

# Rádi vám vždy pomůžeme

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



HTB3280G



# Příručka pro uživatele

**PHILIPS**



# Obsah

<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	4	
<b>2 Vaše domácí kino</b>	4	
Hlavní jednotka	4	
Dálkový ovladač	5	
Konektory	6	
<b>3 Připojení a nastavení</b>	7	
Připojení reproduktorů	7	
Připojení k televizoru	8	
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	9	
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	10	
Připojení a nastavení domácí sítě	11	
<b>4 Použití domácího kina</b>	13	
Přístup do hlavní nabídky	13	
Automatické přehrávání	13	
Disky	14	
Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth	15	
Připojení Bluetooth přes funkci NFC	16	
Datové soubory	17	
Paměťová zařízení USB	18	
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	18	
Rádio	19	
Externí audiozařízení	20	
Procházení počítače prostřednictvím DLNA	20	
Volba zvuku	23	
<b>5 Změna nastavení</b>	24	
Nastavení jazyka	24	
Nastavení obrazu a videa	25	
Nastavení zvuku	25	
Nastavení rodičovského zámku	25	
Nastavení displeje	26	
Nastavení úspory energie	26	
Nastavení reproduktoru	26	
Obnovení výchozích nastavení	26	
<b>6 Aktualizace softwaru</b>	27	
Ověření verze softwaru	27	
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	27	
Aktualizace softwaru z internetu	28	
<b>7 Specifikace výrobku</b>	28	
<b>8 Řešení problémů</b>	32	
<b>9 Oznámení</b>	34	
Copyright	34	
Software s otevřeným zdrojovým kódem	35	
Prohlášení o shodě	35	
<b>10 Kód jazyka</b>	36	
<b>11 Rejstřík</b>	37	

# 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'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumístujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito sítové napájení nebo 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. Koninklijke Philips N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktoru. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na sítové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sítové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

### Nebezpečí přehřátí!

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

## **Nebezpečí kontaminace!**

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebude dálkový ovladač delší dobu používat, vyměňte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

## **Nebezpečí spolknutí baterií!**

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



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

- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyměňte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

---

## **Péče o životní prostředí**



Výrobek je navržen a vyroben z 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 třídněného 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 třídněného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

---

## **Péče o výrobek**

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.

## Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

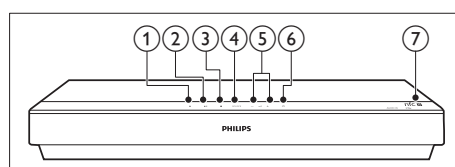
- Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrat'te se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.
- Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetrhávají, nezačínajte 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 vyšše 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

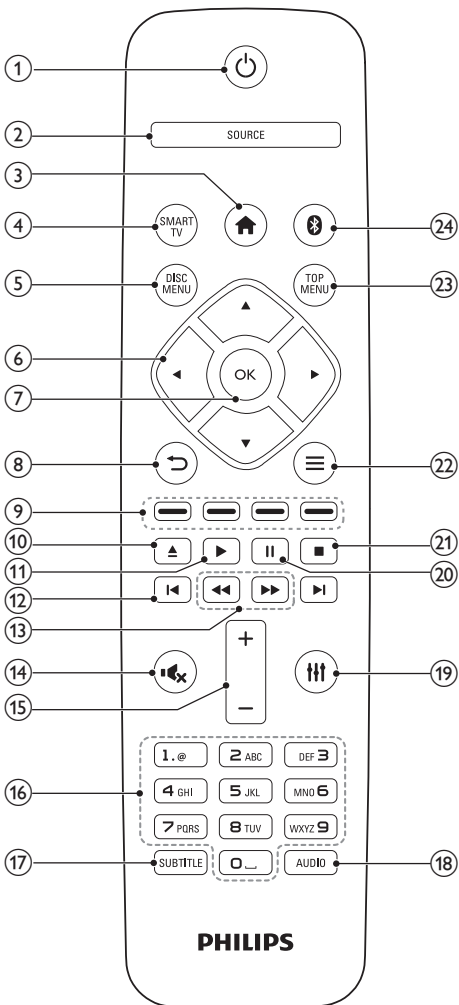
V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



- ① ▲ (Otevřít/Zavřít)**  
Otevření nebo zavření podavače disku.
- ② ►■ (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)**  
Snižení nebo zvýšení hlasitosti.
- ⑥ ⓧ (Pohotovostní režim – zapnuto)**  
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ⑦ Značka NFC**  
Klepnutím na zařízení podporující technologii NFC na značce navážete připojení Bluetooth.

# 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 SOURCE

Výběr zdroje: Rádio/HDMI ARC/AUX/OPTICAL/COAXIAL/AUDIO IN pro domácí kino.

## ③ ⌂ (Domů)

Přístup do nabídky Domů.

## ④ SMART TV

Tato funkce není v této verzi dostupná.

## ⑤ DISC MENU

- Přepne na zdroj disku.
- Otevření nebo ukončení nabídky disku nebo překryvné nabídky při přehrávání disku.

## ⑥ Navigační tlačítka

- Procházení nabídkami.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolu naladit rádiovou frekvenci.

## ⑦ OK

Potvrzení zadání nebo výběru.

## ⑧ ⌂

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

## ⑨ Barevná tlačítka

Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.

## ⑩ ▲ (Otevřít/Zavřít)

Otevření nebo zavření podavače disku.

## ⑪ ▶ (Přehrávání)

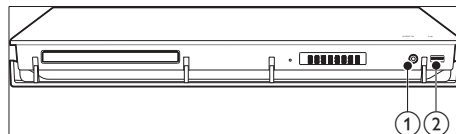
Spuštění nebo obnovení přehrávání.

- (12) ▶ / ▶ (Předchozí/Následující)**  
• Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.  
• V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- (13) ◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)**  
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávania změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
- (14) 🔍 (Ztlumit)**  
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- (15) +/-(Hlasitost)**  
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- (16) Alfanumerická tlačítka**  
Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- (17) SUBTITLE**  
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- (18) AUDIO**  
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
- (19) ⏹**  
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- (20) ⏸ (Pozastavit)**  
Pozastavení přehrávání.
- (21) ■**  
Zastavení přehrávání.
- (22) =**  
• Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.  
• V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- (23) TOP MENU**  
Přístup k hlavní nabídce disku.
- (24) ⚡**  
Přepnutí do režimu Bluetooth.

## Konektory

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

### Přední konektory



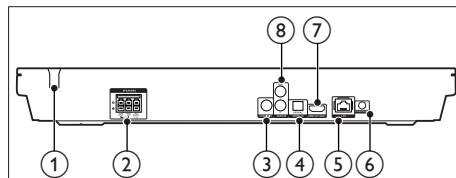
#### ① AUDIO IN

Vstup zvuku z externího audiozařízení (3,5mm konektor).

#### ② •↔ (USB)

- Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- Připojení paměťového zařízení USB k vypužčení online videí nebo přístupu ke službě BD-Live.

### Konektory vzadu



#### ① AC MAINS~

Fixní napájecí kabel.

#### ② SPEAKERS

Připojení k dodaným reproduktorem a subwooferu.

#### ③ KOAXIÁLNÍ VSTUP

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

#### ④ DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

## ⑤ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo routeru.

## ⑥ FM ANTENNA

Připojení příbalené antény FM.

## ⑦ HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

## ⑧ AUDIO IN-AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém 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 sítové zásuvky.

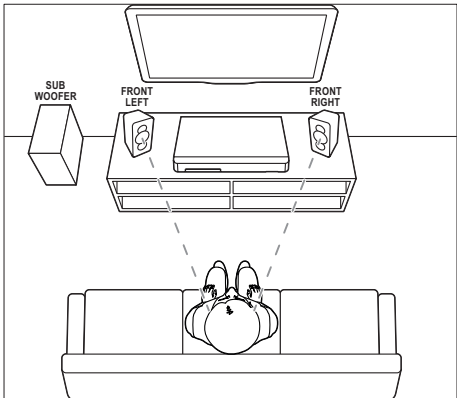
## Připojení reproduktorů

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).

Nejlepších výsledků dosáhnete při umístění reproduktorů a subwooferu podle následujícího obrázku.



### Poznámka

- Prostorový zvuk ovlivňuje různé faktory jako je tvar a velikost místnosti, typ stěn a stropu, okna a reflexní povrchy a akustické vlastnosti reproduktorů.

Říďte se těmito obecnými pokyny a nastavte reproduktory.

#### 1 Vsedě:

Toto je střed poslechové oblasti.

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

Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu do stejné vzdálenosti od hlavní jednotky do oblouku tak, aby byly oba dva reproduktory ve stejné vzdálenosti od sedícího posluchače. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístění přibližně do úrovně uší (sedícího posluchače).

#### 3 SUBWOOFER (subwoofer):

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

## Připojení k televizoru

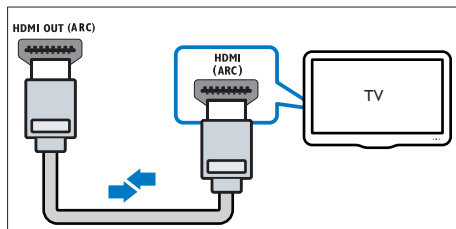
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktoru domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

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

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

#### Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze se standardem ARC (Audio Return Channel). Pokud 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 naleznete v uživatelském příručce k televizoru.

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

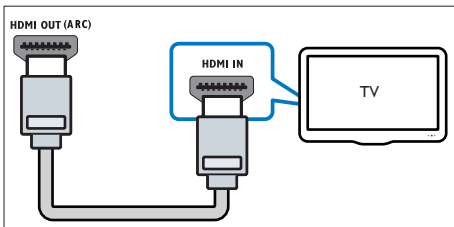
- HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10)

- 3** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11)

## 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 IN** televizoru.
- 2** Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 9).
- 3** 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 10)
- 4** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11)



### Poznámka

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

## 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.

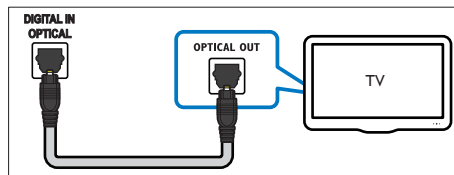


### Poznámka

- 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 8).

## Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

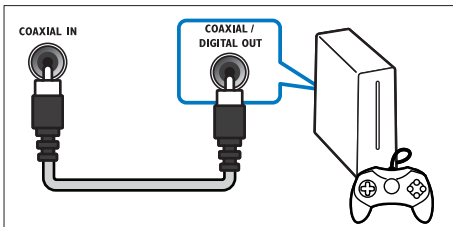
### Zvuk nejvyšší kvality



- 1** Pomocí optického kabelu propojte konektor **DIGITAL IN-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

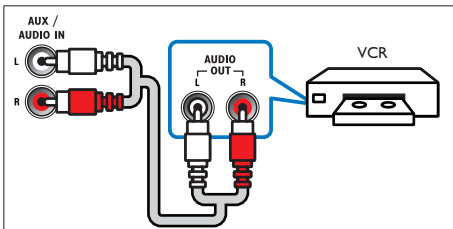
Zvuk dobré kvality



- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **KOAXIÁLNÍ VSTUP** 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 **AUDIO IN-AUX** domácího kina s konektory **AUDIO OUT** televizoru nebo jiného zařízení.

## Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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



### Poznámka

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

### Dříve než začnete

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

## Povolení funkce EasyLink

- 1 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[EasyLink] > [EasyLink] > [Zap]**.
- 4 V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najeznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
  - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost Zesilovač (namísto reproduktorů televizoru). Více informací najeznete 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 11).



### 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 10) 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 přehrávat 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 20)
- Aplikace BD Live (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 28)



## Výstraha

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

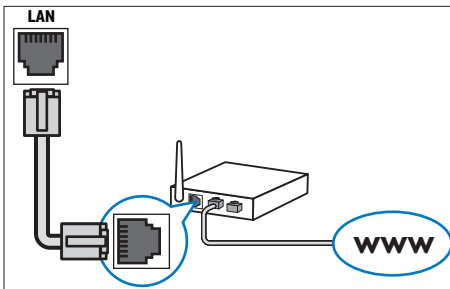
## Dříve než začnete

- 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).



## Přizpůsobení názvu sítě

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

- Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Sít] > [Vlastní název výrobku:]**.
- Pomocí tlačítek **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opust'te stisknutím tlačítka **OK**.

- 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 nezdá, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opust'te stisknutím tlačítka **OK**.
  - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě]**.

# 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 tlačítko **Domů**.  
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
  - **[Přehrát Disk]**: Spusťte přehrávání disku.
  - **[Procházení USB]**: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB.
  - **[Smart TV]**: Tato funkce není v této verzi dostupná.
  - **[Procházení PC]**: Přístup k prohlížeči obsahu počítače.
  - **[Nastavení]**: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka **Domů** nabídku ukončíte.

## Automatické přehrávání

Toto domácí kino dovede automaticky přehrát disk nebo videosoubor.

## Automatické přehrávání disku

Když je domácí kino zapnuté, disk se automaticky přehraje.

- 1 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Aut. přehrávání disků] > [Zap]**.
  - Funkce je zapnuta.
  - Chcete-li vypnout funkci, vyberte možnost **[Vyp]**. Disk se nepřehraje automaticky.

## Automatické postupné přehrávání videa

Pokud jsou k dispozici dva nebo více videosouborů ve stejné složce na úložném zařízení USB nebo počítači (přes připojení DLNA), přehraje se automaticky další videosoubor po dokončení přehrávání prvního souboru.

- 1 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Aut. přehrávání po videu] > [Zap]**.
  - Funkce je zapnuta.
  - Chcete-li vypnout funkci, vyberte možnost **[Vyp]**. Další videosoubor se nepřehraje automaticky po dokončení přehrávání videa ve stejné složce.

# 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 MENU** a vyberte zdroj disku nebo vyberte možnost **[Přehrát Disk]** z hlavní nabídky.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.
  - 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.
<b>OK</b>	Potvrzení zadání nebo výběru.
<b>► (Přehrávání)</b>	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
<b>  </b>	Pozastavení přehrávání.
<b>■</b>	Zastavení přehrávání.
<b>◀ / ▶</b>	Přechod na předchozí nebo následující obrázek.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
<b>AUDIO</b>	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed.
<b>SUBTITLE</b>	Pomalé vyhledávání vpřed.
<b>DISC</b>	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
<b>MENU</b>	Výběr jazyka titulků pro obraz.
	Otevření nebo ukončení nabídky disku.

Tlačítko	Akce
≡	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimedialních souborů. (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 18)

## Synchronizace videa a zvuku

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

- 1 Stiskněte tlačítko **III**.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio sync]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte 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 povolen 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** Přehravte 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 předejít blikání, změňte jas displeje.
- 
- Funkce Bonus View na discích Blu-ray**
- U disků Blu-ray podporujících funkci Bonus View si můžete v okénku na obrazovce vychutnat doplňkový obsah, jako jsou například komentáře. Funkce Bonus View je také označována jako obraz v obraze.
- 1** Povolte funkci Bonus View v nabídce disku Blu-ray.
- ↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2** Při přehrávání filmu stiskněte tlačítko . ↳ 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**.

## 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** Stisknutím tlačítka **0** 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 příručce zařízení Bluetooth).

- Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla, zadejte hodnotu „0000“.

**3** Počkejte, dokud se z reproduktorů domácího kina neozve pípnutí.

- ↳ Jakmile je připojení Bluetooth úspěšně navázáno, na panelu displeje se na dvě sekundy zobrazí údaj **BT READY** a poté znovu **BT**.
- ↳ Pokud se připojení nezdaří, pípnutí se neozve a na panelu displeje je stále 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 své domácí kino připojit k jinému zařízení Bluetooth, stisknutím a podržením tlačítka ► na dálkovém ovladači deaktivujte aktuálně připojené zařízení Bluetooth.
- Společnost Philips nezaručuje 100% kompatibilitu se všemi zařízeními Bluetooth.

## Připojení Bluetooth přes funkci NFC

NFC (Near Field Communication) je technologie umožňující bezdrátovou komunikaci s krátkým dosahem mezi zařízeními podporujícími technologií NFC, například mobilními telefony.

### Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth vybavené funkcí NFC.
- Chcete-li provést párování, klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina.

**1** Zapněte funkci NFC na zařízení Bluetooth (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce k zařízení).

**2** Klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina tak, aby se z reproduktorů domácího kina ozvalo pípnutí.

↳ Jakmile je připojení Bluetooth úspěšně navázáno, na panelu displeje se na dvě sekundy zobrazí údaj **BT READY** a poté znovu **BT**.

↳ Pokud se připojení nezdaří, pípnutí se neozve a na panelu displeje je stále zobrazen údaj **BT**.

**3** Vyberte a přehrajte audiosoubory nebo hudbu v zařízení NFC.

- Chcete-li připojení přerušit, znova klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina.

## 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 28).

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



### Poznámka

- Chcete-li přehrát 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 u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.

**3** Stiskněte tlačítko .

↳ Zobrazí se nabídka možností.

**4** Vyberte možnost **[Znaková sada]** a zvolte znakovou sadu podporující titulky.

## Evropa, Indie, Latinská Amerika a Rusko

Znaková Jazyk  
sada

**[Standardní]** Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina

**[Střední Evropa]** Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina

**[Azbuka]** Bulharskina, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina

**[Řecká]** Řecká

**[Baltská]** estonština, lotyština a litevština

**[Čínskina]** Zjednodušená čínskina

**[Tradiční čínskina]** Tradiční čínskina

**[Korejskina]** Angličtina a korejskina

## 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 28).



### 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 14).

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

### Možnosti zvuku

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

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka můžete cyklicky procházet následující funkce:
  - Opakování aktuální stopy nebo souboru.
  - Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
  - Vypnutí režimu opakování.
  - Opakování skladeb v náhodném pořadí.

## 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 .  
↳ 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 obrazu 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 .
  - ↳ 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 obrazová 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 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 28).

## 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** Opakováním stisknutí tlačítka **SOURCE** přepněte výběr zdroje na rádio.

- ↳ 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 ► (Přehravání) nainstalujete rádiové stanice.

**3** Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

### Tlačítka pro přehravání

Tlačítko	Akce
◀ / ▶	Výběr předvolby rádiové stanice. nebo Alfanumerická tlačítka
Navigační tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
↶	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymazete.
☰	Ručně: <ol style="list-style-type: none"><li>1) Stiskněte tlačítko ☰</li><li>2) Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte předvolbu.</li><li>3) Opětovným stisknutím tlačítka ☰ uložte rádiovou stanici.</li></ol> Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.
SUBTITLE / AUDIO	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** Opakováním stisknutí tlačítka **SOURCE** přepněte výběr zdroje na rádio.

**2** Stiskněte tlačítko ■.

**3** Stisknutím a podržením tlačítka ► (Přehravání) přepněte mezi 50 kHz a 100 kHz.

### Externí audiozařízení

Můžete připojit externí audiozařízení a přehrát audiosoubory.

#### Co je potřeba

- Externí audiozařízení s 3,5mm konektorem.
- 3,5mm stereofonní audiokabel.

**1** Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte externí audiozařízení ke konektoru **AUDIO IN** domácího kina.

**2** Opakově stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **AUDIO IN**.

**3** Pomocí tlačítek na externím audiozařízení vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehravání.

### Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Otevření a přehravání 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 usnadvili, uvádíme kroky pro následující aplikace:
  - Windows Media Player 11 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11' na straně 21)
  - Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 21)
  - Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 22)



### Poznámka

- Další pomoc s témito 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 připojení blokováno 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 **Usporádat** 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 14).

## Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis
[Surround]	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
[Sound]	Výběr režimu zvuku.
[Audio sync]	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazu.
[Auto volume]	Vyrovnává náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

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

## Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahujucí zvukový zážitek.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 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.
  - **[zvuk Virtual Surround]**: Zvuk Virtual surround.
  - **[Stereo]**: Dvoukanálový 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 reproduktoru aktivní poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 26).
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost **[Sound]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
  - **[Auto]**: Automatický výběr nastavení zvuku podle přenosu zvuku.
  - **[Balanced]**: Vychutnejte si původní zvuk filmů a hudby bez přidaných zvukových efektů.
  - **[Powerful]**: Vychutnejte si strhující zvuk, který je ideální pro akční videa a hlasité večírky.
  - **[Bright]**: Okořeňte nevýrazné filmy a hudbu pomocí přidaných zvukových efektů.
  - **[Clear]**: Uslyšte každý detail v hudbě a jasné hlasy ve filmech.
  - **[Warm]**: Užijte si příjemně mluvěné 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 .
- 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 volume]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigačního tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte možnost **[Zap]** nebo **[Vyp]**.
- 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 předešlé nabídce, stiskněte tlačítko **↔**. 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 najdete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 36).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

## Nastavení obrazu a videa

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

- 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 zvukového výstupu HDMI z televizoru.
  - **[Výchozí nastavení zvuku]:** Obnovení nastavení ekvalizérů u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

## Nastavení rodičovského zámku

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (**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 přehrát všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8** nebo **[Vyp]**.

## Nastavení zvuku

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

## Nastavení displeje

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (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 **Home** (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 18 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 zadaného intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

## Nastavení reproduktoru

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (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 váš výrobek funkcí 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 23).

## Obnovení výchozích nastavení

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

# 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 výroku 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** 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 síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- 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		

### Formáty médií

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

### Formáty souborů

- Audio:
  - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .ASF, .WMV, .M2TS, .MPG, .MPEG, .3GP
- Obrázky: .jpg, .jpeg, .gif, .png

### Bluetooth

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

## Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlosť
.mp3	MP3	MP3	Až 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
		ALAC	Vzorkovací frekvence až 192 kHz
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
		AC-3	640 kb/s
		DTS core	1,54 Mb/s
		MPEG	912 kb/s
		MP3	Až 320 kb/s
		WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s
		AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.flac	FLAC	FLAC	až 24 bitů na vzorek
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilní datová rychlosť, maximální velikosť bloku 4096
		FLAC	Vzorkovací frekvence až 192 kHz
		OGGPCM	Bez omezení
		MP3	Až 320 kb/s

## Formáty videa

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

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

Soubory .avi v kontejneru AVI (nebo soubory .ts v kontejneru TS)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	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 do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s

Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s

## Soubory .mov v kontejneru MOV

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

## Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

## Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, 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 až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

## Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

## Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s

## Soubory .3gp v kontejneru 3GP

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	Max. 25 Mb/s

## Zesilovač

- Celkový výstupní výkon:  
500 W RMS, 10% THD
- 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 rychlosť:
  - 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
- Port USB: 5 V ==, 1 A

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína: 220–240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast:  
110–127 / 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 291 mm
- Hmotnost: 2,66 kg
- Provozní teplota a vlhkost: 0 °C až 45 °C, 5 % až 90 % vlhkost pro všechny klimata
- Skladovací teplota a vlhkost: -40 °C až 70 °C, 5 % až 95 %

## Subwoofer

- Výstupní výkon: 166 W RMS (10% THD)
- Impedance: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 237 x 293 x 308 mm
- Hmotnost: 3,8 kg
- Délka kabelu: 3 m

## Reproduktoře

- Výstupní výkon: 2x 116 W RMS (10% THD)
- Impedance reproduktoru: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 78 mm (3") širokopásmový
- Rozměry (Š x V x H): 100 x 193 x 125 mm
- Hmotnost: 0,65 kg každý
- Délka kabelu: 3 m

## 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)

## Informace o pohotovostním režimu

- Pokud je výrobek 18 minut nečinný, automaticky se přepne do pohotovostního nebo síťového pohotovostního režimu.
- Spotřeba energie v pohotovostním nebo síťovém pohotovostním režimu je menší než 0,5 W.
- Chcete-li deaktivovat připojení Bluetooth, stiskněte a podržte tlačítko Bluetooth na dálkovém ovladači.
- Chcete-li aktivovat připojení Bluetooth, povolte v zařízení Bluetooth připojení Bluetooth nebo povolte připojení Bluetooth pomocí značky NFC (pokud je to možné).

# 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, zkонтrolujte 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 tlačtek 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 tlačítka **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 25).

### Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

## Zvuk

### Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku však nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 26), vypněte je a znova zapněte.
- Opakováním tisknutí tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

### Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

### Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítko .  
2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio 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 28).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblastí' na straně 28).
- 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 17).
- Vyberte správnou znakovou sadu:  
1) Stiskněte tlačítko **≡**.  
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 záznam) nebo znak „x“.

- Nelze uvést do provozu.

#### Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10).
- 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 (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15).

#### 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 15).

#### 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 15)
- Domácí kino je již připojeno k jinému zařízení podporujícímu technologii

Bluetooth. Odpojte připojené zařízení a zkuste to znova.

### 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.

## NFC

### Zařízení nelze připojit k domácímu kinu prostřednictvím funkce NFC.

- Ujistěte se, že technologie NFC podporuje vaše zařízení.
- Zkontrolujte, zda je v zařízení zapnuta funkce NFC (podrobnosti najeznete v uživatelské příručce zařízení).
- Chcete-li provést párování, klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina.

## 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 2004-2013 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společností Verance. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

### Cinavia

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

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

---

## Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore 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 tento produkt vyžadován 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, zašlete svou žádost v angličtině s typem výrobku na adresu [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během 2 týdnů od napsání e-mailu, napište v angličtině na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands“. Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznamení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

---

## Prohlášení o shodě

# CE 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/ES. Prohlášení o shodě naleznete na stránkách [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

# 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	27
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	28
animace snímků	19
audio připojení (HDMI ARC)	8
audiosignál z ostatních zařízení	9
automatická hlasitost	24
automatické vypnutí	26
automatický pohotovostní režim	26
automatický posun titulků	26

## B

baterie	31
BD-Live	15
bezpečnost 3D	4
Bluetooth	15
Blu-ray	14
Bonus View	15

## D

dálkový ovladač	5
datové soubory	17
disk 3D v režimu 2D	14
DivX	17
domácí síť	11
druhý jazyk titulků	15
druhý jazyk zvuku	15

## E

Easylink (HDMI-CEC)	10
---------------------	----

## F

formáty médií	28
formáty souborů	28
formáty videa	30
formáty zvuku	29
funkce Deep Color	25

## H

HDMI ARC	8
HDMI-CEC	10
hlavní jednotka	4
hlavní nabídka	13
hudební prezentace	19

## I

internet	11
----------	----

## J

jas	26
jazyk – zvuk	24
jazyk disku	24
jazyk nabídky	24
jazyk titulků	24
jemnodotykové přehrávání	11

## K

kód jazyka	36
kód VOD (DivX)	17
kódy oblasti	28
konektory	6
krok ladění	20

## L

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

## Ž

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

## M

možnosti	18
možnosti obrázků	19
možnosti videa	18
možnosti zvuku	18

## N

nabídka disku	24
---------------	----

náhodně	18
nastavení napájení	26
nastavení obrazu	25
nastavení videa	25
nastavení zvuku	25
zářízení	12
NFC	16
noční režim	25
<hr/>	
<b>O</b>	
obraz v obraze	15
odstraňování problémů (obraz)	32
odstraňování problémů (přehrávání)	32
odstraňování problémů (zvuk)	32
opakování	18
<hr/>	
<b>P</b>	
paměťové zařízení USB	18
panel displeje	26
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	26
pevná síť	12
pokročilá nastavení	26
poloha titulků	26
poprodukční zpracování zvuku	26
předefinovaný režim zvuku	23
preference	24
přehrávání disku	14
přehrávání z paměťového zařízení USB	18
přehrávání z počítače	22
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem	
jediného tlačítka	11
připojení k televizoru	8
připojení videa (HDMI ARC)	8
připojení videa (standardní HDMI)	9
prostorový zvuk	23
<hr/>	
<b>R</b>	
radio	19
recyklace	3
reproduktoři 5.1	7
rodičovský zámek	25
rozlišení obrazu	25
<hr/>	
<b>S</b>	
sdílení médií	20
sít'	11
sledování v režimu 3D	14
smazání paměti BD-Live	15
specifikace reproduktoru	28
synchronizace obrazu a zvuku	14
<hr/>	
<b>T</b>	
tlačítka ovládání (disk)	14
tlačítka ovládání (USB)	14
tovární nastavení	26
<hr/>	
<b>U</b>	
umístění reproduktoru	7
<hr/>	
<b>V</b>	
VCD	26
verze softwaru	27
video 3D	14
výchozí nastavení	26
vylepšené audio	26
vysunutí disku	4
<hr/>	
<b>Z</b>	
změna hesla	25
znaková sada	17
zvuk	23
zvuk HDMI	25
<hr/>	
<b>Z</b>	
zesilovač	30



"Blu-ray 3D™" and "Blu-ray 3D™" logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. ALL Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.  
ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX

Certified® device that plays DivX video. Visit [divx.com](http://divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX videos.  
ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





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.

HTB3280G\_12\_UM\_V4.0

