnutá. Po vložení VCD se zobrazí nabídka obsahu disku.

- Pomocí **▲▼** vyberte možnost přehrávání a stiskem **OK** spusťte přehrávání.
 - Při vypnutém PBC je nabídka přeskročena a spustí se přehrávání od prvního titulu.
 - Do nabídky titulu se během přehrávání vrátíte pomocí **BACK** (pouze je-li režim PBC zapnutý).

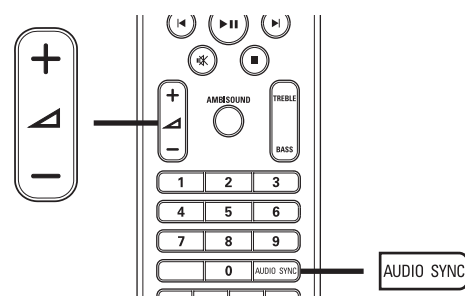


Tip

- Můžete měnit nastavení PBC (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > **[PBC]**).

Synchronizace zvukového výstupu s přehrávaným obrazem

Pokud se přehrávaný obraz opožděuje za zvukem (zvuk neodpovídá obrazu), můžete zpozdit zvukový výstup tak, aby byl synchronní s obrazem.



- Stiskněte a držte **AUDIO SYNC**, až se zobrazí „AUDIO SYNC“.
- Během pěti sekund tisknutím **▲▼ +/ -** nastavte zpozdění zvukového výstupu.



Poznámka

- Pokud nepoužijete tlačítka hlasitosti během 5 sekund, vrátí se k normální funkci řízení hlasitosti.

Zobrazení videa z různých úhlů pohledu (kamer)

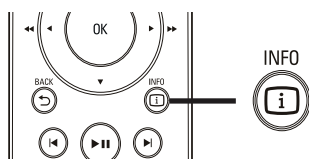
- 1 Během přehrávání stisknem a přidržením **ANGLE** zobrazíte možnosti více pohledů.
- 2 Pomocí **číselných tlačítek** vyberte úhel pohledu.
 - ↳ Přehrávání se přepne na zvolenou kameru.



Poznámka

- Funkce je použitelná pouze u disků s různými pohledy.

Rychlé přeskočení na určitý čas



- 1 Během přehrávání stiskněte **INFO**.
 - ↳ Zobrazí se stavová nabídka disku.
- 2 Pomocí **▲▼** zobrazte informace a stiskněte **OK**.
 - **[TT Time]** (čas titulu)
 - **[Ch Time]** (čas kapitoly)
 - **[Disc Time]** (čas disku)
 - **[Track Time]** (čas skladby)
- 3 Tisknutím **číselných tlačítek** zadejte čas, na nějž chcete přeskočit, pak stiskněte **OK**.



Poznámka

- Možnosti se liší podle typu disku.

Přehrávání videa DivX®

DivX video je formát digitálních médií s vysokou kvalitou obrazu při velké komprimaci obrazu. Výhod DivX videa si můžete užívat v tomto DivX® Certifikovaném systému domácího kina.

- 1 Vložte disk nebo USB paměť s videem v DivX.
- 2 Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte požadovaný titul a stiskněte **►||**.
- 4 Z ovladače ovládejte přehrávání titulu.

| Tlačítko | Akce |
|-----------------|---|
| AUDIO | Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál. |
| SYNC | |
| SUBTITLE | Volí jazyk titulků DVD nebo DivX. |
| ■ | Zastavuje přehrávání. U videa DivX Ultra dalším stiskem tlačítka zobrazíte nabídku obsahu. |
| INFO | Zobrazí informace o DivX Ultra videu. |



Poznámka

- Můžete přehrávat pouze ta videa DivX, která byla zapůjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto systému domácího kina (viz „Nastavení“ > „General setup“ > **[DivX(R) VOD Code]**).
- Videa DivX můžete přehrávat do velikosti souboru 4 GB.
- Pokud se titulky správně nezobrazují, změňte znakovou sadu (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > **[DivX Subtitle]**).
- Tento systém zobrazuje titulky do délky 45 znaků.

Přehrávání hudby

Řízení přehrávání zvukových stop

- 1** Přehrávejte skladbu.
- 2** Z ovladače ovládejte přehrávání skladby.

| Tlačítko | Akce | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---------------------------|
| ▶■ | Spouští, přerušuje a pokračuje v přehrávání disku. | | | | | | | | | | | | |
| ■ | Zastavuje přehrávání disku. | | | | | | | | | | | | |
| ▶ | Přeskočí na další skladbu. | | | | | | | | | | | | |
| ◀ | Přeskočí na začátek aktuální skladby. Dvojím stiskem přeskočíte na předchozí skladbu. | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>0</td><td></td><td></td></tr></table> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | | | Volí přehrávanou položku. |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | |
| ◀◀ / ▶▶ | Volí přehrávanou položku. Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakováním tisknutím měňte rychlosť vyhledávání. | | | | | | | | | | | | |
| REPEAT | Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání. | | | | | | | | | | | | |

Přehrávání hudby MP3/WMA

MP3/WMA je formát s vysoko komprimovaným zvukem (soubory s příponou .mp3 nebo .wma).

- 1** Vložte disk nebo USB paměť s hudbou v MP3/WMA.
- 2** Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3** Vyberte složku a stiskněte **OK**.
- 4** Vyberte požadovanou skladbu a stiskněte **▶■**.
 - Do hlavní nabídky se vrátíte stiskem **BACK** nebo tisknutím **▲** vyberte složku „Previous“ a stiskněte **OK**.



Poznámka

- U disků nahraných v multiple sessions se zobrazuje pouze první session.
- Tento systém domácího kina nepodporuje formát MP3PRO.
- Pokud se v názvu skladby MP3 (ID3) nebo názvu alba vyskytují zvláštní znaky, nemusí se zobrazit správně; systém tyto znaky nepodporuje.
- Některé WMA soubory jsou chráněny systémem Digital Rights Management a tento přístroj je nemůže přehrávat.
- Složky/soubory, které překračují omezení tohoto systému, není možné zobrazit ani přehrát.



Tip

- Můžete zvolit zobrazení datového obsahu, složek nebo souborů (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > [MP3/JPEG Display]).

Přehrávání fotografií

Přehrávání prezentace

Tento systém domácího kina přehrává digitální fotografie JPEG (soubory s příponami .jpeg nebo .jpg).

- 1** Vložte disk nebo USB paměť s fotografiemi JPEG.
- 2** Stiskněte **DISC** nebo **USB**.
 - ↳ Spustí se prezentace (u disků Kodak) nebo se zobrazí nabídka obsahu (u disků JPEG).
- 3** Vyberte složku/album, které chcete přehrávat.
 - Náhledy snímků ze složky/alba zobrazíte stiskem **INFO**.



- K dalšímu nebo předchozímu snímku přejděte stiskem **◀ / ▶**.
- Snímek vyberete **navigačními tlačítky**.
- Pouze zvolené snímky zobrazíte stiskem **OK**.

- 4** Stiskem **▶II** spusťte prezentaci.
- Do nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.



Poznámka

- Zobrazení obsahu disku na TV může trvat delší dobu, záleží na počtu snímků/zvukových souborů a struktúre disku.
- Pokud nejsou soubory JPEG opatřeny záznamem „exif“, jejich náhledy se nezobrazí. Jejich náhled je nahrazen obrázkem „modrých hor“.
- Tento systém domácího kina je schopen zobrazit pouze snímky ve formátu JPEG-EXIF, který typicky používá většina digitálních fotoaparátů. Není možné zobrazovat Motion JPEG ani snímky v jiných formátech než JPEG ani zvukové záznamy připojené u snímků.
- Složky/soubory, které překračují omezení tohoto systému, není možné zobrazit ani přehrát.

Řízení přehrávání fotografií

- 1 Přehrávejte prezentaci snímků.
- 2 Z ovladače ovládejte přehrávání snímků.

| Tlačítko | Akce |
|----------|--|
| ◀ | Přeskočí na předchozí snímek. |
| ▶ | Přeskočí na další snímek. |
| ▲ | Otočí snímek doprava. |
| ▼ | Otočí snímek doleva. |
| ZOOM | Zvětšuje a zmenšuje obraz. Pauza přehrávání při zvětšení. |
| ■ | Zastavuje přehrávání. |

Přehrávání hudebních prezentací

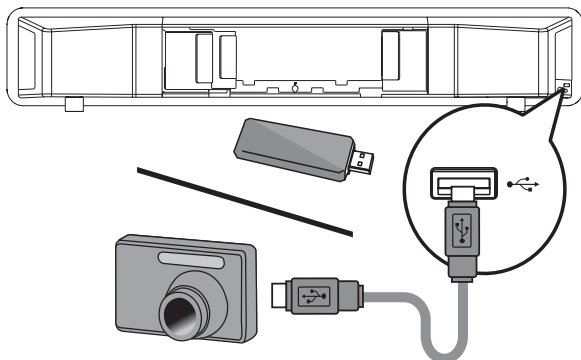
Můžete současně přehrávat soubory MP3/WMA a snímky JPEG a vytvořit tak hudební prezentaci. Soubory MP3/WMA a JPEG musí být uloženy na jednom disku nebo USB paměti.

- 1 Přehrávejte hudbu MP3/WMA.
- 2 Přejděte na složku/album s fotografiemi a stiskem **OK** spusťte prezentaci.
 - ↳ Prezentace se spustí a pokračuje do konce složky se snímkami.
 - ↳ Zvuk se přehrává do konce disku.
 - Přehrávání prezentace zastavíte stiskem **■**.
 - Přehrávání hudby zastavíte dalším stiskem **■**.

Přehrávání ze zařízení USB

Tento systém domácího kina přehrává/zobrazuje soubory MP3, WMA, DivX (Ultra) nebo JPEG, uložené na těchto USB pamětech:

- digitální fotoaparáty, které splňují PTP standard
- paměti flash
- čtečky paměťových karet
- HDD (je nutné externí napájení)



- 1** USB zařízení připojte do zásuvky (USB).
- 2** Stiskněte **USB**.
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3** Vyberte požadovanou skladbu a stiskněte .
↳ Přehrávání se spustí.
 - Přehrávání zastavíte stiskem nebo odpojením média.

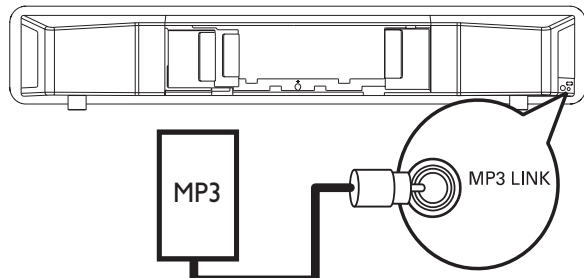


Poznámka

- Pokud nejde zařízení připojit přímo k USB zásuvce, použijte vhodný USB prodlužovací kabel.
- Pokud použijete USB čtečku více druhů karet, může být současně připojena pouze jedna karta.

Přehrávání z přenosného mediálního přehrávače

Přenosný přehrávač prostě připojte (např. MP3 přehrávač) k tomuto systému domácího kina a užívejte si své nahrávky ve vynikající zvukové kvalitě systému.



- 1** Zvukovým kabelem se zástrčkou 3,5 mm (není přiložen) propojte zásuvky **MP3 LINK** na systému domácího kina se zásuvkou sluchátek na přenosném přehrávači.
- 2** Opakovaně tiskněte **AUDIO SOURCE**, až se na displeji zobrazí „MP3 LINK“.
- 3** Spusťte přehrávání na přenosném přehrávači.
 - Přehrávání zastavíte stiskem **STOP** na přenosném přehrávači.



Poznámka

- Ovládání přehrávání je možné pouze na přenosném přehrávači.
- Před přepnutím na jiný zdroj signálu zastavte přehrávání na přenosném přehrávači.

Přehrávání z přístroje iPod

Pro přehrávání obsahu iPod na tomto systému domácího kina budete potřebovat dokovací stanici (volitelné příslušenství – není přiložena). Přehled podporovaných iPodů:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| iPod mini | iPod mini 2. generace |
| iPod touch | iPod touch 2. generace |
| iPod classic (80/120/160 GB) | iPod nano 1st/2nd/3rd/ 4th gen. |
| iPod s barevným displejem | iPod photo |
| iPod 4th/5th gen | |

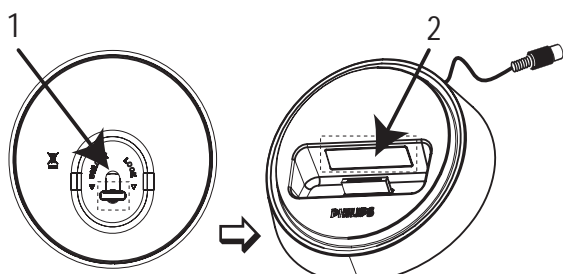


Poznámka

- Poslední stav podpory iPod naleznete na stránkách Philips.

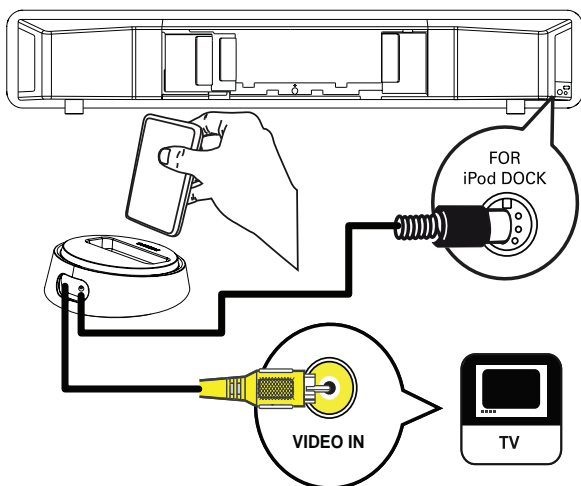
Příprava dokovací stanice

Pokud iPod nezapadne do dokovací stanice, nastavte „opěrku“ takto.



- 1 Otáčením pojistky na spodku dokovací stanice doleva uvolněte nastavitelnou „opěrku“.
- 2 Nastavte „opěrku“ podle použitého iPodu.
- 3 Otáčením pojistky ji upevněte.

Přehrávání hudby z iPod



- 1 Dokovací stanici iPod připojte do zásuvky **FOR iPod DOCK** na systému domácího kina.
- 2 Vložte iPod do doku a zapněte jej.
- 3 Stiskněte **iPod DOCK**.
 - Ověření kompatibility určité řady iPod může trvat delší dobu.
- 4 Spusťte přehrávání na iPodu.
 - Pro sledování obrazu z iPodu připojte video kabel z dokovací stanice do TV a zapněte „TV ON“ v iPodu.
- 5 Z ovladače můžete přehrávání řídit.

| Tlačítko | Akce |
|-----------|--|
| VOL +/- | Zvyšuje nebo snižuje hlasitost. |
| SOUND | Volí předem definované zvukové efekty. |
| AMBISOUND | Volí stereofonní nebo vícekanálový výstup zvuku. |
| ◀▶ | Přeskočí na předechozí nebo další skladbu. |
| ◀▶ / ►▶ | Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakovaným tisknutím měňte rychlosť vyhledávání. |
| ►▶▶ | Spouští, přeruší a pokračuje v přehrávání ze zařízení EasyLink. |
| INFO | Přepíná do „Režimu Extended Control“, který umožňuje ovládání přehrávání z iPodu přes obsah na TV. V tomto režimu ovládací prvky iPodu nepracují. Dalším stiskem tlačítka se vrátíte do normálního režimu. |

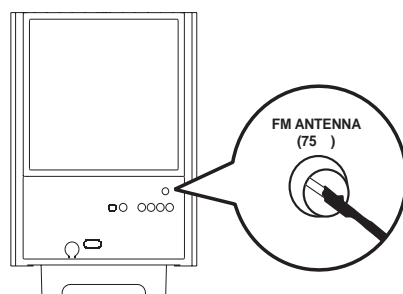


Poznámka

- V režimu iPod se akumulátor iPodu nabíjí.
- V „Režimu Extended Control“ je ovládání přehrávání z iPodu možné pouze z obrazovky TV navaigačními tlačítky na ovladači.

Poslech rádia

Zkontrolujte, zda je FM anténa připojena do systému domácího kina. Pokud nikoli, připojte přiloženou FM anténu do zásuvky **FM75Ω** a její konec upevněte na stěnu.



Tip

- Lepší příjem FM stereofonního signálu zajistíte použitím vnější FM antény (není přiložena).
- Anténu vzdalte co nejvíce od TV, videorekordéru a dalších zdrojů rušení, příjem se zlepší a nebude rušen.

První ladění

Při prvním zapnutí rádia je nutné naladění předvoleb, postupujte podle instrukcí.

1 Stiskněte **RADIO**.

↳ Zobrazí se „AUTO INSTALL ... PRESS PLAY“.

2 Stiskněte **►▶▶**.

↳ Všechny nalezené stanice se uloží.

↳ Po skončení ladění se naladí stanice z první předvolby.

• Automatické ladění zastavíte stiskem **■**.



Poznámka

- Tento systém domácího kina je schopen uložit až 40 rozhlasových stanic.
- Pokud nebylo spuštěno automatické ladění nebo bylo nalezeno méně než 5 stanic, budete požádáni o nové naladění.

Poslech rádia

- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Z ovladače ovládejte funkce rádia.

| Tlačítko | Akce |
|----------|--|
| ◀▶ | Volí předvolbu rádia. |
| ▲▼ | Ladí kmitočet nahoru nebo dolů. |
| ■ | Přidržením tlačítka smažete aktuální předvolbu ze seznamu. Čísla ostatních předvoleb zůstanou beze změny. |



Tip

- Stiskem **AUDIO SYNC** přepněte mezi stereofonním a monofonním příjemem FM.



Poznámka

- Pokud FM stanice přenáší RDS informaci (Radio Data System), zobrazí se název stanice.

Nové naladění všech předvoleb

- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Přidržte tlačítko **PROGRAM** na dobu delší 5 sekund.
 - ↳ Všechny dříve naladěné předvolby se přepíší.



Poznámka

- Pokud není příjem stereofonní nebo bylo nalezeno méně než 5 stanic, zkонтrolujte anténu.

Vyhledání jednotlivých stanic

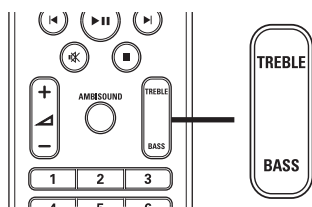
- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Stiskněte **◀▶**.
 - ↳ Spustí se vyhledávání a zastaví se u nejbližší stanice.
- 3 Krok 2 opakujte do nalezení požadované stanice.
 - Stanici jemně doladíte tlačítky **▲ / ▼**.
- 4 Stiskněte **PROGRAM**.
 - ↳ Číslo předvolby bliká.
 - ↳ Pokud neprovědete žádnou akci do 20 sekund od předchozího kroku, režim ladění je zrušen.
- 5 Stiskem **|◀ / ▶|** (nebo **číselných tlačítek**) vyberte číslo předvolby.
- 6 Stiskem **PROGRAM** potvrďte.

6 Nastavení zvuku

Řízení hlasitosti

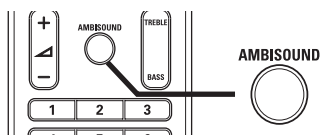
- 1 Stiskem **VOL +/-** ($\triangle +/-$) zvýšte nebo snížte hlasitost.
 - Pro umlčení zvuku stiskněte \square .
 - Zvuk obnovíte dalším stiskem \square nebo **VOL +**.

Nastavení basů/výšek



- 1 Stiskněte **TREBLE** nebo **BASS**.
- 2 Během pěti sekund tisknutím $\triangle +/-$ (**VOL +/-**) nastavte úroveň výšek (TREBLE) nebo basů (BASS).

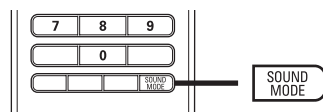
Volba Ambisound



- 1 Opakovaným tisknutím **AMBI SOUND** vyberte nejlepší efekt Ambisound, který nejlépe odpovídá přehrávanému videu nebo zvuku.

| Možnost | Popis |
|-----------------------|---|
| AUTO | Prostorový zvuk založený na audio streamu. |
| MULTI- CHANNEL | Vícekanálový zvuk 5.1 pro standardní filmový zážitek. |
| STEREO | Stereofonní zvuk z předních reproduktorů. |

Volba přednastaveného zvuku



- 1 Opakovaným tisknutím **SOUND MODE** vyberte zvukový efekt, který nejlépe odpovídá přehrávanému videu nebo hudby.

| Video/hudba | Popis |
|--------------------------|---|
| ACTION / ROCK | Zvýraznění nízkých a vysokých tónů pro mohutné filmové zvuky a atmosféru. Vhodné pro akční filmy a rock/pop. |
| CONCERT / CLASSIC | Plochý a čistý zvukový režim. Ideální pro poslech klasické hudby a sledování živých koncertů. |
| DRAMA / JAZZ | Čisté střední a vysoké kmitočty. Vyvolává atmosféru živého klubového vystoupení s umělcem přímo před vámi. Vhodné pro jazzovou hudbu a filmová dramata. |
| NEWS | Zvýrazněné střední pásmo pro čisté vokály/řeč. |
| GAMING / PARTY | Mírně zvýrazněné basy a silně zvýrazněné středy pro hudbu na večírek a hraní her. |
| SPORTS | Klidné středy a prostorový efekt poskytuje čisté vokály a přináší živou atmosféru sportovního utkání. |

7 Nastavení

Můžete upravovat různá nastavení podle svého přání. Postup použití nabídek nastavení naleznete v dalším textu.

| Symbol | Možnost |
|--------|-----------------|
| | [General Setup] |
| | [Audio Setup] |
| | [Video Setup] |
| | [Preferences] |

Poznámka

- Pokud je některá položka nabídky šedá a nedá se vybrat, není možné v současném stavu tuto položku měnit.

General setup

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

- 1 Stiskněte **SETUP**.
↳ Zobrazí se nabídka [General Setup].
- 2 Stiskněte **.**
- 3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **SETUP**.

Poznámka

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.

[EasyLink Setup]

Pokud je tento systém domácího kina připojen k TV/zařízení kompatibilnímu s HDMI CEC, všechna připojená zařízení budou na následující povely reagovat současně:

| Možnost | Popis |
|------------------------|--|
| [EasyLink] | Vypne nebo zapne všechny funkce EasyLink. Funkci vypnete volbou [Off]. |
| [One Touch Play] | Po stisknutí PLAY se TV a systém domácího kina zapnou. Pokud je v systému domácího kina vložen disk, přehrávání se spustí. Funkci vypnete volbou [Off]. |
| [One Touch Standby] | Přidržením tlačítka STANDBY na dobu nejméně 3 sekund se domácí kino a všechna ostatní HDMI CEC zařízení současně vypnou do režimu stand-by. Funkci vypnete volbou [Off]. |
| [System Audio Control] | Při přehrávání zvuku z připojeného zařízení se tento systém automaticky přepne na příslušný zvukový vstup. Funkci povolte volbou [On]. Pak pokračujte na [Audio Input Mapping] , kde jsou nalezena a přiřazena připojená zařízení. |
| [Audio Input Mapping] | Po správném přiřazení zvukových vstupů se tento systém domácího kina přepíná na přehrávané zdroje automaticky. |



Poznámka

- Provoz HDMI CEC je nutné povolit ve všech TV/zařízení před použitím řízení EasyLink. Podrobnosti v návodech k TV/zařízením.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

[Disc Lock]

Nastavení omezení přehrávání pro určité disky. Před spuštěním vložte požadovaný disk do podavače (je možné uzamknout max. 40 disků).

- **[Lock]** – Omezení přístupu k určitému disku. Po zapnutí je nutné při přehrávání takového disku vložit kód.
- **[Unlock]** – Přehrávání všech disků.



Tip

- Heslo můžete nastavit a měnit (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > **[Password]**).

[Display Dim]

Mění úroveň jasu displeje tohoto systému domácího kina.

- **[100%]** – Normální jas.
- **[70%]** – Střední jas.
- **[40%]** – Nejnižší jas.

[OSD Language]

Zadání výchozího jazyka nabídky na obrazovce.

[Screen Saver]

Vypne a zapne spořič obrazovky. Chrání obrazovku TV před poškozením dlouhodobým zobrazením statického obrazu.

- **[On]** – Spořič obrazovky se zobrazí po 15 minutách bez činnosti systému (např. v režimu pauzy nebo po zastavení přehrávání).
- **[Off]** – Vypnutí režimu spořiče.

[Sleep Timer]

Po nastaveném čase se vypne automaticky do režimu stand-by.

- **[15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]**
 - Nastavení času do automatického vypnutí systému do režimu stand-by.
- **[Off]** – Potlačení časovače vypnutí.

[Low Power Standby]

Zapne nebo vypne režim úsporného stand-by.

Snižuje spotřebu v režimu stand-by.

- **[On]** — Přepne režim stand-by na nízký příkon.
- **[Off]** — Přepne režim stand-by na normální příkon.

[DivX(R) VOD Code]

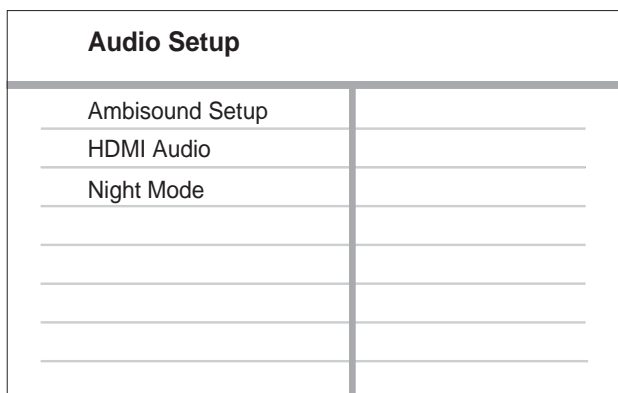
Zobrazí registrační kód DivX®.



Tip

- Registrační kód DivX tohoto systému domácího kina použijte při nákupu nebo zapůjčení videa z www.divx.com/vod. Videa DivX zakoupená nebo zapůjčená službou DivX® VOD (Video On Demand) je možné přehrávat pouze na zařízení, pro něž byla registrována.

Audio setup



1 Stiskněte **SETUP**.

↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.

2 Stiskem vyberte **[Audio Setup]** a stiskněte .

3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.

4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.

- Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
- Nabídku opustíte stiskem **SETUP**.



Poznámka

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.

[Ambisound Setup]

Optimalizuje funkci Ambisound podle umístění systému domácího kina v místnosti (viz „Začínáme“ > „Spuštění nastavení Ambisound“).

| Možnost | Popis |
|-----------------------------|--|
| [Setup Guide] | Provede vás úplným nastavením. |
| [Room Acoustics] | Volba typu stěn poslechové místnosti. |
| [Room Placement] | Volba polohy v místnosti. |
| [Height] | Volba výšky umístění přístroje. |
| [Listening Position] | Volba vzdálenosti mezi místem poslechu a systémem domácího kina. |

[HDMI Audio]

Nastavení HDMI zvuku při spojení TV s tímto systémem kabelem HDMI.

- [On]** – Povoluje výstup zvuku z TV i z reproduktorů systému. Pokud disk neobsahuje podporovaný zvukový formát, bude zvuk převeden na dvoukanálový (lineární PCM).
- [Off]** – Potlačuje zvukový výstup TV. Zvuk je přenášen pouze reproduktory systému.

[Night Mode]

Snižuje hlasitost hlučných pasáží a zesiluje pasáže tiché pro pohodlné sledování filmů z DVD při nízkých hlasitostech bez rušení okolí.

- [On]** – Pro tiché sledování v noci.
- [Off]** – Prostorový zvuk s plným dynamickým rozsahem.

Poznámka

- Použitelné pouze u disků se zvukem Dolby Digital.

[TV Display]

Volba jednoho z formátů obrazu:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

Video setup

Video Setup

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

1 Stiskněte **□ SETUP**.

↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.

2 Stiskem **▼** vyberte **[Video Setup]**

a stiskněte **►**.

3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.

4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.

- Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **⬅ BACK**.
- Nabídku opustíte stiskem **□ SETUP**.

Poznámka

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.

[TV System]

Toto nastavení měňte v případě, že se obraz nezobrazuje správně. Výchozí nastavení odpovídá nejpoužívanějšímu typu TV ve vaši zemi.

- [PAL]** – Pro TV systému PAL.
- [NTSC]** – Pro TV systému NTSC.
- [Multi]** – Pro TV kompatibilní s oběma systémy PAL i NTSC.

[Picture Setting]

Volba přednastavených sad nastavení barev nebo úprava osobního nastavení.

• **[Standard]** – Původní barevné nastavení.

• **[Bright]** – Zářivé nastavení barev.

• **[Soft]** – Teplé podání barev.

• **[Personal]** – Vlastní barevné nastavení.

Nastavte úroveň jasu, kontrastu, ostrosti/barevného tónu a sytosti a stiskněte **OK**.

[HDMI Setup]

Volba nastavení HDMI videa při spojení TV s tímto systémem kabelem HDMI.

- [Wide Screen Format]** – Definuje širokoúhlý formát pro přehrávání disků.

| Možnost | Popis |
|-------------------------|--|
| [Superwide] | Střední část obrazu je deformována méně, než na okrajích. Použitelné pouze pro rozlišení 720p a vyšší. |
| [4:3 Pillar Box] | Obraz je bez deformace. Po stranách obrazu se objeví černé pruhy. |
| [Off] | Formát obrazu je určen diskem. |



Poznámka

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

- **[HDMI Video]** – Volba rozlišení výstupu HDMI videa, které odpovídá možnostem připojeného TV.

| Možnost | Popis |
|---------------------------------------|---|
| [Auto] | Nejlepší podporované rozlišení videa je rozpoznáno automaticky. |
| [480i], [480p], [576i], [576p] | Volba nejvyššího rozlišení podporovaného TV. |
| [720p], [1080i], [1080p] | Podrobnosti v návodu k TV. |
| [Off] | Formát obrazu je určen diskem. |



Poznámka

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

[Closed Caption]

Vypne nebo zapne zobrazení popisu zvuků.

- **[On]** – Zobrazí zvukové efekty v titulkách. Použitelné pouze s disky, které obsahují informaci Closed Caption, a s TV, které funkci podporují.
- **[Off]** – Potlačení zobrazení zvuků.

[Progressive]

Pokud TV podporuje výstup progressive scan, můžete zapnout režim progressive scan a zvýšit tak kvalitu obrazu. Požaduje se propojení kabely komponentního videa.

- **[On]** – Zapne režim progressive scan.
- **[Off]** – Vypne režim progressive scan.



Tip

- Podrobný popis najeznete v kap. „Začínáme“ > „Zapnutí progressive scan“.



Poznámka

- Toto nastavení je dostupné pouze při nastavení [Component Video] na [YUV].

[Component Video]

Volba výstupního formátu videa, který odpovídá propojení TV a systému domácího kina.

- **[YUV]** — Komponentní video propojení.
- **[RGB]** — Propojení Scart.

Preferences



Poznámka

- Před otevřením nabídky **[Preferences]** zastavte přehrávání disku.



Preferences

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

- 1 Stiskněte **SETUP**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 2 Stiskem **▼** vyberte **[Preferences]** a stiskněte **►**.
- 3 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **SETUP**.

Poznámka

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.



Tip

- Heslo můžete nastavit a měnit (viz „Preferences“ > [Password]).

[Audio]

Volí výchozí jazyk zvukového doprovodu disku.

[Subtitle]

Volí výchozí jazyk titulků disku.

[Disc Menu]

Volí jazyk nabídky disku.



Poznámka

- Pokud není zvolený jazyk na disku, použije se výchozí jazyk disku.
- U některých disků je možné změnit jazyk titulků/zvuku pouze z nabídky disku.
- Pro jazyky, které nejsou přímo v nabídce, vyberte [Others]. Pak zadejte čtyřmístný jazykový kód podle tabulky Jazykových kódů ze zadní strany návodu.

[Parental]

Omezení přístupu k diskům, které nejsou vhodné pro děti. Tyto disky musí obsahovat hodnocení obsahu.

1) Stiskněte **OK**.

2) Vyberte úroveň hodnocení a stiskněte **OK**.

3) Pomocí **číselných tlačítek** zadejte heslo.



Poznámka

- Označené disky s úrovní vyšší, než jste zadali v [Parental], vyžadují pro přehrávání heslo.
- Hodnocení závisí na zemi. Přehravání všech disků povolíte volbou „8“.
- Některé disky mají hodnocení uvedené na obalu, ale nejsou jím označeny v záznamu. U takových disků funkce nepracuje.

[PBC]

U disků VCD/SVCD s funkcí PBC (playback control) vypíná nebo zapíná nabídku obsahu disku.

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

[MP3/JPEG Display]

Volba zobrazení složek nebo všech souborů.

- [View Folders]** – Zobrazení složek se soubory MP3/WMA.
- [View Files]** – Zobrazení všech souborů.

[Password]

Nastavení nebo změna hesla pro uzamčené nebo omezené disky DVD.

| Change Password | |
|------------------|----------------------|
| Old Password | <input type="text"/> |
| New Password | <input type="text"/> |
| Confirm Password | <input type="text"/> |
| OK | |

1) Pomocí **číselných tlačítek** zadejte „136900“

nebo naposledy zvolené heslo do pole **[Old Password]**.

2) Zadejte nové heslo do pole **[New Password]**.

3) Zadejte znovu nové heslo do pole **[Confirm Password]**.

4) Stiskem **OK** opustíte nabídku.



Poznámka

- Pokud heslo zapomenete, zadejte „136900“ před zadáním nového hesla.

[DivX Subtitle]

Volí sadu znaků pro zobrazení titulků DivX

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



Poznámka

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

[Version Info.]

Zobrazí verzi firmware systému domácího kina.



Tip

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

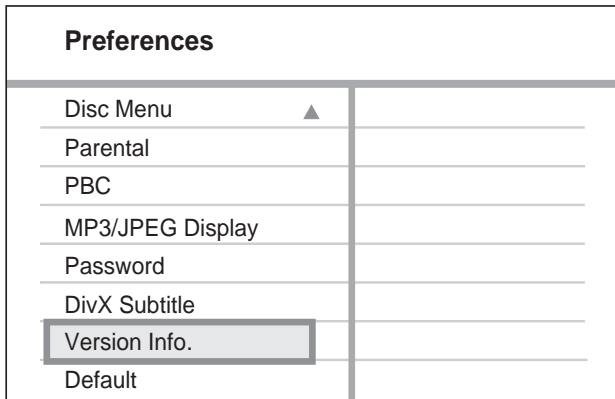
[Default]

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

8 Další informace

Aktualizace firmware

Při hledání aktualizací na stránkách Philips porovnejte aktuální verzi firmware systému s verzí dostupnou na stránce Philips.



- 1 Stiskněte **SETUP**.
- 2 Vyberte **[Preferences] > [Version Info.]** a stiskněte **OK**.
- 3 Zapište si číslo verze a stiskem **SETUP** opusťte nabídku.
- 4 Na stránce www.philips.com/support zkontrolujte poslední verzi software pro tento systém domácího kina.
- 5 Pokud je poslední verze software vyšší, než aktuální verze v systému, stáhněte soubor se softwarem na CD-R nebo USB paměť.
- 6 Vložte CD-R do mechaniky nebo připojte USB paměť k systému.
- 7 Stiskněte **DISC** nebo **USB** a pak dokončete proces aktualizace podle pokynů na obrazovce TV.
↳ Po dokončení aktualizace se systém domácího kina vypne automaticky do režimu stand-by.



Poznámka

- Během procesu aktualizace nevyjmíte CD-R ani neodpojujte USB paměť.

8

Odpojte na několik sekund síťový přívod systému a opět jej připojte, systém se obnoví.

Péče



Upozornění

- Nikdy nepoužívejte k čistění rozpouštědla, jako jsou benzín, ředidla, prodávané čistící prostředky nebo antistatické spreje na gramofonové desky.

Čistění disků

Disky čistěte mikrovláknovou utěrkou přímo od středu k okrajům.

Čistění skříně přístroje

Povrch skříně čistěte mikrovláknovou utěrkou.

9 Technické údaje



Poznámka

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

Média pro přehrávání

- 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, paměť USB flash

Zesilovač

- Celkový příkon: 600 W ef.
- Kmitočtová charakteristika: 30 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál šum: > 65 dB (CCIR)
- Vstupní citlivost:
 - SCART: 100 mV
 - AUX1/2/3: 250 mV
 - MP3 LINK: 100 mV

Disk

- Typ laseru: polovodičový
- Průměr disku: 12 cm / 8 cm
- Dekódování videa: MPEG1/ MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Video DAC: 12 bitů, 108 MHz
- Systém: PAL / NTSC
- Video S/N: 56 dB
- Audio DAC: 24 bitů / 96 kHz
- Kmitočtová charakteristika:
 - 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 ladění: FM 87,5–108 MHz (50 kHz)
- Citlivost při 26 dB: FM 22 dBf
- Odstup signál-šum: FM 60 dB
- Kmitočtová charakteristika: FM 180 Hz–10 kHz / ±6 dB
- Odstup stereo kanálů: FM 26 dB (1 kHz)
- Práh stereo: FM 29 dB

USB

- Kompatibilita: High Speed USB (2.0)
- Podpora třídy: UMS (USB Mass Storage Class)
- Souborový systém: FAT12, FAT16, FAT32

Hlavní jednotka

- Rozměry (šxvxh): 958 x 163 x 141 (mm)
- Hmotnost: 7 kg
- Centrální reproduktor:
 - Impedance: 8 ohmů
 - Systém: 2x63,5 mm basový + 19 mm výškový
 - Kmitočtová charakteristika: 120 Hz–20 kHz
- Levý a pravý zadní reproduktor:
 - Impedance: 8 ohmů
 - Systém: 4 x 63,5 mm širokopásmové
 - Kmitočtová charakteristika: 120 Hz–20 kHz

Napájení (Subwoofer)

- Napájení: 220–240 V; ~50 Hz
- Příkon: 150 W
- Příkon v režimu stand-by:
 - Normal: <3 W
 - Úsporný: < 0,3 W
- Systém: Bass Reflex System
- Impedance: 4 ohmy
 - Systém: 165 mm (6.5") basový
- Kmitočtová charakteristika: 30 Hz–120 Hz
 - Rozměry (šxvxh): 295 x 440 x 295 (mm)
 - Hmotnost: 10 kg

Údaje laseru

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová délka: 645–660 nm (DVD),
770–800 nm (CD)
- Výstupní výkon: 6 mW (DVD),
7 mW (VCD/CD)
- Rozbíhavost paprsku: 60°.

10 Řešení potíží



Varování!

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy nesnímejte kryt přístroje.

Nikdy se nepokoušejte výrobek sami opravit, došlo by ke ztrátě záruky.

Pokud se při použití přístroje vyskytnou potíže, zkонтrolujte následující body a pak se obrátte na servis. Pokud problém nevyřešíte, zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na www.philips.com/welcome.

Pokud se obracíte na Philips, budete potřebovat model a výrobní číslo tohoto systému domácího kina. Model a výrobní číslo jsou uvedeny na štítku na spodní nebo zadní straně systému domácího kina. Čísla si zapište sem:

Model_____

Výrobní číslo_____

Hlavní jednotka

Tlačítka přístroje nereagují.

- Odpojte přístroj od sítové zásuvky a po několika minutách jej opět připojte.

Obraz

Není obraz.

- Podle návodu k televizoru zvolte správný vstup TV. Přepínejte vstupy a programy, až uvidíte obrazovku DVD.
- Stiskněte **DISC**.
- Pokud jste měnili nastavení [**TV Display**], přepněte je zpět do výchozího režimu:
1) Stiskem **▲** otevřete podavač disku. 2)
Stiskněte **◀**. 3) Stiskněte **SUBTITLE**.

Po propojení HDMI není obraz.

- Zkontrolujte HDMI kabel. Vyměňte HDMI kabel za jiný.
- Pokud k tomu dojde po změně nastavení rozlišení HDMI videa, tiskněte opakovaně **HDMI** na ovladač tak dlouho, až se objeví obraz.

Zvuk

Není zvuk.

- Ujistěte se, že jsou správně zapojeny zvukové kably a tlačítka zdroje vyberte správný zdroj signálu (např. **AUDIO SOURCE, USB**), který chcete poslouchat přes tento systém.

Po propojení HDMI není zvuk.

- Zvuk se nepřenáší po HDMI, pokud není připojené zařízení kompatibilní s HDCP nebo je pouze typu DVI. Propojte analogové nebo digitální audio samostatně.
- Ujistěte se, že je nastavení [**HDMI Audio**] zapnuté.

Není zvuk z TV.

- Připojte kabel mezi vstup AUDIO tohoto systému domácího kina a výstup AUDIO na TV. Pak tisknutím **AUDIO SOURCE** vyberte odpovídající vstup.

Přehrávání

Není možné přehrávat DivX soubory.

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

Poměr stran obrazu neodpovídá rozměrům TV obrazovky.

- Poměr stran je určen DVD diskem.

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Zajistěte, aby soubor s titulkami měl stejný název se souborem filmu.
- Zvolte správnou znakovou sadu: 1) Stiskněte **SETUP**. 2) Vyberte **[Preferences]** a stiskněte **►**. 3) Vyberte **[DivX Subtitle]** a stiskněte **OK**. 4) Vyberte znakovou sadu, která titulky podporuje.

Není možné přečíst obsah USB paměti.

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

Video (filmy, snímky, video klipy apod.) z iPodu se nezobrazují v režimu Extended Control.

- Vyhledávání videa není v režimu Extended Control možné, obrazový obsah můžete vyhledávat pouze z iPodu.

11 Slovníček

D

DivX®

Jedná se o patentovanou komprimační technologii záznamu obrazu, vyvinutou společností DivX®, Inc. na základě MPEG-4. Dovoluje zabalit obrazové soubory do malých objemů při zachování vysoké kvality.

Dolby Digital

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

DTS

Digital Theatre Systems. Systém prostorového zvuku s 5.1 oddělenými kanály digitálního zvuku ve výrobcích spotřební elektroniky a softwarovém obsahu. Nebyl vyvinut společností Dolby Digital.

H

HDCP

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

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) je vysokorychlostní digitální rozhraní, které přenáší nekomprimované video ve vysokém rozlišení a digitální vícekanálový zvuk. Poskytuje perfektní kvalitu obrazu a zvuku bez jakéhokoli šumu. HDMI je plně zpětně kompatibilní s DVI. Podle požadavků normy HDMI připojení k výrobkům s HDMI nebo DVI bez HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) vede k potlačení přenosu obrazu a zvuku.

J

JPEG

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

M

MP3

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

MPEG

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

P

PBC

Playback Control. Způsob navigace v obsahu disku Video CD/Super VCD pomocí nabídky na obrazovce. Umožňuje interaktivní přehrávání i vyhledávání.

PCM

Pulse Code Modulation. Systém kódování digitálního zvuku.

Poměr stran

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

Progressive scan

Progresivní (neprokládané) zobrazení umožňuje zobrazit dvojnásobný počet řádků a snímků než běžný TV systém. Poskytuje tak vyšší rozlišení a kvalitu obrazu.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Technologie komprimace zvuku, vyvinutá společností Microsoft Corporation. WMA data mohou být dekódována přehrávačem Windows Media player 9 nebo Windows Media player pro Windows XP. Soubory jsou označeny příponou „.wma“.