

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTS3261  
HTS3271



**PHILIPS**



# Obsah

<b>1</b>	<b>Použití nápovědy</b>	4
	Procházení nápovědy na obrazovce	4
<b>2</b>	<b>Nápověda a podpora</b>	5
	Aktualizace nápovědy na obrazovce	5
	Nejčastější dotazy	6
	Kontaktování společnosti Philips	6
<b>3</b>	<b>Oznámení</b>	6
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	6
	Ochranné známky	6
<b>4</b>	<b>Důležité informace</b>	8
	Bezpečnost	8
	Péče o výrobek	9
	Péče o životní prostředí	9
	Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	9
<b>5</b>	<b>Vaše domácí kino</b>	10
	Hlavní jednotka	10
	Dálkový ovladač	10
<b>6</b>	<b>Připojení domácího kina</b>	12
	Reproduktory	12
	Konektory	13
	Připojení k televizoru	14
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	16
	Počítače a internet	17

<b>7</b>	<b>Použití domácího kina</b>	19
	Volba zvuku	19
	Disky	20
	Paměťová zařízení USB	22
	DivX	23
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	24
	Rádio	25
	přehrávač MP3	26
	iPod nebo iPhone	26
	Použití chytrého telefonu	27
	Procházení počítače prostřednictvím DLNA	28
	Procházení portálu Net TV	32
	Půjčování videa online	33
	EasyLink	34
<b>8</b>	<b>Změna nastavení</b>	35
	Obraz	35
	Zvuk	36
	Jazyk	37
	Rodičovský zámek	38
	Úspora energie	38
	Použití továrních nastavení	39
<b>9</b>	<b>Aktualizace softwaru</b>	39
	Ověření verze softwaru	39
	Aktualizace softwaru z internetu	39
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	40
<b>10</b>	<b>Specifikace výrobku</b>	41
<b>11</b>	<b>Řešení problémů</b>	44
<b>12</b>	<b>Rejstřík</b>	46

# 1 Použití nápovědy

Společnost Philips se zavázala vyvíjet výrobky, které přispívají k ochraně životního prostředí. Za účelem úspory papíru a ochrany životního prostředí je nápověda k domácímu kinu dostupná prostřednictvím rozhraní na obrazovce.

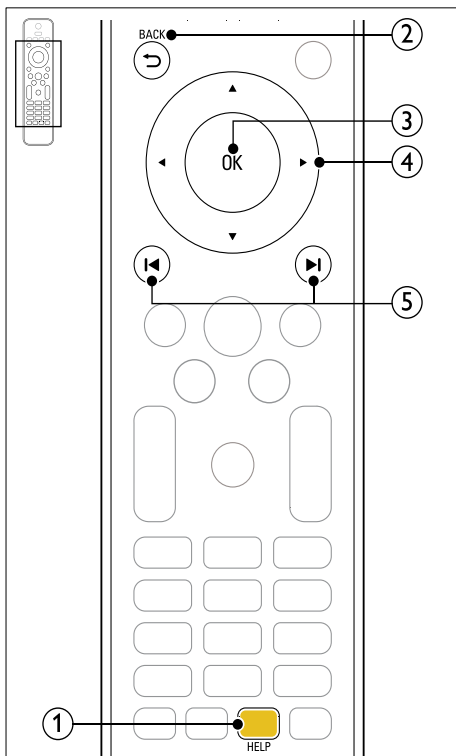
Nápověda na obrazovce obsahuje všechny informace potřebné k nastavení domácího kina. Pokud dáváte přednost tištěnému uživatelskému manuálu, stáhněte si verzi PDF z webové stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Postupujte podle pokynů na této webové stránce, vyberte jazyk a pak zadejte příslušné číslo modelu.

Přístup k nápovědě na obrazovce získáte stisknutím tlačítka **HELP** (žlutého) na dálkovém ovladači.

Nápověda na obrazovce obsahuje dva panely.

- Levý panel obsahuje položky **Obsah** a **Rejstřík**. Navigací v rámci položek **Obsah** nebo **Rejstřík** můžete vybrat požadovanou stránku.
- V pravém panelu je uveden obsah jednotlivých stránek. Chcete-li zobrazit další nápovědu k obsahu, vyberte možnost **Související témata**.

## Procházení nápovědy na obrazovce



- ① **Žluté tlačítko**  
Přístup k nápovědě na obrazovce.
- ② **↶ BACK**
  - Přejchod nahoru v oddílech **Obsah** nebo **Rejstřík**.
  - Z pravého panelu přejdete do oddílu **Obsah** nápovědě na obrazovce levém panelu.
- ③ **OK**  
Zobrazení vybrané stránky.
- ④ **Navigační tlačítka**
  - Nahoru: Posun nahoru nebo přechod na předchozí stránku.
  - Dolů: Posun dolů nebo přechod na následující stránku.
  - Doprava: Přejchod do pravého panelu nebo na další položku rejstříku.
  - Doleva: Přejchod do levého panelu nebo na předchozí položku rejstříku.
- ⑤ **◀ / ▶ (Předchozí/Následující)**
  - **◀**: Zobrazení naposledy prohlížené stránky v historii.
  - **▶**: Zobrazení následující stránky v historii.



## 2 Návod a podpora

Chcete-li stahovat aktualizace softwaru a hledat odpovědi na řadu nejčastějších dotazů (FAQ) k danému výrobku, navštivte webové stránky [www.philips.com](http://www.philips.com).

### Aktualizace návodů na obrazovce

Společnost Philips se snaží neustále zdokonalovat své výrobky. Abyste zajistili, že je návod a obsah nejnovější informace, aktualizujte své domácí kino na nejnovější verzi návodu na obrazovce.

Nejnovější verzi návodu na obrazovce si můžete stáhnout z webové stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

#### Co je potřeba

- Jednotka USB flash s minimálně 35 MB volné paměti. Jednotka USB flash musí být zformátována systémem souborů FAT nebo NTFS. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP (například WinZip® pro systém Microsoft® Windows® nebo StuffIt® pro systém Macintosh®).

### Krok 1: Kontrola aktuální verze návodu

Zkontrolujte aktuální verzi návodu na obrazovce nainstalované ve vašem domácím kině. Pokud je tato verze starší než verze dostupná na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), stáhněte a nainstalujte nejnovější návod na obrazovce.

Poslední dvě číslice označují verzi návodu na obrazovce nainstalované v domácím kině. Například je-li verze v domácím kině „Subsystem SW: 35-00-00-05“, označuje „05“ aktuálně nainstalovanou verzi návodu na obrazovce.

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

### Krok 2: Stažení nejnovějšího souboru návodu na obrazovce

- 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 webových stránkách podpory společnosti Philips najděte svůj výrobek, klikněte na možnost **Uživatelské manuály** a vyhledejte **Software pro aktualizaci uživatelského manuálu**.  
↳ Aktualizace návody k dispozici ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace návodu do kořenového adresáře jednotky USB flash.  
↳ Soubor s názvem „HTSxxxxeDFU.zip“ je rozbalen do složky **UPG\_ALL** na jednotce USB flash. Označení „xxxx“ je číslo modelu domácího kina.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

### Krok 3: Aktualizace návodu na obrazovce

#### ! Výstraha

- Před připojením jednotky USB flash k domácímu kinu se ujistěte, že se v podavači disku nenachází žádný disk a že je podavač disku zavřený.

- 1 Zapněte televizor.
- 2 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Na dálkovém ovladači stiskněte **338**.  
↳ Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace. Během aktualizace domácí kino nevyplíne, ani z něj neodpojujte flash disk USB.
- 5 Jednotku USB flash odpojte od domácího kina.

#### ! Varování

- Pokud během aktualizace dojde k přerušení proudu, neodpojujte jednotku USB flash od domácího kina.
- Pokud během aktualizace dojde k chybě, opakujte postup. Pokud indikátor bude znovu blikat, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips.

---

## Nejčastější dotazy

Pokud se vám nedaří vyřešit nějaký problém, přečtěte si informace v části nejčastějších dotazů (FAQ) pro toto domácí kino na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Jestliže přesto budete potřebovat další náповědu, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi.



### Varování

- Nepokoušejte se domácí kino sami opravovat. Mohlo by dojít k vážnému zranění, neopravitelnému poškození domácího kina nebo zneplatnění záruky.

---

## Kontaktování společnosti Philips

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho výrobku. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na spodní straně výrobku. Než se obrátíte na společnost Philips, poznamenejte si tato čísla:

Číslo modelu

-----

Sériové číslo

-----

## 3 Oznámení

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

---

### 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. Texty licencí a oznámení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v uživatelském manuálu.

---

### Ochranné známky



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



**BONUSVIEW™**

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



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.



Vyrobena v licenci na základě amerických patentů č.: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 a dalších amerických a celosvětových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS a symbol jsou registrované ochranné známky, & DTS-HD a DTS-HD Master Audio | Essential a loga DTS jsou ochranné známky společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Vyrobena 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 registrované obchodní známky společnosti DivX, Inc. a jsou použity v souladu s licencí.

**DIVX VIDEO:** DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách [divx.com](http://divx.com) najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

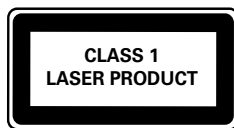
**DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** Abyste mohli přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD.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



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC v USA a jiných zemích.



Logo SDHC je obchodní známka společnosti SD-3C, LLC.



### Regionální upozornění

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

**Nebezpečí!** Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

## 4 Důležité informace

Před použitím domácího kina si pozorně přečtěte všechny pokyny. 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 neumísťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obrátte 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 srušovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- 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. 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 reproduktorům. Smontované stojany umístěte 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.).
- 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!

- Produkt či dálkové ovládání mohou obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí!

## Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládějte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládějte 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. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

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



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

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

## Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obraťte se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.

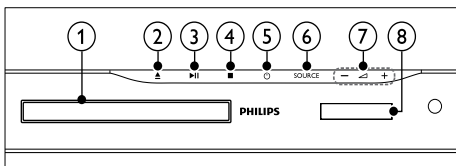
Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetrvávají, nezačínajte 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.

## 5 Vaše domácí kino

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte své domácí kino na stránkách [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Hlavní jednotka



① Podavač disku

② ▲ (Otevřít/Zavřít)

Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.

③ ►|| (Přehrát/Pozastavit)

Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.

④ ■ (Stop)

Zastavení přehrávání.

⑤ ⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)

Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

⑥ SOURCE

Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.

⑦ ▲/▼ (+/-) (Hlasitost)

Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

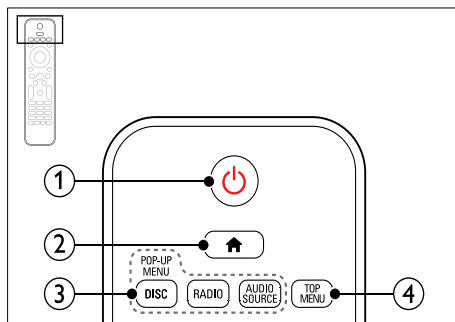
⑧ Panel displeje

## Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.

### Přehled

Domácí kino můžete ovládat pomocí 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)

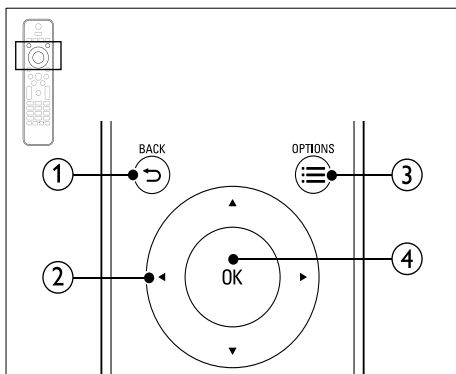
Přístup do nabídky Domů.

③ Tlačítka zdroje

- **DISC/POP-UP MENU:** Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
- **RADIO:** Přepnutí do režimu rádia VKV.
- **AUDIO SOURCE:** Volba zdroje vstupu zvuku.

④ TOP MENU

Přístup k hlavní nabídce video disku.



### ① ↩ BACK

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

### ② Navigační tlačítka

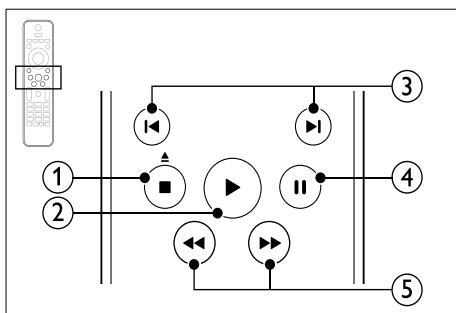
- Procházení nabídkami.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.

### ③ ≡ OPTIONS

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

### ④ OK

Potvrzení zadání nebo výběru.



### ① ■ (Stop) / ▲ (Vysunout/Otevřít/Zavřít)

- Zastavení přehrávání.
- Stisknutím a podržením na dobu tří sekund lze otevřít nebo zavřít podavač disku nebo vysunout disk.

### ② ► (Přehrávání)

Spuštění nebo obnovení přehrávání.

### ③ ◀ / ▶ (Předchozí/Následující)

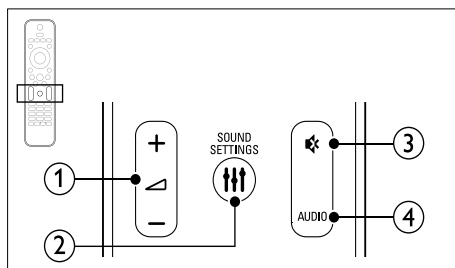
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
- V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.

### ④ || (Pozastavit)

Pozastavení přehrávání.

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

Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka.



### ① ▲ +/- (Hlasitost)

Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

### ② ||| SOUND SETTINGS

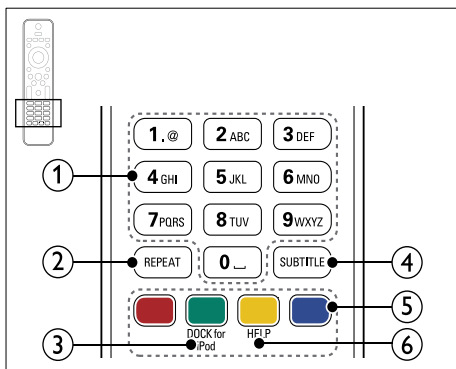
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.

### ③ ✖ (Ztlumit)

Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.

### ④ AUDIO

Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.



- ① **Alfanumerická tlačítka**  
Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- ② **REPEAT**  
Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
- ③ **DOCK for iPod**  
Přepnutí na dock Philips pro zařízení iPod nebo iPhone.
- ④ **SUBTITLE**  
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- ⑤ **Barevná tlačítka**  
Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.
- ⑥ **HELP**  
Přístup k nápovědě na obrazovce.

## Ovládací prvky funkce EasyLink

Pomocí funkce Easylink můžete ovládat domácí kino a televizor prostřednictvím následujících tlačítek na dálkovém ovladači domácího kina. (viz 'EasyLink' na straně 34)

- **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto):**  
Stisknutím a podržením přepnete domácí kino, televizor a připojená zařízení do pohotovostního režimu.
- **▶ (Přehrávání):** Pokud se v podavači disku nachází video disk, zapnete televizor z pohotovostního režimu a poté disk přehrajte.

## 6 Připojení domácího kina

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

Informace o základním připojení domácího kina a příslušenství najdete ve stručném návodu k rychlému použití. Komplexní interaktivní nápovědu naleznete na webových stránkách [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

### 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.

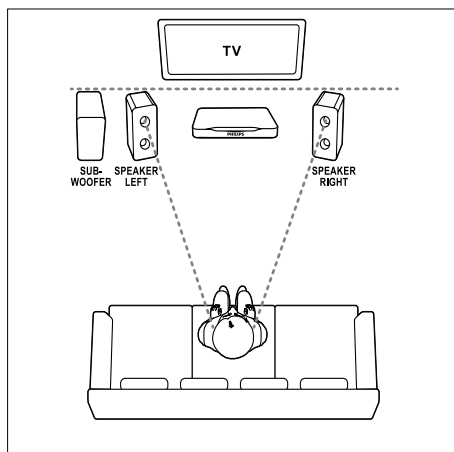
## Reproduktory

Chcete-li dosáhnout co nejlepšího prostorového zvuku, správně umístěte, připojte a nastavte reproduktory.

### umístění

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli.

Nejlépeší výsledky dosáhnete při umístění reproduktorů a subwooferu podle následujícího obrázku.







## Poznámka

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

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte subwoofer:

- 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 umístění 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

Připojte reproduktory a subwoofer k domácímu kinu podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.

## Nastavení

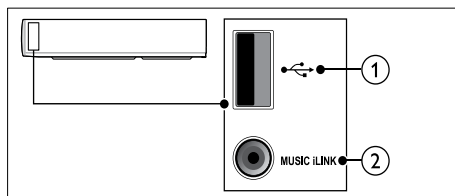
Pomocí nabídky audio nastavte subwoofer:

- 1** Subwoofer připojte podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2** Stiskněte tlačítko **↗ (Domů)** na dálkovém ovládání domácího kina a vyberte možnost **[Nastavení] > [Audio] > [Hlasitost subwooferu]**.
- 3** Změňte hlasitost.

## Konektory

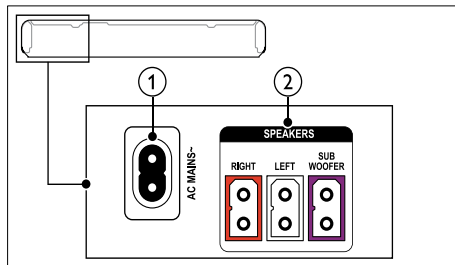
Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

### Pravá strana



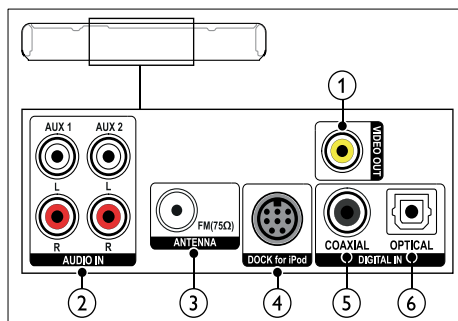
- 1** **➡ (USB)**  
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- 2** **MUSIC iLINK**  
Vstup zvuku z přehrávače MP3.

### Levý zadní



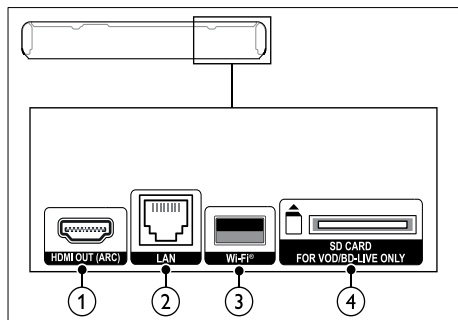
- 1** **AC MAINS**  
Připojení k napájení.
- 2** **SPEAKER RIGHT/SPEAKER LEFT**  
Připojení k dodávaným reproduktorům.  
**SUBWOOFER**  
Připojení k dodávanému subwooferu.

## Střední zadní



- ① **VIDEO OUT-VIDEO**  
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- ② **AUDIO IN-AUX 1/AUX 2**  
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- ③ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.
- ④ **DOCK for iPod**  
Připojení k docku Philips pro zařízení iPod nebo iPhone. (Model: Philips DCK3060; je prodáván samostatně)
- ⑤ **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ⑥ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

## Pravý zadní



- ① **HDMI OUT (ARC)**  
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- ② **LAN**  
Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.
- ③ **Wi-Fi**  
Připojení k hardwarovému klíči Wi-Fi (model: Philips WUB1110; je prodáván samostatně).
- ④ **SD CARD-FOR VOD/BD-LIVE ONLY**  
Slot pro kartu SD. Karta SD slouží k vypůjčení online videí a umožňuje přístup ke službě BD-Live.

## Připojení k televizoru

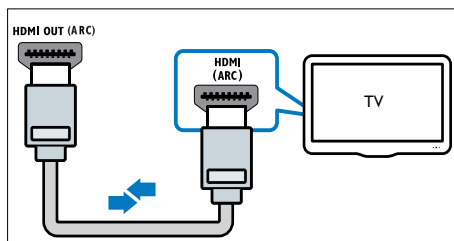
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a domácí kino propojte nejvyšším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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

#### Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze 1.4 – standard ARC (Audio Return Channel). Pokud váš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes připojení HDMI ARC. Tím dosáhnete snadného a rychlého nastavení. S rozhraním HDMI ARC nepotřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina.

- 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 jako **HDMI IN** nebo **HDMI**. Více informací o konektorech televizoru naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
  - ↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 16).

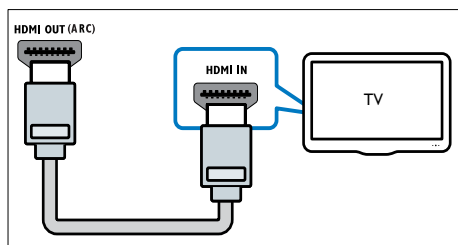
## Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

### Video nejvyšší kvality

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

Se standardním rozhraním HDMI potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 16).

- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.  
Konektor HDMI televizoru může být označen jako **HDMI IN**.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
  - ↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 16).

- 4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 16).

### Poznámka

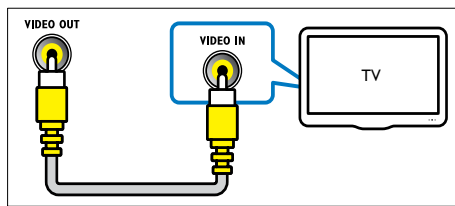
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI.

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

### Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, připojte k němu domácí kino pomocí rozhraní kompozitního videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení. U rozhraní kompozitního videa potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 16).

- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO** domácího kina s konektorem rozhraní kompozitního videa televizoru.  
Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.



- 2 V televizoru přepněte na příslušný vstup videa.
  - 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 16).
- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

## Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrávat zvuk z televizoru nebo jiných zařízení. Televizor, domácí kino a ostatní zařízení propojte nej kvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

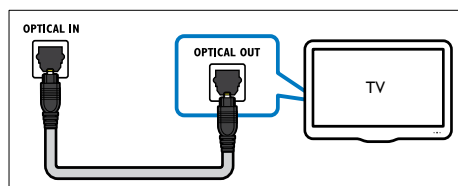
### Poznámka

- Připojení zvuku uvedená v této příručce jsou uváděna pouze jako doporučení. Můžete také použít jiné typy připojení.
- Máte-li domácí kino propojené s televizorem prostřednictvím připojení **HDMI ARC**, není nutné používat zvláštní audiokabel.

### Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

#### Zvuk nejvyšší kvality

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

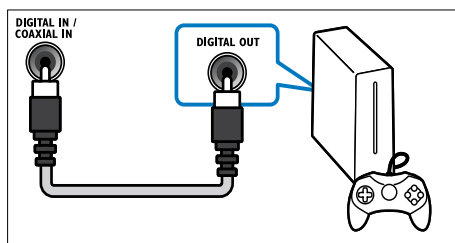


### Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

#### Zvuk dobré kvality

Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.

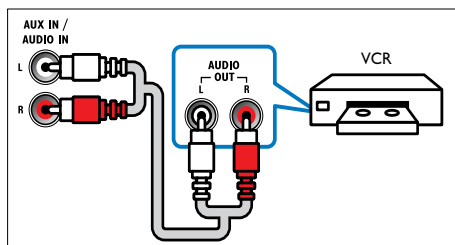
Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.



### Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

#### Zvuk základní kvality

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



### Nastavení zvuku pro připojená zařízení

Po připojení zařízení k domácímu kinu zkontrolujte nastavení zvuku.

- 1 V televizoru i u ostatních zařízení povolte připojení **HDMI-CEC**. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a ostatním zařízením.
- 2 V menu reproduktorů televizoru vyberte položku „Zesilovač“. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 V domácím kině zapněte systém ovládání zvuku a namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům na domácím kině (viz „Přehrávání zvuku z domácího kina“ na straně 35).

Pokud připojené zařízení není kompatibilní se standardem **HDMI-CEC**, opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

## Počítače a internet

Připojte domácí kino ke své počítačové síti a internetu a užijte si zábavu:

- **Multimediální obsah z počítače:** přehrávání hudby, fotografií a videa z počítače nebo jiného serveru médií v síti (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 28).
- **Net TV** (není k dispozici v Číně): pomocí služeb Net TV máte přístup k online informacím, hrám, zprávám, hudbě a dalším službám (viz 'Procházení portálu Net TV' na straně 32).
- **Aktualizace softwaru:** aktualizujte software domácího kina prostřednictvím sítě (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 39).



### Výstraha

- Než zkusíte připojit domácí kino k počítačové síti, seznamte se se síťovým směrovačem, softwarem serveru médií a zásadami připojení k síti. V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se síťovými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

## Pevné připojení

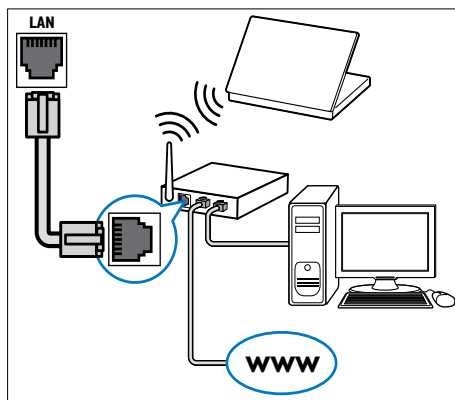
Připojení domácího kina k síťovému směrovači pomocí síťového kabelu.

### Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Počítač s nainstalovaným softwarem serveru médií (viz 'Nastavení softwaru serveru médií' na straně 28).
- Aby bylo možné využívat služby portálu Net TV a aktualizace softwaru, ujistěte se, že síťový směrovač má neomezený přístup k internetu (a že není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

## Nastavení pevné sítě

Připojte domácí kino k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte domácí kino k síťovému směrovači prostřednictvím pevného (kabelového) připojení (viz 'Pevné připojení' na straně 17).
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Síť] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.
  - ↳ Domácí kino se připojí k internetu. Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znovu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Vyberte **[Provedení]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

## Kontrola nastavení pevné sítě

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Síť] > [Zobrazit nastavení sítě]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Zobrazí se aktuální nastavení sítě.

## Bezdrátové připojení

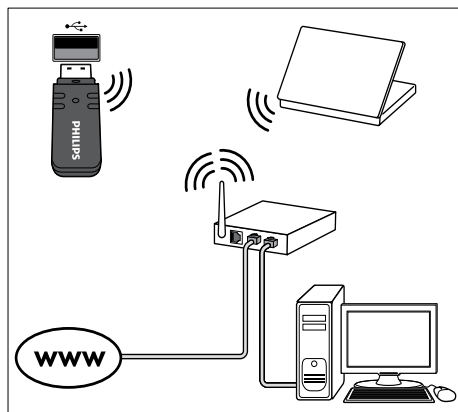
Připojení domácího kina ke směrovači pomocí bezdrátového připojení.

### Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Hardwarový klíč Wi-Fi (model: Philips WUB1110).
- Počítač s nainstalovaným softwarem serveru médií (viz 'Nastavení softwaru serveru médií' na straně 28).
- Aby bylo možné využívat služby portálu Net TV a aktualizace softwaru, ujistěte se, že síťový směrovač má neomezený přístup k Internetu (a že není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

## Nastavení bezdrátové sítě

Připojte domácí kino k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte domácí kino k síťovému směrovači prostřednictvím bezdrátového připojení (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 18).
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Sít'] > [Síťová instalace] > [Bezdrátové (Wi-Fi)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.  
↳ Domácí kino se připojí k internetu. Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znovu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Vyberte **[Provedení]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

## Kontrola nastavení bezdrátové sítě

- 1 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít'] > [Zobrazit bezdrátové nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se aktuální nastavení připojení Wi-Fi.

## Pojmenování domácího kina

Abyste domácí kino snadno identifikovali v síti, pojmenujte jej.

- 1 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 2 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Sít'] > [Vlastní název výrobku:]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pomocí tlačítek **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 6 Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

## 7 Použití domácího kina

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

### Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití a v nápovědě na obrazovce.
- Dokončete nastavení při prvním zapnutí. Nastavení při prvním zapnutí se zobrazí, když domácí kino poprvé zapnete. Pokud toto nastavení nedokončíte, budete vyzváni k jeho provedení při každém zapnutí domácího kina.
- Přepněte televizor na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.

## Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis
<b>SOUND</b>	Výběr režimu zvuku.
<b>SURROUND</b>	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
<b>TREBLE</b>	Změna výstupu vyšších frekvencí.
<b>MID</b>	Změna výstupu středních frekvencí.
<b>BASS</b>	Změna výstupu nízkých frekvencí.
<b>AUD SYNC</b>	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídal obrazu.

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

## Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
  - **MOVIE**: Vychutnejte si filmový zvukový zážitek, speciálně vylepšený pro filmy.
  - **MUSIC**: Znovu vytvořte prostředí, ve kterém byla vaše hudba nahrána, např. studio nebo koncert.
  - **ORIGINAL**: Vychutnejte si pomocí přidaných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
  - **NEWS**: Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
  - **GAMING**: Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte následující nastavení:
  - **AUTO**: Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
  - **DOLBY VS**: Technologie Dolby Virtual Speaker vytváří podmanivý zážitek z vícekanálového zvuku 5.1 díky pouhým dvěma reproduktorům.
  - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## ekvalizér

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

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **TREBLE**, **MID** nebo **BASS** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) změňte frekvenci.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## 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 a hudbou.

### Co je potřeba

#### Pro zvuk nebo video 2D:

- Připojení audio a video mezi domácím kinem a televizorem.
- Audio nebo video disk.

#### Pro video 3D:

- 3D televizor.
- Připojení HDMI mezi domácím kinem a televizorem.
- Disk Blu-ray 3D.
- Pár brýlí 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D.

## Přehrávání disků

- 1 Vložte disk do domácího kina.  
↳ Televizor se přepne na správný zdroj a disk se přehraje automaticky.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát disk]** v hlavní nabídce a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Chcete-li sledovat video 3D, nasadte si brýle 3D.
- 4 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 20).

### Poznámka

- U sledování videa 3D se při vyhledávání vpřed nebo vzad a v některých jiných režimech přehrávání se video zobrazí ve 2D. Do režimu 3D se vrátí, pokud jej zase přehráváte normálně.



### Tip

- Chcete-li předejít blikání, změňte jas displeje (viz 'Panel displeje' na straně 39).

## 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>II</b>	Pozastavení přehrávání.
<b>■</b>	Zastavení přehrávání.
<b>◀ / ▶</b>	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Rychlý posun vzad nebo rychlý posun vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
<b>Navigační tlačítka (nahoru/dolů)</b>	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
<b>SUBTITLE</b>	Výběr jazyka titulků pro obraz.
<b>DISC</b>	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
<b>AUDIO</b>	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
<b>REPEAT</b>	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
<b>≡ OPTIONS</b>	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 24).


U videoformátů typu DivX a WMV:

- 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**.




## Přehrávání disků 3D v režimu 2D

Nevlastníte-li 3D televizor, sledujte disk 3D v režimu 2D.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2 Vyberte položku **[Nastavení]** > **[Video]** > **[Sledovat 3D video]** > **[Vyp]**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přehrajte svůj disk Blu-ray 3D.  
↳ Video 3D se zobrazí ve 2D.

## Zobrazení nabídky u disků VCD a SVCD

Nastavení zobrazení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** > **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[VCD PBC]** > **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.




### Poznámka

- Chcete-li přeskočit nabídku obsahu, vyberte možnost **[Vyp]**.

## Synchronizace obrazu a zvuku


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

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

## Funkce Bonus View na discích Blu-ray


U disků Blu-ray podporujících funkci Bonus View si lze při sledování hlavního obsahu vychutnat dodatečný obsah jako je komentář režiséra. Funkce Bonus View je také označována jako obraz v obraze.

- 1 Funkci Bonus View (obraz v obraze) lze aktivovat v nabídce disku Blu-ray.

- 2 Při přehrávání hlavního obsahu stiskněte  **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 3 Vyberte možnost **[Volba funkce PIP]** > **[PIP]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ V závislosti na videu bude zobrazena možnost PIP [1] nebo [2].  
↳ V malém okně je zobrazeno video zprostředkované pomocí funkce obraz v obraze.
- 4 Vyberte možnost **[2. jazyk audia]** nebo **[2. jazyk titulků]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

- Chcete-li funkci Bonus View vypnout, stiskněte tlačítko  **OPTIONS**, vyberte možnost **[Volba funkce PIP]** > **[Vyp]** a poté 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.

### Co je potřeba

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



### Poznámka

- Obsah služby BD-Live se v jednotlivých zemích liší a závisí na konkrétním disku.
- Při použití služby BD-Live získá poskytovatel obsahu přístup k datům na disku a datům v domácím kině.

## Přístup ke službě BD-Live pomocí paměťového zařízení USB

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
  - Paměťové zařízení USB slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Místní úložiště] > [USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 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.
- 7 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a poté stisknutím tlačítka **OK** vyberte položku.

## Přístup ke službě BD-Live pomocí paměťové karty SD

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu. (viz 'Počítače a internet' na straně 17)
- 2 Vložte paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** na domácímu kinu.
  - ↳ Paměťová karta SD se při prvním vložení naformátuje. Po formátování kartu ponechte ve slotu na domácímu kinu (viz 'Formátování karty SD' na straně 33).
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Místní úložiště] > [Karta SD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 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.
- 7 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a poté stisknutím tlačítka **OK** vyberte položku.

## Vymazání paměti

Jestliže na paměťovém zařízení není dostatek místa k uložení obsahu služby BD-Live, vymažte paměť zařízení.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokroč.] > [Vymazat paměť]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Tím dojde k vymazání místní paměti a k odstranění souborů služby BD-Live stažených do paměťového zařízení.

## Vypnutí funkce BD-Live

Chcete-li zabránit v přístupu k funkci BD-Live, zapněte zabezpečení funkce BD-Live.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Zabezpečení BD-Live] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Přístup k funkci BD-Live je omezen.

### Poznámka

- U komerčních disků Blu-ray nelze omezit přístup k Internetu.

## Paměťová zařízení USB

Můžete si vychutnat obrázky, zvuk a video uložené na paměťovém zařízení USB.

### Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).
- Prodlužovací kabel USB pro případ, že nelze paměťové zařízení USB zasunout do konektoru.

### Poznámka

- Je možné využít digitální fotoaparáty připojené prostřednictvím rozhraní USB pod podmínkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.
- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB, připojte domácí kino k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

## Přehrávání souborů

- 1 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko **▲ (Domů)**.  
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 20).

## DivX

Videa DivX lze přehrávat z:

- disku (viz 'Disky' na straně 20),
- paměťového zařízení USB (viz 'Paměťové zařízení USB' na straně 22) nebo
- online videopůjčovny (viz 'Půjčování videa online' na straně 33).



### Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z disku, paměťového zařízení USB nebo online videopůjčovny, připojte domácí kino k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

## 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 **[Pokroč.] > [Kód DivX® VOD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro domácí kino.

## Titulky

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

- 1 Během přehrávání videa vyberte jazyk stisknutím **SUBTITLE**.



### Poznámka

- Zkontrolujte, zda se název souboru s titulky shoduje s názvem souboru videa. Je-li například soubor videa pojmenován ,movie.avi', uložte soubor titulků jako ,movie.srt' nebo ,movie.sub'.
- V domácím kině lze přehrávat soubory titulků v následujících formátech: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi a .sami. Tyto soubory se nezobrazují v nabídce přechodu k souboru.
- Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte sadu znaků.

## Znaková sada titulků

Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte znakovou sadu titulků na sadu, která podporuje formát titulků DivX nebo RMVB/RM.

- 1 Stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** vyberte možnost **[Znaková sada]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte požadovanou znakovou sadu.

## Evropa, Indie a Rusko

### Znaková sada Jazyk

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

## Asijskopacifická oblast a Čína

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

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

### Možnosti zvuku

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

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


### Možnosti videa

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

- 1 Stiskněte tlačítko **≡** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
  - **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
  - **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
  - **[Posun titulků]:** Změna polohy titulků na obrazovce.
  - **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
  - **[Znaková sada]:** 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.

## Prezentace

Během přehrávání zvuku lze zpřístupnit zábavné funkce, jako např. prezentace obrazu a zvuku.





## Obrázkové prezentace

Je možné zobrazit prezentaci z obrázků uložených na disku nebo na paměťovém zařízení USB.

- 1 Vyberte obrázek na disku nebo v paměťovém zařízení USB a stiskněte tlačítko  (**Přehrávání**).
- 2 Stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** a **OK** a vyberte následující nastavení:
  - **[Animace snímků]**: Výběr animace pro prezentaci.
  - **[Doba trvání na snímek]**: Výběr doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka  prezentaci zastavíte.

## Hudební prezentace

Po vytvoření hudební prezentace můžete současně přehrávat hudbu a obrázky.

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

## Rádío

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


### Co je potřeba

- Anténa pro pásmo VKV.

### 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.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.

## Ladění stanic

- 1 Připojte anténu VKV podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Stiskněte tlačítko **RADIO**.  
↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.  
↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nenainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte tlačítko  (**Přehrávání**).

- 3** Chcete-li poslouchat nebo změnit rádiové stanice, stiskněte následující tlačítka:

Tlačítko	Akce
<b>◀ / ▶</b> nebo <b>Alfanumerická tlačítka</b>	Výběr předvolby rádiové stanice.
<b>Navigační tlačítka</b> (doleva/doprava)	Vyhledání rádiové stanice.
<b>Navigační tlačítka</b> (nahoru/dolů)	Jemné doladění rádiové frekvence.
<b>■</b>	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
<b>↶ BACK</b>	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
<b>☰ OPTIONS</b>	Ručně: Jedním stisknutím zpřístupníte režim programu, opětovným stisknutím rádiovou stanici uložíte. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekund, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.

## Poslech rádia

- 1** Stiskněte tlačítko **RADIO**.
- Chcete-li poslouchat předvolenou stanici, stiskněte tlačítko **◀** nebo **▶**.
  - Pokud chcete rádiovou stanici vyhledat a pak poslouchat, stiskněte **Navigační tlačítka** (doleva/doprava).
- 2** Stisknutím **+/- (Hlasitost)** lze změnit hlasitost.

## Krok ladění

V některých zemích lze přepínat krok ladění v pásmu VKV mezi 50 kHz a 100 kHz. Změnou kroku ladění dojde k vymazání všech předvoleb rádiových stanic.

- 1** Stiskněte tlačítko **RADIO**.
- 2** Stiskněte tlačítko **■**.
- 3** Stisknutím a podržením tlačítka **▶** (**Přehrávání**) přepněte mezi 50 kHz a 100 kHz.

## přehrávač MP3

Po připojení přehrávače MP3 můžete přehrávat své zvukové soubory nebo hudbu.

### Co je potřeba

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

## Přehrávání hudby

- 1** Připojte přehrávač MP3 k domácímu kinu podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2** Opakovaně stiskněte tlačítko **AUDIO SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí **MUSIC I-LINK**.
- 3** Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory nebo hudbu a spusťte jejich přehrávání.

## iPod nebo iPhone

Po připojení docku Philips pro zařízení iPod/iPhone lze domácí kino používat k přehrávání hudby, filmů a fotografií ze zařízení iPod nebo iPhone.

### Co je potřeba

- Dok Philips (Model: Philips DCK3060; je prodáván samostatně).
- Žlutý kabel kompozitního signálu.



### Poznámka

- Je-li domácí kino v režimu iPod, lze pomocí docku nabíjet zařízení iPod/iPhone.

## Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku

- 1** Posuňte posuvník na spodní části doku do polohy **STANDARD**, poté dok připojte k domácímu kinu.
- 2** Připojte žlutý kabel kompozitního signálu k docku a k televizoru.
- 3** Zapněte zařízení iPod nebo iPhone a umístěte je do docku.

## Přehrávání hudby

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do docku (viz 'Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku' na straně 26).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadované hudební stopy.
  - Opětovným stisknutím tlačítka **DOCK for iPod** zobrazíte na televizoru seznam skladeb a pomocí dálkového ovladače vyberte stopu.

## Přehrávání videa a prezentací

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do docku (viz 'Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku' na straně 26).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **📺 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Procházet iPod]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přepněte televizor na zdroj **AV/VIDEO** (odpovídající žlutému kabelu kompozitního signálu).
  - ↳ Televizní obrazovka bude prázdná.
- 5 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadovaná videa nebo fotografie.
- 6 Stisknutím tlačítka **▶ (Přehrávání)** spustíte přehrávání videa a fotografie.

## Použití chytrého telefonu

Svůj chytrý telefon iPhone nebo Android můžete používat jako virtuální dálkový ovladač domácího kina nebo k procházení obsahu disku či paměťového zařízení USB.

### Co je potřeba

- Chytrý telefon iPhone (iOS 3.1.3 nebo vyšší) nebo Android (Android 2.1 nebo vyšší).
- Pevná nebo bezdrátová domácí síť.

### Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí síti (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- Pojmenování domácího kina (viz 'Pojmenování domácího kina' na straně 18).
- Ke stejné domácí síti připojte chytrý telefon. Více informací naleznete v uživatelské příručce k chytrému telefonu.

## Stažení aplikace MyRemote

Stáhněte do svého chytrého telefonu aplikaci Philips **MyRemote** (MyRemote). Aplikace je zdarma.



### Poznámka

- Aplikace Philips **MyRemote** je dostupná pouze pro chytré telefony iPhone a Android.

- 1 Klepněte na ikonu **App Store** (App Store) v telefonu iPhone nebo na ikonu **Market** (Market) v telefonu Android.
- 2 Vyhledejte aplikaci „Philips **MyRemote**“.
- 3 Podle instrukcí na obrazovce chytrého telefonu aplikaci stáhněte.
  - ↳ Na domovskou obrazovku chytrého telefonu bude přidána ikona **MyRemote** (MyRemote).

## Spuštění aplikace MyRemote

V chytrém telefonu spusťte aplikaci **MyRemote** a identifikujte domácí kino v domácí síti.

- 1 Klepněte na ikonu **MyRemote** (MyRemote) v chytrém telefonu.
  - ↳ Na obrazovce chytrého telefonu se zobrazí domácí kino i ostatní zařízení sítě. Zobrazí se také lišta prohledávání a záložky **Devices**, **Remote** a **Source**.
- 2 Pokud zařízení domácí kino nenajde, zkontrolujte síťové připojení (viz 'Počítače a internet' na straně 17). Pak proveďte opětovné vyhledání klepnutím na záložku **Devices** (Zařízení) chytrého telefonu.
- 3 Klepněte na ikonu domácího kina v chytrém telefonu.
  - ↳ Na obrazovce chytrého telefonu se zobrazí virtuální dálkový ovladač.
- 4 Stisknutím tlačítka domovské stránky chytrého telefonu aplikaci ukončíte.

## Použití chytrého telefonu jako dálkového ovladače

Virtuální dálkový ovladač se zobrazí na několika obrazovkách chytrého telefonu. Další tlačítka zobrazíte posunem obrazovky chytrého telefonu doleva nebo doprava.

V chytrém telefonu jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka pro aktuální režim přehrávání. Pokud například přehráváte obrázky, jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka dálkového ovladače sloužící k ovládání obrázků. Jestliže však budete přehrávat video, aktivují se v chytrém telefonu další tlačítka, například **SUBTITLE** a **TOP MENU**.

- 1 Spustíte aplikaci v chytrém telefonu (viz 'Spuštění aplikace MyRemote' na straně 27).  
→ V závislosti na režimu přehrávání se aktivují příslušná tlačítka ovládání.
- 2 Pokud se ovládací tlačítka nezobrazí, klepněte na záložku **Remote** (Remote) v chytrém telefonu.
- 3 Posunutím obrazovky doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům.



### Poznámka

- Některé funkce ovládání nejsou v chytrém telefonu k dispozici.

## Procházení disku nebo paměťového zařízení USB

Pomocí chytrého telefonu můžete procházet disk nebo paměťové zařízení USB a přehrávat zvukové, video- nebo multimediální soubory.

- 1 Spustíte v chytrém telefonu aplikaci dálkového ovladače (viz 'Spuštění aplikace MyRemote' na straně 27).
- 2 Vložte do domácího kina disk s daty nebo připojte paměťové zařízení USB.
- 3 V chytrém telefonu klepněte na záložku **Source** (Zdroj) a vyberte položku **DISC** (Disk) nebo **USB** (USB).  
→ Zobrazí se složky disku nebo paměťového zařízení USB.

- 4 Vyberte složku, kterou chcete procházet, a poté vyberte soubor, který chcete přehrát.

→ V chytrém telefonu se aktivují příslušná tlačítka dálkového ovladače.

- 5 Chcete-li během procházení obsahu používat dálkový ovladač, klepněte na záložku **Remote** (Remote) v chytrém telefonu.

## Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Po připojení domácího kina k domácí síti si můžete vychutnávat hudbu, fotografie a video uložené v počítači nebo na jiném serveru médií v síti.

### Co je potřeba

- Pevnou nebo bezdrátovou domácí síť, připojenou k Universal Plug and Play (uPnP) směrovači.
- Bezdrátový adaptér USB Philips nebo kabel LAN umožňující připojení domácího kina k domácí síti.
- Server médií, například:
  - PC s programem Windows Media Player 11 nebo novějším; nebo
  - Mac s programem Twonky Media Server.



### Poznámka

- Nápovědu k jiným serverům médií, například TVersionality naleznete na webové stránce příslušného serveru médií.

## Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

### Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí síti (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- Ke stejné domácí síti připojte počítač.
- Ujistěte se, že firewall počítače umožňuje spuštění programu Windows Media Player.
- Zapněte počítač a směrovač.

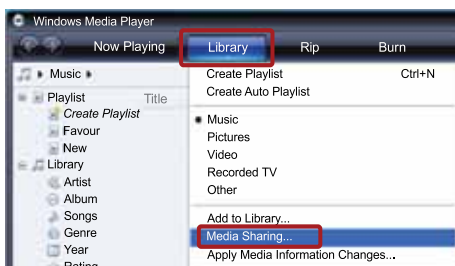


## Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

### Poznámka

- Podle verze vašeho systému Microsoft Windows mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

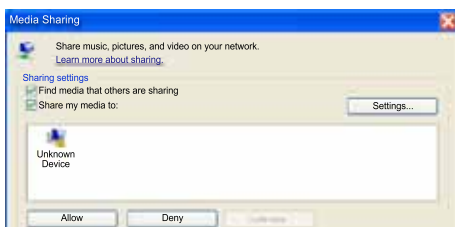
- Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- Klikněte na kartu **Knihovna** a vyberte možnost **Sdílení médií**.



- 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**.

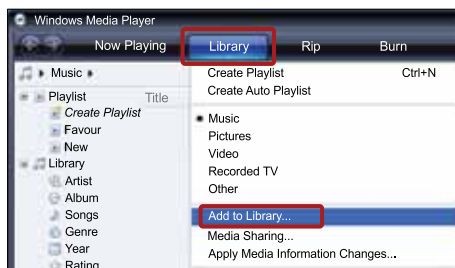
- Na obrazovce **Sdílení médií** zkontrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako **Neznámé zařízení**.



↳ Pokud se přibližně za minutu nezobrazí neznámé zařízení, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.

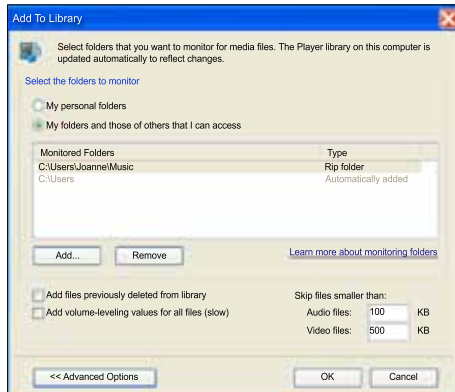
- Vyberte neznámé zařízení a klikněte na možnost **Povolit**.
- ↳ U zařízení se zobrazí zelené zaškrtnutí.

- Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrazky** 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.



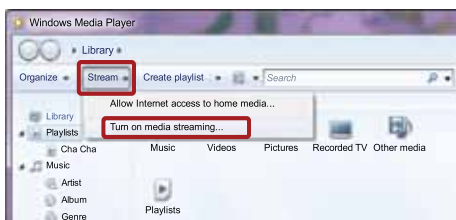
- Vyberte možnost **Mé složky** a složky jiných uživatelů, k nimž mám přístup a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

# Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12

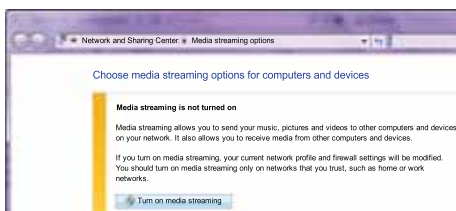
## Poznámka

- Podle verze vašeho systému Microsoft Windows mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

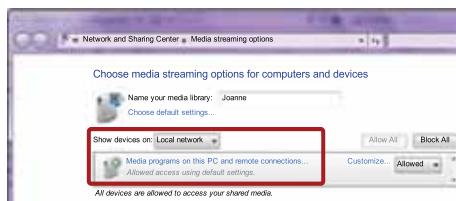
- 1 Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- 2 V programu Windows Media Player klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.
  - Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.



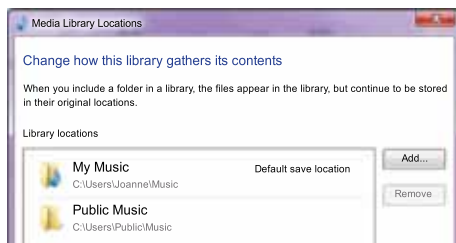
- 3 Klikněte na možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.



- 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**.



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

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

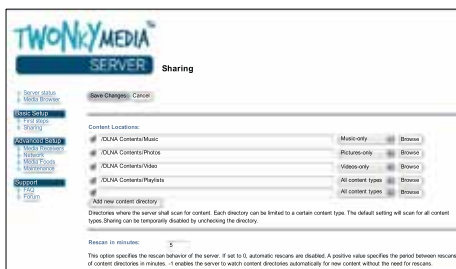
### Poznámka

- Podle verze vašeho systému Mac mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

- Navštivte webovou stránku <http://www.twonkymedia.com>, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- Spustíte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).  
→ Je zobrazena obrazovka **First Steps** (První kroky).



- Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost **Save changes** (Uložit změny).
- Opět na obrazovce aplikace Twonky Media vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **Sharing** (Sdílení).  
→ Je zobrazena obrazovka **Sharing** (Sdílení).




- 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.

- Prepněte televizor na správný zdroj HDMI pro domácí kino.
- Stiskněte tlačítko  (**Domů**).  
→ Zobrazí se nabídka Domů.
- Vyberte možnost **[Procházet PC]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
→ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání.

## Procházení portálu Net TV

### Není k dispozici v Číně

V portálu Net TV naleznete celou řadu internetových aplikací a speciálně upravených webových stránek.

Interaktivní diskuze týkající se služeb portálu Net TV naleznete na fóru portálu Net TV na webové stránce [www.supportforum.philips.com](http://www.supportforum.philips.com)



### Poznámka

- Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za obsah zobrazený poskytovateli služeb portálu Net TV.

## Zobrazení portálu Net TV

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.  
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se domovská stránka portálu Net TV. Při první návštěvě portálu Net TV postupujte dle pokynů na obrazovce (bude třeba souhlasit se smluvními podmínkami a zaregistrovat se v klubu Philips).
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** vyberte možnost **App Gallery** (Galerie Aplikací) nebo **Internet** (Internet) a pak stiskněte tlačítko **OK**.
  - Otevřete položku **App Gallery** (Galerie Aplikací), kde můžete na obrazovku přidávat další aplikace.
  - Otevřete položku **Internet** (Internet), chcete-li prohlížet internet.
- 5 Stisknutím tlačítka **↩ BACK** se vrátíte na předchozí stránku, stisknutím tlačítka **⬆ (Domů)** nabídku ukončíte.

## Prohlížení internetu

- 1 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** vyberte na domovské stránce portálu Net TV možnost **Internet** (Internet) a pak stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Vyberte adresový řádek a po stisknutí tlačítka **Alfanumerická tlačítka** zadejte adresu URL webové stránky.
  - Text v adresovém řádku vymažete stisknutím tlačítka **↩ BACK**.
  - Klávesnici na obrazovce zobrazíte dle pokynů na obrazovce.
- 3 Po zadání adresy URL stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** vyberte šipku vedle adresového řádku a stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.
- 4 Při prohlížení internetu vyberte stisknutím tlačítka **≡ OPTIONS** adresový řádek, klávesové zkratky a další pokročilé možnosti.
- 5 Stisknutím tlačítka **↩ BACK** se vrátíte na předchozí stránku, stisknutím tlačítka **⬆ (Domů)** nabídku ukončíte.

## Odstranění historie procházení

Odstraněním historie procházení odstraníte z domácího kina hesla, soubory cookie a data týkající se procházení.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít'] > [Smazat paměť funkce Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Půjčování videa online

### Není k dispozici v Číně

Půjčujte si videa z online půjčoven prostřednictvím domácího kina. Sledovat je můžete ihned, nebo až později.

Řada online videopůjčoven nabízí velký výběr videozáznamů s různými poplatky za vypůjčení, výpůjčními dobami a podmínkami. U některých půjčoven je nutné před vypůjčením vytvořit účet.

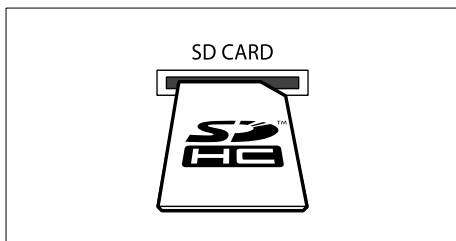
### Co je potřeba

- Vysokorychlostní internetové připojení k domácímu kinu.
- Připojení HDMI mezi domácím kinem a televizorem.
- Paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 o kapacitě nejméně 8 GB.

## Formátování karty SD

Před stažením jakéhokoli online videa nebo obsahu služby BD-Live musí být karta SD vložena do slotu pro kartu SD domácího kina a musí být naformátována.

- 1 Přepněte televizor na správný zdroj HDMI pro domácí kino.
- 2 Vložte paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** na domácím kinu.



- 3 Kartu naformátujte podle pokynů na obrazovce.
  - ↳ Veškerý obsah na kartě bude během formátování smazán.
- 4 Po formátování kartu ponechte ve slotu **SD CARD**.

## Půjčování a přehrávání online videa

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Jsou zobrazeny online služby dostupné ve vaší zemi.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte do videopůjčovny. Poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud se zobrazí výzva, zaregistrujte se podle pokynů na obrazovce nebo se přihlaste k účtu.
  - ↳ Zobrazí se možnost půjčování videí.
  - ↳ Pokud jste si půjčili videa a výpůjční doba ještě platí, uvidíte také možnost sledování videí.
- 6 Chcete-li si video půjčit nebo sledovat, postupujte podle pokynů videopůjčovny.
  - Video se stáhne na paměťovou kartu SD. Sledovat je můžete ihned, nebo kdykoli během výpůjční doby.
  - Jakmile kartu stáhnete, lze video sledovat pouze na domácím kinu. Není možné kartu vyjmout a sledovat je na jiném zařízení.
  - Pokud kartu vyjmete a zformátujete v jiném zařízení, stažené video se smaže. Před sledováním video znovu nahrajte.
- 7 Stisknutím tlačítek na dálkovém ovladači lze video přehrávat, pozastavit, prohledávat nebo zastavit.

---

## EasyLink

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.

Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI-CEC.

### Co je potřeba

- Zařízení vyhovující standardu HDMI-CEC.
- Připojení HDMI mezi propojenými zařízeními.

---

## Zapnutí

- 1 Na televizoru a ostatních připojených zařízeních zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v manuálu k televizoru nebo příslušným zařízením.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Ovládání zařízení

Domácí kino a ostatní připojená zařízení kompatibilní se standardem HDMI-CEC můžete ovládat pomocí jediného dálkového ovladače.

---

### Jednodotkové přehrávání

Pokud povolíte jednodotkové přehrávání, přepne se televizor při přehrávání disku v domácím kině automaticky na správný kanál.

---

### Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

Při stisknutí a podržení tlačítka **⏻** (**POHOTOVOSTNÍ REŽIM**) na dálkovém ovladači se domácí kino a všechna připojená zařízení HDMI-CEC přepnou do pohotovostního režimu (pokud podporují přepnutí do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka).

Pokud je v domácím kině povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze je do pohotovostního režimu přepnout pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.

---

### Systémové ovládání audia

Při přehrávání ze zařízení, která má výstup zvuku přeměrovan do domácího kina, se domácí kino automaticky přepne na odpovídající zdroj zvuku.

Chcete-li použít funkci přehrávání zvuku stisknutím jednoho tlačítka, zapněte systém ovládání zvuku, postupujte podle pokynů na televizoru a napájejte zařízení připojená ke konektorům vstupu zvuku na domácím kině.

---

### Mapování audio vstupu

Po připojení nového zařízení k domácímu kinu je napájejte ke konektoru vstupu zvuku (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 35).

---

## Přehrávání zvuku z domácího kina

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrávat zvuk z připojeného zařízení.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [Systémové ovládání audia] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li zvuk přehrávat z reproduktorů TV, vyberte možnost **[Vyp]** a následující kroky přeskočte.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [Mapování audio vstupu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Postupujte podle pokynů v TM a namapujte zvuk připojeného zařízení na vstupy zvuku domácího kina.



### Poznámka

- Připojte-li domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI ARC, ujistěte se, že je zvuk TV namapován na vstup ARC na domácím kině.

## 8 Změna nastavení

Tato část popisuje změnu nastavení domácího kina.



### Výstraha

- Většina nastavení je již konfigurována na hodnotu, která je pro domácí kino nejvhodnější. Nemáte-li důvod, proč nastavení měnit, je nejlepší 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)**.

## Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.



### Poznámka

- Automaticky je vybráno nejvhodnější nastavení pro televizor. Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.

## Nastavení obrazu a formát

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Změňte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[Televizní obrazovka]**: Formát obrazu.
  - **[Nastavení obrazu]**: Předdefinovaná nastavení barev.

---

## Barvy obrazu

Funkce Deep Color znovu vytváří přirozený vzhled světa na televizní obrazovce. Zobrazuje živoucí obraz ve více než miliardě barev.

Pokud váš televizor podporuje funkci Deep Color a je připojen k domácímu kinu prostřednictvím kabelu HDMI, je možné funkci Deep Color změnit.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [Technologie HDMI Deep Color]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte následující možnosti a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[Auto]**: Automatický výběr barvy HDMI Deep Color.
  - **[Zap]**: Zobrazení živoucího obrazu.
  - **[Vyp]**: Zobrazení ve standardních 24bitových barvách.

---

## Rozlišení obrazu

Chcete-li měnit nastavení videa HDMI, je třeba připojit domácí kino k televizoru pomocí kabelu HDMI.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [HDMI Video]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Změňte nastavení rozlišení pro připojení HDMI a stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Obraz z disku Blu-ray 3D

Chcete-li přehrávat obrazový záznam 3D, připojte domácí kino k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Video] > [Sledovat 3D video] > [Auto]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Poloha titulků

Automatická změna polohy titulků tak, aby byly přizpůsobeny televizní obrazovce.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Preference] > [Automatický posun titulků] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Zvuk

Změna nastavení zvuku podle požadavků.

---

### zvuk HDMI

Chcete-li poslouchat výstup zvuku HDMI z televizoru, připojte domácí kino k televizoru pomocí kabelu HDMI.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio] > [HDMI Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte následující možnosti a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[Bitový proud]**: Povolení výstupu datového toku přes rozhraní HDMI.
  - **[Auto]**: Automatický výběr nejvhodnějšího podporovaného formátu zvuku.
  - **[Vyp]**: Vypnutí výstupu zvuku z televizoru.

---

## Poprodukční zpracování zvuku

Chcete-li vybrat předem definovaný zvukový režim, povolte poprodukční zpracování zvuku v reproduktoru (viz 'Zvukový režim' na straně 19).

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Vylepšené audio] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

- Chcete-li přehrát původní zvuk disku, vyberte možnost **[Vyp]**.



## Noční režim

Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků při přehrávání disků. Noční režim je dostupný pouze u disků DVD a Blu-ray se zvukem Dolby.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Audio] > [Noční režim] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Obnovení nastavení režimu zvuku

Obnoví nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

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

## Jazyk

Výběr jazyka hlavní nabídky, zvuku a titulků.

### Hlavní nabídka

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Nabídka jazyka]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk nabídky a stiskněte tlačítko **OK**.

## Zvuk disku

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk zvuku pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci tohoto návodu.
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

## Titulky disku

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Titulky]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk titulků pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.

## Nabídka disku

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Nabídka Disc Menu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk nabídky pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.



### Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci tohoto návodu.
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

---

## Rodičovský zámek

Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo nahráno hodnocení.

---

### Heslo

Máte možnost nastavit nebo změnit heslo pro přehrávání disku s omezeným přístupem.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Změnit heslo]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Je zobrazena nabídka změny hesla.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce televizoru a nastavte nebo změňte heslo.
  - Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste je zapomněli, zadejte **0000**.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK**.

---

### Hodnocení

Některé disky jsou nahrány s hodnocením zohledňujícím vhodnost podle věku. Domácí kino lze nastavit tak, aby přehrávalo pouze disky s vhodností nižší, než je věk vašeho dítěte.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Rodičovský zámek]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se výzva k zadání hesla.
- 4 Zadejte heslo pomocí **Číselná tlačítka**.
- 5 Vyberte věkovou skupinu a stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8** nebo **[Vyp]**.

---

## Úspora energie

Změnou následujících nastavení lze dosáhnout úspory energie.

---

### Automatický pohotovostní režim

Při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB se domácí kino automaticky přepne do pohotovostního režimu, jestliže:

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
  - 30 minut nestisknete žádné tlačítko.
- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
  - 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - 3 Vyberte možnosti **[Preference] > [Automatický pohotovostní režim] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

### Automatické vypnutí

Nastavení časovačů pro přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Časovač]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte dobu trvání časovače vypnutí.  
↳ Časovač lze nastavit až na 60 minut. Pokud je časovač nastaven na hodnotu **[Vyp]**, není aktivní.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** možnost aktivujete.  
↳ Domácí kino se po uplynutí dané doby přepne do pohotovostního režimu.

## Spořič obrazovky

Automaticky přepne domácí kino režimu spořiče obrazovky, jestliže:

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
  - 10 minut nestisknete žádné tlačítko.
- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
  - 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - 3 Vyberte možnosti **[Preference] > [Spořič obrazovky] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Panel displeje

Změna jasu panelu displeje domácího kina.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Panel displeje]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte požadovaný jas a stiskněte tlačítko **OK**.

## Použití továrních nastavení

Resetování domácího kina na výchozí nastavení. Nastavení rodičovského zámku nelze resetovat.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokroč.] > [Obnovení výchozích nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[OK]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## 9 Aktualizace softwaru

Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu svého domácího kina, pravidelně aktualizujte software. Srovnejte aktuální verzi svého softwaru s nejnovější verzí na webovém stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Ověření verze softwaru

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokroč.] > [Informace o verzi]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se verze softwaru.

### Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k síti. Použijte
  - pevné připojení k síti (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17) nebo
  - bezdrátové připojení k síti (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 18).
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte položku **[Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [Sít']**.  
↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.  
↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



#### Poznámka

- Pokud se domácímu kinu nepodaří připojit k serveru společnosti Philips, stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)** a volbou možnosti **[Nastavení] > [Sít'] > [Síťová instalace]** nastavte síť.

## Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

### Co je potřeba

- Jednotka USB flash s minimálně 75 MB volné paměti. Jednotka USB flash musí být zformátována systémem souborů FAT nebo NTFS. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP (například WinZip® pro systém Microsoft® Windows® nebo Stuffit® pro systém Macintosh®).

### 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 najděte 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 jednotky USB flash.
  - ↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG\_ALL** na jednotce USB flash.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

## Krok 2: Aktualizace softwaru



### Výstraha

- Před připojením jednotky USB flash k domácímu kinu se ujistěte, že se v podavači disku nenachází žádný disk a že je podavač disku zavřený.

- 1 K domácímu kinu připojte jednotku USB flash.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.
- 3 Stiskněte tlačítko  (**Domů**) a vyberte možnost **[Nastavení]**.
- 4 Vyberte položku **[Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [USB]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.
  - ↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



### Poznámka

- Po dobu aktualizace softwaru nevypínejte napájení ani nevyjímejte jednotku USB flash.

# 10 Specifikace výrobku



## Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

## Kódy oblastí

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

- Zvuk: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg
- Obrázky: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlost
.mp3	MP3	MP3	32 kb/s ~ 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	64 kb/s ~ 160 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kb/s
.wav	WAV	PCM	1,4 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kb/s
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mb/s
.mka	MKA	MPEG	912 kb/s
.mka	MKA	MP3	32 kb/s ~ 320 kb/s
.mka	MKA	WMA	64 kb/s ~ 160 kb/s
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kb/s

## Formáty videa

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

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

### Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová 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	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 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
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s

## Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

### Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

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

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

## Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

## Soubory s příponou .rm a .rmvb v kontejneru RM (Dostupné pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

## Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 400 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:
  - AUX1, AUX2: 2 V
  - Music iLink: 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 55 dB
- Kmitočtová charakteristika: VKV 60 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
- Maximální podporovaná velikost paměti: <160 GB

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína/Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 75 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu:  $\leq 0,5$  W
- Rozměry (Š x V x H): 360 x 58 x 315 mm
- Hmotnost: 2,63 kg

## Subwoofer

- Výstupní výkon: 200 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 123 x 309 x 369 mm
- Hmotnost: 3,84 kg
- Délka kabelu: 3 m

---

## Reproduktory

- Celkový výstupní výkon: 2 x 100 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 6 ohmů
- Vlnutí reproduktorů: 1 x 76,2 mm (3") širokopásmový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 95 x 161 x 87 (mm)
- Hmotnost: každý 0,55 kg
- Délka kabelu: 4 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)

# 11 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. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte výrobek a získajte podporu na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

## Hlavní jednotka

### Tlačítka domácího kina nefungují.

- Na několik minut odpojte domácí kino od napájení a poté je znovu připojte.


---

## 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 'Rozlišení obrazu' na straně 36).

### 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 nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 16).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 39), 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 tlačítko **III SOUND SETTINGS**.  
2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **AUD SYNC**, poté stiskněte tlačítko **OK**.  
3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

## Přehrávání

### Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 41).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 41).
- 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 se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 23).
- 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 'EasyLink' na straně 34).

### Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

### Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k síti. Použijte pevné připojení k síti (viz 'Pevné připojení' na straně 17) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 18).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 18).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Vymazání paměti' na straně 22).

### Na televizoru nelze přehrávat video ani fotografie ze zařízení iPod nebo iPhone.

- Vyhledejte a vyberte videa a fotografie na obrazovce zařízení iPod nebo iPhone a přehrajte je na televizoru.
- Ujistěte se, že se softwarem zařízení iPod nebo iPhone nebylo manipulováno nebo nebyl ilegálně změněn.

Na televizoru nelze zobrazit obrázky ze zařízení iPod nebo iPhone.

- Připojte žlutý kabel kompozitního signálu k docku pro zařízení iPod a k televizoru.
- Přepněte televizor na zdroj **AV/VIDEO** (odpovídající žlutému kabelu kompozitního signálu).
- Stisknutím tlačítka přehrávání na zařízení iPod nebo iPhone spusťte prezentaci.
- Ujistěte se, že se softwarem zařízení iPod nebo iPhone nebylo manipulováno nebo nebyl ilegálně změněn.

**Video 3D je přehráváno 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 'Obraz z disku Blu-ray 3D' na straně 36).

**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.

**Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.**

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Zkontrolujte, zda je paměťová karta SD naformátovaná a je na ní dostatek paměti pro stažení videa, a zda se jedná o kartu typu SDHC třídy 6.
- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.
- Zkontrolujte, zda je připojení k síti kvalitní. Použijte pevné připojení k síti (viz 'Pevné připojení' na straně 17) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 18).
- Přejděte na webové stránky videopůjčovny a vyhledejte další informace.

---

## Sít'

**Bezdrátová síť je rušena nebo nebyla nalezena.**

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 17).

# 12 Rejstřík

---

## 3

### 3D

bezpečnost 3D	9
disk 3D v režimu 2D	21

---

## A

### aktualizace softwaru

elektronický uživatelský manuál	5
kontrola aktuální verze	39
z paměťového zařízení USB	40
ze sítě	39

### Anténa VKV

Aplikace Twonky Media počítače Macintosh	28, 31
--	--------

automatické vypnutí	38
automatický pohotovostní režim	38

---

## Ú

### údržba

výrobek	9
zdraví	9
životní prostředí	9

---

## B

### basy

	20
--	----

### BD-Live

BD-Live (karta SD)	22
BD-Live (USB)	22
vymazání paměti	22
zakázání	22

### bezdrátová síť

bezdrátové připojení	18
hardwarový klíč Wi-Fi	18
nastavení	18
Wi-Fi	18

### bezpečnost

likvidace	9
použití výrobku	8
sledování 3D	9

### Blu-ray

Bonus View	20
------------	----

<b>C</b>		
<b>chytrý telefon</b>		
použití chytrého telefonu jako dálkového ovladače	28	
procházení disku nebo USB z chytrého telefonu	28	
<b>D</b>		
<b>dálkový ovladač</b>		
baterie	44	
přehled	10	
virtuální	27	
<b>disky</b>		
BD-Live	21	
Bonus View	21	
disk 3D v režimu 2D	21	
DivX	23	
jazyk – zvuk	37	
jazyk nabídky	37	
možnosti	24	
obraz	25	
obraz v obraze	21	
přehrát	20	
synchronizace obrazu a zvuku	21	
titulek	37	
tituly	24	
tlačítka ovládání	20	
vyhledání času	24	
zvuk	24	
<b>DivX</b>		
kód VOD	23	
titulky	23	
znaková sada	23	
<b>DLNA</b>	28	
<b>E</b>		
<b>EasyLink (HDMI-CEC)</b>		
jednodotkové přehrávání	34	
mapování vstupů zvuku	35	
ovládání zvuku systému	34	
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	34	
tlačítka ovládání	12	
<b>energie</b>		
automatické vypnutí	38	
automatický pohotovostní režim	38	
jas	39	
spořič obrazovky	39	
<b>F</b>		
<b>formátování karty SD</b>	33	
<b>formáty médií</b>	41	
<b>formáty videa</b>	43	
<b>formáty zvuku</b>	41	
<b>H</b>		
<b>HDMI</b>		
funkce Deep color	36	
TV (HDMI ARC)	14	
videí	36	
zvuk	36	
<b>HDMI-CEC</b>	34	
<b>heslo</b>	38	
<b>hlavní jednotka</b>		
odstraňování problémů	44	
přehled	10	
specifikace	43	
<b>hodnocení</b>	38	
<b>I</b>		
<b>Internet</b>		
aktualizace softwaru domácího kina	39	
BD-Live	21	
online videopůjčovny	33	
připojení	17	
<b>iPod a iPhone</b>		
dock Philips	14	
hudba	27	
připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku	26	
video a prezentace	27	
<b>J</b>		
<b>jas</b>	39	
<b>jazyk</b>		
druhý jazyk titulků	21	
druhý jazyk zvuku	21	
nabídka disku	37	
nabídka na obrazovce	37	
titulek	37	
zvuk	37	
<b>jazyk – zvuk</b>	37	
<b>jednodotkové přehrávání</b>	34	

<b>K</b>	
karta SD	33
kód VOD pro DivX	23
kódy oblastí	41
konektory	
konektory vzadu – uprostřed	14
konektory vzadu – vlevo	13
konektory vzadu – vpravo	14
krok ladění	26

<b>M</b>	
mapování vstupů zvuku	35
možnosti	
obraz	25
videí	24
zvuk	24
možnosti napájení	
automatické vypnutí	38
automatický pohotovostní režim	38
jas	39
spořič obrazovky	39
možnosti obrázků	25
možnosti videa	24
možnosti zvuku	24
MP3	
přehrát	26
multimediální obsah	
z disku	20
z online půjčoven	33
z paměťového zařízení USB	22
z PC	28

<b>N</b>	
nápověda	
aktualizace	5
čtení	4
navigace	4
nastavení	
automatické vypnutí	38
automatický pohotovostní režim	38
automatický posun titulků	36
HDMI-CEC	34
heslo	38
jazyk disku	37
jazyk nabídky	37
jazyk titulků	37
napájení	38
obnovení	39
obraz	35
rodičovské hodnocení	38
rozlišení	36
spořič obrazovky	39

videí	35
video 3D	36
video HDMI	36
výchozí	39
zvuk	36
zvuk HDMI	36
<b>návod k použití</b>	
aktualizace	5
čtení	4
navigace	4
stahování	5
<b>Nejčastější dotazy</b>	6
<b>Net TV</b>	
odstranění historie procházení	32
online videopůjčovny	33
přístup	32
Sledování stránky Net TV	32
<b>noční režim</b>	37

<b>O</b>	
obchodní známky	6
obraz	
možnosti	25
nastavení	35
odstraňování problémů	44
otáčení	25
prezentace	25
zoom (zvětšení)	25
<b>obraz v obraze</b>	
druhý jazyk titulků	21
druhý jazyk zvuku	21
<b>odstraňování problémů</b>	
hlavní jednotka	44
obraz	44
přehrát	45
připojení	44
sériové číslo	6
síť	46
zvuk	45
<b>online videopůjčovny</b>	
formátování karty SD	33
půjčování a přehrávání videa	33
<b>opakování</b>	24
<b>otevření podavače disku</b>	10
<b>ovládání</b>	
Easylink (HDMI-CEC)	12
hlavní jednotka	10
přehrávání disku	20
rádio	25
rodičovský zámek	38
<b>ovládání zvuku systému</b>	34

<b>P</b>	
<b>paměťové zařízení USB</b>	
aktualizace softwaru domácího kina	40
možnosti	24
přehrát	23
specifikace	43
<b>panel displeje</b>	10
<b>pevná síť</b>	
nastavení	17
pevné připojení	17
<b>Philips Easylink</b>	34
<b>počítač</b>	
DLNA	28
připojení	17
software serveru médií	28
<b>počítač</b>	
DLNA	28
připojení	17
software serveru médií	28
<b>počítačová síť</b>	17
<b>pokročilé</b>	
aktualizace softwaru	39
obnovení výchozích nastavení	39
verze softwaru	39
vylepšené audio	36
zabezpečení BD Live	22
<b>povolení</b>	
automatický pohotovostní režim	38
automatický posun titulků	36
BD-Live	22
HDMI-CEC	34
předefinovaný režim zvuku	36
spořič obrazovky	39
<b>právní upozornění</b>	6
<b>preference</b>	
automatické vypnutí	38
automatický pohotovostní režim	38
automatický posun titulků	36
jazyk nabídky	37
nabídka disku	37
panel displeje	39
rodičovský zámek	38
spořič obrazovky	39
titulek	37
změna hesla	38
zvuk	36
<b>přehled</b>	
dálkový ovladač	10
HDMI-CEC	34
hlavní jednotka	10
konektory	13
nastavení	35
Net TV	32
online videopůjčovny	33
procházení obsahu počítače	28
<b>přehrát</b>	
disky	20
DivX	23
iPod a iPhone	26
MP3	26
odstraňování problémů	45
online video	33
prezentace	25
rádio	43
USB	22
z PC	31
<b>Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11</b>	29
<b>Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12</b>	30
<b>přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka</b>	34
<b>prezentace</b>	
animace	25
doba trvání	25
hudební	25
obraz	25
<b>připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku</b>	26
<b>připojit</b>	
domácí síť	17
k internetu	17
počítač	28
reproduktory	13
televizor (HDMI)	15
televizor (kompozitní)	15
TV (HDMI ARC)	14
zvuk (analogový kabel)	16
zvuk (koaxiální kabel – digitální)	16
zvuk (optický kabel – digitální)	16
zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	16
<b>procházení</b>	
disk	20
Net TV	32
online videopůjčovny	33
paměťové zařízení USB	22
ze zařízení iPhone	28
ze zařízení iPod	27
<b>půjčení videa</b>	
formátování karty SD	33
online videopůjčovny	33

---

<b>R</b>	
<b>rádio</b>	
Anténa VKV	14
krok ladění	26
ladění stanic	25
poslech rádia	26
specifikace	43
tlačítka ovládání	25
<b>recyklace</b>	9
<b>reproduktory</b>	
připojit	13
prostorový zvuk	19
specifikace	44
umístění	12
<b>rodičovský zámek</b>	
heslo	38
hodnocení	38

---

<b>S</b>	
<b>síť</b>	
aktualizace softwaru domácího kina	39
bezdrátové připojení	18
domácí síť	17
nastavení	17
odstraňování problémů	46
pevné připojení	17
pojmenování zařízení	18
Wi-Fi	18
<b>software</b>	
aktualizace	39
elektronický uživatelský manuál	5
kontrola aktuální verze	39
<b>software s otevřeným zdrojovým kódem</b>	6
<b>software serveru médií</b>	28
<b>specifikace</b>	41
<b>specifikace výrobku</b>	41
<b>spořič obrazovky</b>	39
<b>subwoofer</b>	
hlasitost subwooferu	13
specifikace	43
<b>synchronizace obrazu a zvuku</b>	21

---

<b>T</b>	
<b>titulek</b>	
jazyk	37
umístění	36
znaková sada	23
<b>tituly</b>	24
<b>tovární nastavení</b>	39

---



---

<b>U</b>	
<b>umístění</b>	
konektory	13
titulek	36
umístění	12
<b>USB</b>	
formát	43

---

<b>V</b>	
<b>videí</b>	
barva HDMI deep color	36
kód VOD pro DivX	23
nastavení obrazu	35
online video	33
rozlišení obrazu	36
sledování v režimu 3D	21
synchronizace obrazu a zvuku	21
video a prezentace	27
<b>video 2D</b>	21
<b>video na vyžádání (VOD)</b>	
formátování karty SD	33
online videopůjčovny	33
<b>vyhledání času</b>	24
<b>výšky</b>	20
<b>vysunutí disku</b>	10

---

<b>Z</b>	
<b>zakázání</b>	
BD-Live	22
HDMI-CEC	34
poprodukční zpracování zvuku	36
<b>zavření podavače disku</b>	10
<b>zesilovač</b>	43
<b>znaková sada</b>	23
<b>zvuk</b>	
basy	20
ekvalizér	20
odstraňování problémů	45
předefinovaný režim zvuku	19
prostorový zvuk	19
synchronizace obrazu a zvuku	21
výchozí režim zvuku	37
výšky	20
<b>zvuk</b>	
hlasitost subwooferu	13
kvalita	16
nastavení	36
noční režim	37
poprodukční zpracování	36
předdefinované režimy	19
specifikace	43
zdroj	16
zvuk HDMI	36

---

## Language Code

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	Japanese	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	Kazish	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	Limbungan; 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 Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	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
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	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
Galleghan	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		

