

Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese
www.philips.com/support

HTB9550D



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Nápověda a podpora	2
Použití nápovědy na obrazovce (uživatelská příručka)	2
Procházení nápovědy na obrazovce	2
2 Důležité informace	3
Bezpečnost	3
Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	4
Péče o výrobek	4
Péče o životní prostředí	4
3 Vaše domácí kino	5
Dálkový ovladač	5
Hlavní jednotka	7
Konektory	8
4 Připojení a nastavení	10
Připojení reproduktorů	10
Připojení k televizoru	11
Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI	12
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	13
Nastavení reproduktorů	14
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	15
Připojení a nastavení domácí sítě	16
5 Použití domácího kina	18
Přístup do hlavní nabídky	18
Disky	19
Datové soubory	21
Paměťová zařízení USB	22
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	22
Rádio	24
přehrávač MP3	25
Ovládání pomocí chytrého telefonu	25
Internetové rádio	27
Multiview	27
6 Změna nastavení	31
Nastavení jazyka	31
Nastavení obrazu a videa	31
Nastavení zvuku	31
Nastavení rodičovského zámku	32
Nastavení displeje	32
Nastavení úspory energie	32
Nastavení reproduktoru	33
Obnovení výchozích nastavení	33
7 Aktualizace softwaru	33
Ověření verze softwaru	33
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	34
Aktualizace softwaru z internetu	34
Aktualizace nápovědy na obrazovce	35
8 Specifikace výrobku	36
9 Řešení problémů	40
10 Oznámení	42
Copyright	42
Software s otevřeným zdrojovým kódem	43
RMVB – souhlas koncového uživatele (pouze pro Asijskopacifickou oblast a Čínu)	43
Prohlášení o shodě	43
Ochranné známky	44
11 Kód jazyka	46
12 Rejstřík	47

1 Nápověda a podpora

Společnost Philips poskytuje rozsáhlou online podporu. Navštívte naše webové stránky na adrese www.philips.com/support a můžete:

- stáhnout celou uživatelskou příručku
- vytisknout stručný návod k rychlému použití
- shlédnout výukové video programy (jsou k dispozici pouze pro vybrané modely)
- nalézt odpovědi na nejčastějších dotazy (FAQ)
- odeslat nám e-mail s dotazem
- chatovat s jedním z našich zástupců podpory.

Postupujte podle pokynů na této webové stránce, vyberte jazyk a zadejte příslušné číslo modelu výrobku.

Můžete také požádat o pomoc kontaktováním zákaznické podpory společnosti Philips ve své zemi. Předtím, než se obrátíte na společnost Philips, si poznamenejte model a sériové číslo výrobku. Tyto informace najdete na zadní nebo spodní straně výrobku.

Použití nápovědy na obrazovce (uživatelská příručka)

Kvůli snadnému přístupu je nápověda na obrazovce (uživatelská příručka) uložena v domácím kině.

Nápověda obsahuje dva panely.

- Levý panel obsahuje dvě záložky – **Obsah** a **Rejstřík**. Procházením záložek **Obsah** nebo **Rejstřík** můžete vybrat požadované téma. K zobrazení záložky **Obsah** slouží následující označení:
 - ► : Stisknutím tlačítka **OK** rozbalíte vedlejší téma.
 - ▼ : Stisknutím tlačítka **OK** sbalíte vedlejší téma nebo stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberete téma.

- Chcete-li přeskočit mezi levým a pravým panelem, stiskněte tlačítka **Navigační tlačítka** (vlevo/vpravo).
- Na pravém panelu se zobrazuje obsah vybraného tématu. Chcete-li zobrazit další nápovědu k obsahu, přejděte po stránce dolů a zobrazte si **Související téma**.

K výběru a procházení nápovědy na obrazovce použijte dálkový ovladač domácího kina (viz 'Procházení nápovědy na obrazovce' na straně 2).

Procházení nápovědy na obrazovce

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači můžete použít nápovědu na obrazovce.

Tlačítka	Akce
HELP	Otevření nebo ukončení nápovědy na obrazovce.
OK	Zobrazení vybrané stránky nebo rozbalení vedlejších témat Obsahu .
Navigační tlačítka	Nahoru: Posun nahoru nebo přechod na předešlou stránku. Dolů: Posun dolů nebo přechod na následující stránku. Doprava: Přechod do pravého panelu nebo na další položku rejstříku. Doleva: Přechod do levého panelu nebo na předešlou položku rejstříku.
» BACK	Přechod nahoru v oddílech Obsah nebo Rejstřík . Z pravého panelu přejdete do oddílu Obsah nápovědě na obrazovce levém panelu.
◀ (Předchozí)	Zobrazení naposledy prohlížené stránky v historii.
▶ (Další)	Zobrazení následující stránky v historii.

2 Důležité informace

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumístujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sítové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumístujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito sítové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sítové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k sítové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k sítové zásuvce s jiným napětím.

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, používejte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude přičinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na sítové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sítové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumístujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závesy nebo jinými předměty.

Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.

- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudeste dálkový ovladač delší dobu používat, vyměňte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Nebezpečí spolknutí baterií!

- Výrobek či dálkový ovladač může obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí! V případě spolknutí může baterie způsobit vážné zranění nebo smrt. Během dvou hodin od okamžiku spolknutí může dojít k vážným vnitřním popáleninám.
- Pokud máte podezření, že baterie byla spolknuta nebo umístěna do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při výměně baterií vždy udržujte veškeré nové i použité baterie mimo dosah dětí. Po výměně baterie zkонтrolujte, zda je příhrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné příhrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obrat'te se na výrobce.



Toto je přístroj CLASS II s dvojitou izolací a bez ochranného zemnění.

Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

- Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrat'te se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.
- Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat

obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetravávají, nezačnejte znovu sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.

- Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z výše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.
- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyměňte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoké kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znova používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeskrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

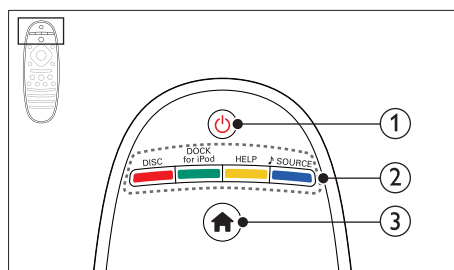
Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

3 Vaše domácí kino

Gratulujieme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips (např. upozornění na aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na webu www.philips.com/welcome.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



① ⚡ (Pohotovostní režim – zapnuto)

- Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tří sekund přepnout všechna připojená zařízení kompatibilní se standardem rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.

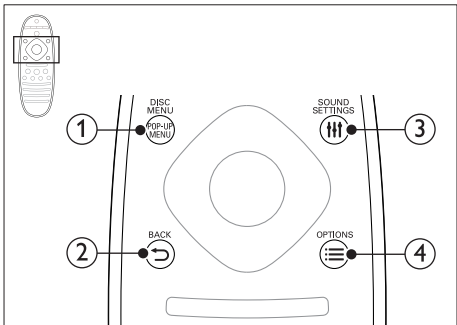
② Tlačítka zdroje / Barevná tlačítka

- **Barevná tlačítka:** Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.
- **DISC:** Přepne na zdroj disku.
- **DOCK for iPod:** Tato funkce není v této verzi dostupná.
- **HELP:** Přístup k návodům na obrazovce.

- **SOURCE:** Výběr zdroje vstupu zvuku nebo zdroje rádia.

③ (Domů)

Přístup do nabídky Domů.



① POP-UP MENU/DISC MENU

Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.

② BACK

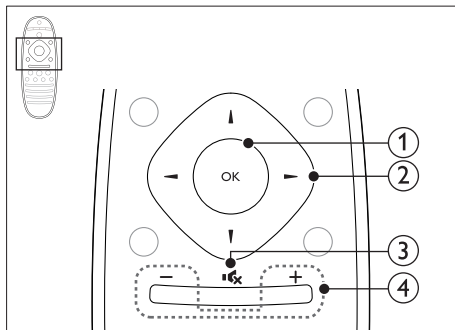
- Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.

③ SOUND SETTINGS

Otevření nebo zavření nastavení zvuku.

④ OPTIONS

- Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
- V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.



① OK

Potvrzení zadání nebo výběru.

② Navigační tlačítka

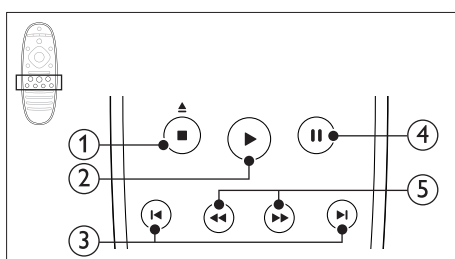
- Procházení nabídkami.
- Stisknutím tlačítka doleva během nastavování sítě a hesla odstraníte znak.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.

③ (Ztlumit)

Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.

④ (Hlasitost)

Zvýšení nebo snížení hlasitosti nebo obnovení hlasitosti při ztlumení.



① ■ (Stop) / ▲ (Otevřít/Zavřít)

- Zastavení přehrávání.
- Stisknutím a podržením tlačítka na 3 sekundy otevřete nebo zavřete podavač disku.

② ► (Přehrávání)

Spuštění nebo obnovení přehrávání.

③ ▶ / ▶ (Předchozí/Následující)

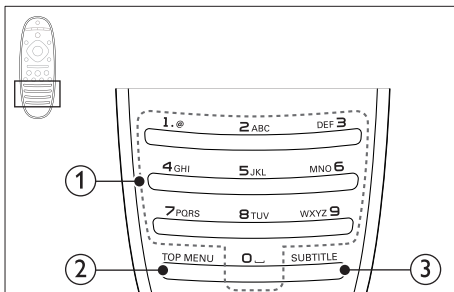
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
- V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.

④ ■ (Pozastavit)

Pozastavení přehrávání.

⑤ ◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad/Rychlý posun vpřed)

Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutím tlačítka.



① Alfanumerická tlačítka

- Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.

② TOP MENU

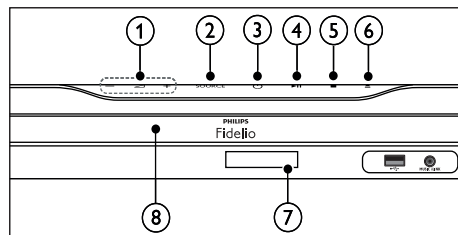
Přístup k hlavní nabídce video disku.

③ SUBTITLE

Výběr jazyka titulků pro obraz.

Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



① ▲ +/ -

Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

② SOURCE

Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.

③ ⌂ (Pohotovostní režim – zapnuto)

Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

④ ►■ (Přehrát/Pozastavit)

Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.

⑤ ■ (Stop)

- Zastavení přehrávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.

⑥ ▲ (Otevřít/Zavřít)

Otevření nebo zavření podavače disku.

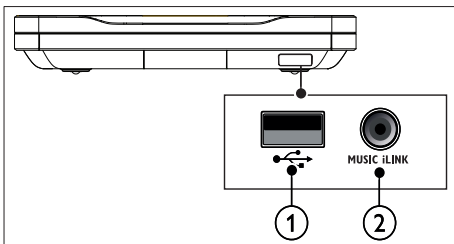
⑦ Panel displeje

⑧ Podavač disku

Konektory

V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v domácím kině.

Přední konektory



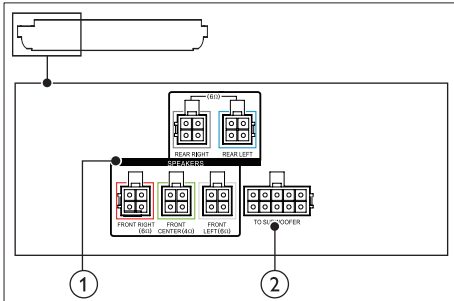
① • (USB)

Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.

② MUSIC iLINK

- Vstup zvuku z přehrávače MP3 pomocí 3,5mm konektoru.
- Připojení mikrofonu s automatickou kalibrací.

Levý zadní



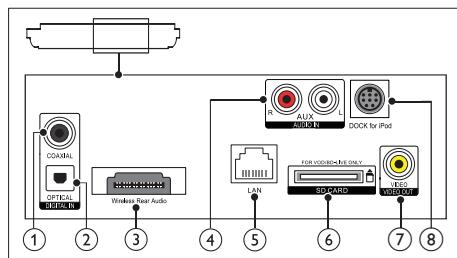
① SPEAKERS

Připojení k dodávaným reproduktorem.

② TO SUBWOOFER

Připojení k dodávanému subwooferu.

Střední zadní



① DIGITAL IN-COAXIAL

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

② DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

③ Wireless Rear Audio

Připojení k bezdrátovému modulu Philips. (Model Philips RWSS9512 je volitelně dostupné ve vašem regionu)

④ AUDIO IN-AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.

⑤ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

⑥ SD CARD FOR VOD/BD-LIVE ONLY

(Není k dispozici v Číně)

Slot pro kartu SD. SD karta slouží výhradně k přístupu k aplikaci BD-Live.

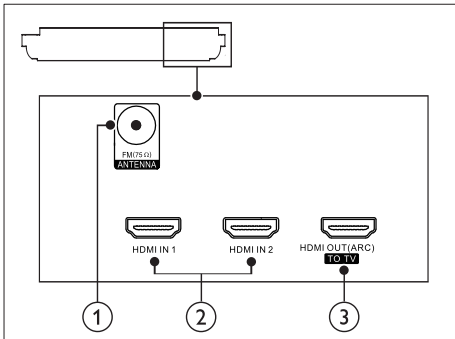
⑦ VIDEO-VIDEO OUT

Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.

⑧ DOCK for iPod

Tato funkce není v této verzi dostupná.

Pravý zadní



③ (Kontrolka napájení)

Pokud je zařízení zapnuté, kontrolka napájení se rozsvítí červeně.

④ (Zapnutí – vypnutí)

Stisknutím zapnete nebo vypnete.

① ANTENNA FM 75 Ω

Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.

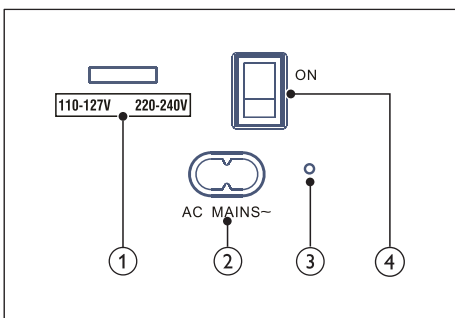
② HDMI IN1 / HDMI IN2

Slouží k připojení k výstupu HDMI digitálního zařízení.

③ HDMI OUT (ARC)TO TV

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

Konektory subwooferu



① Ovladač napětí (pouze pro asijskopacifickou oblast)

Přepněte ovladač napětí na hodnotu místního napětí.

② AC MAINS~

Připojení k napájení.

4 Připojení a nastavení

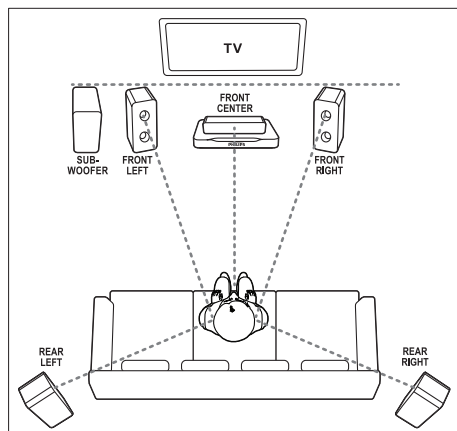
Tato část popisuje připojení domácího kina k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení.

Informace o základním připojení domácího kina a příslušenství najdete ve stručném návodu k rychlému použití.



Poznámka

- Identifikační údaje a hodnoty napájení najdete na typovém štítku na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení odpojena od síťové zásuvky.



Poznámka

- Prostorový zvuk ovlivňuje několik faktorů, jako je tvar a velikost místnosti, typ stěn a stropu, okna a reflexní povrchy a akustické vlastnosti reproduktorů. Experimentujte s umístěním reproduktorů a vyhledejte uspořádání, které vám nejvíce vyhovuje.

Připojení reproduktorů

Kabely reproduktorů jsou barevně rozlišené a jejich zapojení je tak snadné. Chcete-li k domácímu kinu připojit reproduktor, musíte zapojit kabel reproduktoru ke konektoru stejné barvy.

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístění blízko úrovně uší (sedícího posluchače).

Při umísťování reproduktorů se říďte těmito obecnými pokyny.

1 Vsedě:

Toto je střed poslechové oblasti.

2 FRONT CENTER (přední středový) reproduktor:

Středový reproduktor umístěte přímo před sedícího posluchače, a to nad nebo pod televizor.

3 FRONT LEFT (přední levý) a FRONT RIGHT (přední pravý) reproduktor:

Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu a do stejně vzdálenosti od středového reproduktoru. Ujistěte se, že levý, pravý a středový reproduktor jsou stejně vzdáleny od polohy posluchače.

4 REAR LEFT (zadní levý) a REAR RIGHT (zadní pravý) reproduktor:

Zadní prostorové reproduktory umístěte na levou a pravou stranu od sedícího posluchače, a to buď přímo v této linii nebo trochu za ni.

5 SUBWOOFER (subwoofer):

Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechejte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

Televizor a domácí kino propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)

Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze se standardem ARC (Audio Return Channel). Pokud váš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.

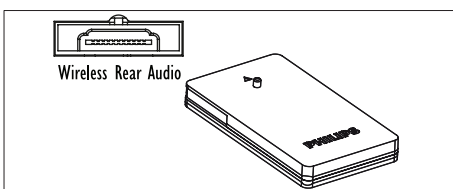
Vytvoření bezdrátových zadních reproduktorů

Připojte zadní reproduktory k domácímu kinu bezdrátově pomocí bezdrátového modulu (příslušenství). Podrobnosti najeznete v uživatelské příručce k bezdrátovému modulu.

Co je potřeba

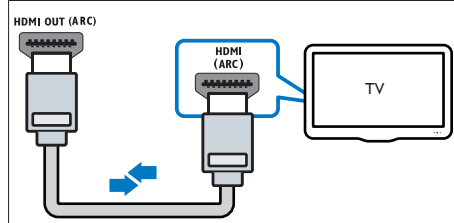
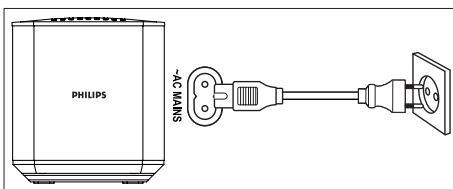
- Bezdrátový modul Philips. (Model Philips RWSS9512 je volitelně dostupné ve vašem regionu)

1 Připojte bezdrátový vysílač ke konektoru **Wireless Rear Audio** domácího kina.



2 Připojte zadní reproduktory k bezdrátovému přijímači.

3 Připojte bezdrátový přijímač ke zdroji napájení.



1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI ARC** televizoru.

- Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jinak. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

2 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

- HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 15)

3 Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 16)

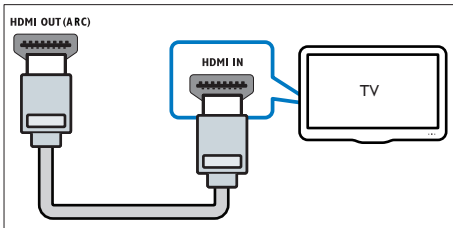
Připojení k televizoru

Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktoru domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes standardní připojení HDMI.



- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.
- 2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku' z televizoru a jiných zařízení' na straně 13).
- 3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 15)
- 4 Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 16)



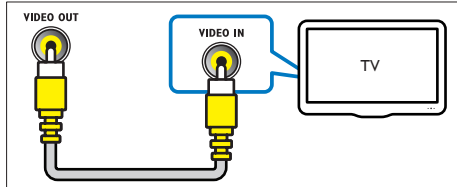
Poznámka

- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI. Některé funkce však nemusí být dostupné.

Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, použijte kompozitní připojení videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení.



- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO OUT** domácího kina s konektorem **VIDEO IN** televizoru.
 - Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.
- 2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku' z televizoru a jiných zařízení' na straně 13).
- 3 Při sledování televizních pořadů opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** na domácím kinu zvolte správný vstup zvuku.
- 4 Když sledujete videa, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI

Digitální zařízení, jako je například set-top box, herní konzole nebo kamera, můžete k domácímu kinu připojit prostřednictvím jediného konektoru HDMI. Když jsou zařízení

připojena tímto způsobem a přehrává se soubor nebo hra,

- v televizoru se automaticky zobrazí obraz a
- v domácím kině se automaticky přehrává zvuk.

- 1 Pomocí kabelu vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte konektor **HDMI OUT** digitálního zařízení s konektorem **HDMI IN 1/2** domácího kina.
- 2 Připojte domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru **HDMI OUT (ARC)**.
 - Pokud televizor nepodporuje rozhraní HDMI CEC, vyberte v něj vhodný vstup videa.
- 3 Na připojeném zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce tohoto zařízení.
 - Pokud neslyšíte zvuk z digitálního zařízení prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 16)
 - Můžete také opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vybrat správný vstup HDMI.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete přehrát zvuk z televizoru nebo jiných zařízení.

Televizor, domácí kino a ostatní zařízení propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

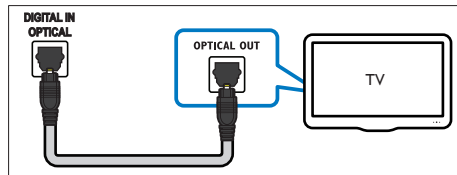


Poznámka

- Máte-li domácí kino propojené s televizorem prostřednictvím připojení HDMI ARC, není nutné používat zvláštní audiokabel (viz 'Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)' na straně 11).

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

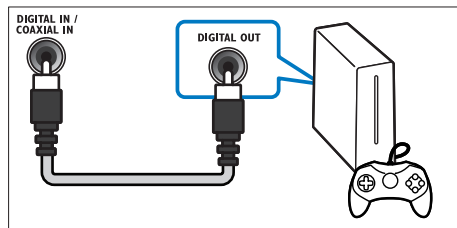
Zvuk nejvyšší kvality



- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.

Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

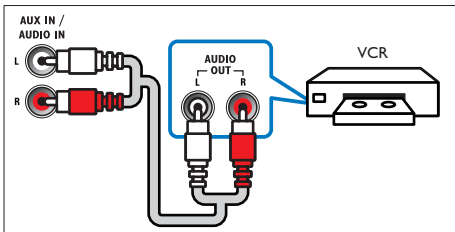


- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

- 1 Pomocí analogového kabelu propojte konektor **AUX** domácího kina s konektory **AUDIO OUT** televizoru nebo jiného zařízení.



Nastavení reproduktorů

Pokud domácí kino nastavujete poprvé, nabídka nastavení vás vyzve, abyste nastavili reproduktory pro co nejlepší prostorový zvuk. Pokud reproduktory přesunete nebo změnите usporádání místnosti, reproduktory znova nastavte některým z těchto způsobů:

- Automatické nastavení: automatické nastavení reproduktorů pomocí kalibračního mikrofonu.
- Ruční nastavení: ruční nastavení reproduktorů pomocí nabídky nastavení domácího kina.

Dříve než začnete

Proveďte potřebná připojení popsána ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

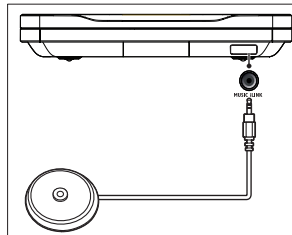
Automatická kalibrace

Když zapínáte poprvé domácí kino, nabídka nastavení vás vyzve, abyste kalibrovali reproduktory pro co nejlepší prostorový zvuk. Pokud reproduktory přesunete, použijte znova kalibrační mikrofon ke kalibraci zvuku.

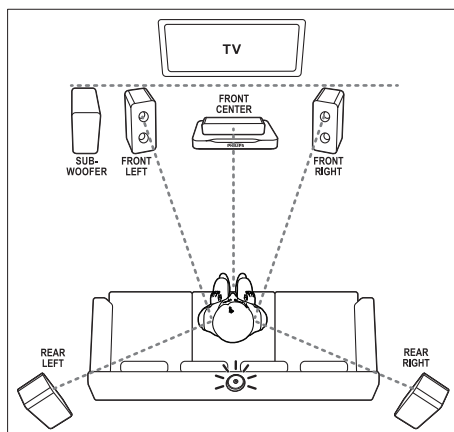
Než začnete, zkontrolujte:

- Zda není kalibrační mikrofon daleko než 5 metrů od každého z reproduktorů. Je-li daleko, reproduktory nastavte ručně (viz 'Ruční nastavení' na straně 15).
- Zda zvuk mezi reproduktory a mikrofonem nic neblokuje.
- Zda je v místnosti ticho. Vypněte například televizor nebo rádio, zavřete dveře a okna, vypněte klimatizaci.

- 1 Zapojte kalibrační mikrofon ke konektoru **MUSIC iLINK** domácího kina.



- 2 Kalibrační mikrofon umístěte do výše uší co nejbliže místa, kde budete sedět.



- 3 Stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [**Nastavení**].

- 4 Vyberte možnost [**Audio**] > [**Aut. nast. reproduktorů (doporučeno)**].

- 5** Zvuk nastavte podle pokynů na obrazovce.
 - Je normální slyšet z reproduktoru testovací zvuky. Neměřte hlasitost ani nepresunujte reproduktory a zachovějte v místnosti naprostý klid, dokud nebude kalibrace dokončena.
- 6** Po dokončení automatické kalibrace odpojte kalibrační mikrofon a uschovějte jej pro budoucí použití.

Ruční nastavení

Ručním nastavením reproduktorů můžete nastavit vlastní hodnoty pro prostorový zvuk.

Dříve než začnete

Proveďte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

- 1** Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2** Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost [**Audio**] > [**Ruční nastav. reproduktorů (pokročilé)**].
- 4** Zadejte vzdálenost každého reproduktoru, poté si poslechněte zkušební tóny a upravte hlasitost. Experimentujte s umístěním reproduktorů a vyhledejte ideální umístění.

Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

Toto domácí kino podporuje funkci Philips EasyLink, která používá standardní protokol HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní se standardem EasyLink, která jsou připojená pomocí rozhraní HDMI, lze ovládat jedním dálkovým ovladačem.



Poznámka

- V závislosti na výrobci se protokol HDMI-CEC označuje různými názvy. Informace o svém zařízení naleznete v uživatelské příručce pro zařízení.
- Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI-CEC.

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k zařízení kompatibilnímu se standardem HDMI-CEC prostřednictvím konektoru HDMI.
- Proveďte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

Povolení funkce EasyLink

- 1** Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2** Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost [**EasyLink**] > [**EasyLink**] > [**Zap**].
- 4** V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
 - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost Zesilovač (namísto reproduktorů televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Ovládací prvky funkce EasyLink

Funkce EasyLink umožňuje ovládat domácí kino, televizor a další připojená zařízení kompatibilní se standardem HDMI-CEC jediným dálkovým ovladačem.

- [**Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka**] (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka): Pokud se v podavači disku nachází video disk, stisknutím tlačítka  (**Přehrávání**) zapněte televizor z pohotovostního režimu, a poté disk přehrajte.

- **[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]** (Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka) Pokud je povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze domácí kino přepnout do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.
- **[Systémové ovládání audia]** (Systém ovládání zvuku):Pokud je povolen systém ovládání zvuku, vystupuje při přehrávání z připojeného zařízení zvuk tohoto zařízení automaticky z reproduktoru domácího kina.
- **[Mapování audio vstupu]** (Mapování vstupu zvuku):Pokud ovládání zvuku systému nefunguje, namapujte připojené zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 16).



Poznámka

- Chcete-li změnit nastavení ovládání funkce EasyLink, stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [Nastavení] > [EasyLink].

Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte z reproduktoru domácího kina zvukový výstup připojeného zařízení, udělejte následující:

- Zkontrolujte, zda jste aktivovali funkci EasyLink na všech zařízeních, (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 15) a
- v televizoru nastavte výstup zvuku na možnost „Zesilovač“ (namísto reproduktoru televizoru).Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a
- nastavení zvukových ovladačů funkce EasyLink.

1 Stiskněte tlačítko (Domů).

2 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Vyberte možnost [EasyLink] > [Systémové ovládání audia] > [Zap].
 - Chcete-li zvuk přehrát z reproduktoru TV, vyberte možnost **[Vyp]** a následující kroky přeskocte.
- 4 Vyberte možnost [EasyLink] > [Mapování audio vstupu].
- 5 Podle pokynů na obrazovce namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům vstupu zvuku na domácím kině.
 - Připojte-li domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru **HDMI ARC**, ujistěte se, zda je zvuk TV namapován na vstup ARC na domácím kině.

Připojení a nastavení domácí sítě

Připojte domácí kino k routeru prostřednictvím pevného nebo bezdrátového připojení a užívejte si tyto funkce:

- Přenášení multimediálního obsahu
- Ovládání pomocí chytrého telefonu (viz 'Ovládání pomocí chytrého telefonu' na straně 25)
- Internetové rádio (viz 'Internetové rádio' na straně 27)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 34)



Výstraha

- Seznamte se s routerem, softwarem serveru médií a principy sítě.V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se sítí vými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

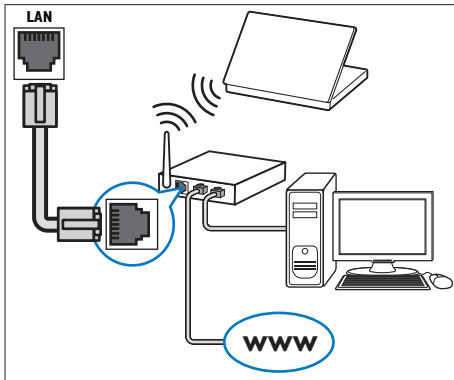
Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

Nastavení pevné sítě

Co je potřeba

- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Router (protokol DHCP je povolen).



- 1 Pomocí síťového kabelu připojte konektor **LAN** domácího kina k routeru.
- 2 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Sít] > [Sítová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.
 - Pokud se připojení nezdáří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě]**.

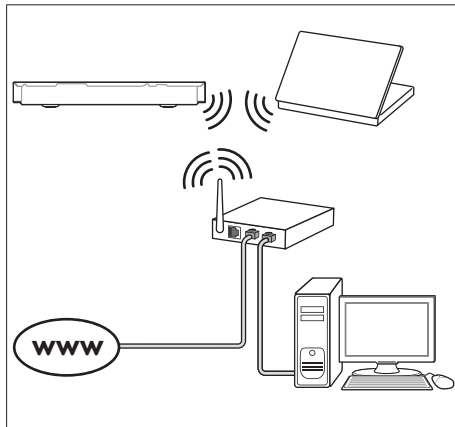
Nastavení bezdrátové sítě

Domácí kino má vestavěné Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové sítě.

Co je potřeba

- Router (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility

bezdrátového připojení doporučujeme použít router pro síť 802.11n.



- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít] > [Sítová instalace] > [Bezdrátové (Wi-Fi)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a nastavte bezdrátovou síť.
 - Pokud se připojení nezdáří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit bezdrátové nastavení]**.

Přizpůsobení názvu sítě

Pojmenujte domácí kino, abyste je snadno v domácí síti rozpoznali.

- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít] > [Vlastní název výrobku:]**.

- 4** Pomocí tlačítka **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 5** Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

5 Použití domácího kina

Tato část popisuje použití domácího kina k přehrávání médií z širokého spektra zdrojů.

Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití a uživatelské příručce.
- Dokončete nastavení při prvním zapnutí. Při prvním zapnutí domácího kina nebo v případě, že nastavení nedokončíte, se zobrazí nastavení při prvním zapnutí.
- Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino (například HDMI, AV IN).

Přístup do hlavní nabídky

Hlavní nabídka poskytuje snadný přístup k připojeným zařízením, nastavení a k dalším užitečným funkcím domácího kina.

- 1** Stiskněte tlačítko **Domů**.
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
 - **[přehrát Disk]:** Spusťte přehrávání disku.
 - **[procházení USB]:** Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB
 - **[procházení iPodu]:** Tato funkce není v této verzi dostupná.
 - **[Smart TV]:** Tato funkce není v této verzi dostupná.
 - **[Internetové rádio]:** Přístup k internetovým rádiím prostřednictvím domácího kina.
 - **[procházení PC]:** Přístup k prohlížeči obsahu počítače.
 - **[HDMI 1]:** Výběr digitálního zařízení připojeného ke konektoru **HDMI IN 1** domácího kina.

- **[HDMI 2]:** Výběr digitálního zařízení připojeného ke konektoru **HDMI IN 2** domácího kina.
- **[Nastavení]:** Zobrazení nabídky umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- **[Nápočeda]:** Zobrazení uživatelské příručky na obrazovce.

3 Stisknutím tlačítka (**Domů**) nabídku ukončíte.

Disky

Vaše domácí kino může přehrávat disky DVD, VCD, CD a Blu-ray. Dokáže také přehrát disky, které sami vytvoříte, například disky CD-R s fotografiemi, videi a hudbou.

- 1 Vložte disk do domácího kina.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát Disk]** v hlavní nabídce.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 19).
 - Je normální, že přehrávání disku Blu-ray vydává určitý zvuk. Neznamená to, že je domácí kino vadné.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
(Přehrávání) ►	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
 	Pozastavení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
▲	Stisknutím a podržením tlačítka na 3 sekundy otevřete nebo zavřete podavač disku.

Tlačítko	Akce
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Vyhledávání pomalu vzad nebo vpřed po zastavení videa.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
DISC/ POP-UP MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
☰ OPTIONS	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 22).

Synchronizace obrazu a zvuku

Pokud zvuk není synchronní s obrazem, lze nastavit zpoždění zvuku tak, aby zvuk obrazu odpovídal.

- 1 Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **AUD SYNC** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

Přehrávání disku Blu-ray 3D

Na domácím kině lze přehrávat Blu-ray 3D video. Než budete přehrávat disk 3D, přečtěte si varování týkající se zdravotních aspektů při přehrávání obsahu 3D.

Co je potřeba

- 3D TV
- Brýle 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D
- Video 3D Blu-ray
- Vysokorychlostní kabel HDMI

- 1 Pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI připojte domácí kino ke kompatibilnímu televizoru 3D.
- 2 Zkontrolujte, zda je povoleno nastavení 3D videa. Stiskněte tlačítko **►** (Domů) a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Videa**] > [**Sledovat 3D video**] > [**Auto**].
 - Chcete-li přehrávat 3D disky v režimu 2D, vyberte možnost [**Vyp**].
- 3 Přehravajte disk Blu-ray 3D a nasaďte si 3D brýle.
 - Během vyhledávání a v některých režimech přehrávání se video zobrazuje ve 2D. Zobrazení videa se po obnovení přehrávání vrátí do formátu 3D.



Poznámka

- Chcete-li předejít blikání, změňte jas displeje.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

U disků Blu-ray podporujících funkci Bonus View si můžete v okénku na obrazovce vychutnat doplňkový obsah, jako jsou například komentáře. Funkce Bonus View je také označována jako obraz v obraze.

- 1 Povolte funkci Bonus View v nabídce disku Blu-ray.
- 2 Při přehrávání filmu stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 3 Vyberte možnost [**Volba funkce PIP**] > [**PIP**].
 - V závislosti na videu bude zobrazena nabídka PIP [1] nebo [2].
 - Chcete-li funkci Bonus View zakázat, vyberte možnost [**Vyp**].
- 4 Zvolte položku [**2. jazyk audia**] nebo [**2. jazyk titulků**].
- 5 Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.

Služba BD-Live na discích Blu-ray

Disky Blu-ray s obsahem služby BD-Live umožňují přístup k dalším funkcím, jako jsou internetové chaty s režisérem, nejnovější filmové upoutávky, hry, tapety a vyzváněcí tóny. Služby a obsah BD-Live se u jednotlivých disků liší.

Co je potřeba

- Disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live.
- Paměťové zařízení:
 - paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti nebo
 - paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 s pamětí nejméně 8 GB.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 16).
- 2 Připojte paměťové zařízení USB nebo vložte paměťovou kartu SD do domácího kina.
 - Pokud se zobrazí výzva, naformátujte paměťovou kartu SD podle pokynů na obrazovce.
 - Pokud SD kartu znovu nenaformátujete na počítači s operačním systémem Linux, po formátování již nebude kompatibilní s počítači nebo kamerami.
- 3 Stiskněte tlačítko **►** (Domů) a vyberte možnost [**Nastavení**].
- 4 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Místní úložiště**].
- 5 Zvolte položku [**USB**] nebo [**Karta SD**].
 - Paměťové zařízení USB nebo paměťová karta SD slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
- 6 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Zabezpečení BD-Live**] > [**Vyp**] a povolte službu BD-Live.
 - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost [**Zap**].

- 7** Vyberte ikonu služby BD-Live v nabídce disku a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 8** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a následovným stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou možnost.

Poznámka

- Chcete-li vymazat paměť paměťového zařízení, stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [Nastavení] > [Pokročilé] > [Vymazání paměti].

Datové soubory

Toto domácí kino dovede přehrávat obrazové soubory, audio soubory a video soubory obsažené na disku nebo na paměťovém zařízení USB. Před přehráváním souboru zkontrolujte, zda je formát souboru domácím kinem podporován (viz 'Formáty souborů' na straně 36).

- 1** Přehravajte soubory z disku nebo z paměťového zařízení USB.
2 Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko ■.
 - Chcete-li pokračovat v přehrávání videa od místa, kde jste jej zastavili, stiskněte tlačítko ► (Přehrávání).
 - Chcete-li přehrát video od začátku, stiskněte tlačítko OK.

Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM, připojte domácí kino k televizoru pomocí kabelu HDMI.

Titulky

Pokud video obsahuje titulky ve více jazycích, vyberte jazyk titulků.



Poznámka

- Zkontrolujte, zda má soubor titulků stejný název jako soubor filmu. Je-li například soubor videa pojmenován „movie.avi“, pojmenujte soubor titulků jako „movie.srt“ nebo „movie.sub“.
- Domácí kino podporuje následující formáty souborů: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi a .sami. Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte sadu znaků.

- 1** Během přehrávání videa vyberte jazyk stisknutím **SUBTITLE**.
- 2** Pokud se titulky videí DivX nebo RMVB/RM nezobrazují správně, změňte následujícím postupem znakovou sadu titulků.
- 3** Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 4** Vyberte možnost [**Znaková sada**] a zvolte znakovou sadu podporující titulky.

Evropa, Indie, Latinská Amerika a Rusko

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandština, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurďština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbská
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbská a ukrajinská
[Řečtina]	Řecká
[Baltská]	estonština, lotyština a litevština

Asijskopacifická oblast a Čína

Znaková sada	Jazyk
[Čínština]	Zjednodušená čínština
[Standardní]	Albanian (albánština), Danish (dánština), Dutch (holandština), English (angličtina), Finnish (finština), French (francoužtina), Gaelic (gaelština), German (němčina), Italian (italština), Kurdish – Latin (kurďština – latinka), Norwegian (norština), Portuguese (portugalština), Spanish (španělština), Swedish (švédština) a Turkish (turečtina)
[Tradiční čínština]	Tradiční čínština
[Korejština]	Angličtina a korejština

kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním na domácím kině zaregistrujte domácí kino na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivX VOD.

- 1 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Kód DivX® VOD]**.
↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro domácí kino.

Paměťová zařízení USB

Vychutnejte si obrázky, zvuk a video uložené na paměťovém zařízení USB, jako je například přehrávač MP4 nebo digitální fotoaparát.

Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).

- Soubor média v některém z podporovaných formátů (viz 'Formáty souborů' na straně 36).



Poznámka

- Používáte-li prodlužovací kabel USB, rozbočovač USB nebo čtečku více zařízení USB, paměťové zařízení USB nemusí být rozpoznáno.

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru **(USB)** na domácím kině.
- 2 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 3 Vyberte možnost **[procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 19).

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

Při přehrávání obrázků, zvuku nebo videa z disku nebo paměťového zařízení USB můžete použít pokročilé funkce.

Možnosti zvuku

Při přehrávání zvuku lze opakovat zvukovou stopu, disk nebo složku.

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:
 - **RPT TRAC / RPT FILE:** Opakování aktuální stopy nebo souboru.
 - **RPT DISC / RPT FOLD:** Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
 - **RPT RDOM:** Náhodné přehrávání zvukových stop.
 - **RPT OFF:** Vypnutí režimu opakování.

Možnosti videa

Při sledování videa je možné vybrat například titulky, jazyk zvuku, funkci vyhledání času a nastavení obrazu. V závislosti na zdroji videa nemusí být některé možnosti k dispozici.

1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.

↳ Zobrazí se nabídka možností videa.

2 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK můžete vybrat a změnit tyto položky:

- **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
- **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
- **[Posun titulků]:** Změna polohy titulků na obrazovce.
- **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
- **[Znaková sada]:** Výběr znakové sady podporující externí titulky DivX.
- **[Vyhledávání podle času]:** Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
- **[2. jazyk audia]:** volba druhého jazyka zvuku pro video Blu-ray.
- **[2. jazyk titulků]:** volba druhého jazyka titulků pro video Blu-ray.
- **[Tituly]:** Výběr příslušného čísla titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr příslušného čísla kapitol.
- **[Seznam úhlů]:** Výběr jiného úhlu záběru kamery.
- **[Nabídky]:** Zobrazení nabídky disku.
- **[Volba funkce PIP]:** Zobrazení okna obrazu v obraze během přehrávání disku Blu-ray, který podporuje funkci Bonus View.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím Navigační tlačítka (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování kapitoly nebo titulu.

- **[Opakovat A-B]:** Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakování přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Synchro. zvuku]:** Nastavení zpozdění zvuku tak, aby odpovídalo obrazu.
- **[2D na 3D]:** Zobrazení videa 2D nebo 3D.

Možnosti obrázků

Při prohlížení obrázku jej lze přibližovat nebo oddalovat, otáčet, přidat animaci do prezentace a měnit nastavení obrazu.

1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.

↳ Objeví se nabídka možností obrazu.

2 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK lze vybrat a změnit následující nastavení:

- **[Otočit o +90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
- **[Otočit o -90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím Navigační tlačítka (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
- **[Doba trvání na snímek]:** Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
- **[Animace snímků]:** Výběr animace pro prezentaci.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.
- **[2D na 3D]:** Zobrazení prezentace fotografií 2D nebo 3D.

Hudební prezentace

Pokud se obrazové a zvukové soubory nacházejí na stejném disku nebo paměťovém zařízení USB, můžete vytvořit hudební prezentaci.

- 1 Vyberte audio stopu a stiskněte tlačítka **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko **BACK** a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka **► (Přehrávání)** spusťte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka **■** prezentaci ukončíte.
- 5 Stisknutím tlačítka **■** zastavte přehrávání hudby.

Poznámka

- Ujistěte se, zda jsou formáty obrázků a skladeb podporovány vaším domácím kinem (viz "Formáty souborů" na straně 36).

Rádio

Pomocí domácího kina můžete poslouchat rádio FM a uložit až 40 rádiových stanic.

Poznámka

- Příjem v pásmu středních, dlouhých a krátkých vln a digitální rozhlasový vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.

- 1 Připojte anténu FM ke konektoru **ANTENNA FM 75 Ω** domácího kina.
 - Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.

2 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.

- ↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
- ↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte **► (Přehrávání)**.

- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
◀ / ▶	Výběr předvolby rádiové stanice nebo
Alfanumerická tlačítka	
Navigační tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
↳ BACK	Stisknutím a přidřízením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
☰ OPTIONS	Ruční: <ol style="list-style-type: none">1) Stiskněte tlačítko ☰ OPTIONS.2) Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyberte předvolbu.3) Opětovným stisknutím tlačítka ☰ OPTIONS uložte rádiovou stanici. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.
SUBTITLE	Přepínání mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Krok ladění

V některých zemích lze přepínat krok ladění v pásmu FM mezi 50 kHz a 100 kHz. Pokud přepnete krok ladění, všechny předvolené rádiové stanice se smažou.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **♪ SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.
- 2 Stiskněte tlačítko **■**.
- 3 Stisknutím a podržením tlačítka **▶** (**Přehrávání**) přepněte mezi 50 kHz a 100 kHz.

přehrávač MP3

Připojte přehrávač MP3 pro přehrávání audio souborů.

Co je potřeba

- Přehrávač MP3.
- 3,5mm stereofonní audiokabel.

- 1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte přehrávač MP3 ke konektoru **MUSIC iLINK** domácího kina.
 - Použijete-li 6,5mm stereofonní audiokabel, připojte přehrávač MP3 k domácímu kinu pomocí konverzní zásuvky 3,5mm – 6,5mm.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **♪ SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **MUSIC I-LINK**.
- 3 Pomocí tlačítka na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

Ovládání pomocí chytrého telefonu

Pomocí mobilního zařízení, jako je například iPhone (s operačním systémem iOS 3.1.3 a novějším), telefonem se systémem Android (verze 2.1 a novější), tabletu iPad nebo jiného tabletu můžete:

- Ovládat snadně vaše domácí kino
- Procházet disk nebo paměťové zařízení USB
- Přepnout na rádio FM nebo internetové rádio
- Upravit nastavení zvuku
- Streamovat a sdílet obsah zařízení ve vaší domácí síti

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino, mobilní zařízení a další zařízení kompatibilní se sítí DLNA ke stejné domácí síti.
 - Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, když je možné.
- Přizpůsobte název sítě domácího kina (viz 'Přizpůsobení názvu sítě' na straně 17).
- Stáhněte si do mobilního zařízení aplikaci **Philips MyRemote**.
 - Pro zařízení iPhone nebo iPad si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store** (App Store).
 - Pro telefon nebo tablet se systémem Android si aplikaci vyhledejte v obchodě **Market** (Market).

Ovládat snadně vaše domácí kino

- 1 V mobilním zařízení otevřete aplikaci **MyRemote**.
- 2 Na hlavní obrazovce vyberte své domácí kino (podle příslušného názvu sítě).
 - ↳ V dolní části obrazovky se zobrazí lišta pro procházení.
 - Pokud není nalezeno domácí kino, zkонтrolujte připojení k síti nebo

klepněte na záložku **Devices** ve svém mobilním zařízení a opakujte vyhledávání.

- 3** Výběrem některé z následujících záložek můžete otevřít další možnosti.
- Pro návrat na předcházející obrazovku stiskněte tlačítko Zpět.

Možnost	Akce
App Home	Vratíte se zpět na domovskou obrazovku zařízení.
Media	DISC: Procházení a přehrávání souboru uloženého na datovém disku. USB: Procházení a přehrávání souboru uloženého na paměťovém zařízení USB. FM radio: Přepnutí do režimu rádia FM. Internet radio: Přepnutí do režimu internetového rádia. Ujistěte se, zda je vaše domácí síť připojená k internetu.
Remote	Spusťte v mobilním zařízení aplikaci dálkového ovladače. Posunem obrazovky chytrého telefonu doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům. V mobilním zařízení jsou k dispozici pouze odpovídající tlačítka. Některé funkce, jako je například pohotovostní režim a dlouhé stisknutí tlačítka, nejsou v mobilním zařízení dostupné.
Sound	MySound: Přizpůsobení nastavení zvuku podle vašich preferencí. Surround: Výběr nastavení prostorového zvuku.

- 4** Postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte možnost nebo dokončete nastavení.

Streamování multimediálního obsahu (SimplyShare)

Funkce Philips SimplyShare umožňuje využít chytrý telefon k přenášení multimediálního obsahu (například obrázků, zvukových souborů a videa) a přehrávání prostřednictvím domácího kina nebo jiného zařízení kompatibilního s technologií DLNA ve stejné domácí síti.

Dříve než začnete

- Nainstalujte si do mobilního telefonu aplikaci serveru médií kompatibilního s technologií DLNA, například Twonky Media Server.
- Povolte sdílení médií souborů. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k softwaru serveru médií.

- 1** V mobilním zařízení spusťte aplikaci serveru médií. V telefonu iPhone nebo Android otevřete aplikaci **MyRemote**.
- 2** V nabídce vašeho mobilního telefonu vyberte možnost **SimplyShare**.
- ↳ Automaticky se detekují a na obrazovce zobrazí domácí kino a další zařízení v domácí síti.
- 3** Vyberte zařízení v síti.
- ↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení. V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.
- Pokud se složky nezobrazují, zkонтrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 4** Vyberte mediální soubor, který chcete přehrát.
- 5** V nabídce mobilního zařízení zvolte domácí kino, abyste mohli přenášet mediální soubor do domácího kina.
- Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory zobrazit nebo přehrát. Zkontrolujte, jaké formáty souborů vaše domácí kino podporuje.

- 6** Pomocí mobilního zařízení můžete ovládat přehrávání.

Internetové rádio

Prostřednictvím domácího kina můžete přistupovat k internetovým rádiím.

- 1** Připojte domácí kino k domácí sítí s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 16).
- 2** Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 3** Vyberte možnost [**Internetové rádio**.] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se stránka internetových rádií.
- 4** Podle pokynů na obrazovce zvolte stanici, vytvořte předvolby nebo uložte své oblíbené stanice.
- 5** Stisknutím tlačítka  (Domů) internetové rádio opustíte.

Multiview

Na některých televizorech společnosti Philips lze sledovat dva zdroje videa vedle sebe. Může se jednat o zdroje:

- video z vašeho domácího kina,
- televizní vysílání.

Informace o nastavení funkce multiview najeznete v uživatelské příručce.

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Otevření a přehrávání obrázků, audio a video souborů z počítače nebo serveru médií v domácí síti prostřednictvím domácího kina.

Dříve než začnete

- Nainstalujte do zařízení server médií kompatibilní se standardem DLNA. Ujistěte

se, že jste stáhli aplikaci, která nejlépe vyhovuje vašim záměrům. Například

- Windows Media Player 11 nebo novější pro počítač
- Twonky Media Server pro počítač Mac nebo počítač PC
- Povolte sdílení médií souborů. Abychom vám používání usnadnili, uvádíme kroky pro následující aplikace:
 - Windows Media Player 11 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11' na straně 27)
 - Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 28)
 - Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 28)



Poznámka

- Další pomoc s těmito aplikacemi nebo jinými servery médií najeznete v uživatelské příručce k danému softwaru pro server médií.

Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí sítí. Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- Připojte počítač a ostatní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejné domácí síti.
- Zkontrolujte, zda vám firewall v počítači umožňuje spustit aplikace Media Player (nebo součástí listu výjimek firewallu je i software mediálních serverů).
- Zapněte počítač a router.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

- 1** Spusťte v počítači program Windows Media Player.

- 2 Klikněte na kartu **Knihovna** a vyberte možnost **Sdílení médií**.
- 3 Při prvním výběru položky **Sdílení médií** v počítači se zobrazí překryvná obrazovka. Zaškrtněte políčko **Sdílet média** a klikněte na tlačítko **OK**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Sdílení médií**.
- 4 Na obrazovce **Sdílení médií** zkонтrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako **Neznámé zařízení**.
↳ Pokud se přibližně za minutu nezobrazí neznámé zařízení, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 5 Vyberte neznámé zařízení a klikněte na možnost **Povolit**.
↳ U zařízení se zobrazí zelená zaškrtnutí.
- 6 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, vyberte možnost **Knihovna > Přidat do knihovny**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Přidat do knihovny**.
 - V případě potřeby klikněte na tlačítko **Upřesnit možnosti** a zobrazte seznam sledovaných složek.
- 7 Vyberte možnost **Mé složky a složky jiných uživatelů**, k nimž mám přístup a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Spusťte v počítači program Windows Media Player.
- 2 V programu Windows Media Player klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.

↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.

- 3 Klikněte na možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.
↳ Vrátíte se na obrazovku programu Windows Media Player.
- 4 Klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte položku **Další možnosti vysílání datovými proudy**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.
- 5 Zkontrolujte, zda se program médií zobrazuje na obrazovce **Místní síť**.
↳ Pokud se program médií nezobrazuje, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 6 Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povoleno**.
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šipka.
- 7 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, klikněte na kartu **Uspořádat** a vyberte možnost **Spravovat knihovny > Hudba**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Umístění hudební knihovny**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X

- 1 Navštívte stránky www.twonkymedia.com, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2 Spusťte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- 3 Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup**

(Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).

- ↳ Je zobrazena obrazovka First Steps (První kroky).

- 4** Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost **Save changes** (Uložit změny).
- 5** Opět na obrazovce aplikace Twonky Media vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **Sharing** (Sdílení).
- ↳ Je zobrazena obrazovka **Sharing** (Sdílení).
- 6** Vyhledejte a vyberte složky, které chcete sdílet, a vyberte možnost **Save Changes** (Uložit změny).
- ↳ Počítač Macintosh opět automaticky projde složky tak, aby byly připraveny ke sdílení.

Přehrávání souborů z počítače



Poznámka

- Před přehráváním multimediálního obsahu z počítače zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k domácí síti a je správně nastaven software serveru médií.

- 1** Stiskněte tlačítko (Domů).
- 2** Vyberte možnost **[procházení PC]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- ↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3** Vyberte zařízení v síti.
- ↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení. V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.
- Pokud se složky nezobrazují, zkontrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 4** Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory přehrát. Zkontrolujte, zda jsou formáty souboru domácím kinem podporovány.

- 5** Stisknutím tlačítka pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz "Tlačítka pro přehrávání" na straně 19).

Volba zvuku

Tato část popisuje volbu ideálního zvuku pro určitý typ obrazu nebo hudby.

- 1** Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2** Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) otevřete možnosti zvuku na displeji.

Nastavení zvuku	Popis
SOUND	Výběr režimu zvuku.
SURROUND	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
AUD SYNC	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazu.
AUTO VOL	Vyrovnává náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

- 3** Vyberte možnost a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Stisknutím tlačítka **BACK** nastavení ukončete.
- Pokud tlačítko nestisknete během jedné minuty, dojde k automatickému ukončení nabídky.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1** Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2** Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:
- AUTO**: Chytrý výběr optimálního režimu prostorového zvuku na základě přehrávaného souboru médií.

- **360SOUND MOVIE:** Režim 9.1kanálového prostorového zvuku, který zajišťuje nejdokonalejší filmový zážitek.
- **360SOUND MUSIC:** Režim 9.1kanálového prostorového zvuku, který zajišťuje nejdokonalejší zážitek z poslechu koncertu.
- **360SOUND STEREO:** Zdokonalený režim stereo se 4.1 kanály.
- **STEREO:** Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.

4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Ověřte, zda je u reproduktorů aktivní poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 33).
- 2 Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 3 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
 - **AUTO:** Automatický výběr nastavení zvuku podle přenosu zvuku.
 - **BALANCED:** Vychutnejte si původní zvuk filmů a hudby bez přidaných zvukových efektů.
 - **POWERFUL:** Vychutnejte si strhující zvuk, který je ideální pro akční videa a hlasité večírky.
 - **BRIGHT:** Okořeňte nevýrazné filmy a hudbu pomocí přidaných zvukových efektů.
 - **CLEAR:** Uslyšte každý detail v hudbě a jasné hlasy ve filmech.
 - **WARM:** Užijte si příjemně mluvené slovo a zpěv v hudbě.
 - **PERSONAL:** Přizpůsobte si zvuk podle svých preferencí.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Ekvalizér

Změna nastavení vysokých frekvencí (výšky), středních frekvencí (střední) a nízkých frekvencí (basy) domácího kina.

- 1 Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SOUND > PERSONAL**, a poté stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** (doprava).
- 3 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) změňte basy, středy a výšky.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Automatická hlasitost

Zapněte automatickou hlasitost, chcete-li vyrovnat náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

- 1 Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **AUTO VOL** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte možnost **ON** nebo **OFF**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

6 Změna nastavení

Nastavení domácího kina jsou již konfigurovaná na optimální hodnotu. Nemáte-li důvod ke změně nastavení, doporučujeme ponechat výchozí hodnotu.



Poznámka

- Nastavení, které je zobrazeno šedě, nelze změnit.
- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko BACK. Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko (Domů).

Nastavení jazyka

- 1 Stiskněte tlačítko (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Jazyk menu]:** Výběr jazyka nabídky.
 - **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku pro disky.
 - **[Rozvržení klávesnice]:** Výběr klávesnice ve vašem jazyce.
 - **[Titulky]:** Výběr jazyka titulků pro disky.
 - **[Nabídka Disc Menu]:** Výběr jazyka nabídky pro disky.



Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadajte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 46).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

Nastavení obrazu a videa

- 1 Stiskněte tlačítko (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Videa]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Televizní obrazovka]:** Výběr formátu obrazu tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
 - **[HDMI Video]:** Výběr rozlišení videosignálu vycházejícího z výstupu **HDMI OUT (ARC)** domácího kina. Chcete-li si vybrané rozlišení opravdu užít, ujistěte se, že televizor vybrané rozlišení podporuje.
 - **[HDMI Deep Color]:** Opětovné vytvoření přirozeného vzhledu světa na televizní obrazovce pomocí zobrazení živoucího obrazu ve více než miliardě barev. Domácí kino musí být připojeno k televizoru vybavenému funkcí Deep Color pomocí kabelu HDMI.
 - **[Nastavení obrazu]:** Výběr definovaných nastavení barev pro zobrazení videa. Výběrem **[Uživatelský]** vytvoříte vlastní nastavení.
 - **[Sledovat 3D video]:** Nastavení videa HDMI na podporu videa ve formátu 3D nebo 2D.



Poznámka

- Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

-
- 3** Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - 4** Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Noční režim]:** Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v domácím kině. Noční režim je k dispozici pouze u disků DVD a Blu-ray se skladbami podporujícími technologii Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby True HD.
 - **[HDMI Audio]:** Nastavení výstupu zvuku HDMI z televizoru nebo zákaz výstupu zvuku HDMI z televizoru.
 - **[Synchro. zvuku]:** Nastavení zpoždění zvuku, pokud se zvuk a video neshodují.
 - **[Aut. nast. reproduktoru (doporučeno)]:** Automatické nastavení reproduktorů pro optimální prostorový zvuk.

Nastavení displeje

- 1** Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Automatický posun titulků]:** Povolení nebo zakázání automatické změny polohy titulků v televizorech, které tuto funkci podporují.
 - **[Panel displeje]:** Nastavení jasu displeje předního panelu domácího kina.
 - **[VCD PBC]:** Povolení nebo zakázání procházení nabídky obsahu na discích VCD a SVCD vybavených funkcí PBC (Play Back Control).

Nastavení úspory energie

- 1** Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Sporčí obrazovky]:** Nastavení přepnutí domácího kina do režimu spořiče obrazovky po 10 minutách nečinnosti.
 - **[Automatický pohotovostní režim]:** Nastavení přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po 30 minutách nečinnosti. Tento časovač funguje pouze v případě, že je disk nebo přehrávání z paměťového zařízení USB pozastaveno nebo zastaveno.
 - **[Časovač]:** Nastavení doby trvání časovače vypnutí, které uplynutí zadанého intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

Nastavení rodičovského zámku

- 1** Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Změnit heslo]:** Nastavení nebo změna hesla pro přístup k rodičovskému zámku. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste heslo zapomněli, zadejte **0000**.
 - **[Rodičovský zámek]:** Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo zaznamenáno věkové hodnocení. Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8** nebo **[Vyp]**.

Nastavení reproduktoru

- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Vylepšené audio]:** Výběrem možnosti **[Zap]** povolte poprodukční zpracování zvuku v reproduktoru a nastavení karaoke (pokud vaš výrobek funkci Karaoke podporuje). Chcete-li přehrát původní zvuk disku, vyberte možnost **[Vyp]**.



Tip

- Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 30).

Obnovení výchozích nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Obnovení výchozích nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
 - ↳ Domácí kino se resetuje na výchozí nastavení, s výjimkou některých nastavení, jako je například rodičovský zámek a registrační kód DivX VOD.

7 Aktualizace softwaru

Společnost Philips se snaží neustále zdokonalovat své výrobky. Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu, pravidelně aktualizujte domácí kino nejnovějším softwarem.

Srovnejte aktuální verzi svého softwaru s nejnovější verzí na webové stránce www.philips.com/support. Pokud je tato verze starší než nejnovější verze dostupná na webové stránce podpory společnosti Philips, aktualizujte domácí kino nejnovějším softwarem.



Výstraha

- Do výrobku neinstalujte starší než aktuální verzi softwaru. Společnost Philips nedopovídá za problémy vzniklé v důsledku instalace starší verze softwaru.

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Informace o verzi]**.
 - ↳ Zobrazí se verze softwaru.
 - Zpráva „System SW“ zobrazuje celkovou verzi softwaru. Zpráva „Subsystem SW“ zobrazuje verzi různých funkcí. Například pokud zpráva „Subsystem SW“ vypadá takto „35-00-00-05“, poslední dvě číslice („05“) zobrazují aktuální verzi nápovedy na obrazovce instalovanou ve vašem domácím kině.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

- Jednotka USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 256 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

- 1 Jednotku USB flash připojte k počítači.
- 2 Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky www.philips.com/support.
- 3 Na webové stránce podpory společnosti Philips najdete svůj výrobek a vyhledejte **Software a ovladače**.
 - ↳ Aktualizace softwaru je dostupná ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře.
 - ↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG** na jednotce USB flash.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

Krok 2:Aktualizace softwaru

! Výstraha

- Během aktualizace domácí kino nevypínejte, ani z něj neodpojovujte flash disk USB.

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
 - Zkontrolujte, zda je příhrádka na disk zavřená a prázdná.
- 2 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).

- 3 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**USB**].
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.
 - ↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znovu připojte.

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 16).
- 2 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).
- 3 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**Sít**].
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
 - ↳ V závislosti na stavu vaší domácí sítě může stahování aktualizace trvat dlouho.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.
 - ↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znovu připojte.

Aktualizace návodů na obrazovce

Je-li aktuální verze návodů na obrazovce starší než nejnovější verze dostupná na webové stránce www.philips.com/support, stáhněte si a nainstalujte nejnovější návod na obrazovce (viz 'Ověření verze softwaru' na straně 33).

Co je potřeba

- Jednotku USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 35 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

Krok 1: Stažení nejnovějšího souboru návodů na obrazovce

- 1 Jednotku USB flash připojte k počítači.
- 2 Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky www.philips.com/support.
- 3 Na webových stránkách podpory společnosti Philips najděte svůj výrobek, klikněte na možnost **Uživatelské příručky** a vyhledejte **Software pro aktualizaci uživatelské příručky**.
 - ↳ Aktualizace návodu k dispozici ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace návodu do kořenového adresáře.
 - ↳ Soubor s názvem „HTBxxxxx.zip“ je rozbalen do složky **UPG** na jednotce USB flash. Označení „xxxx“ je číslo modelu vašeho domácího kina.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

Krok 2: Aktualizace návodů na obrazovce

Výstraha

- Během aktualizace domácího kina nevypínejte, ani z něj neodpojovujte flash disk USB.

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
 - Zkontrolujte, zda je příhrádka na disk zavřená a prázdná.
- 2 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 3 Na dálkovém ovladači stiskněte 338.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
- 5 Jednotku USB flash odpojte od domácího kina.

8 Specifikace výrobku



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

Podporované oblasti jsou uvedeny na štítku s typovými údaji na zadní nebo spodní části domácího kina.

Země	DVD	BD
Evropa, Velká Británie		
Asijskopacifická oblast, Tchaj-wan, Korea		
Latinská Amerika		
Austrálie, Nový Zéland		
Rusko, Indie		
Čína		

Formáty médií

- AVCHD, BD, BD-R/BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, soubory obrázků, multimediální soubory MP3, WMA a DivX Plus HD, paměťové zařízení USB

Formáty souborů

- Audio:
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a, .flac, .ogg
 - .ra (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .asf, .wmv, .rmvb, .rm, .rv (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- Obrázky: .jpg, .jpeg, .png

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlos
.mp3	MP3	MP3	Až 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
		Dolby Digital	640 kb/s
		DTS core	1,54 Mb/s
		MPEG	912 kb/s
		MP3	Až 320 kb/s
		WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s
		AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.ra	RM	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
		Cook	96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Až 24 b/s

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlosť
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilná datová rýchlosť, maximální veľkosť bloku 4096
		FLAC	Až 24 b/s
		OGGPCM	Bez omezení
		MP3	Až 320 kb/s

Formáty videa

Pokud používáte televízor s vysokým rozlišením, umožňuje domácí kino prehrávat:

- video soubory s rozlišením 1920 x 1080 pixelů (kromě formátu DivX, který má rozlišení 720 x 576) a rychlosť snímků 6 ~ 30 snímků za sekundu.
- soubory fotografií s rozlišením 18 megapixelů.

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby	DivX 3.11,	Max. 10 Mb/s
Digital, DTS	DivX 4.x,	
core, MP3,	DivX 5.x,	
WMA	DivX 6.x	
	MPEG 1,	40 Mb/s
	MPEG 2	
	MPEG 4 SP/ ASP	38,4 Mb/s
H.264/AVC až do HiP@5.1		25 Mb/s
WMV9		45 Mb/s

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby	DivX 3.11,	Max. 10 Mb/s
Digital, MP3,	DivX 4.x,	
WMA	DivX 5.x,	
	DivX 6.x	

Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
Dolby Digital,	MPEG 1,	40 Mb/s
MPEG, MP3,	MPEG 2	
AAC, HE-AAC,		
DD+		
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	HiP@5.1	

Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby	DivX Plus	30 Mb/s
Digital, DTS	HD	
core, MPEG,		
MP3, WMA,		
AAC, HE-AAC,		
DD+		
	MPEG 1,	40 Mb/s
	MPEG 2	
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
H.264/AVC	25 Mb/s	
HiP@5.1		
WMV9		45 Mb/s

Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby	MPEG 1,	40 Mb/s
Digital, DTS	MPEG 2	
core, MPEG,		
MP3, WMA,		
AAC, HE-AAC,		
DD+		
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
	H.264/AVC	25 Mb/s
	HiP@5.1	

WMV9	45 Mb/s
------	---------

Soubory s příponou .asf a .wmv v kontejneru ASF (dostupné pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
Dolby Digital, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	HiP@5.1	

WMV9	45 Mb/s
------	---------

Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s

Soubory .flv v kontejneru FLV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
MP3, AAC	H.264/	25 Mb/s
	AVC až do	
	HiP@5.1	

H.263	38,4 Mb/s
On2VP6	40 Mb/s

Soubory .3gp v kontejneru 3GP

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/	Max. 25 Mb/s
	AVC až do	

HiP@5.1	
---------	--

Soubory s příponou .rm, .rv a .rmvb v kontejneru RM (dostupné pouze v asijskopacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
AAC, COOK	RV30, RV40	40 Mb/s

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon:
1 000 W RMS (+/- 0,5 dB, 30 % THD) / 800 W RMS (+/- 0,5 dB, 10 % THD)
- Kmitočtová charakteristika:
20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál/šum:
>65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX: 650 mV
 - Music iLink: 300 mV

Videí

- Systém signálu: PAL / NTSC
- Výstup HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24, Quad-HD (4Kx2K)

Audio

- Vstup digitálního zvuku S/PDIF:
 - Koaxiální: IEC 60958-3
 - Optický: TOSLINK
- Vzorkovací frekvence:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstantní přenosová rychlos:
 - MP3: 32–320 kb/s
 - WMA: 48–192 kB/s

Rádio

- Rozsah ladění:
 - Evropa/Rusko/Čína:
VKV 87,5–108 MHz (50 kHz)
 - Asijskopacifická oblast/Latinská Amerika:
VKV 87,5–108 MHz (50/100 kHz)

- Odstup signál/šum: VKV 50 dB
- Kmitočtová charakteristika:
VKV 180 Hz–12,5 kHz / ±3 dB

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32, NTFS

Hlavní jednotka

- Rozměry (Š x V x H): 437 x 75 x 342 mm
- Hmotnost: 3,6 kg

Subwoofer

- Napájení:
 - Evropa/Čína: 220-240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
 - Rusko/Indie: 220-240 V~, 50 Hz
- Spotřeba elektrické energie: <105 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,5 W
- Impedance: 4 ohmy
- Reproduktory: 1 x 6,5" basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 295 x 395 x 295 mm
- Hmotnost: 7,8 kg

Reproduktoře

Střední reproduktor:

- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 2 x 2,5" basový reproduktor + 1 x 1" výškový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 435 x 85 x 111 mm
- Hmotnost: 1,8 kg

Přední / zadní reproduktory:

- Impedance reproduktoru: 6 ohmů
- Vinutí reproduktoru: 3 x 2,5" basový reproduktor + 1 x 1" výškový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 99 x 247 x 117 mm

- Hmotnost: 1,5 kg
- Příslušenství k domácímu kinu můžete zakoupit u prodeje Philips nebo v servisním středisku Philips. Pokud máte potíže s obdržením příslušenství k přístroji, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi. Kontaktní informace najeznete na webové stránce www.philips.com/support.

Příslušenství	Servisní kód
Prodlužovací kabel k zadnímu reproduktoru	CRP898/01

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ laseru (dioda): InGaN/AlGaN (BD), AlGalnP (DVD/CD)
- Vlnová délka: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Výstupní výkon (max. hodnota): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

9 Řešení problémů



Varování

- Nebezpeční úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. V případě, že problémy trvají, naleznete více informací na stránce www.philips.com/support.

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.

- Na několik minut odpojte domácí kino od napájení a poté je znova připojte.
- Zkontrolujte, zda povrch tlačitek není v kontaktu s nějakým vodivým materiélem jako kapka vody, kov atd.

Obraz

Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Ujistěte se, že pro připojení domácího kina k televizoru používáte kabel vysokorychlostního rozhraní HDMI. Některé standardní kably HDMI nemusí správně zobrazovat některé obrázky, 3D video a barvu Deep Color.
- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka **Domů** a poté stisknutím číselných tlačitek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.
- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické

obnovení (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 31).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

- Zkontrolujte, zda disk obsahuje video s vysokým rozlišením.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje video s vysokým rozlišením.
- Pro připojení k televizoru použijte kabel HDMI.

Zvuk

Z reproduktoru domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nicméně nepotřebujete v následujících případech:
 - domácí kino je k televizoru připojeno prostřednictvím rozhraní **HDMI ARC**,
 - zařízení je připojeno ke konektoru **HDMI IN** domácího kina.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku' na straně 16).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 33), vypněte je a znova zapněte.
- Opakováním tisknutí tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

- Pokud přehraváte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, zkontrolujte, zda je televizor ztlumen.

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS**.
- 2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **AUD SYNC**, poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

Reproduktoři nelze kalibrovat pomocí kalibračního mikrofonu.

- Ujistěte se, zda jsou reproduktory, subwoofer a kalibrační mikrofon připojeny podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- Přesuňte reproduktory do jiné pozice a znovu je zkuste nakalibrovat.
- U automatické kalibrace postupujte podle všech kroků. (viz 'Automatická kalibrace' na straně 14)
- Pokud nemůžete provést automatickou kalibraci reproduktorů nebo vám nevyhovuje automatické nastavení, nastavte reproduktory ručně (viz 'Ruční nastavení' na straně 15).

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 36).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblastí' na straně 36).
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubor DivX.

- Zkontrolujte, zda je soubor DivX kódovacím zařízením DivX zakódovaný na základě režimu 'Home Theater Profile' (Profil domácího kina).
- Zkontrolujte, zda je soubor DivX úplný.

Titulky DivX nebo RMVB/RM se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 21).
- Vyberte správnou znakovou sadu:
 - Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 - Vyberte položku **[Znaková sada]**.
 - Vyberte podporovanou znakovou sadu.
 - Stiskněte tlačítko **OK**.

Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

- Zkontrolujte, zda je formát paměťového zařízení USB kompatibilní s domácím kinem.
- Zkontrolujte, zda je systém souborů paměťového zařízení USB domácím kinem podporován.

Na televizoru se zobrazuje „No entry“ (Chybí záznam) nebo znak „x“.

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 15).
- U televizorů od jiných výrobčů může být rozhraní HDMI CEC nazýváno jinak. Podívejte se do uživatelské příručky televizoru, jak toto rozhraní zapnout.

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

- Pokud používáte funkci Philips EasyLink (HDMI-CEC), je toto chování normální. Pokud chcete, aby domácí kino fungovalo nezávisle, vypněte funkci EasyLink.

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k síti. Použijte pevné připojení k síti (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 17).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 17).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 20).

Video 3D se přehrává v režimu 2D.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.

- Ověřte, zda se jedná o disk Blu-ray 3D a je zapnuta možnost Blu-ray 3D video (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 20).

Při přehrávání videa Blu-ray 3D nebo videa DivX chráněného proti kopírování je obrazovka černá.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Televizor přepněte na správný zdroj HDMI.

Sít'

Bezdrátová síť' je rušena nebo nebyla nalezena.

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť' rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Bezdrátový router a domácí kino umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pokud bezdrátová síť' nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17).

10 Oznámení

Tato část obsahuje informace o právech a upozornění na ochranné známky.

Copyright



Be responsible
Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

Tento výrobek využívá technologii ochrany patentů, která spadá pod licenci společnosti Verance Corporation a je chráněna patenty v USA. Patent 7,369,677 a další americké a světové patenty, které byly již vydané nebo čekají na vyřízení příslušné žádosti. Také ochrana autorských práv a ochrana obchodního tajemství týkající se příslušných aspektů této technologie. Cinavia je ochranná známka společnosti Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společnosti Verance. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopíí některých komerčních filmů, videf a jejich soundtracků. Jakmile je detekováno využití neoprávněné kopie, zobrazí se zpráva a přehrávání nebo kopírování se přeruší. Více informací o technologii Cinavia naleznete na online webu zákaznického informačního centra Cinavia na adrese <http://www.cinavia.com>. Chcete-li poskytnout další informace o technologii Cinavia e-mailem, pošlete dopis s vaší e-mailovou adresou na

adresu: Cinavia Consumer Information Center,
P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte open.source@philips.com. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands“. Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznamení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v uživatelském manuálu.

RMVB – souhlas koncového uživatele (pouze pro Asijskopacifickou oblast a Čínu)

Poznámky pro koncového uživatele:

Používáním tohoto výrobku se softwarem a službami společnosti RealNetworks koncový uživatel souhlasí s následujícími podmínkami společnosti REALNETWORKS, INC:

- Koncový uživatel může používat tento software pouze pro soukromé, nekomerční účely v souladu s podmínkami EULA společnosti RealNetworks.
- Kromě výjimky povolené v daném zákoně nesmí koncový uživatel upravovat,

překládat, zpětně analyzovat, dekompilovat, rozebírat nebo se jiným způsobem pokoušet odkrýt zdrojový kód nebo se jakkoliv snažit replikovat funkci Real Format Client Code.

- Společnost RealNetworks Inc. odmítá všechny záruky a podmínky, které nebyly uvedeny v této smlouvě. Uvedené záruky v této smlouvě platí namísto všech ostatních záruk, atž jsou výslovně uvedené nebo předpokládané, včetně, ale bez omezení, předpokládaných záruk nebo podmínek obchodovatelnosti a vhodnosti pro určitý účel; a zříká se jakkoliv zodpovědnosti za nepřímé, zvláštní, nepřímé nebo následné škody, jako například, ale nejen, ušlý zisk.

Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.



* Bezdrátové funkce a funkce Ethernet LAN jsou schváleny pouze pro použití v interiéru. Společnost Philips Consumer Lifestyle tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/EC.

Kopie Prohlášení o shodě EC je k dispozici ve verzi Portable Document Format (PDF) uživatelské příručky na stránkách www.philips.com/support.

Ochranné známky



Logo „Blu-ray 3D“ a „Blu-ray 3D“ logo jsou obchodní známky společnosti Blu-ray Disc Association.



BONUSVIEW™

„BD LIVE“ a „BONUSVIEW“ jsou obchodní známky společnosti Blu-ray Disc Association.



„DVD Video“ je ochranná známka společnosti DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java a všechny další obchodní známky a loga Java jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Sun Microsystems, Inc. v USA a dalších zemích.



Vyrobeno v licenci na základě amerických patentů č.: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 a dalších amerických a celosvětových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS-HD, symbol a společně použité DTS-HD a symbol jsou registrované ochranné známky. DTS-HD Master Audio | Essential je ochranná známka společnosti DTS, Inc. Výrobek

obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Vyrobeno s licencí od společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified® DivX Plus® HD a příslušná loga jsou obchodní známky společnosti Rovi Corporation nebo jejich poboček a jsou použity v souladu s licencí.

DivX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

DivX VIDEO-ON-DEMAND: Abyste mohli přehrát zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Další informace o dokončení registrace naleznete na webových stránkách vod.divx.com.



Označení HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC v USA a dalších zemích.



(K dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)

RealNetworks, Real, logo Real, RealPlayer a logo RealPlayer jsou registrované ochranné známky společnosti RealNetworks, Inc.



Regionální upozornění

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěťte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmání krytů a odjistění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte siťovou zástrčku.

Přístroj chráňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

11 Kód jazyka

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshalliese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12 Rejstřík

A

aktualizace nápovery na obrazovce (uživatelská příručka)	35
aktualizace softwaru	33
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	34
animace snímků	23
audio připojení (analogový kabel)	14
audio připojení (HDMI ARC)	11
audiosignál z ostatních zařízení	13
automatická hlasitost	30
automatické vypnutí	32
automatický pohotovostní režim	32
automatický posun titulků	32

B

baterie	39
BD-Live	20
bezdrátová síť	17
bezdrátové reproduktory	11
bezdrátové zadní audio zařízení	11
bezpečnost 3D	4
Blu-ray	19
Bonus View	20

D

dálkový ovladač	5
datové soubory	21
disk 3D v režimu 2D	19
DivX	21
domácí síť	16
druhý jazyk titulků	20
druhý jazyk zvuku	20

E

Easylink (HDMI-CEC)	15
---------------------	----

F

formáty médií	36
formáty souborů	36
formáty videa	38
formáty zvuku	36
funkce Deep Color	31

H

HDMI ARC	11
HDMI-CEC	15
hlavní jednotka	7
hlavní nabídka	18
hudební prezentace	24

I

internet	16
----------	----

J

jas	32
jazyk – zvuk	31
jazyk disku	31
jazyk nabídky	31
jazyk titulků	31
jednodotykové přehrávání	15

K

kód jazyka	46
kód VOD (DivX)	22
kódy oblasti	36
konektory	8
krok ladění	25

L

likvidace	4
-----------	---

Ž

životní prostředí	4
-------------------	---

M

možnosti	22
možnosti obrázků	23
možnosti videa	23
možnosti zvuku	22

N

nabídka disku	31
náhodně	22
nastavení napájení	32
nastavení obrazu	31
nastavení reproduktoru	14
nastavení videa	31
nastavení zvuku	31
název zařízení	17
Nejčastější dotazy	2
noční režim	31

O

obraz v obraze	20
odstraňování problémů (obraz)	40
odstraňování problémů (přehrávání)	41
odstraňování problémů (sít)	42
odstraňování problémů (zvuk)	40
opakování	22

P

paměťové zařízení USB	22
panel displeje	32
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	32
pevná síť	17
pokročilá nastavení	33
poloha titulků	32
poprodukční zpracování zvuku	33
pře definovaný režim zvuku	30
preference	31
přehrávání disku	19
přehrávání videa a prezentace z přehrávače	
přehrávání z paměťového zařízení USB	22
přehrávání z počítače	29
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	15
připojení digitálního zařízení (HDMI)	12

připojení k televizoru

připojení videa (HDMI ARC)	11
připojení videa (kompozitní video)	12
připojení videa (standardní HDMI)	12
prostorový zvuk	29

R

recyklace	4
reproduktoři 5.1	10
rodičovský zámek	32
rozlišení obrazu	31
ruční nastavení	14

S

sdílení médií	27
sít'	16
sledování v režimu 3D	19
smazání paměti BD-Live	20
specifikace reproduktoru	36
synchronizace obrazu a zvuku	19

T

tlačítka ovládání (disk)	19
tlačítka ovládání (rádio)	24
tlačítka ovládání (USB)	19
tovární nastavení	33

U

umístění reproduktorů	10
uživatelská příručka	2

V

VCD	32
verze softwaru	33
video 3D	19
výchozí nastavení	33
vylepšené audio	33
vysunutí disku	7

Z

změna hesla	32
-------------	----

znaková sada	21
zvuk	29
zvuk HDMI	31

Z

základní podpora	2
zesilovač	38

PHILIPS

Philips Consumer Lifestyle

HK-1243- HTB9550D/12

(Report No. / Numéro du Rapport)

Year 2012

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.
(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS
(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):
(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

HTB9550D/12

(brand name, nom de la marque)
Home Cinema System

(Type version or model, référence ou modèle)

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:
(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011	EN 55020: 2007+A11:2011
EN 55013: 2001+A1:2003+A2: 2006	EN55024:2010
EN55022:2010	EN61000-3-3:2008
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN62311:2008
EN62301: 2005	EN 301489-17 V2.1.1: 2009
EN 301489-1 V1.9.2: 2011	EN 301489-17 V2.1.1: 2009
EN 300328 V1.7.1:2006	

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC(R&TTE Directive)
2006/95/EC (Low Voltage Directive)
2004/108/EC (EMC Directive)
2011/65/EU (RoHS Directive)
2009/125/EC (ErP Directive)
- EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Telefication	NB
The Notified Body
(L'Organisme Notifié) (Name and number/ nom et numéro)	(a effectué) (description of intervention / description de l'intervention)

12214132/A/00

And issued the certificate,

(et a délivré le certificat) (certificate number / numéro du certificat)

Remarks:
(Remarques:)

Drachten, Netherlands, October 29, 2012

(place,date / lieu, date)

A.Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)



Specifications are subject to change without notice

© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB9550D_12_UM_e7

