

# Rádi vám vždy pomůžeme

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

HTB3270



## Příručka pro uživatele

# PHILIPS



# Obsah

<b>1 Důležité informace</b>	2	<b>6 Aktualizace softwaru</b>	29
Bezpečnost	2	Ověření verze softwaru	29
Péče o výrobek	3	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	29
Péče o životní prostředí	3	Aktualizace softwaru z internetu	30
Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	3		
<b>2 Vaše domácí kino</b>	5	<b>7 Specifikace výrobku</b>	31
Hlavní jednotka	5	<b>8 Řešení problémů</b>	35
Dálkový ovladač	5	<b>9 Oznámení</b>	37
Konektory	6	Copyright	37
<b>3 Připojení a nastavení</b>	8	Software s otevřeným zdrojovým kódem	37
Připojení reproduktorů	8	Prohlášení o shodě	37
Připojení k televizoru	9	Ochranné známky	38
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	10		
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	11	<b>10 Kód jazyka</b>	39
Připojení a nastavení domácí sítě	12	<b>11 Rejstřík</b>	40
<b>4 Použití domácího kina</b>	14		
Přístup do hlavní nabídky	14		
Disky	14		
Datové soubory	16		
Paměťová zařízení USB	17		
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	17		
Rádio	19		
přehrávač MP3	20		
Ovládání pomocí chytrého telefonu	20		
Procházení počítače prostřednictvím DLNA	21		
Volba zvuku	23		
<b>5 Změna nastavení</b>	26		
Nastavení jazyka	26		
Nastavení obrazu a videa	26		
Nastavení zvuku	27		
Nastavení rodičovského zámku	27		
Nastavení displeje	27		
Nastavení úspory energie	27		
Nastavení reproduktoru	28		
Obnovení výchozích nastavení	28		

# 1 Důležité informace

Před použitím výrobku si pečlivě přečtete 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 nevystavujte dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumísťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumísťujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nekládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdružovač, 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 síťové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

### Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k síťové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem

na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k síťové 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. nenesе 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 reproduktorům. Smontované stojany umísťte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové 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 neumísťujte 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 závěsy 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 nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte 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 zkontrolujte, zda je přihrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné přihrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obraťte se na výrobce.



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

## Péče o výrobek

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

## Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistíte 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 likvidaci 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 likvidaci 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, obraťte 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 přetrvávají, nezačínejte znovu sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.

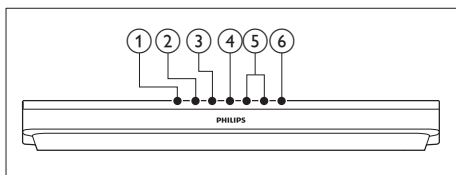
Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z výše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

## 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

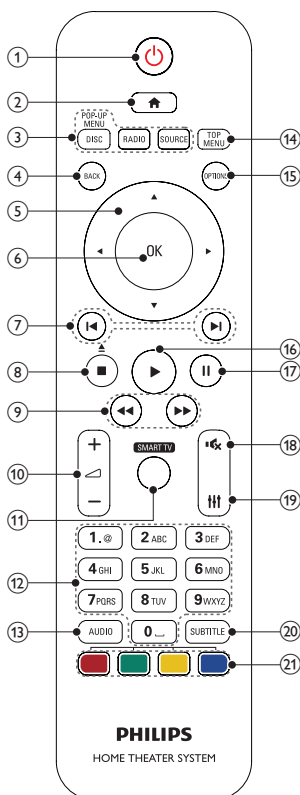
V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



- 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 nebo obrazu 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**: Volba zdroje vstupu zvuku.
- 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) / ▲ (Otevřít/Zavřít)**
- Zastavení přehrávání.
  - Stisknutím a podržením tlačítka na tři sekundy otevřete nebo zavřete podavač disku.
- ⑨ **◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)**
- Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným 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.

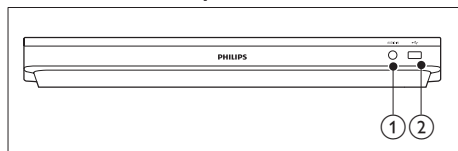
---

## Konektory

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



## Přední konektory



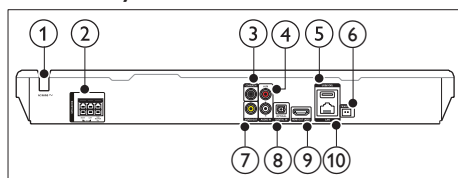
### ① AUDIO IN

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

### ② • (USB)

- Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- Připojení paměťového zařízení USB a zpřístupnění BD-Live.

## Konektory vzadu



### ① AC MAINS

Fixní napájecí kabel.

### ② SPEAKERS

Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.

### ③ DIGITAL IN-COAXIAL

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

### ④ AUDIO IN-AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.

### ⑤ USB(VOD)

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

### ⑥ FM ANTENNA

Připojení přibalené antény FM.

### ⑦ VIDEO OUT

Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.

### ⑧ DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

### ⑨ HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

### ⑩ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

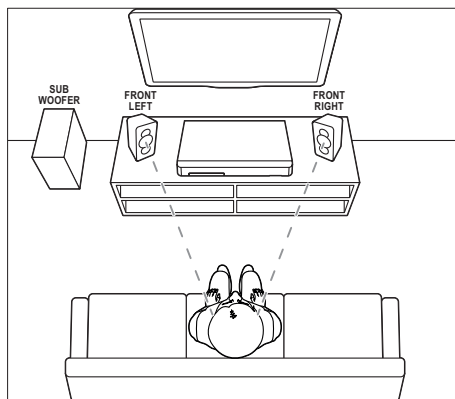
# 3 Připojení a nastavení

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.



## Poznámka

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

## 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 umístěním blízko úrovně uší (sedícího posluchače). Nejlepších výsledků dosáhnete při umístění reproduktorů a subwooferu podle následujícího obrázku.

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte reproduktory.

- 1** Vsedě:  
Toto je střed poslechové oblasti.
- 2** Reproduktory **SPEAKER LEFT** (levý reproduktor) a **SPEAKER RIGHT** (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 umístěním přibližně do úrovně uší (sedícího posluchače).
- 3** **SUBWOOFER** (subwoofer):  
Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

## Připojení k televizoru

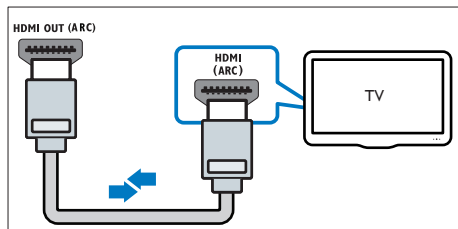
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

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

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

#### Video nejvyšší kvality

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



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

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

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

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

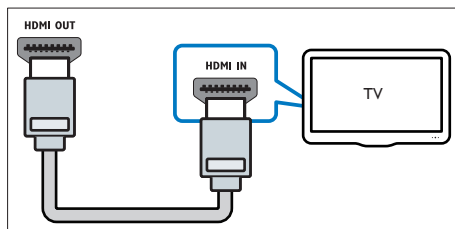
EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 11)

- 3 Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12)

### 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 10).
- 3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
  - HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 11)
- 4 Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12)



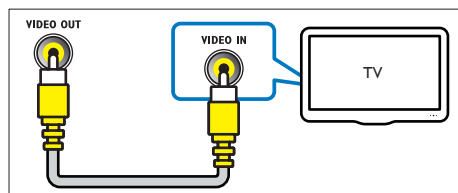
## Poznámka

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

## Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

### Video základní kvality

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



- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO OUT** domácího kina s konektorem **VIDEO IN** televizoru.
  - Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.
- 2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 10).
- 3 Při sledování televizních pořadů opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** na domácím kinu zvolte správný vstup zvuku.
- 4 Když sledujete videa, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

## Připojení 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.

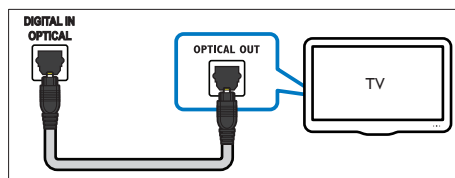


## Poznámka

- 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

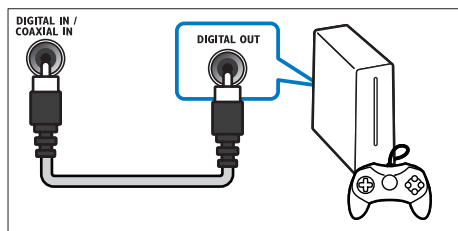
### Zvuk nejvyšší kvality



- 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 nejvyšší kvality

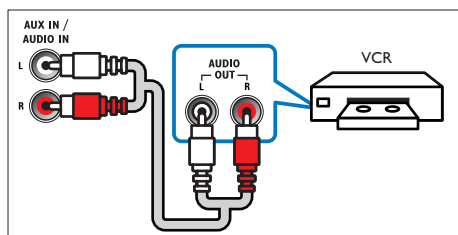


- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
  - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

## 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 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 připojena pomocí rozhraní HDMI, lze ovládat jedním dálkovým ovladačem.

### Poznámka

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

### Dříve než začnete

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

## Povolení funkce EasyLink

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

## Ovládací prvky funkce EasyLink

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

- **[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka): Pokud se v podavači disku nachází video disk, stisknutím tlačítka ► **(Přehrávání)** zapnete 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 vstupů zvuku): Pokud ovládání zvuku systému nefunguje, namapujte připojené zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).



### 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 11) a

- v televizoru nastavte výstup zvuku na možnost „Zesilovač“ (namísto reproduktorů 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 reproduktorů 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, proveďte nastavení sítě a užijte si:

- Přenášení multimediálního obsahu (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 21)
- Ovládání pomocí chytrého telefonu (viz 'Ovládání pomocí chytrého telefonu' 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 30)



## 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.

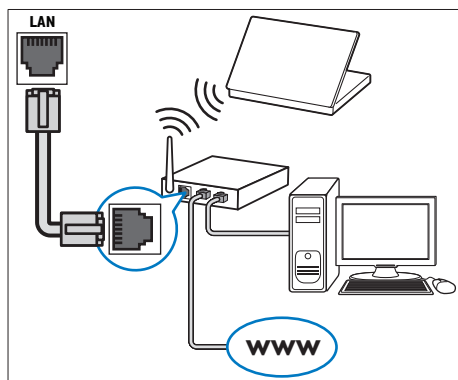
## Dříve než začnete

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

## Nastavení pevné sítě

### Co je potřeba

- 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 nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znovu]** a stiskněte tlačítko **OK**.

- Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
  - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení]** > **[Sít]** > **[Zobrazit nastavení sítě]**.

## 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 opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

# 4 Použití domáciho kina



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

## Dříve než začnete

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

## Přístup do hlavní nabídky

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

- 1 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).  
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
  - **[přehrát Disk]**: Spustíte přehrávání disku.
  - **[procházení USB]**: Přístup k prohlídce obsahu zařízení USB.
  - **[Smart TV]**: Tato funkce není v této verzi dostupná.
  - **[procházení PC]**: Přístup k prohlídce obsahu počítače.
  - **[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 14).
  - 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.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Vyhledávání pomalu vzad nebo vpřed po zastavení videa.
<b>SUBTITLE</b>	Výběr jazyka titulků pro obraz.
<b>DISC/ POP-UP MENU</b>	Otevření nebo ukončení nabídky disku.



Tlačítko	Akce
	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 17).

## Synchronizace obrazu a zvuku


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

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **AUD 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 povoleno nastavení 3D videa. Stiskněte tlačítko  (**Domů**) a vyberte možnost **[Nastavení] > [Video] > [Sledovat 3D video] > [Auto]**.
    - Chcete-li přehrávat 3D disky v režimu 2D, vyberte možnost **[Vyp]**.



- 3 Přehrajte 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.
- 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. Služba 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 12).
- 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]**.

## 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 31).

- 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
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandština, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbština.
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbština a ukrajinština.
[Řečtina]	Řecká
[Baltská]	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 31).



### 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 tlačítek 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 Opakovaným stisknutím tlačítka **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:
  - Opakování aktuálních 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:
  - **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
  - **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
  - **[Posun titulků]:** Změna polohy titulků na obrazovce.
  - **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
  - **[Znaková sada]:** 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 opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.

## Možnosti obrázků

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

- 1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.  
↳ Objeví se nabídka možností obrazu.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat a změnit následující nastavení:
  - **[Otočit o +90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
  - **[Otočit o -90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
  - **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
  - **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
  - **[Doba trvání na snímek]:** Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
  - **[Animace snímků]:** Výběr animace pro prezentaci.
  - **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
  - **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.

## 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**) spustíte 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 31).

## 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 Opakovaně stiskněte tlačítko **RADIO**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.
  - ➔ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
  - ➔ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte ► (**Přehrávání**).

- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
 /  nebo <b>Alfanumerická tlačítka</b>	Výběr předvolby rádiové stanice.
<b>Navigační tlačítka</b>	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
 <b>BACK</b>	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
 <b>OPTIONS</b>	Ruční: 1) Stiskněte tlačítko  <b>OPTIONS</b> . 2) Stisknutím tlačítka  /  vyberte předvolbu. 3) Opětovným stisknutím tlačítka  <b>OPTIONS</b> uložte rádiovou stanicí. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.
<b>SUBTITLE</b>	Přepínání mezi stereofonním a monofonním zvukem.

## Krok ladění

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

- 1 Stisknutím tlačítka **RADIO** na dálkovém ovladači můžete přepnout přehrávač do režimu 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 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **AUDIO-IN**.
- 3 Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

---

## Ovládání pomocí chytrého telefonu

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

- Ovládat snadně vaše domácí kino
- Procházet disk nebo paměťové zařízení USB
- 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 13).
- Stáhněte si do mobilního zařízení aplikaci Philips **MyRemote**.
  - Pro zařízení iPhone nebo iPad si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store** (App Store).
  - Pro telefon nebo tablet se systémem Android si aplikaci vyhledejte v obchodě **Market** (Market).

---

## Ovládat snadně vaše domácí kino

- 1 V mobilním zařízení otevřete aplikaci **MyRemote**.
- 2 Na hlavní obrazovce vyberte své domácí kino (podle příslušného názvu sítě).
  - ↳ V dolní části obrazovky se zobrazí lišta pro procházení.
  - Pokud není nalezeno domácí kino, zkontrolujte připojení k síti nebo klepněte na záložku **Devices** ve svém mobilním zařízení a opakujte vyhledávání.
- 3 Výběrem některé z následujících záložek můžete otevřít další možnosti.
  - Pro návrat na předcházející obrazovku stiskněte tlačítko **Zpět**.

Možnost	Akce
<b>App Home</b>	Vraťte se zpět na domovskou obrazovku zařízení.
<b>Media</b>	<b>DISC:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na datovém disku. <b>USB:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na paměťovém zařízení USB.

Možnost	Akce
Remote	Spustíte 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.

- 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.

- V mobilním zařízení spustíte aplikaci serveru médií. V telefonu iPhone nebo Android otevřete aplikaci **MyRemote**.
- V nabídce vašeho mobilního telefonu vyberte možnost **SimplyShare**.
  - Automaticky se detekují a na obrazovce zobrazí domácí kino a další zařízení v domácí síti.
- 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.

- Vyberte mediální soubor, který chcete přehrát.
- 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.
- 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 22)
  - Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 22)

- Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 23)



#### 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 stejné domácí síti.
- Zkontrolujte, zda vám firewall v počítači umožňuje spustit aplikaci Media Player (nebo součástí listu výjimek firewallu je i software mediálních serverů).
- Zapněte počítač a router.

### Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Spustíte 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 Spustíte 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**.  
↳ Vráťte se na obrazovku programu Windows Media Player.
- 4 Klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte položku **Další možnosti vysílání datovými proudy**.  
↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.



- 5 Zkontrolujte, zda se program médií zobrazuje na obrazovce **Místní síť**.  
↳ Pokud se program médií nezobrazuje, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.

- 6 Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povoleno**.  
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šipka.

- 7 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, klikněte na kartu **Uspořádat** a vyberte možnost **Spravovat knihovny > Hudba**.

↳ Je zobrazena obrazovka **Umístění hudební knihovny**.

- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

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

- 1 Navštivte stránky [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com), kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2 Spustíte 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 tlačítek 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
<b>SURROUND</b>	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
<b>SOUND</b>	Výběr režimu zvuku.
<b>AUD SYNC</b>	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídal obrazu.
<b>AUTO VOL</b>	Vyrovňuje 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 vtahující 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.
  - **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 reproduktorů aktivní poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 28).
- 2 Stiskněte tlačítko **III**.
- 3 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítek **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 přidáných zvukových efektů.
  - **POWERFUL**: Vychutnejte si strhující zvuk, který je ideální pro akční videa a hlasité večírky.
  - **BRIGHT**: Okořeňte nevýrazné filmy a hudbu pomocí přidáných zvukových efektů.
  - **CLEAR**: Uslyšíte 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 tlačítek **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

- Nemáte-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 39).
- 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 zákaz výstupu zvuku HDMI z televizoru.
  - **[Výchozí nastavení zvuku]:** Obnovení nastavení ekvalizéru 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 zadaného intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

---

## 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 váš 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 24).

---

## Obnovení výchozích nastavení

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

## 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.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 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

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

## Krok 2: Aktualizace softwaru



### Výstraha


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

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
  - Zkontrolujte, zda je přihrádka na disk zavřená a prázdná.
- 2 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.

- ↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znovu připojte.

---

## Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- 2 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [Sít]**.
  - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
  - ↳ V závislosti na stavu vaší domácí sítě může stahování aktualizace trvat dlouho.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
  - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.
  - ↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znovu připojte.



# 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, multimediální soubory MP3, WMA a DivX Plus HD, paměťové zařízení USB

## Formáty souborů

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

## Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

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

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlost
.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
		Cook	96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Až 24 b/s

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlost
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilní datová rychlost, maximální velikost bloku 4096
		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

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
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 rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	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 rychlost
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 HiP@4.2	25 Mb/s

### Soubory .mkv v kontejneru MKV

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

### Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
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 HiP@4.2	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

## Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
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 rychlost
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: 500 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)

- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz /  $\pm 3$  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 rychlost:
  - 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 /  $\pm 3$  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  $\pm$ , 500 mA (na každý port)

---

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína: 220-240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusko/Indie: 220-240 V~, 50 Hz
- Spotřeba energie: 80 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu:  $\leq 0,5$  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): 178 x 300 x 343 mm
- Hmotnost: 3,66 kg
- Délka kabelu: 3,3 m

---

## Reproduktory

- Výstupní výkon: 2 x 166 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 1 x 78 mm (3") širokopásmový reproduktor
- Rozměry (W x H x D): 90 x 185 x 82 mm
- Hmotnost (přední): 0,53 kg každý
- Délka kabelu: 3,25 m

---

## Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

---

## Laser

- Typ laseru (dioda): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (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

- Nebezpečný 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 znovu připojte.
- Zkontrolujte, zda povrch tlačítek není v kontaktu s nějakým vodivým materiálem 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 kabely 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 26).

### 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 12).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení, vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným stisknutím 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 tlačítka **III**. 2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **AUD SYNC**, poté stiskněte tlačítka **OK**. 3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

---

## Přehrávání

### Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 31).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 31).
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

### Nelze přehrát soubor DivX.

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

### Titulky DivX nebo RMVB/RM se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 16).
- 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 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 11).

- 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 12).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- 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.

# 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 dekompilace 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 společností Verance. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

### Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopií 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



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

## 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, 6 487 535 a dalších amerických a celosvětových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS, symbol a společně použité DTS a symbol jsou registrované ochranné známky. DTS 2.0+Digital Out je ochranná známka společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



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



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

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

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Abyste mohli přehrávat 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.





# 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
Azerhijani	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 Slavik; 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	Twí	8487
Faroesse	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		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

# 11 Rejstřík

## A

aktualizace softwaru	29
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	30
animace snímků	18
audio připojení (analogový kabel)	11
audio připojení (HDMI ARC)	9
audiosignál z ostatních zařízení	10
automatická hlasitost	25
automatické vypnutí	27
automatický pohotovostní režim	27
automatický posun titulků	27

## B

baterie	34
BD-Live	15
bezpečnost 3D	3
Blu-ray	14
Bonus View	15

## D

dálkový ovladač	5
datové soubory	16
disk 3D v režimu 2D	15
DivX	16
domácí síť	12
druhý jazyk titulků	15
druhý jazyk zvuku	15

## E

Easylink (HDMI-CEC)	11
---------------------	----

## F

formáty médií	31
formáty souborů	31
formáty videa	33
formáty zvuku	31
funkce Deep Color	26

## H

HDMI ARC	9
HDMI-CEC	11
hlavní jednotka	5
hlavní nabídka	14
hudební prezentace	18

## I

internet	12
----------	----

## J

jas	27
jazyk – zvuk	26
jazyk disku	26
jazyk nabídky	26
jazyk titulků	26
jednodotkové přehrávání	12

## K

kód jazyka	39
kód VOD (DivX)	17
kódy oblasti	31
konektory	6
krok ladění	19

## L

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

## Ž

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

## M

možnosti	17
možnosti obrázků	18
možnosti videa	18
možnosti zvuku	17

## N

nabídka disku	26
náhodně	17
nastavení napájení	27
nastavení obrazu	26

nastavení videa	26
nastavení zvuku	27
název zařízení	13
noční režim	27

## O

obraz v obraze	15
odstraňování problémů (obraz)	35
odstraňování problémů (přehrávání)	36
odstraňování problémů (zvuk)	35
opakování	17

## P

paměťové zařízení USB	17
panel displeje	27
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	27
pevná síť	13
pokročilá nastavení	28
poloha titulků	27
poprodukční zpracování zvuku	28
předefinovaný režim zvuku	24
preference	26
přehrávání disku	14
přehrávání z paměťového zařízení USB	17
přehrávání z počítače	23
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	12
připojení k televizoru	9
připojení videa (HDMI ARC)	9
připojení videa (kompozitní video)	10
připojení videa (standardní HDMI)	9
prostorový zvuk	24

## R

recyklace	3
reproduktory 5.1	8
rodičovský zámek	27
rozlišení obrazu	26

## S

sdílení médií	21
síť	12
sledování v režimu 3D	15

smazání paměti BD-Live	15
specifikace reproduktoru	31
synchronizace obrazu a zvuku	15

## T

tlačítka ovládání (disk)	14
tlačítka ovládání (rádio)	19
tlačítka ovládání (USB)	14
tovární nastavení	28

## U

umístění reproduktorů	8
-----------------------	---

## V

VCD	27
verze softwaru	29
video 3D	15
výchozí nastavení	28
vylepšené audio	28
vysunutí disku	5

## Z

změna hesla	27
znaková sada	16
zvuk	23
zvuk HDMI	27

## Z

zesilovač	33
-----------	----



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.

HTB3270\_12\_UM\_V2.0

