

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

HTS6520



CZ Návod k použití

3

PHILIPS

Obsah

1	Důležité	4
	Bezpečnostní upozornění a důležité informace	4
	Ochranné známky	5
2	Popis výrobku	7
	Přehled funkcí	7
	Popis přístroje	7
3	Připojení	10
	Umístění systému domácího kina	10
	Připojení video kabelů	11
	Připojení reproduktorů a subwooferu	13
	Připojení antény rádia	13
	Připojení zvukových kabelů/dalších zařízení	14
	Připojení síťového kabelu	17
	Přípevnění stolního stojánu	17
	Upevnění systému domácího kina na stěnu	17
	Zavěšení reproduktorů	18
4	Začínáme	19
	Vložení baterií do ovladače	19
	Nalezení správného vstupu	20
	Volba jazyka nabídky	20
	Spuštění nastavení Ambisound	21
	Zapnutí Progressive scan	22
	Použití Philips EasyLink	22
	Volba zdroje přehrávání	24
5	Přehrávání	25
	Přehrávání disku	25
	Přehrávání videa	25
	Přehrávání hudby	28
	Přehrávání fotografií	29
	Přehrávání ze zařízení USB	30
	Přehrávání z přenosného mediálního přehrávače	31
	Přehrávání z přístroje iPod	31
	Poslech rádia	32

6	Nastavení zvuku	34
	Řízení hlasitosti	34
	Nastavení basů/výšek	34
	Volba Ambisound	34
	Volba přednastaveného zvuku	34
7	Nastavení	35
	General setup	35
	Audio setup	37
	Video setup	38
	Preferences	40
8	Další informace	42
	Aktualizace firmware	42
	Péče	42
9	Technické údaje	43
10	Řešení potíží	45
11	Slovníček	47

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 nádoby s kapalinami.
- Systém domácího kina nestavte na jiná elektrická zařízení.
- Nepřibližujte se k systému domácího kina za bouřky.
- K síťové zásuvce, příp. k odpojovací síti pro napájení přístroje, musí být zachován volný přístup.
- Při otevření krytu hrozí ozáření viditelným či neviditelným světlem laseru. Nevystavujte se ozáření.

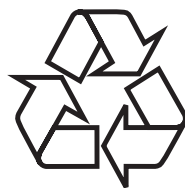


Tento výrobek vyhovuje požadavkům na vysokofrekvenční odrušení v Evropské unii.

Tento výrobek vyhovuje požadavkům následujících směrnic a předpisů: 2004/108/EC, 2006/95/EC

Tento výrobek vyhovuje směrnici EEE.

Recyklace



Výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možné recyklovat a znovu vy užít.

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.

Ochrana autorských práv



**Bud'te 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.

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, obraťte se, prosíme, na naše zákaznické centrum.

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.



Loga 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 reproduktorovými 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 detaily 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 opoždí za zvukem.

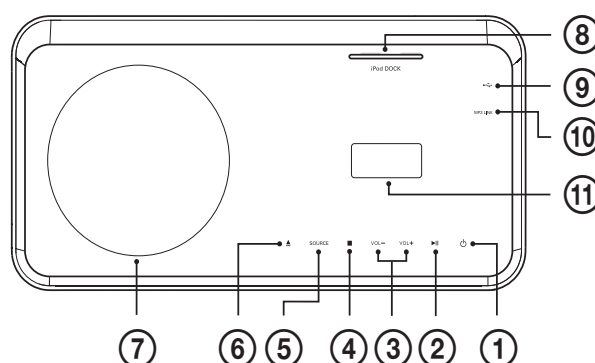
Regionální kódování

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 **▶|| (Přehrávání/pauza)**

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

③ **VOL +/-**

- Zvyšuje nebo snižuje hlasitost.

④ **■ (Stop)**

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

⑤ **SOURCE**

- Volí médium pro přehrávání z připojeného zařízení.

⑥ **▲ (Otevřít/zavřít)**

- Otevírá nebo uzavírá prostor disku.

⑦ **Prostor disku**

⑧ **iPod DOCK**

- Připojení iPodu.

⑨ **🔌**

- Připojení podporovaných USB zařízení.

⑩ **MP3 LINK**

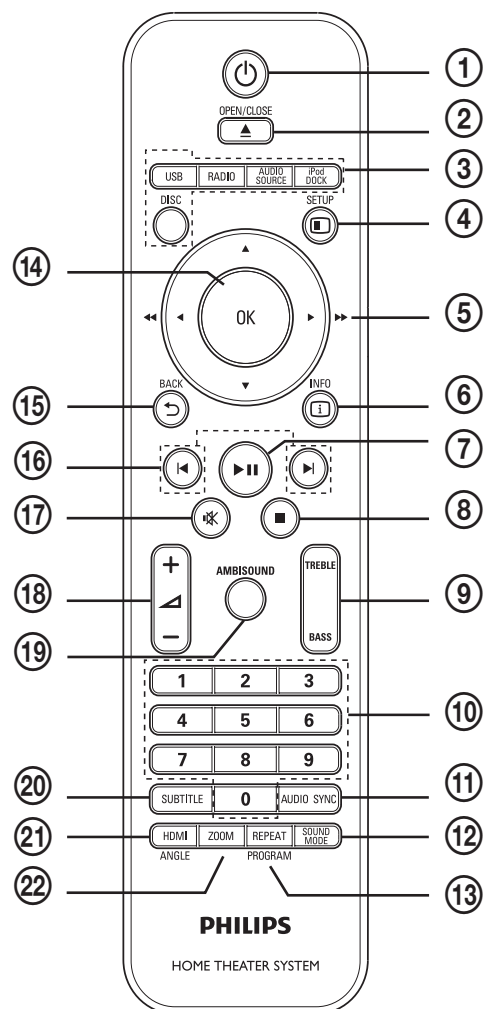
- Zde připojte přenosný zvukový přehrávač.

⑪ **Displej**

☰ Poznámka

- Ovládací tlačítka tohoto systému domácího kina jsou realizována dotykovou obrazovkou. Svit dotykové obrazovky se po 1 sekundě nečinnosti zeslabí.
- Můžete měnit jas dotykové obrazovky (viz „Nastavení“ > „General Setup“ > **[Display Dim]**).

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 příjmem 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 AMBISOUND

- 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
- Reprodukory a subwoofer
- Napájení

Volitelná připojení:

- Anténa rádia
- Zvuk
 - Zvuk z TV
 - Zvuk z digitálního přijímače/rekordéru/herní konzole
- Další zařízení
 - Přenosný mediální přehrávač
 - Zařízení USB
 - iPod
- Připevnění stolního stojánu
- Upevnění systému domácího kina na stěnu
- Zavěšení reproduktorů



Poznámka

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

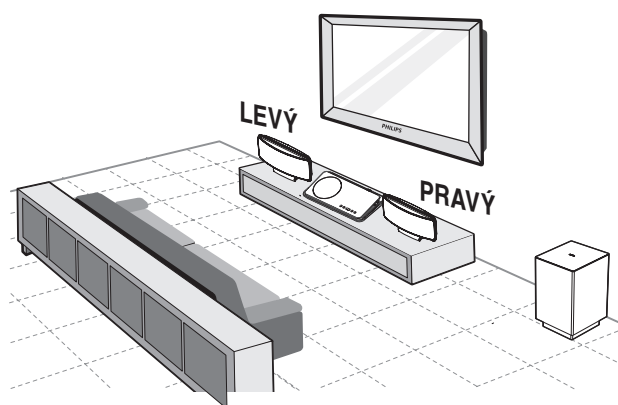


Tip

- 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. Neumísťujte jej do uzavřené skříně.
- Ujistěte se, že je síťová zásuvka snadno přístupná pro rychlé odpojení systému od napájení.



- 1 Systém umístěte do blízkosti TV.
- 2 Reprodukory rozmístěte do výše uší normálně sedícího posluchače rovnoběžně s poslechovým prostorem.
- 3 Subwoofer umístěte do rohu místnosti do vzdálenosti nejméně 1 m od TV.



Tip

- Neumísťujte systém domácího kina nikdy do blízkosti rušících zařízení, zabráníte rušení a šumu ve zvuku.



Poznámka

- Před postavením systému domácího kina na rovnou plochu upevněte stolní stojánek (viz „Připojení stolního stojánu“ na str. 17).
- Tento systém domácího kina můžete zavědit na stěnu (viz „Upevnění systému domácího kina na stěnu“ na str. 17).

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).

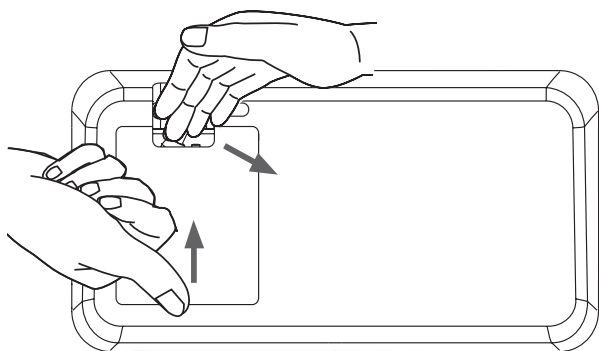


Poznámka

- Systém domácího kina je nutné připojit přímo do TV.

Než začnete zapojovat:

- 1 Stiskněte pojistku a sejměte zadní kryt.



- 2 Připojte kabely do příslušných zásuvek a nasměrujte je k otvoru v horní části.
 - Viz možnosti zapojení na dalších stránkách.

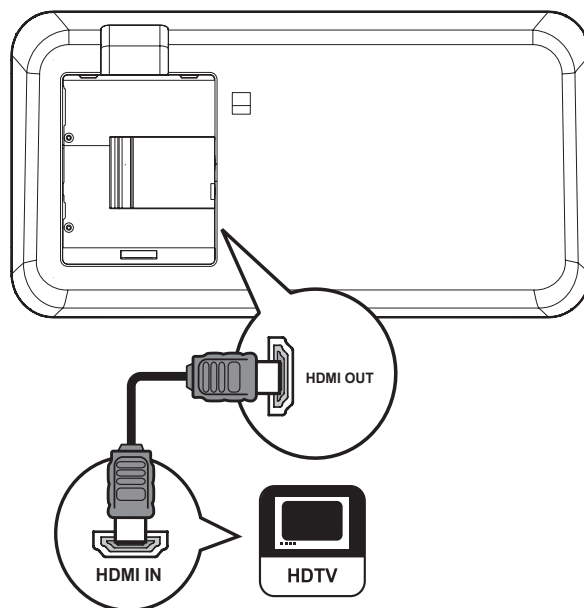
- 3 Po dokončení uzavřete zadní kryt.



Poznámka

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

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

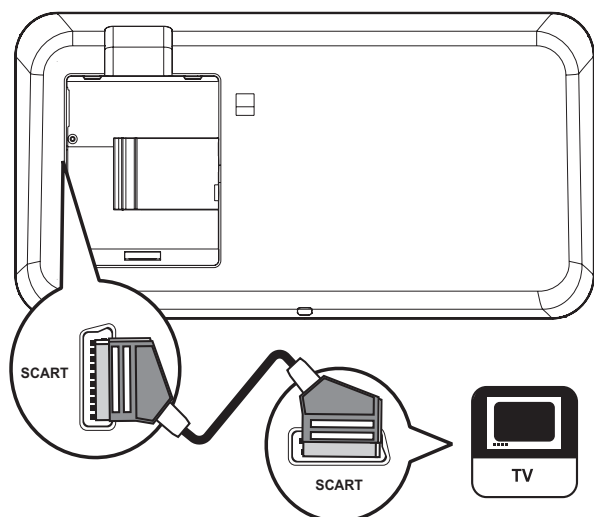
- Pokud zařízení podporuje HDMI CEC, můžete ovládat kompatibilní zařízení jediným dálkovým ovladačem (viz „Začínáme“ > „Použití Philips EasyLink“).



Tip

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

Možnost 2: Připojení zásuvkou SCART



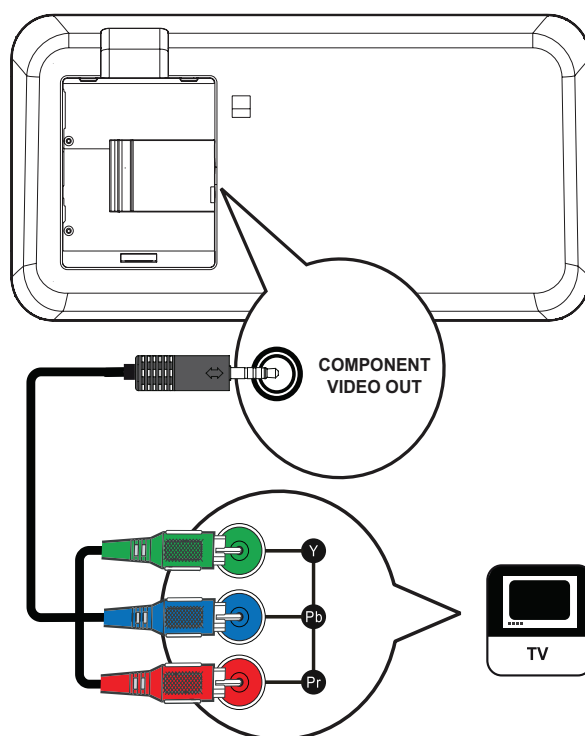
- 1 Kabelem scart propojte zásuvky **SCART** na systému domácího kina a vstup SCART na TV.



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.

Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa



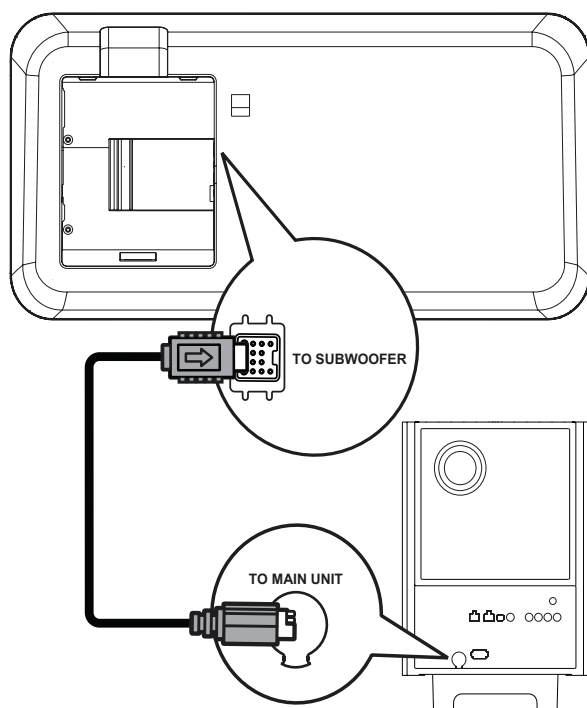
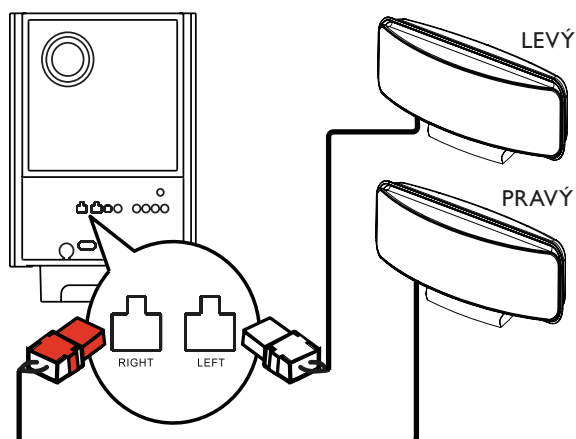
- 1 Kabel kompozitního videa připojte do zásuvky **COMPONENT VIDEO OUT** na tomto přístroji a vstupní zásuvky COMPONENT VIDEO na TV.
 - Pokud připojíte TV s funkcí progressive scan, můžete tento režim zapnout.



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 reproduktorů a subwooferu



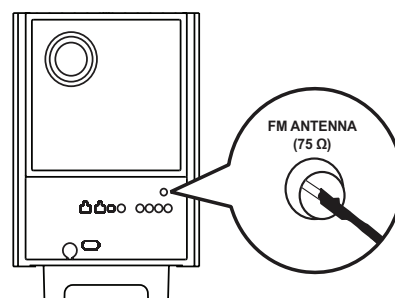
- 1 Přívod levého a pravého reproduktoru připojte do odpovídajících zásuvek na subwooferu.
- 2 Rozviňte propojovací kabel subwooferu z **TO MAIN UNIT** a připojte jej do zásuvky **TO SUBWOOFER** na systému domácího kina.



Poznámka

- Ujistěte se, že je přední část zástrčky zcela zasunuta do zásuvky.

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

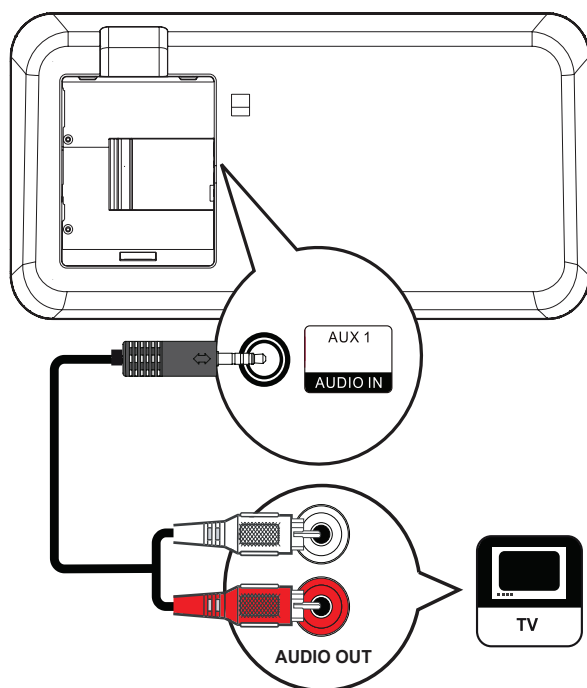
- Lepší příjem FM stereofonního signálu zajistíte použitím vnější FM antény.

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 kabely propojte zásuvky **AUDIO IN-AUX1** na systému domácího kina a výstupní zásuvky **AUDIO** na TV.



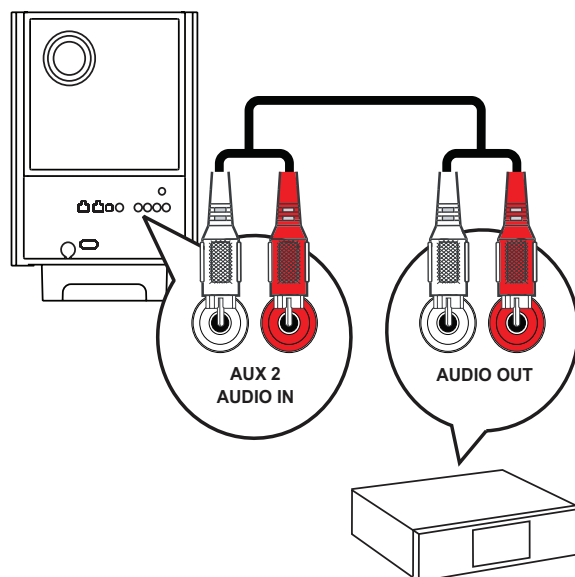
Poznámka

- 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



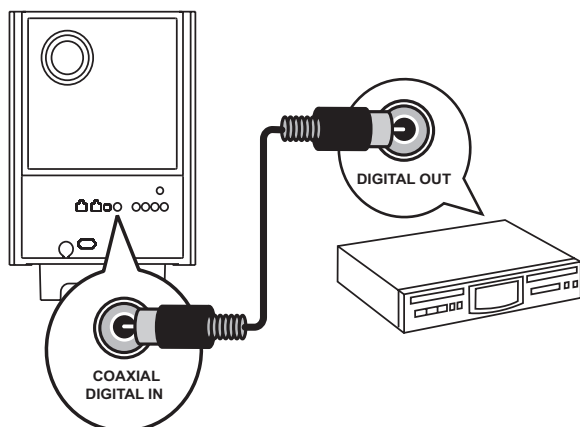
- 1 Zvukovými kabely (nejsou přiloženy) propojte zásuvky **AUDIO IN-AUX2** nebo **AUX3** na subwooferu a výstupní zásuvky **AUDIO** na zařízení.



Poznámka

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

Připojení koaxiální zásuvkou



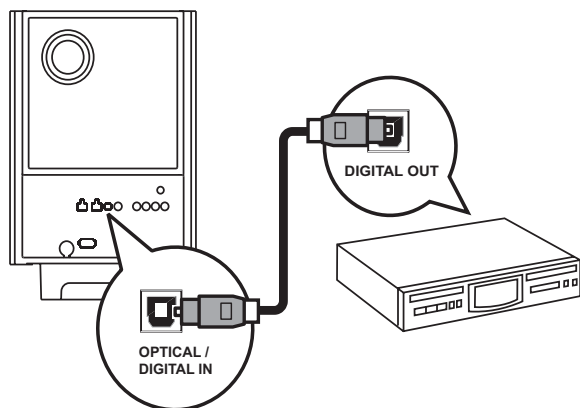
- 1 Koaxiálním kabelem (není přiložen) propojte zásuvky **COAXIAL DIGITAL-IN** na subwooferu a výstupní zásuvku **COAXIAL/DIGITAL** na zařízení.



Poznámka

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

Připojení optickou zásuvkou



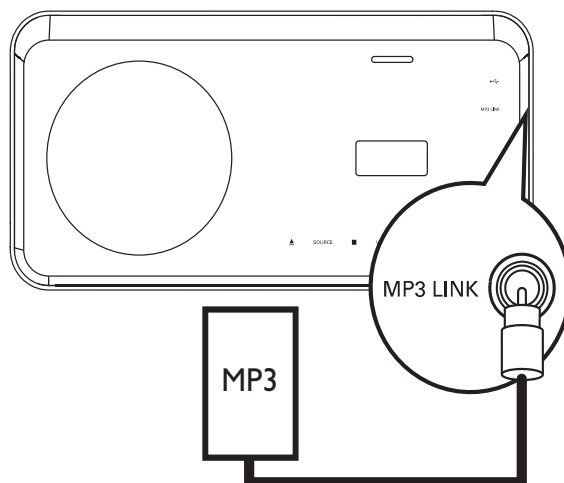
- 1 Optickým kabelem (není přiložen) propojte zásuvky **OPTICAL DIGITAL-IN** na subwooferu a výstupní zásuvku **OPTICAL/SPDIF** na zařízení.



Poznámka

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

Připojení přenosného mediálního přehrávače



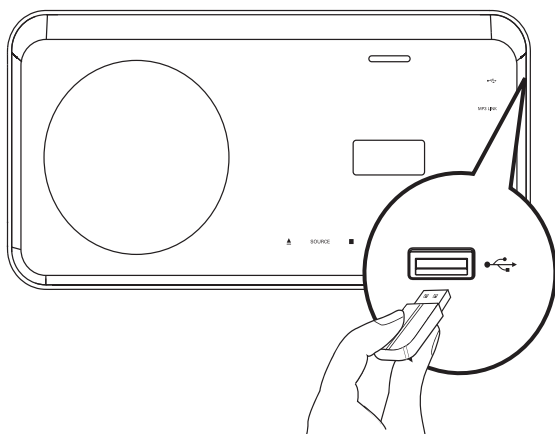
- 1 Zvukovým kabelem se zástrčkou 3,5 mm (není přiložen) propojte zásuvky **MP3 LINK** na systému domácího kina se zásuvkou sluchátek na přenosném přehrávači (jako je přehrávač MP3).



Poznámka

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

Připojení zařízení USB



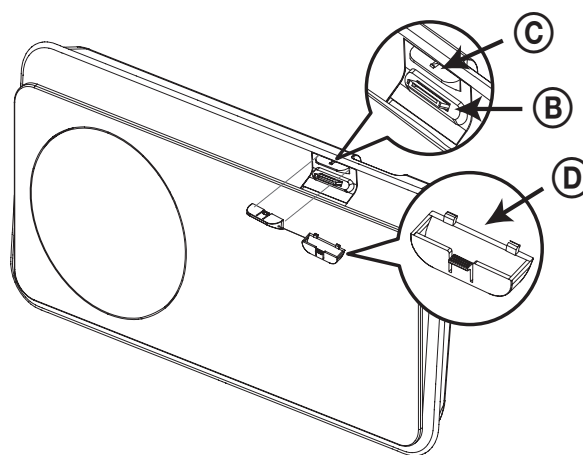
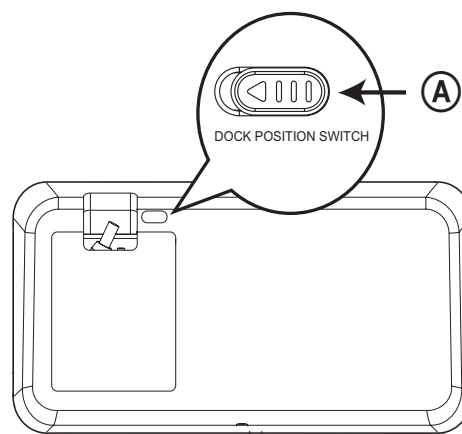
- 1 USB zařízení připojte do zásuvky  **USB** na systému domácího kina.



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 iPodu



- 1 Pojistku (A) odsuňte na stranu a pohybujte „držákem“ (C), až dosáhnete nejlepší polohy pro iPod.
- 2 Uvolněte „pojistku“ (A) zpět na místo.
- 3 Vyberte odpovídající adaptér doku (D) a nasadte jej na „držák“ (C).
- 4 Nasadte iPod do slotu **iPod DOCK** na systému domácího kina.



Poznámka

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

Připojení síťového kabelu

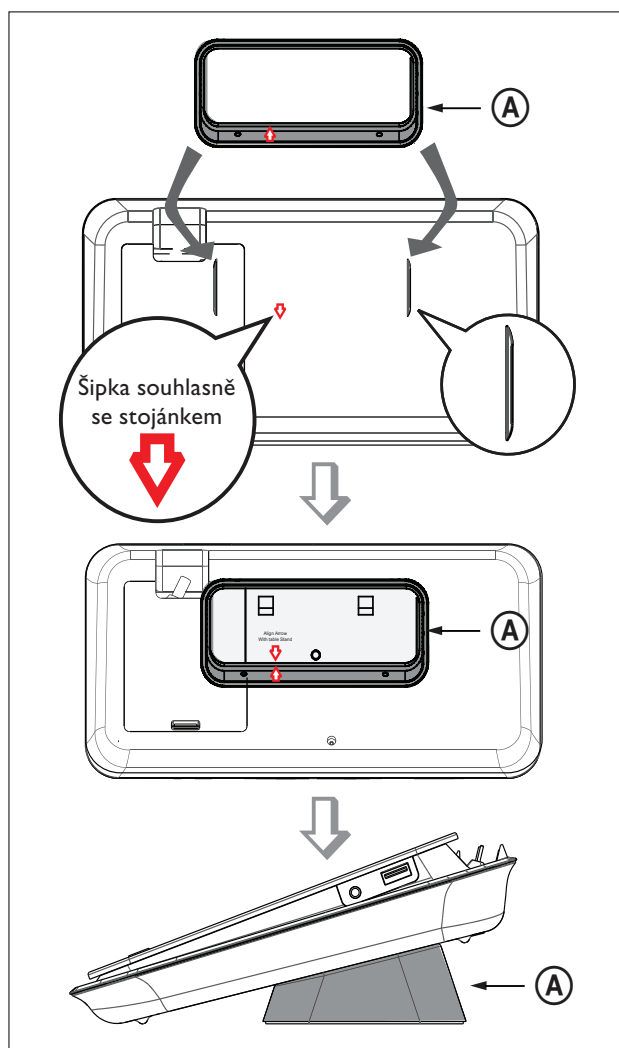


Varování

- Nebezpečí poškození výrobku! Ujistěte se, že napětí použité sítě odpovídá údajům 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.

Připevnění stolního stojánek



Ⓐ = stolní stojánek.

- 1 Ujistěte se, že jsou všechny požadované kabely připojené k systému domácího kina a uzavřete zadní kryt.
- 2 Stolní stojánek nasadte na zadní stěnu systému domácího kina.
 - Nastavte proti sobě správně šipky označující polohu.
 - K upevnění stojánek využijte prolisy v panelu.

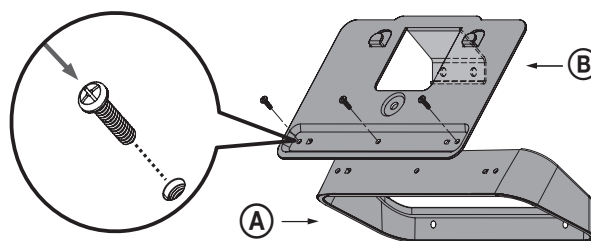
Upevnění systému domácího kina na stěnu



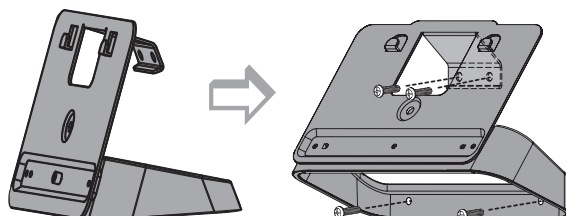
Upozornění

- Hrozí zranění osob nebo poškození výrobku. Montáž svěřte kvalifikované osobě.

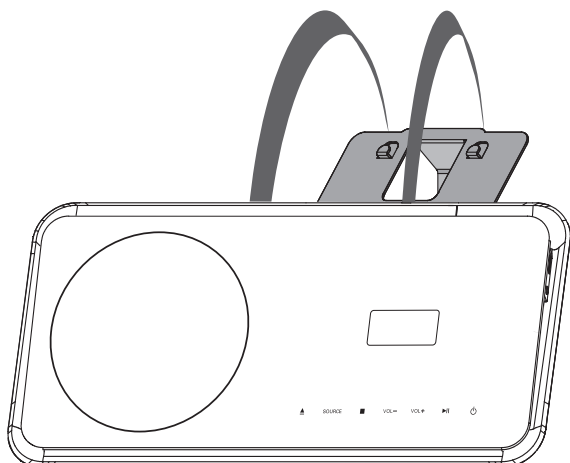
- 1 Ujistěte se, že jsou všechny požadované kabely připojené k systému domácího kina a uzavřete zadní kryt.
- 2 Velký držák na stěnu namontujte pomocí šroubů na stolní stojánek.



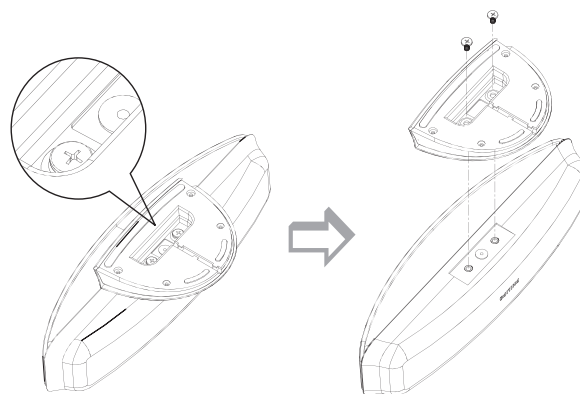
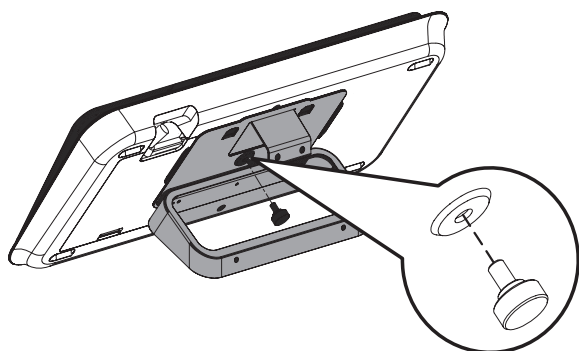
- 3 Přiložte držák na stěnu, vyvrtejte čtyři otvory a upevněte držák na stěnu šrouby (nejsou přiloženy).



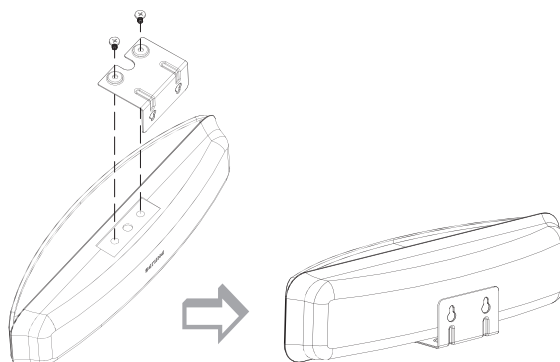
- 4 Zavěste systém domácího kina opatrně na držák.



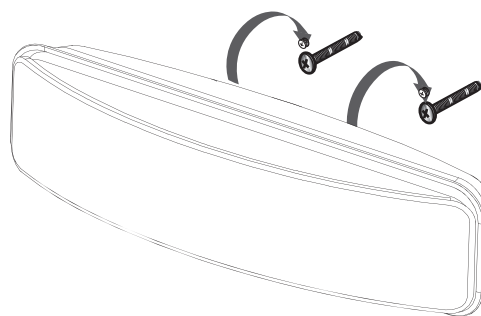
- 5 Držák zajistěte přišroubováním přiloženého čepu do středu zadní stěny.



- 2 Malý držák na stěnu namontujte pomocí šroubů na reproduktor.



- 3 Upevněte do zdi dva šrouby (nejsou přiloženy), zavěste na ně držák s reproduktorem a zaklapněte.



Zavěšení reproduktorů



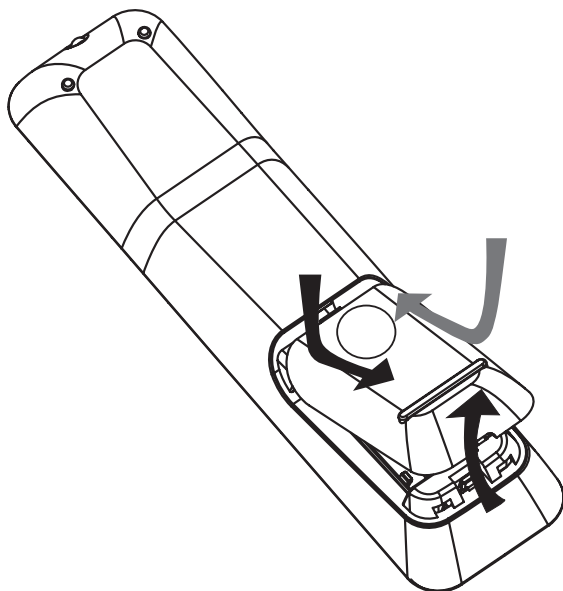
Upozornění

- Hrozí zranění osob nebo poškození výrobku. Montáž svěřte kvalifikované osobě.

- 1 Uvolněte šrouby zespodu reproduktoru a odejměte stojánek.

4 Začínáme

Vložení baterií do ovladače



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



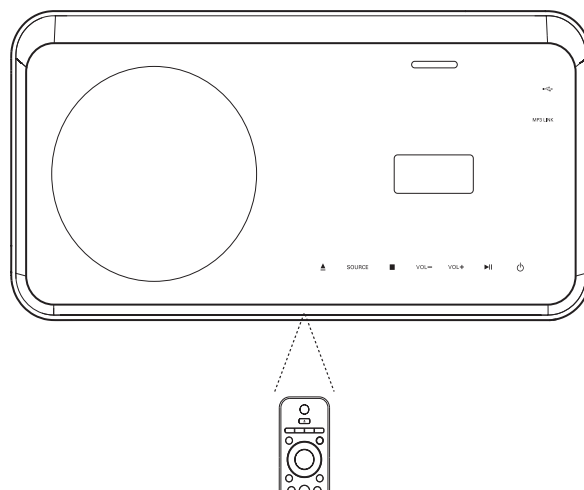
Poznámka

- 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.

Řízení zdroje přehrávání

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



Pohyb v nabídkách



- 1 Ovladačem miřte přímo 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><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="3">0</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			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.



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.







Volba jazyka nabídky




Poznámka

- Pokud je tento systém připojen k TV kompatibilní s HDMI CEC, přeskočte toto nastavení. V takovém případě se jazyk nabídky sám nastaví podle nastavení televizoru.

General Setup

EasyLink Setup	 Auto
Disc Lock	 English
Display Dim	 Dansk
OSD Language	 Nederlands
Screen Saver	 Suomi
Sleep Timer	 Français
Low Power Standby	 Deutsch
DivX(R) VOD code	 Italiano ▼

- 1 Stiskněte **DISC**.
- 2 Stiskněte  **SETUP**.
↳ Zobrazí se nabídka **[General Setup]**.
- 3 Stiskněte **▶**.
- 4 Stiskem **▲▼** vyberte z nabídky **[OSD Language]** a stiskněte **▶**.
 - Jazykové možnosti se liší podle země nebo oblasti. Uvedený obrázek proto nemusí odpovídat přístroji.
- 5 Pomocí **▲▼** vyberte jazyk a stiskněte **OK**.



Tip

- Můžete zvolit výchozí jazyk nabídky DVD disku (viz „Nastavení“ > „Preferences“ > **[Disc Menu]**).

Spuštění nastavení Ambisound

Nastavení Ambisound proveďte podle podmínek poslechové místnosti takm, abyste získali nejlepší prostorový efekt.



Poznámka

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

Ambisound Setup	
Room Acoustics	<input checked="" type="radio"/> Hard
Room Placement	<input checked="" type="radio"/> Soft
Speaker Distance	
Listening Position	

Volba podmínek místnosti

- Vyberte [Room Acoustics] a stiskněte ►.

Volba umístění systému domácího kina v místnosti

- Vyberte [Room Placement] a stiskněte ►.

Volba vzdálenosti mezi reproduktory

- Vyberte [Speaker Distance] a stiskněte ►.

Volba vzdálenosti mezi místem poslechu a reproduktory

- Vyberte [Listening Position] a stiskněte ►.

Audio Setup	
Ambisound Setup	
HDMI Audio	
Night Mode	

- 1 Stiskněte **DISC**.
- 2 Stiskněte **SETUP**.
- 3 Stiskem ▼ vyberte z nabídky [Audio Setup] a stiskněte ►.
- 4 Vyberte z nabídky [Ambisound Setup] a stiskněte ►.
 - Pokud není nastavení reproduktorů dostupné, stiskněte dvakrát ■ před dalším pokusem o nastavení.
- 5 Pomocí ▲▼ vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **SETUP**.

Zapnutí Progressive scan

Pokud TV podporuje výstup progressive scan, můžete propojit systém domácího kina s TV komponentním video kabelem (viz „Připojení video kabelů“ > „Připojení do zásuvky komponentního videa“).

Video Setup	
TV System	<input checked="" type="radio"/> YUV
TV Display	<input checked="" type="radio"/> RGB
Picture Setting	
HDMI Setup	
Closed Caption	
Progressive	
Component Video	

Video Setup	
TV System	<input checked="" type="radio"/> On
TV Display	<input checked="" type="radio"/> Off
Picture Setting	
HDMI Setup	
Closed Caption	
Progressive	
Component Video	

- 1 Zapněte TV a ujistěte se, že je v TV vypnut režim progressive scan (podle návodu k TV).
- 2 Přepněte TV na správný vstup, k němuž je systém připojen.
- 3 Stiskněte **DISC**.
- 4 Stiskněte **SETUP**.
- 5 Stiskem ▼ vyberte z nabídky **[Video Setup]** a stiskněte ►.
- 6 Vyberte **[Component Video]** > **[YUV]** a stiskněte **OK**.
- 7 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 type="radio"/> EasyLink
Disc Lock	<input type="radio"/> One Touch Play
Display Dim	<input type="radio"/> One Touch Standby
OSD Language	<input type="radio"/> System Audio Control
Screen Saver	<input checked="" 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 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 přiřadte jej TV (značky) na pravém panelu.

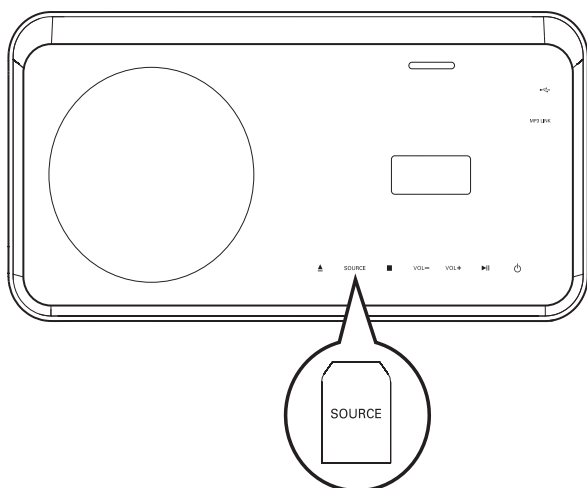
- 7 Vyberte správně připojené zařízení a stiskněte **OK**.

↳ Opakováním kroků 5–7 namapujte všechna připojená zařízení.

- 8 Stiskem **SETUP** opustíte nabídku.

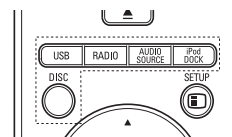
Volba zdroje přehrávání

Na přístroji



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

Na ovladači



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

Display	Zařízení připojené do
SCART INPUT	Zásuvky 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** přepnete 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 těchto uzamčených disků vložit heslo.
- Pokud zastavíte nebo přerušíte přehrávání disku na dobu delší cca 15 minut, spustí se spořič obrazovky. Spořič vypnete stiskem **DISC**.
- Pokud zastavíte nebo přerušíte přehrávání disku a nestisknete žádné tlačítko 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. Dvojitým stiskem přeskočíte na předchozí titul nebo kapitolu.
	Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání. V režimu pauzy pomalé přehrávání vzad nebo vpřed.
	Pomalé vyhledávání vpřed (dolů) nebo vzad (nahoru). Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání. U VCD je možné pouze pomalé přehrávání vpřed.

Změna přehrávání videa

- 1 Přehrávejte titul.
- 2 Z ovladače zvolte přehrávání videa.

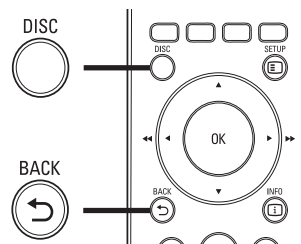
Tlačítko	Akce
AUDIO	Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál z disku.
SYNC	
SUBTITLE	Volí jazyk titulků na disku.
REPEAT	Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání. Možnosti opakování se liší podle typu disku. U disků VCD je opakování možné pouze při vypnutém režimu PBC.
ZOOM	Zvětšuje 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



- 1 Stiskem **DISC** otevřete hlavní nabídku disku.
- 2 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.

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

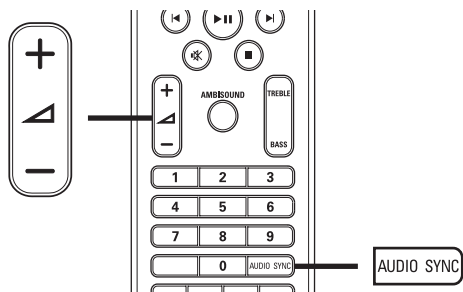


Tip

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

Synchronizace zvukového výstupu s přehrávaným obrazem

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



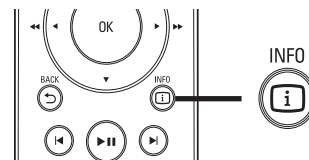
- 1 Stiskněte a držte **AUDIO SYNC**, až se zobrazí „AUDIO SYNC“.
- 2 Během pěti sekund tisknutím **▲/▼** nastavte zpoždění zvukového výstupu.



Poznámka

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

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.

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.

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 SYNC	Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál.
SUBTITLE	Volí jazyk titulků DVD nebo DivX.
■	Zastavuje přehrávání. U videa DivX Ultra dalším stiskem tlačítka zobrazíte nabídku obsahu.
i 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.
<div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</div>	Volí přehrávanou položku.
◀◀ / ▶▶	Volí přehrávanou položku. Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání.
REPEAT	Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání.

Přehrávání hudby MP3/WMA

MP3/WMA je formát s vysoce 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 **▶II**.
 - 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 **i INFO**.



- K dalšímu nebo předchozímu snímku přejděte stiskem **◀ / ▶**.
 - Snímek vyberete **navigačními tlačítky**.
 - Pouze zvolené snímky zobrazíte stiskem **OK**.
- 4 Stiskem **▶II** spustíte prezentaci.
 - Do nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.



Poznámka

- Zobrazení obsahu disku na TV může trvat delší dobu, záleží na počtu snímků/zvukových souborů a struktuře 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

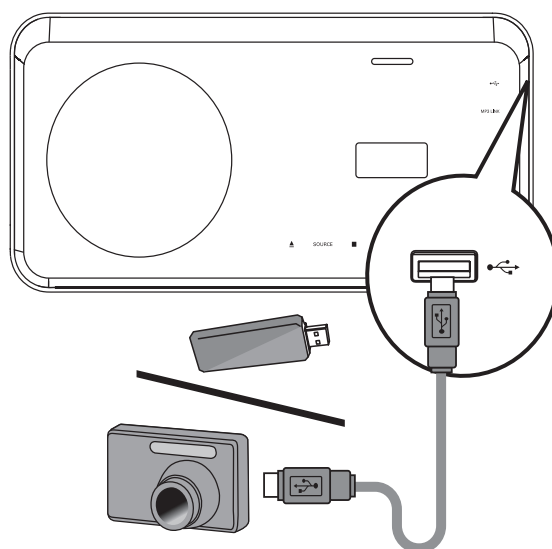
Můžete současně přehrávat soubory MP3/WMA a snímky JPEG a vytvořit tak hudební prezentaci. Soubory MP3/WMA a JPEG musí být uloženy na jednom disku nebo USB paměti.

- 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 snímky.
 - ↳ 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.

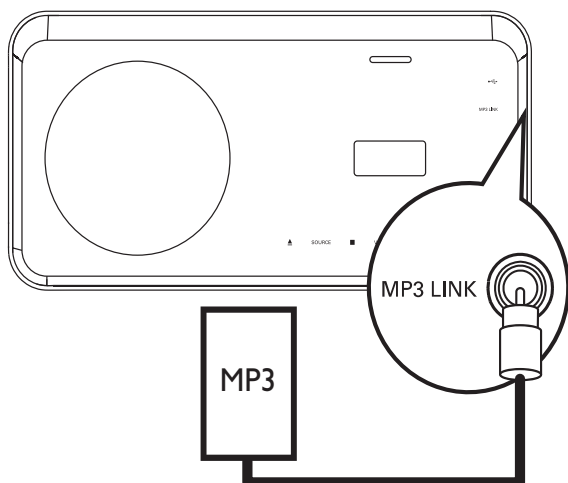


Poznámka

- 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

Nasadte iPod do slotu **iPod DOCK** na systému domácího kina.

Přehled podporovaných iPodů:

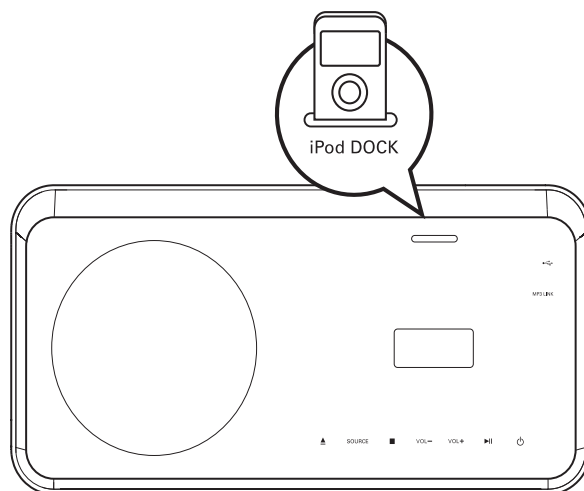
iPod mini	iPod mini 2. generace
iPod touch	iPod touch 2. generace
iPod classic	iPod nano 1st/2nd/3rd/4th gen.
iPod s barevným displejem	iPod 5th gen.



Poznámka

- Poslední stav podpory iPod naleznete na stránkách Philips.

Přehrávání hudby z iPod



- 1 Nasadte iPod do slotu **iPod DOCK** a zapněte jej.
- 2 Stiskněte **iPod DOCK**.
 - Ověření kompatibility určité řady iPod může trvat delší dobu.
- 3 Spusťte přehrávání na iPodu.
- 4 Z ovladače můžete přehrávání řídit.

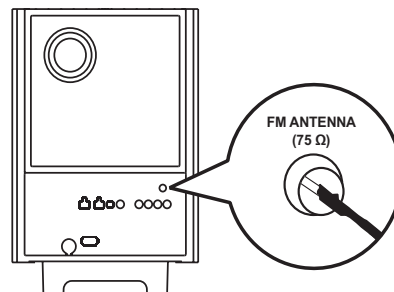
Tlačítko	Akce
VOL +/-, ▲ +/-	Zvyšuje nebo snižuje hlasitost.
SOUND MODE	Volí předem definované zvukové efekty.
AMBISOUND	Volí stereofonní nebo vícekanálový výstup zvuku.
⏮⏭	Přeskočí na předchozí nebo další skladbu.
⏮ / ⏭	Pomalé vyhledávání vpřed (doprava) nebo vzad (doleva). Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání.
▶⏮	Spouští, přerušuje a pokračuje v přehrávání ze zařízení EasyLink.
ℹ 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 **navigačními 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** přepnete mezi stereofonním a monofonním příjmem 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 přijem stereofonní nebo bylo nalezeno méně než 5 stanic, zkontrolujte anténu.

Vyhledání jednotlivých stanic

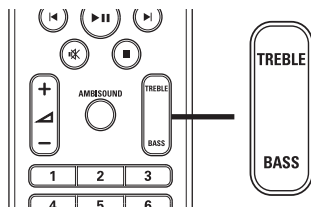
- 1 Stiskněte **RADIO**.
- 2 Stiskněte ◀◀ / ▶▶.
 - ↳ Spustí se vyhledávání a zastaví se u nejbližší stanice.
- 3 Krok 2 opakujte do nalezení požadované stanice.
 - Stanici jemně doladíte tlačítky ▲ / ▼.
- 4 Stiskněte **PROGRAM**.
 - ↳ Číslo předvolby bliká.
 - ↳ Pokud neprovedete žádnou akci do 20 sekund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


6 Nastavení zvuku

Řízení hlasitosti

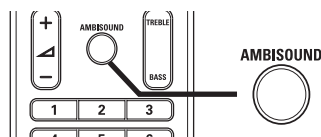
- 1 Stiskem **VOL +/-** ( +/-) zvýšíte nebo snížíte hlasitost.
 - Pro umlčení zvuku stiskněte .
 - Zvuk obnovíte dalším stiskem  nebo **VOL +**.

Nastavení basů/výšek



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

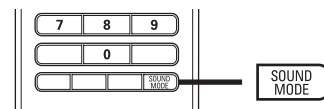
Volba Ambisound



- 1 Opakovaným tisknutím **AMBISOUND** 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 povolíte volbou [On]. Pak pokračujte na [Audio Input Mapping], kde jsou nalezena a přiřazena připojená zařízení.

Možnost	Popis
[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/zařízeních 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

Audio Setup	
Ambisound Setup	
HDMI Audio	
Night Mode	

- 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.

[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.

[Ambisound Setup]

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

Možnost	Popis
[Room Acoustics]	Volba typu stěn poslechové místnosti.
[Room Placement]	Volba polohy v místnosti.
[Height]	Volba vzdálenosti mezi reproduktory
[Listening Position]	Volba vzdálenosti mezi místem poslechu a systémem domácího kina.

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 vaší zemi.

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

[TV Display]

Volba jednoho z formátů obrazu:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** – Pro TV s obrazovkou 4:3: obraz v plné výšce s chybějícími okraji.
- **[4:3 Letter Box]** – Pro TV s obrazovkou 4:3: širokoúhlé zobrazení s černými pruhy nad a pod obrazem.
- **[16:9 Wide Screen]** – Pro širokoúhlé TV: poměr stran obrazu 16:9.

[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 možností připojeného TV.

Možnost	Popis
[Auto]	Nejlepší podporované rozlišení videa je rozpoznáno automaticky.
[480i], [480p], [576i], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Volba nejvyššího rozlišení podporovaného TV. 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 tiskněte **HDMI**, až se objeví obraz.

[Closed Caption]

Vypne nebo zapne zobrazení popisu zvuků.

- **[On]** – Zobrazí zvukové efekty v titulcích. 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 naleznete 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.

[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. Přehrávání všech disků povolíte volbou „8“.
- Některé disky mají hodnocení uvedené na obalu, ale nejsou jím označeny v záznamu. U takových disků funkce nepracuje.

Tip

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

[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="password"/>
New Password	<input type="password"/>
Confirm Password	<input type="password"/>
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.

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

- 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 nevyjímejte 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 čištění rozpouštědla, jako jsou benzín, ředidla, prodávané čisticí prostředky nebo antistatické spreje na gramofonové desky.

Čištění disků

Disky čistěte mikrovláknovou utěrkou přímo od středu k okrajům.

Čištění skříně přístroje

Povrch skříně čistěte mikrovláknovou utěrkou.

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
- Harmonické zkreslení: FM 3 %
- 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): 419 x 48 x 214 (mm)
- Hmotnost: 1,7 kg

Reproduktory Ambisound

- Systém: širokopásmové satelity
- Impedance reproduktoru: 8 ohmů/kanál
- Systém: 2,5" širokopásmový/kanál
- Kmitočtová charakteristika: 120 Hz–20 kHz
 - Rozměry (šxvxh): 335,5 x 113 x 128,5 (mm)
 - Hmotnost: 1,72 kg/kus

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: 30–120 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, zkontrolujte následující body a pak se obraťte 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. Číslo si запиšte sem:

Model _____

Výrobní číslo _____

Hlavní jednotka

Tlačítka přístroje nereagují.

- Odpojte přístroj od síťové 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 ovladači tak dlouho, až se objeví obraz.

Zvuk

Není zvuk.

- Ujistěte se, že jsou správně zapojeny zvukové kabely 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 kóděm 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 titulky 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®

DivX® je formát digitálního videa vytvořený společností DivX, Inc. Toto je oficiální přístroj DivX Certified, který může přehrávat DivX video. Další informace a programy pro převod vašich souborů do DivX naleznete na stránkách www.divx.com.

DivX Video-On-Demand

Tento přístroj s certifikací DivX Certified® musí být pro přehrávání obsahu DivX Video-on-Demand (VOD) registrován. Pro vygenerování registračního kódu otevřete položku DivX VOD nabídky nastavení přístroje. Registrační proces s tímto kódem dokončete na stránkách vod.divx.com DivX video; zde se dozvíte i další podrobnosti o obsahu.

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 zajišťující 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 dekodována přehrávačem Windows Media player 9 nebo Windows Media player pro Windows XP. Soubory jsou označeny příponou „.wma“.

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome

000000000000

PHILIPS