

# Rádi vám vždy pomůžeme

Zregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



HTB5510D  
HTB5540D  
HTB5570D

# Příručka pro uživatele

**PHILIPS**



# Contents

<b>1 Důležité informace</b>	2
Bezpečnost	2
Péče o výrobek	3
Péče o životní prostředí	3
Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	3
<b>2 Vaše domácí kino</b>	5
Hlavní jednotka	5
Dálkový ovladač	5
Konektory	6
<b>3 Připojení a nastavení</b>	8
Připojení reproduktorů	8
Připojení k televizoru	9
Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI	11
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	11
Nastavení reproduktoru	12
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	12
Připojení a nastavení domácí sítě	13
<b>4 Použití domácího kina</b>	16
Přístup do hlavní nabídky	16
Disky	16
Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth	18
Datové soubory	19
Paměťová zařízení USB	20
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	20
Rádio	21
přehrávač MP3	22
iPod nebo iPhone	23
Ovládání pomocí chytrého telefonu	23
Procházení počítače prostřednictvím DLNA	24
Volba zvuku	27
<b>5 Změna nastavení</b>	29
Nastavení jazyka	29
Nastavení obrazu a videa	29
Nastavení zvuku	30
Nastavení rodičovského zámku	30
Nastavení displeje	30
Nastavení úspory energie	30
Nastavení reproduktoru	31
Obnovení výchozích nastavení	31
<b>6 Aktualizace softwaru</b>	32
Ověření verze softwaru	32
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	32
Aktualizace softwaru z internetu	33
<b>7 Specifikace výrobku</b>	34
<b>8 Řešení problémů</b>	38
<b>9 Oznámení</b>	41
Copyright	41
Software s otevřeným zdrojovým kódem	41
Prohlášení o shodě	41
Ochranné známky	42
<b>10 Kód jazyka</b>	44
<b>11 Rejstřík</b>	45

# 1 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' 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 sdržovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Baterie (sada akumulátorů nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- 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 nevyrovná 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 nebudeš 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 obrátěte se na výrobce.



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

## 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 mikrovlnáken.

## Péče o životní prostředí



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



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého 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.

## Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrátěte se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekencí 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 přetrhávají, nezačínejte znova sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.

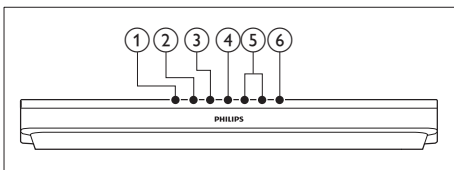
Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z výše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

## 2 Vaše domácí kino

Gratulujeme 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](http://www.philips.com/welcome).

### Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



① ▲ (Otevřít/Zavřít)

Otevření nebo zavření podavače disku.

② ► II (Přehrát/Pozastavit)

Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.

③ ■ (Stop)

Zastavení přehrávání.

④ SOURCE

Výběr zdroje zvuku, obrazu nebo rádia nebo režimu Bluetooth pro domácí kino.

⑤ ▲ +/- (Hlasitost)

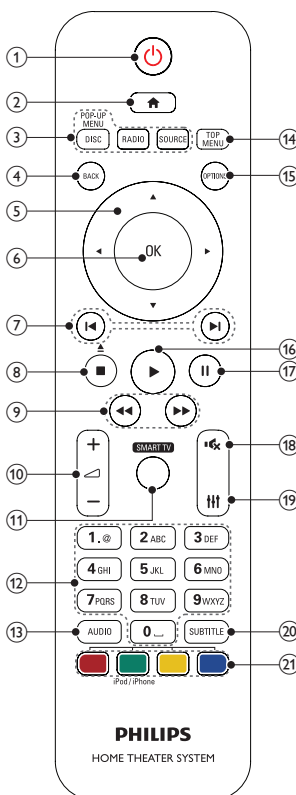
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

⑥ Ⓛ (Pohotovostní režim – zapnuto)

Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

### 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 Ⓛ (Domů)

Přístup do nabídky Domů.

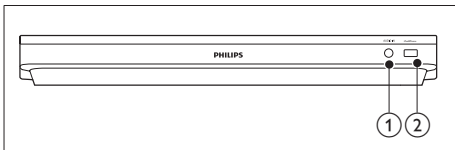
- ③ Tlačítka zdroje**
- **DISC/POP-UP MENU** : Přepne na zdroj disku, Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
  - **RADIO** : Přepnutí do režimu rádia VKV.
  - **SOURCE** : Výběr zdroje vstupu zvuku nebo režimu Bluetooth.
- ④ ↺ BACK**
- Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
  - V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.
- ⑤ Navigační tlačítka**
- Procházení nabídkami.
  - V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
  - V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.
- ⑥ OK**  
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑦ ▶ / ▶ (Předchozí/Následující)**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
  - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑧ ■ (Stop) / ▲ (Vysunout/Otevřít/Zavřít)**
- Zastavení přehrávání.
  - Stisknutím a podržením na dobu tří sekund lze otevřít nebo zavřít podavač disku nebo vysunout disk.
- ⑨ ◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)**  
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutím tlačítka.
- ⑩ ▲ +/- (Hlasitost)**  
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑪ SMART TV**  
Tato funkce není v této verzi dostupná.
- ⑫ Alfanumerická tlačítka**  
Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- ⑬ AUDIO**  
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
- ⑭ TOP MENU**  
Přístup k hlavní nabídce disku.
- ⑮ ≡ OPTIONS**
- Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
  - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- ⑯ ▶ (Přehrávání)**  
Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- ⑰ ■ (Pozastavit)**  
Pozastavení přehrávání.
- ⑱ ✘ (Ztlumit)**  
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ⑲ ⏷**  
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- ⑳ SUBTITLE**  
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- ㉑ Barevná tlačítka**
- Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.
  - Výběr zdroje – zařízení iPod nebo iPhone.

---

## Konektory

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

## Přední konektory



### ① AUDIO-IN

Vstup zvuku z přehrávače MP3 (3,5mm konektor).

### ② iPod/iPhone (USB)

- Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- Připojení zařízení iPod nebo iPhone.
- Přístup ke službě BD-Live

### ⑦ • (USB)

Slot pro velkokapacitní zařízení USB. Paměťové zařízení USB se používá při půjčování videa online.

### ⑧ VIDEO OUT

Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.

### ⑨ DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

### ⑩ HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

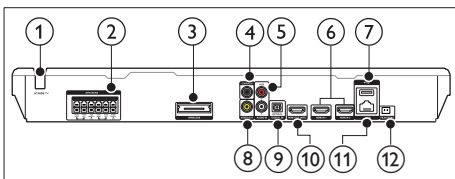
### ⑪ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

### ⑫ FM ANTENNA

Připojení přibalené antény FM.

## Konektory vzadu



### ① AC MAINS

Fixní napájecí kabel.

### ② SPEAKERS

Připojení k dodaným reproduktorem a subwooferu.

### ③ Wireless Rear Audio

Připojení k bezdrátovému modulu Philips. (Model Philips RWSS5512 je volitelně dostupné ve vašem regionu)

### ④ DIGITAL IN-COAXIAL

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

### ⑤ AUDIO IN-AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.

### ⑥ HDMI IN1 / HDMI IN2

Slouží k připojení k výstupu HDMI digitálního zařízení.

# 3 Připojení a nastavení

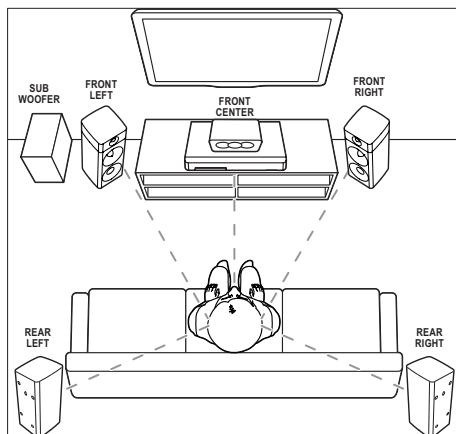
Tato část popisuje připojení domácího kina k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení.

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.



\*Tvary reproduktoru se mohou lišit od obrázku výše.



## 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 umisťování reproduktorů se řďte 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 televizorem.

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

Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu a do stejné 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 bud' 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.

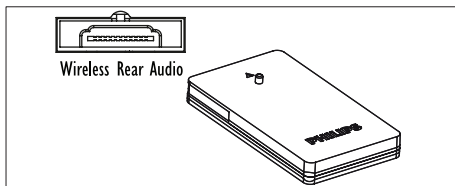
## Vytvoření bezdrátových zadních reproduktorů

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

### Co je potřeba

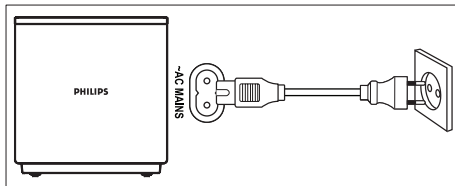
- Bezdrátový modul Philips. (Model Philips RWSS5512 je volitelně dostupné ve vašem regionu)

**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.



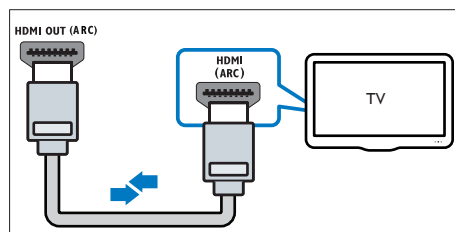
## Připojení k televizoru

Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktoru domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru. Televizor a domácí kino propojte nejkladitelnějším 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 vaš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.



**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 najeznete v uživatelské příručce k televizoru.

**2** V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací najeznete 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 12)

- 3** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 13)



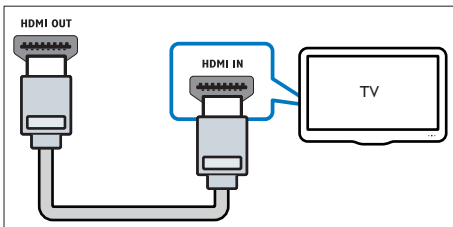
### Poznámka

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

## 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.

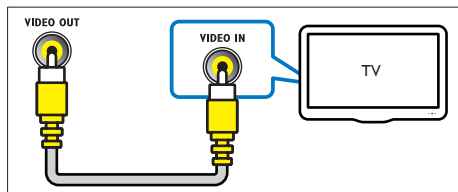


- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.
- 2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 11).
- 3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací najdete 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 12)
- 4 Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 13)

## 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 11).
- 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 najdete 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 13)
- Můžete také opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vybrat správný vstup HDMI.

## Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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

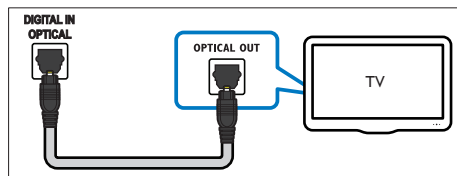
Televizor, domácí kino a ostatní zařízení propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

### 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 9).

## Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

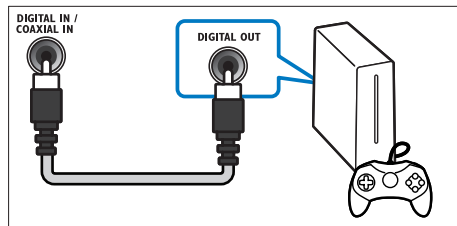
### Zvuk nejvyšší kvality



- 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

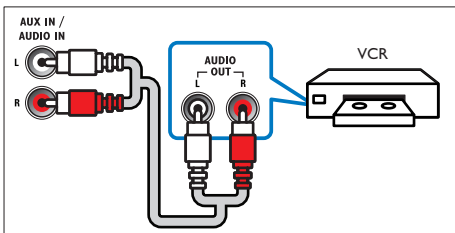


- 1** Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
- Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

### 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

Ručním nastavením reproduktorů můžete nastavit vlastní hodnoty pro prostorový zvuk.

#### Dříve než začnete

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

- Stiskněte tlačítko **Domů**.
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Audio] > [Nast. repr.]**.
- 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 výrobcu 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

- Stiskněte tlačítko **Domů**.
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[EasyLink] > [EasyLink] > [Zap]**.
- 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 reproduktorů 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 13).



### Poznámka

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

## Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte z reproduktorů 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 12) 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 přeskočte.
  - 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 své domácí kino k routeru, proveděte nastavení sítě a užívejte si:

- Přenášení multimediálního obsahu (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 24)
- Ovládání pomocí chytrého telefonu
- Aplikace BD Live (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 18)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 33)



## Výstraha

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

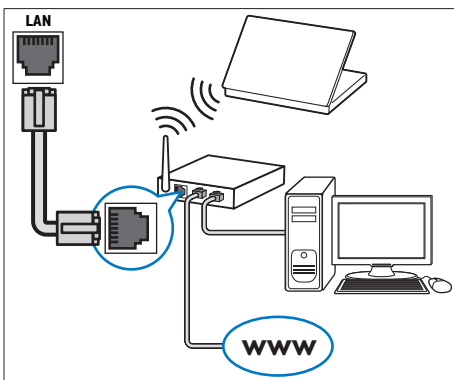
## Dříve než začnete

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

## Nastavení pevné sítě

### Co je potřeba

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



- Pomocí sítového kabelu připojte konektor LAN domácího kina k routeru.
- Stiskněte tlačítko (Domů).
- Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- Vyberte možnost [Sít] > [Sítová instalace] > [Kabelové (Ethernet)].
- 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.

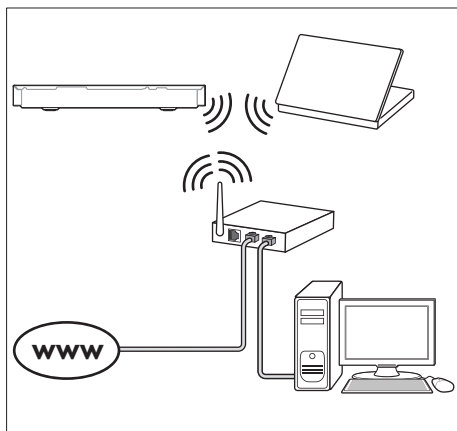
- Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti [Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě].

## Nastavení bezdrátové sítě

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

### Co je potřeba

- Router (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít router pro síť 802.11n.



- Stiskněte tlačítko (Domů).
- Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- Vyberte možnost [Sít] > [Sítová instalace] > [Bezdrátové (Wi-Fi)] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 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 opust'te 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 opust'te stisknutím tlačítka **OK**.

# 4 Použití domácího kina

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

## Dříve než začnete

- Provedte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití 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 tlačítka **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.
  - **[iPod hudba]**: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení iPod nebo iPhone.
  - **[Smart TV]**: Tato funkce není v této verzi dostupná.
  - **[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 nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.

- 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 16).
  - Je normální, že přehrávání disku Blu-ray vydává určitý zvuk. Neznamená to, že je domácí kino vadné.

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
<b>Navigační tlačítka</b>	Procházení nabídkami. Nahoru/dolů: Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
<b>OK</b>	Potvrzení zadání nebo výběru.
<b>► (Přehrávání)</b>	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
<b>  </b>	Pozastavení přehrávání.
<b>■ / ▲</b>	Zastavení přehrávání. Stisknutím a podržením tlačítka na tři sekundy otevřete nebo zavřete podavač disku.
<b>◀ / ►</b>	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.

Tlačítko	Akce
◀◀ / ▶▶	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 20).

## Synchronizace obrazu a zvuku

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

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

## 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 nasadte 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 předejdít 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 USB s minimálně 1 GB volné paměti

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 13).
- 2 Připojením paměťového zařízení USB ke konektoru (USB) na přední straně domácího kina získáte přístup ke stahování BD-Live.
- 3 Stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [Nastavení] > [Pokročilé] > [Zabezpečení BD-Live] > [Vyp].
  - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost [Zap].
- 4 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.
- 5 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].

## Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Prostřednictvím připojení Bluetooth můžete zařízení domácího kina připojit k zařízení Bluetooth (jako je například zařízení iPad, iPhone, iPod touch, telefon se systémem Android nebo notebook) a poté můžete poslouchat audio soubory uložené v zařízení prostřednictvím reproduktoru domácího kina.

### Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth podporující profil Bluetooth A2DP s technologií Bluetooth verze 2.1 + EDR.

- Provozní dosah mezi domácím kinem a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů.

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka SOURCE vyberte režim Bluetooth.
  - ↳ Na panelu displeje se zobrazí zpráva BT.
- 2 Na zařízení Bluetooth zapněte připojení Bluetooth, vyhledejte název domácího kina a připojte se k němu (informace o aktivaci funkce Bluetooth naleznete v uživatelské průručce zařízení Bluetooth).
  - Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla, zadejte hodnotu „0000“.
- 3 Počkejte, dokud se na panelu displeje nezobrazí zpráva BT\_READY.
  - ↳ Pokud je připojení Bluetooth úspěšné, na panelu displeje se zobrazí údaj BT\_READY.
  - ↳ Pokud se připojení nezdaří, na panelu displeje je trvale zobrazena zpráva BT.

- 4 Vyberte a přehrajte audio soubory nebo hudbu v zařízení Bluetooth.
  - Pokud se během přehrávání vyskytne příchozí hovor, přehrávání hudby se pozastaví.
  - Pokud se přenášení hudby přeruší, umístěte zařízení Bluetooth blíže k domácímu kinu.

- 5** Chcete-li ukončit připojení Bluetooth, vyberte jiný zdroj.
- Když přepnete zpět do režimu Bluetooth, připojení Bluetooth zůstane aktivní.



### Poznámka

- Přenášení hudby může být přerušeno překážkami mezi připojeným zařízením a domácím kinem: mohou to být například zdi, kovové obaly zakrývající zařízení nebo jiná zařízení nacházející se v blízkosti a pracující na stejně frekvenci.
- Chcete-li domácí kino připojit k jinému zařízení Bluetooth, stisknutím a podržením tlačítka ► na dálkovém ovladači (nebo tlačítka ► II na hlavní jednotce) deaktivujete připojené zařízení Bluetooth.
- Společnost Philips nezaručuje 100% kompatibilitu se všemi zařízeními Bluetooth.

## 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 34).

- 1 Přehrajte 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
<b>[Standardní]</b>	Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdskina – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
<b>[Střední Evropa]</b>	Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina.
<b>[Azbuka]</b>	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina.
<b>[Řečtina]</b>	Řecká
<b>[Baltská]</b>	estonština, lotyština a litevština

## kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním na domácím kině zaregistrujte domácí kino na webových stránkách [www.divx.com](http://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 34).



### 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 16).

## 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 stisknutí tlačítka **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:
  - Opakování aktuální stopy nebo souboru.
  - Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
  - 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:
  - **[Info]:**Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
  - **[Jazyk zvuku]:**Výběr jazyka zvuku pro obraz.
  - **[Jazyk titulků]:**Výběr jazyka titulků pro obraz.
  - **[Posun titulků]:**Změna polohy titulků na obrazovce.
  - **[Znaková sada]:**Vybere znakovou sadu podporující 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 konkrétního titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr konkrétní kapitoly.
- **[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.

## Možnosti obrázků

Při prohlížení obrázku jej lze přiblížovat 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:
  - **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
  - **[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.
- **[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.

## 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 tlačítko **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 34).

## 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 rozhlasové vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.

- 1 Připojte anténu FM ke konektoru **FM ANTENNA** domácího kina.
  - Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.
- 2 Stisknutím tlačítka **RADIO** na dálkovém ovladači můžete přepnout přehrávač do zdroje rádia.
  - ↳ 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**. Stisknutím tlačítka **► (Přehrávání)** nainstalujete rádiové stanice.
- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
<b>◀ / ▶</b> nebo <b>Alfanumerická tlačítka</b>	Výběr předvolby rádiové stanice.
<b>Navigační tlačítka</b>	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
<b>■</b>	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
<b>⬅ BACK</b>	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymazete.

## OPTIONS

- Ručně:
- 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.

- 1 Stisknutím tlačítka **RADIO** na dálkovém ovladači můžete přepnout přehrávač do zdroje rádia.
- 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 **AUDIO-IN** domácího kina.
  - Použijete-li 6,5mm stereofonní audiokabel, připojte přehrávač MP3 k domácímu kinu pomocí konverzní zásuvky 3,5mm – 6,5mm.

- 2 Opakováně stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **AUDIO-IN**.
- 3 Pomocí tlačítka na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

## iPod nebo iPhone

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrávat audiosoubory ze zařízení iPod nebo iPhone.

- 1 Pomocí kabelu USB pro zařízení iPod/iPhone připojte zařízení iPod nebo iPhone k postrannímu konektoru **iPod/iPhone (USB)** na domácím kině.
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **iPod/iPhone**.
  - Je-li domácí kino v režimu iPod/iPhone, umožňuje zařízení iPod/iPhone nabíjení.
- 3 Procházením obrazovky zařízení iPod nebo iPhone vyberte hudbu.
- 4 Přehravajte hudbu v zařízení iPod nebo iPhone.
  - ↳ Hudba je slyšet z domácího kina.



### Poznámka

- Konektor USB na zadní straně domácího kina je určen pro 500 mA a není kompatibilní se zařízeními Apple.
- Zařízení s více než 500 mA nemůžete nabíjet přes konektor USB na zadní straně domácího kina.

- Procházet disk nebo paměťové zařízení USB
- 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, kdykoli je možné.
- Přizpůsobte název sítě domácího kina (viz 'Přizpůsobení názvu sítě' na straně 15).
- 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.
- 3 Pokud není nalezeno domácí kino, zkontrolujte připojení k síti nebo klepněte na záložku **Devices** ve svém mobilním zařízení a opakujte vyhledávání.
- 4 Výběrem některé z následujících záložek můžete otevřít další možnosti.
  - Pro návrat na předcházející obrazovku stiskněte tlačítko **Zpět**.

### Možnost Akce

App	Vrát'te se zpět na domovskou
Home	obrazovku zařízení.

## 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

Možnost	Akce
Media	<b>DISC:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na datovém disku.
	<b>USB:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na paměťovém zařízení USB.
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 zapnutí z pohotovostního režimu a dlouhé stisknutí tlačítka, nejsou v mobilním zařízení dostupné.

- 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.

## 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 25)
- Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 25)
- Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 26)



### Poznámka

- Další pomoc s těmito aplikacemi nebo jinými servery médií naleznete 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 síti. Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- Připojte počítač a ostatní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejně 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** zkontrolujte, 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 zelené 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 připojený blokován firewallem v počítači.
- 6** Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povolen**.  
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šípka.
- 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** Navštivte stránky [www.twonkymedia.com](http://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 16).

## Volba zvuku

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

**1** Stiskněte tlačítko **III**.

**2** Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) otevřete možnosti zvuku na displeji.

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

**3** Vyberte možnost a stiskněte tlačítko **OK**.

**4** Stisknutím tlačítka **BACK** nastavení ukončíte.

- Pokud tlačítko nestisknete během jedné minuty, dojde k automatickému ukončení nabídky.

## Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahuječí zvukový zážitek.

**1** Stiskněte tlačítko **III**.

**2** Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

**3** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:

- AUTO:** Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
- MULTI-CH:** Tradiční 5.1kanálový zvuk poskytující uvolněnější filmový zážitek.
- 5CH STER:** 5kanálový stereofonní zvuk pro zdroj stereo (např. CDDA).

**• STEREO:** 2kanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.

**4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

## 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 31).

**2** Stiskněte tlačítko **III**.

**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 příjemné 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 **III**.

**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 **III.**
- 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** potvrďte volbu.

# 5 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.
  - **[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 zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 44).
- 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:
  - **[Tv type]:** Pokud se video nezobrazuje správně, vyberte typ TV (systém barev).
  - **[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.
  - **[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 základního výstupu zvuku HDMI z televizoru.
  - [**Nast. repr.**]: Nastavení reproduktorů pro optimální prostorový zvuk.
  - [**Výchozí nastavení zvuku**]: Obnovení nastavení ekvalizéra u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

## 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 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:
  - [**Spořič 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 zadáногоho intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

- 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.

## 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 27).

## 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**.

# 6 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](http://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.

- Stiskněte tlačítko **Domů**.
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Informace o verzi]**.  
↳ Zobrazí se verze softwaru.

## 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

- Jednotku USB flash připojte k počítači.
- Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- Na webové stránce podpory společnosti Philips najděte svůj výrobek a vyhledejte **Software a ovladače**.  
↳ Aktualizace softwaru je dostupná ve formátu ZIP.
- Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře.  
↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG\_ALL** na jednotce USB flash.
- Jednotku USB flash odpojte od počítače.

### Krok 2: Aktualizace softwaru

## ! Výstraha

- Během aktualizace domácího kino nevypínejte, ani z něj neodpojujte flash disk USB.

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

---

## Aktualizace softwaru z internetu

- 1** Připojte domácí kino k domácí sítí s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 13).
- 2** Stiskněte tlačítko  (**Domů**).
- 3** Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**Síť**].
  - ↳ 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 znova připojte.

# 7 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, multimedialní 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, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .flv, .3gp
  - .rmvb, .rm, .rv (k dispozici pouze v asijskopacifické oblasti a Číně)
- Obrázek: .jpg, .jpeg, .jpe, .gif, .png

## Bluetooth

- Profily Bluetooth: A2DP
- Verze technologie Bluetooth: 2.1 + EDR

## Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

(.Soubory ra jsou podporovány pouze v asijskopacifické oblasti a Číně)

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlos
.mp3	MP3	MP3	Až 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	Až 192 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
		AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.ra	RM	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlosť
		Cook	96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Až 24 b/s
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilná datová rýchlosť, maximálna velikosť bloku 4096
		MP3	Až 320 kb/s

### Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	H.265/HEVC	HiP@4.2

### Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby Digital, DTS Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX Plus HD	30 Mb/s
	core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	H.265/HEVC	HiP@4.2
	WMV9	45 Mb/s

### Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE- AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	H.265/HEVC	HiP@4.2
	WMV9	45 Mb/s

### Formáty videa

Pokud používáte televizor s vysokým rozlišením, umožňuje domácí kino přehrávat video soubory následujících parametrů:

- Rozlišení: 1920 x 1080 pixelů
- Snímková frekvence: 6 ~ 30 snímků za sekundu.

### Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 SP/ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až HiP@4.2	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

### Soubory .divx v kontejneru AVI

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

### Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlos
Dolby Digital, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC HiP@4.2	25 Mb/s
	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 rychlost
MP3, AAC	H.264/AVC až HiP@4.2	25 Mb/s
	H.263	38,4 Mb/s

### Soubory .3gp v kontejneru 3GP

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
AAC, HE- AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až HiP@4.2	Max. 25 Mb/s

### 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 (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)

- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
  - AUX: 2 V
  - AUDIO IN: 1 V

### Videí

- Systém signálu: PAL / NTSC
- Výstup rozhraní HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### 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

- Konektor USB:
  - Přední panel: 5 V ==, 1 A
  - Zadní panel: 5 V ==, 500 mA

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína: 220-240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Ajsiskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusko/Indie: 220-240 V~, 50 Hz
- Spotřeba energie: 160 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,5 W
- Rozměry (Š x V x H): 435 x 58 x 280 mm
- Hmotnost: 2,66 kg

## Subwoofer

- Výstupní výkon: 166 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 228,8 x 293 x 310 mm
- Hmotnost: 4 kg
- Délka kabelu: 3 m

## Reproduktoře

### Střední reproduktor:

- Výstupní výkon: 166 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 1 x 78 mm (3") širokopásmový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 314,2 x 111,04 x 83 mm
- Hmotnost: 1 kg
- Délka kabelu: 2 m

### Přední/zadní reproduktor:

- Výstupní výkon: 4 x 166 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy

- Vinutí reproduktoru: 1 x 78 mm (3") širokopásmový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H):
  - **HTB5510:** 100,17 x 227,7 x 130,33 mm (přední); 100,17 x 191,4 x 125,3 (zadní)
  - **HTB5540:** 250 x 1 179,1 x 250 mm (přední); 100,17 x 191,4 x 125,3 mm (zadní)
  - **HTB5570:** 250 x 1 179,1 x 250 mm (přední/zadní)
- Hmotnost:
  - **HTB5510:** 0,63 kg/každý (přední); 0,60 kg/každý (zadní)
  - **HTB5540:** 3,64 kg/každý (přední); 0,61 kg/každý (zadní)
  - **HTB5570:** 2,18 kg/každý (přední); 2,21 kg/každý (zadní)
- Délka kabelu (přední):
  - **HTB5510:** 3 m (přední); 10 m (zadní)
  - **HTB5540:** 4 m (přední); 10 m (zadní)
  - **HTB5570:** 4 m (přední); 11 m (zadní)

## 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)

# 8 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](http://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 tlačítek

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 29).

### Disk nepřehrátá 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.

## Z

### vuk

### Z reproduktorů 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.
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení, vypněte je a znova zapněte.
- Opakováním tisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

### Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

### Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítko .  
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.

## Přehravání

### Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 34).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblastí' na straně 34).
- 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.

### DivX se nezobrazuje správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 19).
- Vyberte správnou znakovou sadu:
  - 1) Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
  - 2) Vyberte položku **[Znaková sada]**.
  - 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu.
  - 4) 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 záznám) 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 12).

- U televizorů od jiných výrobců 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 14) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 14).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 14) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 14).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 18).

### 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 zapnutá možnost Blu-ray 3D video (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 18).

### 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.

## Bluetooth

### Zařízení nelze připojit k domácímu kinu.

- Zařízení nepodporuje kompatibilní profily, které vyžaduje domácí kino.

- Neaktivovali jste funkci Bluetooth v zařízení. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Zařízení není správně připojeno. Připojte zařízení správně, (viz 'Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth' na straně 18)
- Domácí kino je již připojeno k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte připojené zařízení a zkuste to znovu.

### **Kvalita přehrávání zvuku z připojeného zařízení Bluetooth je nízká.**

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k domácímu kinu nebo odstraňte překážky mezi zařízením a domácím kinem.

### **Připojené zařízení Bluetooth se stále zapíná a vypíná.**

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k domácímu kinu nebo odstraňte překážky mezi zařízením a domácím kinem.
- Vypněte funkci Wi-Fi v zařízení Bluetooth, abyste předešli rušení.
- U některých zařízení Bluetooth lze připojení Bluetooth automaticky deaktivovat a šetřit tak energii. Není to známkou poruchy domácího kina.

### **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 14).

# 9 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 kopírek některých komerčních filmů, videí 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

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](mailto: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.

## Prohlášení o shodě

# € 0560

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení. 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](http://www.philips.com/support).

## Ochranné známky



Logo „Blu-ray 3D™“ a „Blu-ray 3D™“ logo jsou ochranné 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 přehráváč 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. Certifikace DivX Certified® pro přehrávání videa DivX® a DivX Plus® HD (H.264/MKV) až do rozlišení 1080p HD, včetně prémiového obsahu.



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.



Slovní označení a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a případně

použití těchto označení společností Philips je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou známkami a názvy příslušných vlastníků.



# 10 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	Marshallese	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		

# 11 Rejstřík

## A

aktualizace softwaru	32
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	33
animace snímků	21
audio připojení (analogový kabel)	12
audio připojení (HDMI ARC)	9
audiosignál z ostatních zařízení	11
automatická hlasitost	28
automatické vypnutí	30
automatický pohotovostní režim	30
automatický posun titulků	30

## B

baterie	37
BD-Live	18
bezdrátová síť	14
bezdrátové reproduktory	9
bezdrátové zadní audio zařízení	9
bezpečnost 3D	3
Blu-ray	16
Bonus View	17

## D

dálkový ovladač	5
datové soubory	19
disk 3D v režimu 2D	17
DivX	19
domácí síť	13
druhý jazyk titulků	17
druhý jazyk zvuku	17

## E

Easylink (HDMI-CEC)	12
---------------------	----

## F

formáty médií	34
formáty souborů	34
formáty videa	36
formáty zvuku	34

## funkce Deep Color

29

## H

HDMI ARC	9
HDMI-CEC	12
hlavní jednotka	5
hlavní nabídka	16
hudební prezentace	21

## I

internet	13
iPod nebo iPhone	23

## J

jas	30
jazyk – zvuk	29
jazyk disku	29
jazyk nabídky	29
jazyk titulků	29
jednodotykové přehrávání	13

## K

kód jazyka	44
kód VOD (DivX)	20
kódy oblasti	34
konektory	6
krok ladění	22

## L

likvidace	3
-----------	---

## Ž

životní prostředí	3
-------------------	---

## M

možnosti	20
možnosti obrázků	21
možnosti videa	20
možnosti zvuku	20

## N

nabídka disku	29
---------------	----

náhodně	20	rozlišení obrazu	29		
nastavení napájení	30	ruční nastavení	12		
<hr/>					
nastavení obrazu	29	<b>S</b>			
nastavení reproduktoru	12	sdílení médií	24		
nastavení videa	29	sít'	13		
nastavení zvuku	30	sledování v režimu 3D	17		
název zařízení	15	smazání paměti BD-Live	18		
noční režim	30	specifikace reproduktoru	34		
<hr/>					
<b>O</b>		synchronizace obrazu a zvuku	17		
obraz v obraze	17	<hr/>			
odstraňování problémů (obraz)	38	<b>T</b>			
odstraňování problémů (přehrávání)	39	tlačítka ovládání (disk)	16		
odstraňování problémů (sít)	40	tlačítka ovládání (USB)	16		
odstraňování problémů (zvuk)	38	tovární nastavení	31		
opakování	20	<hr/>			
<hr/>				<b>U</b>	
<b>P</b>		umístění reproduktorů	8		
paměťové zařízení USB	20	<hr/>			
panel displeje	30	<b>V</b>			
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)		VCD	30		
30		verze softwaru	32		
pevná sít'	14	video 3D	17		
pokročilá nastavení	31	výchozí nastavení	31		
poloha titulků	30	vylepšené audio	31		
poprodukční zpracování zvuku	31	vysunutí disku	5		
předefinovaný režim zvuku	27	<hr/>			
preference	29	<b>Z</b>			
přehrávání disku	16	změna hesla	30		
přehrávání z paměťového zařízení USB	20	znaková sada	19		
přehrávání z počítače	26	zvuk	27		
přehrávání z přehrávače iPod	23	zvuk HDMI	30		
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem		<hr/>			
jediného tlačítka	13	<b>Z</b>			
připojení digitálního zařízení (HDMI)	11	zesilovač	36		
připojení k televizoru	9	<hr/>			
připojení videa (HDMI ARC)	9				
připojení videa (kompozitní video)	10				
připojení videa (standardní HDMI)	10				
prostorový zvuk	27				
<hr/>					
<b>R</b>					
recyklace	3				
reproduktoři 5.1	8				
rodičovský zámek	30				

HK-1312-HTB55X0D;

2013/03

(Document No. / Numéro du document)

(Year, Month (yyyy/mm) in which the CE mark is affixed /  
Année/mois (aaaa/mm) au cours de laquelle le marquage  
CE a été apposé)**EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY**

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.  
(Company name / Nom de l'entreprise)TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS  
(address / adresse)declare under our responsibility that the product(s):  
(déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s))HTB5510D/12;HTB5540D/12;  
HTB5570D/12;

Philips

(brand name, nom de la marque)

Home Theater

(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)

EN 60065:2006+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011	
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011
EN55022:2010	EN55024:2010
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN61000-3-3:2008
EN301489-1 V1.9.2 :2011	EN301489-17 V2.1.1 : 2009
EN300328 V1.7.1:2006	EN62311:2008
EN50564 : 2011	EN62479:2010
EN50581: 2012	

following the provisions of :

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

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

Only for Medical Devices and R&amp;TTE products:

The Notified Body:	CE0560	performed:	NB
(L'Organisme Notifié)	(Name and number/ nom et numéro)	(a effectué)	(description of intervention / description de 'intervention)

and issued the certificate: 13214037/AA/00

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

Remarks:

Drachten, Netherlands, March 21, 2013

A.Speelman, CL Compliance Manager

(place,date / lieu, date)

(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.

HTB5510D/5540D/5570D\_12\_UM\_V3.0

