

Register your product and get support at

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

HTS5563

HTS5583

HTS5593

---

Příručka pro uživatele

---

Instrukcja obsługi

---

Príručka užívateľa

---

---

Felhasználói kézikönyv

---

Manual de utilizare

---

**PHILIPS**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Nápověda a podpora</b>	<b>2</b>
	Použití nápovědy na obrazovce (uživatelská příručka)	2
	Procházení nápovědy na obrazovce	2
<b>2</b>	<b>Důležité informace</b>	<b>3</b>
	Bezpečnost	3
	Péče o výrobek	4
	Péče o životní prostředí	4
	Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	4
<b>3</b>	<b>Vaše domácí kino</b>	<b>5</b>
	Dálkový ovladač	5
	Hlavní jednotka	7
	Konektory	7
<b>4</b>	<b>Připojení a nastavení</b>	<b>9</b>
	Připojení reproduktorů	9
	Připojení k televizoru	10
	Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI	12
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	12
	Nastavení reproduktorů	13
	Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	13
	Připojení a nastavení domácí sítě	15
<b>5</b>	<b>Použití domácího kina</b>	<b>17</b>
	Přístup do hlavní nabídky	17
	Disky	17
	Datové soubory	19
	Paměťová zařízení USB	20
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	21
	Rádio	22
	přehrávač MP3	23
	iPod nebo iPhone	23
	Ovládání chytrého telefonu	24
	Procházení portálu Net TV	24
	Procházení počítače prostřednictvím DLNA	26

	Karaoke	26
	Volba zvuku	27
<b>6</b>	<b>Změna nastavení</b>	<b>28</b>
	Nastavení jazyka	28
	Nastavení obrazu a videa	28
	Nastavení zvuku	29
	Nastavení rodičovského zámku	29
	Nastavení displeje	29
	Nastavení úspory energie	29
	Nastavení reproduktoru	30
	Obnovení výchozích nastavení	30
<b>7</b>	<b>Aktualizace softwaru</b>	<b>30</b>
	Ověření verze softwaru	30
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	31
	Aktualizace softwaru z internetu	31
	Aktualizace nápovědy na obrazovce	32
<b>8</b>	<b>Specifikace výrobku</b>	<b>33</b>
<b>9</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>36</b>
<b>10</b>	<b>Oznámení</b>	<b>38</b>
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	38
	RMVB end user agreement (Asia Pacific and China only)	38
	Ochranné známky	39
<b>11</b>	<b>Kód jazyka</b>	<b>41</b>
<b>12</b>	<b>Rejstřík</b>	<b>42</b>

# 1 Náповěda a podpora

Společnost Philips poskytuje rozsáhlou online podporu. Navštivte naše webové stránky na adrese [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) a můžete:

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

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

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

## Použití nápovědy na obrazovce (uživatelská příručka)

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

Nápověda na obrazovce obsahuje dva panely.

- Levý panel obsahuje dvě záložky – **Obsah** a **Rejstřík**. Procházením záložek **Obsah** nebo **Rejstřík** můžete vybrat požadované téma. K zobrazení záložky **Obsah** slouží následující označení:
  - ► : Stisknutím tlačítka **OK** rozbalíte vedlejší témata.
  - ▼ : Stisknutím tlačítka **OK** sbalíte vedlejší témata nebo stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberete téma.
- Na pravém panelu se zobrazuje obsah vybraného tématu. Chcete-li zobrazit další nápovědu k obsahu, přejděte po stránce dolů a zobrazte si **Související témata**.

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

## Procházení nápovědy na obrazovce

Stisknutím tlačítka na dálkovém ovladači můžete použít nápovědu na obrazovce.

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

## 2 Důležité informace

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

### Bezpečnost

#### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumísťte 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 neumísťte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkláděte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- 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. nenesí 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.

- Nepokládějte 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 neumísťte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.

#### Nebezpečí kontaminace!

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

#### Nebezpečí spolknutí baterií!

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



---

## Péče o výrobek

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

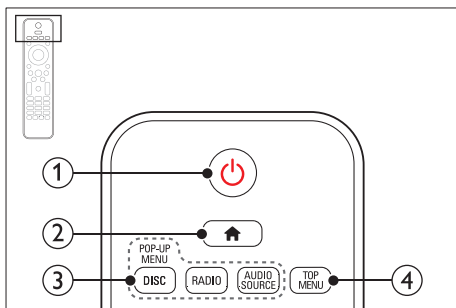
Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z výše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

## 3 Vaše domácí kino

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

### Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



#### ① (Pohotovostní režim – zapnuto)

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

#### ② (Domů)

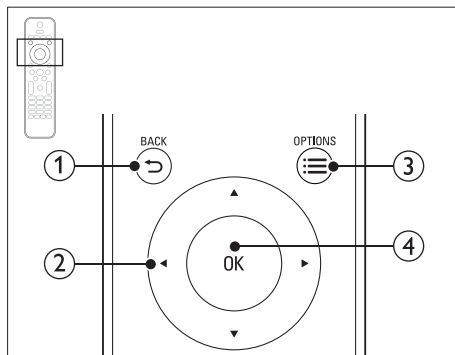
Přístup do nabídky Domů.

#### 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

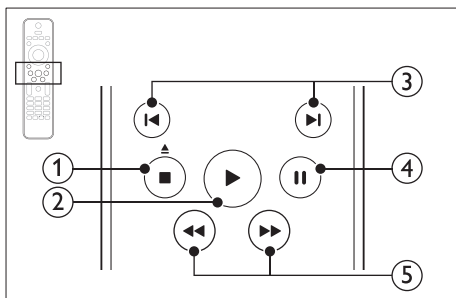
- Procházení nabídkami.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.

#### ③ OPTIONS

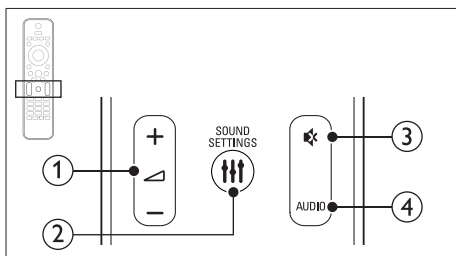
- Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
- V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.

#### ④ OK

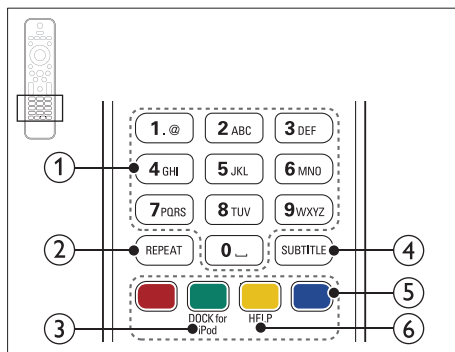
Potvrzení zadání nebo výběru.



- 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.



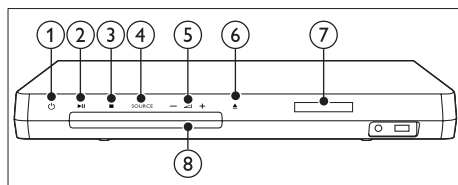
- ① **△ +/- (Hlasitost)**  
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ② **⏮ SOUND SETTINGS**  
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- ③ **🔇 (Ztlumit)**  
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ④ **AUDIO**  
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.



- ① **Alfanumerická tlačítka**  
Zadáání 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.

## Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.

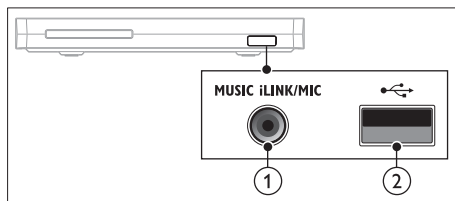


- ① **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)**  
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ② **⏮ (Přehrát/Pozastavit)**  
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ③ **■ (Stop)**
  - Zastavení přehrávání.
  - V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.
- ④ **SOURCE**  
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- ⑤ **⏮ +/-**  
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑥ **⏮ (Otevřít/Zavřít)**  
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ⑦ **Panel displeje**
- ⑧ **Podavač disku**

## Konektory

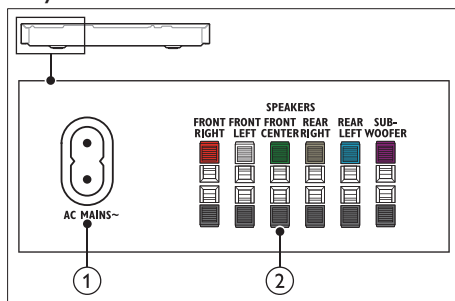
V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v domácím kině.

### Přední konektory



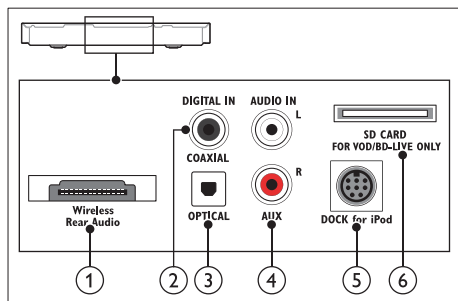
- ① **MUSIC iLINK / MIC** (MIC je dostupné pouze u vybraných modelů)  
Vstup zvuku z přehrávače MP3 nebo mikrofonu.  
Vstup zvuku pro mikrofon. (Dostupné pouze u vybraných modelů)
- ② **⏮ (USB)**  
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.

### Levý zadní



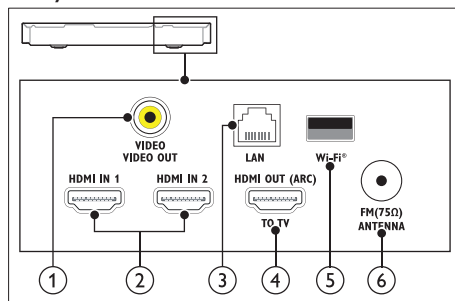
- ① **AC MAINS~**  
Připojení k napájení.
- ② **SPEAKERS**  
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.

## Střední zadní



- ① **Wireless Rear Audio**  
Připojení k bezdrátovému modulu Philips. (Model Philips RVSS5512 je prodáván samostatně)
- ② **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ③ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ④ **AUDIO IN-AUX**  
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- ⑤ **DOCK for iPod**  
Připojení k docku Philips pro zařízení iPod nebo iPhone. (Model: Philips DCK306x)
- ⑥ **SD CARD FOR VOD/BD-LIVE ONLY (Není k dispozici v Číně)**  
Slot pro kartu SD. Karta SD slouží k vypůjčení online videí a umožňuje přístup ke službě BD-Live.

## Pravý zadní



- ① **VIDEO-VIDEO OUT**  
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- ② **HDMI IN1 / HDMI IN2**  
Slouží k připojení k výstupu HDMI digitálního zařízení.
- ③ **LAN**  
Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.
- ④ **HDMI OUT (ARC) TO TV**  
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- ⑤ **Wi-Fi**  
Připojení k hardwarovému klíči Wi-Fi (model: Philips WUB1110; je prodáván samostatně).
- ⑥ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.

## 4 Připojení a nastavení

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

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



### Poznámka

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

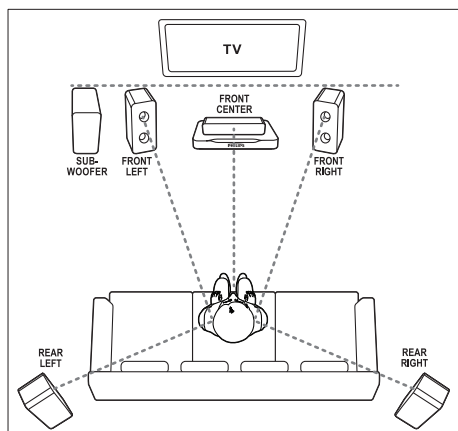
Při umísťování reproduktorů se řiďte těmito obecnými pokyny.

- 1** Vsedě:  
Toto je střed poslechové oblasti.
- 2** **FRONT CENTER** (přední středový) reproduktor:  
Středový reproduktor umístěte přímo před sedícího posluchače, a to nad nebo pod televizor.
- 3** **FRONT LEFT** (přední levý) a **FRONT RIGHT** (přední pravý) reproduktor:  
Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu a do stejné vzdálenosti od středového reproduktoru. Ujistěte se, že levý, pravý a středový reproduktor jsou stejně vzdáleny od polohy posluchače.
- 4** **REAR LEFT** (zadní levý) a **REAR RIGHT** (zadní pravý) reproduktor:  
Zadní prostorové reproduktory umístěte na levou a pravou stranu od sedícího posluchače, a to buď přímo v této linii nebo trochu za ni.
- 5** **SUBWOOFER** (subwoofer):  
Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

## Připojení reproduktorů

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

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



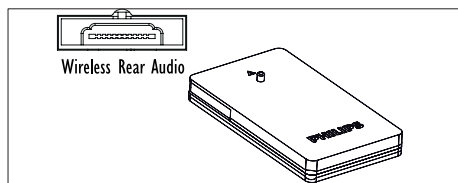
## Vytvoření bezdrátových zadních reproduktorů

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

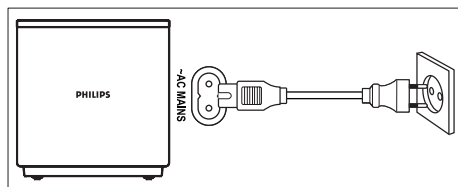
### Co je potřeba

- Bezdrátový modul Philips. (Model Philips RWSS5512 je prodáván samostatně)

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



- 2 Připojte zadní reproduktory k bezdrátovému přijímači.
- 3 Připojte bezdrátový přijímač ke zdroji napájení.



## Připojení k televizoru

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

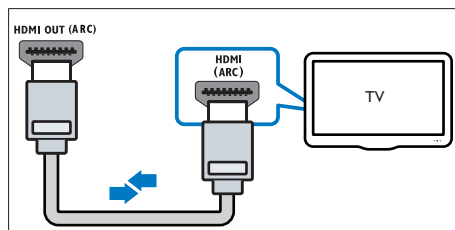
Televizor a domácí kino propojte nej kvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

### 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, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.

- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI ARC** televizoru.
  - Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jinak. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 2 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
  - Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 14).



## Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

### Video nejvyšší kvality

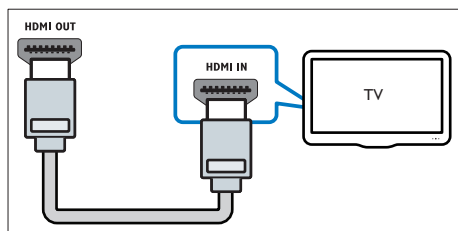
Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes standardní připojení HDMI.

- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.
- 2 Připojte audio kabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 12).
- 3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
  - Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 14).



### Poznámka

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

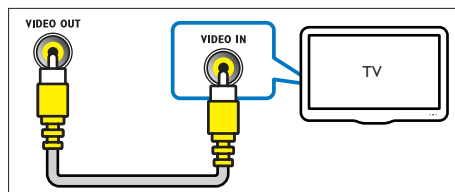


## Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

### Video základní kvality

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

- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO** domácího kina s konektorem **VIDEO IN** televizoru.
  - Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.
- 2 Připojte audio kabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 12).
- 3 Při sledování televizních programů můžete opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vybrat správný vstup zvuku.
- 4 Když sledujete videa, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.





## Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI

Digitální zařízení, jako je například set-top box, herní konzole nebo kamera, můžete k domácímu kinu připojit prostřednictvím jediného konektoru HDMI. Když jsou zařízení připojena tímto způsobem a přehrává se soubor nebo hra,

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

- 1 Pomocí kabelu vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte konektor **HDMI OUT** digitálního zařízení s konektorem **HDMI IN** 1/2 domácího kina.
- 2 Připojte domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru **HDMI OUT (ARC)**.
  - Pokud televizor nepodporuje rozhraní HDMI CEC, vyberte v něj vhodný vstup videa.
- 3 Na připojeném zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce tohoto zařízení.
  - Pokud neslyšíte zvuk z digitálního zařízení prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 14).
  - Můžete také opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vybrat správný vstup HDMI.

## Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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

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



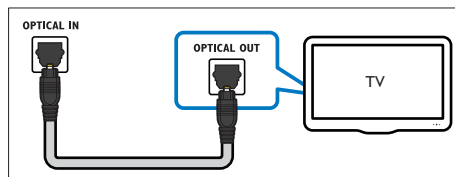
### Poznámka

- Připojení zvuku uvedená v uživatelské 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

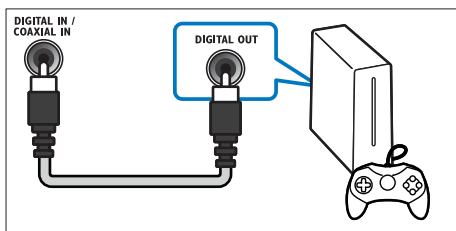
- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
  - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.



## Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

### Zvuk dobré kvality

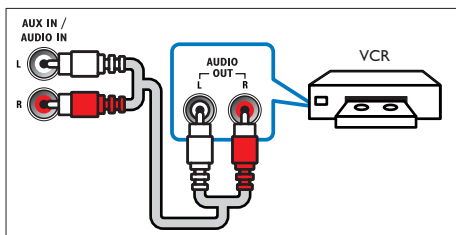
- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
  - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.



## Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

### Zvuk základní kvality

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



## Nastavení reproduktorů

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

## Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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



### Poznámka

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

### Dříve než začnete

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

## Povolení funkce EasyLink

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

## Ovládací prvky funkce EasyLink

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

- **[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka): Pokud se v podavači disku nachází video disk, stisknutím tlačítka **▶ (Přehrávání)** zapnete televizor z pohotovostního režimu, a poté disk přehrajte.
- **[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]** (Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka) Pokud je povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze domácí kino přepnout do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.
- **[Systémové ovládání audia]** (Systém ovládání zvuku): Pokud je povolen systém ovládání zvuku, vystupuje při přehrávání z připojeného zařízení zvuk tohoto zařízení automaticky z reproduktorů domácího kina.
- **[Mapování audio vstupu]** (Mapování vstupu zvuku): Pokud systém ovládání zvuku nefunguje, namapujte zvuk připojeného zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 14).

## Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte zvuk z připojeného zařízení prostřednictvím reproduktorů domácího kina, zkontrolujte, zda jste povolili funkci Easylink u všech zařízení (viz 'Povolení funkce EasyLink' na straně 14). Poté nastavte ovládání zvuku pomocí funkce EasyLink.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[EasyLink] > [Systémové ovládání audia] > [Zap]**.
  - Chcete-li zvuk přehrávat z reproduktorů TV, vyberte možnost **[Vyp]** a následující kroky přeskočte.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink] > [Mapování audio vstupu]**.
- 5 Podle pokynů na obrazovce namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům vstupu zvuku na domácím kině.
  - Připojte-li domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI ARC, ujistěte se, že je zvuk TV namapován na vstup ARC na domácím kině.



### Poznámka

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

## Připojení a nastavení domácí sítě

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

- Přenášení multimediálního obsahu (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 26)
- Ovládání chytrého telefonu
- Službu Net TV (Není k dispozici v Číně) (viz 'Procházení portálu Net TV' na straně 24)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 31)



### Výstraha

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

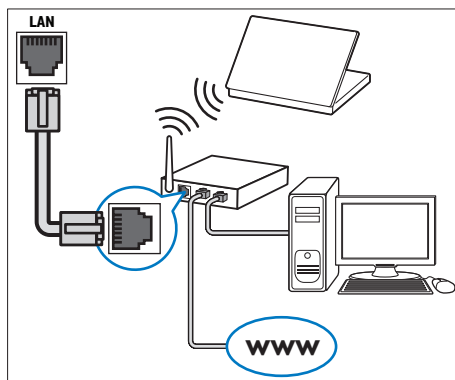
### Dříve než začnete

- Aby bylo možné využívat službu Net TV a aktualizovat software, ujistěte se, že router má přístup k vysokorychlostnímu internetu a není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení.
- Proveďte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

## Nastavení pevné sítě

### Co je potřeba

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



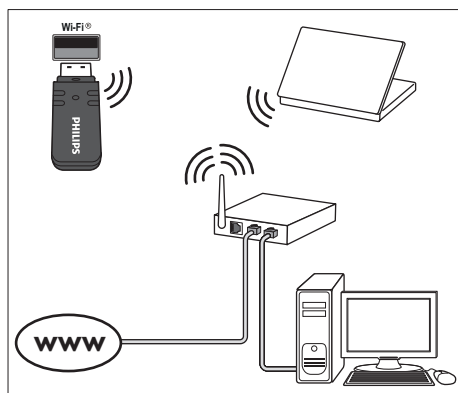
- 1 Pomocí síťového kabelu připojte konektor LAN domácího kina k routeru.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Síť] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete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

## Nastavení bezdrátové sítě

Toto domácí kino je připraveno pro použití v bezdrátové síti (Wi-Fi Ready). Připojte hardwarový klíč Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové síti.

### Co je potřeba

- Router (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu, pokrytí a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít router 802.11n.
- Hardwarový klíč Wi-Fi (model: Philips WUB1110).



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

## Přizpůsobení názvu sítě

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

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít'] > [Vlastní název výrobku:]**.
- 4 Pomocí tlačítek **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 5 Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

## 5 Použití domácího kina

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

### Dříve než začnete

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

## 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.

- 1 Vložte disk do domácího kina.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát Disk]** v hlavní nabídce.
- 3 Přehrávání můžete ovládat stisknutím tlačítek na dálkovém ovladači.



### Poznámka

- Chcete-li předejít blikání, změřte jas displeje.

## Přístup do hlavní nabídky

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.  
➡ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
  - **[přehrát Disk]**: Spustí přehrávání disku.
  - **[procházení USB]**: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB
  - **[procházení iPodu]**: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení iPod nebo iPhone.
  - **[procházení Net TV]** (Není k dispozici v Číně): Zobrazení služby Net TV.
  - **[procházení PC]**: Přístup k prohlížeči obsahu počítače.
  - **[HDMI 1]**: Výběr digitálního zařízení připojeného ke konektoru **HDMI IN 1** domácího kina.
  - **[HDMI 2]**: Výběr digitálního zařízení připojeného ke konektoru **HDMI IN 2** domácího kina.
  - **[Nastavení]**: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
  - **[Nápověda]**: Zobrazení uživatelské příručky na obrazovce.
- 3 Stisknutím tlačítka **⬆ (Domů)** nabídku ukončíte.

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
<b>Navigační tlačítka</b>	Procházení nabídkami. Nahoru/dolů: Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
<b>OK</b>	Potvrzení zadání nebo výběru.
<b>▶ (Přehrávání)</b>	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
<b>⏏</b>	Pozastavení přehrávání.
<b>■</b>	Zastavení přehrávání.
<b>⏮ / ⏭</b>	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
<b>⏮ / ⏭</b>	Vyhledávání vzad nebo vpřed po zastavení videa.
<b>SUBTITLE</b>	Výběr jazyka titulků pro obraz.
<b>DISC/ POP-UP MENU</b>	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
<b>⏸</b>	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů.
<b>OPTIONS</b>	

---

## Synchronizace obrazu a zvuku

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

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

---

## Přehrávání disku Blu-ray 3D

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

### Co je potřeba

- 3D televizor.
- Pár brýlí 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D.
- Video 3D Blu-ray
- Vysokorychlostní kabel HDMI (nejlépe verze 1.4)

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

---

## Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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

---

## Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

Služba a obsah BD-Live se u jednotlivých disků liší.

### Co je potřeba

- Disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live.
  - Paměťové zařízení:
    - paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti nebo
    - paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 s pamětí nejméně 8 GB.
- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu.
  - 2 Připojte paměťové zařízení USB nebo vložte paměťovou kartu SD do domácího kina.
    - Pokud se zobrazí výzva, naformátujte paměťovou kartu SD podle pokynů na obrazovce.
  - 3 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)** a vyberte možnost **[Nastavení]**.
  - 4 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Místní úložiště]**.
  - 5 Zvolte položku **[USB]** nebo **[Karta SD]**.
    - Paměťové zařízení USB nebo paměťová karta SD slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.

- 6 Vyberte možnost **[Pokročilé]** > **[Zabezpečení BD-Live]** > **[Vyp]** a povolte službu BD-Live.
  - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost **[Zap]**.
- 7 Vyberte ikonu služby BD-Live v nabídce disku a stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 8 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a následným stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou možnost.



#### Poznámka

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

## Datové soubory

Toto domácí kino dovede přehrávat obrazové soubory, audio soubory a video soubory obsažené na disku nebo na paměťovém zařízení USB. Před přehráváním souboru zkontrolujte, zda je formát souboru domácím kinem podporován (viz 'Formáty souborů' na straně 33).

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



#### Poznámka

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

## Titulky

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



#### Poznámka

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

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

### Evropa, Indie, Latinská Amerika a Rusko

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




## Asijskopacifická oblast a Čína

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	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

### kód VOD pro DivX

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

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

## Paměťová zařízení USB

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



### Co je potřeba

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



### Poznámka

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

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  (**USB**) na domácím kině.
- 2 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).
- 3 Vyberte možnost **[procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 17).

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

### Možnosti zvuku

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

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka **≡** **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:
  - **RPT TRAC / RPT FILE**: Opakování aktuální stopy nebo souboru.
  - **RPT DISC / RPT FOLD**: Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
  - **RPT RAND**: 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.
- **[Karaoke]** (K dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně): Změna nastavení karaoke.

### Možnosti obrázků

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

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

## Hudební prezentace

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

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

## Rádio

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

### Poznámka

- Příjem v pásmu středních, dlouhých a krátkých vln a digitální rozhlasové vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, nebo je nalezeno méně než pět stanic, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.

- 1 Připojte anténu VKV ke konektoru **ANTENNA FM 75 Ω** domácího kina.
  - Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **Tlačítka zdroje**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.
  - ↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
  - ↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nenainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte **▶ (Přehrávání)**.
- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

## Tlačítka pro přehrávání

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

## Krok ladění

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

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

## přehrávač MP3

Připojte přehrávač MP3 pro přehrávání audio souborů.

### Co je potřeba

- Přehrávač MP3.
- 3,5mm nebo 6,5mm stereofonní audiokabel.

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

## iPod nebo iPhone

Připojte dok Philips a přehrávejte hudbu, fotografie a videa ze zařízení iPod nebo iPhone.

### Co je potřeba

- Dok Philips (model: Philips DCK306x).
- Žlutý kabel kompozitního video signálu.

- 1 Připojte dok Philips ke konektoru **DOCK for iPod** na domácím kině.
- 2 Chcete-li zobrazit prezentaci ze zařízení iPod nebo iPhone v televizoru, připojte dok k televizoru pomocí žlutého kabelu kompozitního signálu.
- 3 Zapněte zařízení iPod nebo iPhone a umístěte je do doku.
  - Je-li domácí kino v režimu iPod, lze pomocí doku nabíjet zařízení iPod/iPhone.

## Přehrávání hudby

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do doku.
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Procházením obrazovky zařízení iPod nebo iPhone vyberte hudbu.
- 4 Přehrajte hudbu v zařízení iPod nebo iPhone.
  - ↳ Hudba je slyšet z domácího kina.

### Procházení audio obsahu z televizoru (rozšířený režim):

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[procházení iPodu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3 Stisknutím tlačítka **DOCK for iPod** procházejte zvukový obsah.
- 4 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 17).
  - Místní tlačítka zařízení iPod nebo iPhone jsou deaktivována.
- 5 Stisknutím tlačítka **DOCK for iPod** rozšířený režim ukončíte.

## Přehrávání videa a prezentace

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do doku (viz 'iPod nebo iPhone' na straně 23).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Přepněte televizor na zdroj **AV/VIDEO** (odpovídající žlutému kabelu kompozitního signálu).
  - ↳ Televizní obrazovka bude prázdná.
- 4 Na obrazovce zařízení iPod nebo iPhone procházejte a přehrajte video nebo prezentaci fotografií.
  - ↳ Video nebo prezentace fotografií se zobrazí na televizoru.

# Ovládání chytrého telefonu

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

- Ovládejte snadně vaše domácí kino
- procházet disk nebo paměťové zařízení USB

## Dříve než začnete

- Připojte domácí kino, mobilní zařízení a další zařízení kompatibilní se sítí DLNA ke stejné domácí síti.
  - Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- Přizpůsobte název sítě domácího kina (viz 'Přizpůsobení názvu sítě' na straně 16).
- Stáhněte si do mobilního zařízení aplikaci Philips **MyRemote**.
  - Pro zařízení iPhone nebo iPad si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store** (App Store).
  - Pro telefon nebo tablet se systémem Android si aplikaci vyhledejte v obchodě **Market** (Market).

## Ovládejte snadně vaše domácí kino

Ovládejte domácí kino z mobilního zařízení.

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

Možnost	Akce
<b>App Home</b> (domovská stránka aplikací)	Návrat na hlavní obrazovku.
<b>Media</b> (Média)	<b>DISC:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na datovém disku. <b>USB:</b> Procházení a přehrávání souboru uloženého na paměťovém zařízení USB.
<b>Remote</b> (Dálkový ovladač)	Spustíte v mobilním zařízení aplikaci dálkového ovladače. Posunem obrazovky chytrého telefonu doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům. V mobilním zařízení jsou k dispozici pouze odpovídající tlačítka. Některé funkce, jako je například pohotovostní režim a dlouhé stisknutím tlačítka, nejsou v mobilním zařízení dostupné.

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

## 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.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu.
- 2 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).
- 3 Vyberte možnost **[procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte zprávu na obrazovce.
  - ➔ Zobrazí se domovská stránka služby Net TV.
- 5 Pomocí dálkového ovladače můžete vybrat a procházet aplikace (viz 'Procházení služby Net TV' na straně 25).



## Procházení služby Net TV

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Výběr aplikace nebo procházení nabídky.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
↶ BACK	Návrat na předchozí stránku nebo vymazání textu
☰ OPTIONS	Přístup k možnostem souvisejícím s aktuální aktivitou
Alfanumerická tlačítka	Zadávání textu (například e-mailové adresy, webové adresy URL, hesel apod.)
DISC/ POP-UP MENU	Ukončete službu Net TV a vraťte se do hlavní nabídky.

## Použití klávesnice nebo myši kompatibilní se standardem USB-HID


### Co je potřeba

- Rozbočovač USB pro pevnou nebo bezdrátovou síť, klávesnice nebo myš kompatibilní se standardem rozhraní třídy USB-HID (Human Interface Design).

- Připojte klávesnici nebo myš USB ke konektoru  (USB) na domácím kině.
  - Chcete-li připojit bezdrátové zařízení USB, připojte bezdrátový přijímač ke konektoru USB na domácím kině. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce bezdrátového zařízení USB.
- Stiskněte tlačítko  (Domů).
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Preference] > [Rozvržení klávesnice]**.
- Vyberte jazyk.
  - ↪ Je povolena standardní klávesnice pro daný jazyk.
- Pomocí klávesnice můžete zadávat znaky. Pomocí myši můžete procházet webovou stránku.
  - Kurzor myši USB-HID nefunguje ve službě Net TV a na otevřených internetových stránkách.
  - Multimediální klávesy některých klávesnic nejsou podporovány.

## Odstranění historie procházení

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

- Stiskněte tlačítko  (Domů).
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Sít] > [Smazat paměť funkce Net TV]**.
- Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## 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

- Paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 s pamětí nejméně 8 GB.


- Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu.
- Vložte prázdnou paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** domácího kina a podle pokynů na obrazovce kartu naformátujte.
  - Po formátování kartu ponechte ve slotu **SD CARD**.
- Stiskněte tlačítko  (Domů).
- Vyberte možnost **[procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↪ Jsou zobrazeny online služby dostupné ve vaší zemi.
- Vyberte obchod s videem a stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li si video půjčit nebo sledovat, postupujte podle pokynů na obrazovce. Po zobrazení výzvy zadejte nezbytné informace pro registraci nebo přihlášení účtu obchodu.
  - ↪ Video se stáhne na paměťovou kartu SD. Můžete je sledovat pouze v domácím kině.
- Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 17).

## Procházení počítače prostřednictvím DLNA

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

### Dříve než začnete

- Nainstalujte do zařízení server médií kompatibilní se standardem DLNA. Ujistěte se, že jste stáhli aplikaci, která nejlépe vyhovuje vašim záměrům. Například
  - Windows Media Player 11 nebo novější pro počítač
  - Twonky Media Server pro počítač Mac nebo počítač PC
- Povolte sdílení médií souborů. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k softwaru serveru médií.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti. Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- 2 Připojte počítač a ostatní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejné domácí síti.
- 3 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).
- 4 Vyberte možnost **[procházení PC]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 5 Vyberte zařízení v síti.  
↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení.  
V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.
  - Pokud se složky nezobrazují, zkontrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 6 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
  - Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory přehrát. Zkontrolujte, zda jsou formáty souboru domácím kinem podporovány.
- 7 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 17).

## Karaoke

Je k dispozici pouze u vybraných modelů a ve vybraných oblastech.

Přehrávejte na domácím kině disk pro karaoke a zpívejte s hudbou.


### Co je potřeba

- Mikrofon pro karaoke.
- Disky pro karaoke.



### Výstraha

- Abyste předešli zvukovým rázům nebo neočekávanému šumu, nastavte před připojením mikrofonu k domácímu kinu hlasitost mikrofonu na minimum.

- 1 Připojte mikrofon pro karaoke ke konektoru **MIC** na domácím kině.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.
- 3 Zkontrolujte, zda je v domácím kině povoleno poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 30).
- 4 Během přehrávání disku pro karaoke stiskněte  **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 5 Vyberte možnost **[Karaoke]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se nabídka nastavení Karaoke.
- 6 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze změnit následující nastavení:
  - **[Mikrofon]**: Zapnutí nebo vypnutí mikrofonu.
  - **[Hlasitost mikrofonu]**: Změna hlasitosti mikrofonu.
  - **[Ozvěna]**: Změna úrovně ozvěny.
  - **[Tónina]**: Změna tóniny tak, aby byla vhodná pro váš hlas.

## Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis
<b>SURROUND</b>	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
<b>SOUND</b>	Výběr režimu zvuku.
<b>BASS</b>	Změna výstupu nízkých frekvencí.
<b>MID</b>	Změna výstupu středních frekvencí.
<b>TREBLE</b>	Změna výstupu vyšších frekvencí.
<b>AUTO VOL</b>	Vyrovňuje náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.
<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.

## 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 tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/ dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:
  - **AUTO**: Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
  - **SURROUND PLUS**: Režim vylepšeného 5.1kanalového prostorového zvuku, který zajišťuje nejdokonalější filmový zážitek.
  - **MULTI-CH**: Pohlcující vícekanálový zvuk zajišťující dokonalější filmový zážitek.
  - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Ověřte, zda je u reproduktorů aktivní poproduční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 30).
- 2 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 3 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/ dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
  - **AUTO**: Podle datového toku zvuku automaticky vyberte **MOVIE** nebo **MUSIC**.
  - **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 pomoci přidávaných 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.
- 5 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.

## Automatická hlasitost

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

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



## 6 Změna nastavení

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



### Poznámka

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

## Nastavení jazyka

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



### Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 41).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

## Nastavení obrazu a videa

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



### Poznámka

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

## Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
  - **[Noční režim]:** Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v domácím kině. Noční režim je dostupný pouze u disků DVD a Blu-ray se zvukem Dolby.
  - **[HDMI Audio]:** Nastavení výstupu zvuku HDMI z televizoru nebo zákaz výstupu zvuku HDMI z televizoru.

## Nastavení rodičovského zámku

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

## Nastavení displeje

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

## Nastavení úspory energie

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

## Nastavení reproduktoru

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



### Tip

- Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 27).

## 7 Aktualizace softwaru

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

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



### Výstraha

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

## Obnovení výchozích nastavení

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

## Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Informace o verzi]**.
  - ↳ Zobrazí se verze softwaru.
  - Poslední dvě číslce označují aktuální verzi nápovědy na obrazovce nainstalované v domácím kině. Je-li například aktuální verze softwaru „Subsystem SW: 35-00-00-05“, pak číslce „05“ představují aktuální verzi nápovědy na obrazovce nainstalované v domácím kině.

## Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

### Co je potřeba

- Jednotka USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 75 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

### Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

- 1 Jednotku USB flash připojte k počítači.
- 2 Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 3 Na webové stránce podpory společnosti Philips 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.  
↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG\_ALL** na jednotce USB flash.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

## Krok 2: Aktualizace softwaru



### Výstraha

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

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
  - Zkontrolujte, zda je přihrádka na disk zavřená a prázdná.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [USB]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.  
↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.

## Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [Sít]**.  
↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.  
↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.

## Aktualizace náповědy na obrazovce

Je-li aktuální verze náповědy na obrazovce starší než nejnovější verze dostupná na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), stáhněte si a nainstalujte nejnovější náповědu na obrazovce (viz 'Ověření verze softwaru' na straně 30).

### Co je potřeba

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

## Krok 1: Stažení nejnovějšího souboru náповědy 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 příručky** a vyhledejte **Software pro aktualizaci uživatelské příručky**.  
↳ Aktualizace náповědy k dispozici ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace náповědy do kořenového adresáře.  
↳ 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 2: Aktualizace náповědy na obrazovce



### Výstraha

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

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

## 8 Specifikace výrobku















### Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

### Kódy oblasti

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

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

### Formáty médií

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

### Formáty souborů

- Zvuk: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpeg, .mpeg
  - .rmvb, .rm (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- 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:
  - 1 000 W RMS (+/- 0,5 dB, 30 % THD) / 800 W RMS (+/- 0,5 dB, celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
  - AUX: 1 000 mV
  - Music iLink: 350 mV

## Videí

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

## Audio

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

## Rádio

- Rozsah ladění:
  - Evropa/Rusko/Čína: VKV 87,5–108 MHz (50 kHz)
  - Asijskopacifická oblast/Latinská Amerika: VKV 87,5–108 MHz (50/100 kHz)
- Odstup signál/šum: VKV 50 dB
- Kmitočtová charakteristika: VKV 180 Hz–12,5 kHz /  $\pm 3$  dB

## USB

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

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína: 220-240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusko/Indie: 220-240 V~, 50 Hz
- Spotřeba elektrické energie: <105 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu:  $\leq 0,5$  W
- Rozměry (Š x V x H): 435 mm x 56 mm x 344 mm
- Hmotnost: 3,3 kg

## Subwoofer

- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H):
  - HTS55x3 a HTS65x3/93: 178 x 303 x 343 mm
  - HTS65x3/94: 196 x 395 x 342 mm
- Hmotnost:
  - HTS55x3 a HTS65x3/93: 3,84 kg
  - HTS65x3/94: 5,2 kg



## Reproduktory

Střední reproduktor:

- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vínutí reproduktorů:
  - HTS55x3: basový reproduktor 1 x 76,2 mm (3")
  - HTS65x3: basový reproduktor 2 x 76,2 mm (3")
- Rozměry (Š x V x H):
  - HTS55x3: 223 x 101,5 x 93,5 mm
  - HTS65x3: 280 x 95 x 92 mm
- Hmotnost:
  - HTS55x3: 0,61 kg
  - HTS65x3: 0,97 kg

Přední / zadní reproduktory:

- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vínutí reproduktorů:
  - HTS55x3: basový reproduktor 1 x 76,2 mm (3")
  - HTS65x3: basový reproduktor 2 x 76,2 mm (3")
- Rozměry HTS55x3 (Š x V x H):
  - Satelitní (malé) reproduktory: 90 x 185 x 105,5 mm
  - Hlavní (vysoké) reproduktory: 247 x 1 091 x 242 mm
- Rozměry HTS65x3 (Š x V x H):
  - Satelitní (malé) reproduktory: 101 x 280 x 104 mm
  - Hlavní (vysoké) reproduktory: 260 x 1 101 x 260 mm
- Hmotnost HTS55x3:
  - Satelitní (malé) reproduktory: 0,54 kg každý
  - Hlavní (vysoké) reproduktory: 2,19 kg každý
- Hmotnost HTS65x3:
  - Satelitní (malé) reproduktory: 0,87 kg každý
  - Hlavní (vysoké) reproduktory: 3,83 kg každý

## 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)

## 9 Řešení problémů



### Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

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

## Hlavní jednotka

**Tlačítka domácího kina nefungují.**

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

## 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.

**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 nicméně nepotřebujete v následujících případech:
  - domácí kino je k televizoru připojeno prostřednictvím rozhraní **HDMI ARC**,
  - zařízení je připojeno ke konektoru **HDMI IN** domácího kina.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení.
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení, vypněte je a 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 **⏮ 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 33).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku.
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

### Nelze přehrát soubor DivX.

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

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

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu.
- Vyberte správnou znakovou sadu: 1) Stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS**. 2) Vyberte položku **[Znaková sada]**. 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu. 4) Stiskněte tlačítko **OK**.

### Nelze přechíst obsah paměťového zařízení USB.

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

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

- Nelze uvést do provozu.

### Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 13).

### 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 nebo bezdrátové připojení k síti.
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě nebo instalaci bezdrátové sítě.
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště.

### 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 se přehrává v režimu 2D..

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Ověřte, zda se jedná o disk Blu-ray 3D a je zapnutá možnost Blu-ray 3D video.

### 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 nebo bezdrátové připojení k síti.
- 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.
- Bezdrátový směrovač a domácí kino umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pomocí prodlužovacího kabelu USB připojte hardwarový klíč Wi-Fi k domácímu kinu.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě.

# 10 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 použité v tomto výrobku jsou obsaženy v uživatelském manuálu.

## RMVB end user agreement (Asia Pacific and China only)

### Notes to End User:

By using this product with RealNetworks software and services, the end user agrees to the following terms of REALNETWORKS, INC:

- End User may only use the software for private, non-commercial use in accordance with the terms of RealNetworks EULA .
- End User is not allowed to modify, translate, reverse engineer, decompile, disassemble or use other means to discover the source code or otherwise replicate the functionality of the Real Format Client Code, except to the extent that this restriction is expressly prohibited by applicable law.

- RealNetworks Inc. disclaims all warranties and conditions other than those set forth in this Agreement which are in lieu of all other warranties, whether express and implied, including but not limited to any implied warranties or conditions of merchantability and fitness for a particular purpose; and effectively exclude all liability for indirect, special, incidental and consequential damages, such as but not limited to lost profits.

## Ochranné známky



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



„AVCHD“ a logo „AVCHD“ jsou obchodní známky společnosti Matsushita Electric Industrial Co., Ltd a společnosti Sony Corporation.



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



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



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

## x.v.Colour

„x.v.Colour“ je obchodní známka společnosti Sony Corporation.



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



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



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a příslušná loga jsou obchodní známky společnosti Rovi Corporation nebo jejich poboček a jsou použity v souladu s licencí.  
DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách [divx.com](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.

# 11 Kód jazyka

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

# 12 RejstříkRejstřík

## A

aktualizace nápovědy na obrazovce (uživatelská příručka)	32
aktualizace softwaru	30
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	31
aktualizace softwaru (prostřednictvím rozhraní USB)	31
animace snímků	21
Anténa VKV	8
audio připojení (analogový kabel)	13
audio připojení (HDMI ARC)	10
audio připojení (koaxiální kabel)	13
audio připojení (optický kabel)	12
audiosignál z ostatních zařízení	12
automatická hlasitost	27
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
automatický posun titulků	29

## B

baterie	36
BD-Live	18
bezdrátová síť	16
bezdrátové reproduktory	10
bezpečnost 3D	4
Blu-ray	17
Bonus View	18

## C

chytrý telefon	24
----------------	----

## D

dálkový ovladač	5
datové soubory	19
disk 3D v režimu 2D	18
DivX	19
DivX	19
DLNA	26
domácí síť	15
druhý jazyk titulků	18
druhý jazyk zvuku	18

## E

Easylink (HDMI-CEC)	13
---------------------	----

## F

formáty médií	33
formáty souborů	33
formáty videa	35
formáty zvuku	33
funkce Deep Color	28

## H

hardwarový klíč Wi-Fi	16
HDMI-CEC	13
hlavní jednotka	7
hlavní nabídka	17
hudba z přehrávače iPod	23
hudební prezentace	22

## I

iPod nebo iPhone	23
------------------	----

## J

jas	29
jazyk – zvuk	28
jazyk disku	28
jazyk nabídky	28
jazyk titulků	28
jednodotýkové přehrávání	14

## K

karaoke	26
karta SD	25
klávesnice nebo myš	25
kód jazyka	41
kód VOD (DivX)	20
kódy oblasti	33
krok ladění	22

## L

ladění rádiových stanic	22
likvidace	4

<b>Ž</b>	
životní prostředí	4

<b>M</b>	
mapování vstupů zvuku	14
mikrofon	7
možnosti	21
možnosti obrázků	21
možnosti videa	21
možnosti zvuku	21

<b>N</b>	
nabídka disku	28
nastavení napájení	29
nastavení obrazu	28
nastavení reproduktorů	13
nastavení videa	28
nastavení zvuku	29
nastavení zvuku	14
název zařízení	16
Nejčastější dotazy	2
Net TV	24
noční režim	29

<b>O</b>	
obraz v obraze	18
odstraňování problémů (obraz)	36
odstraňování problémů (přehrávání)	37
odstraňování problémů (sítě)	38
odstraňování problémů (zvuk)	37
online videopůjčovny	25
ovládání zvuku systémem	14

<b>P</b>	
paměťové zařízení USB	20
panel displeje	29
pevná síť	15
pokročilá nastavení	30
poloha titulků	29
poprodukční zpracování zvuku	30
předdefinovaný režim zvuku	27
přední konektory	7
preferenze	28
přehrávání disku	17
přehrávání online videa	25
přehrávání rádia	22

přehrávání videa a prezentace z přehrávače iPod	23
přehrávání z paměťového zařízení USB	20
přehrávání z počítače	26
přehrávání z přehrávače iPod	23
přehrávání ze zařízení iPhone	24
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	14
připojení digitálního zařízení (HDMI)	12
připojení k televizoru	10
připojení videa (HDMI ARC)	10
připojení videa (kompozitní video)	11
připojení videa (standardní HDMI)	11
procházení disku nebo USB z chytrého telefonu	24
procházení obsahu počítače	26
prostorový zvuk	27

<b>R</b>	
rádio	22
recyklace	4
reproduktory 5.1	9
rodičovský zámek	29
rozlišení obrazu	28
ruční nastavení	13

<b>S</b>	
sítě	15
sledování v režimu 3D	18
smazání paměti BD-Live	18
soubory RMVB a RM	19
specifikace reproduktorů	36
specifikace subwooferu	35
synchronizace obrazu a zvuku	18

<b>T</b>	
tlačítka ovládání (disk)	17
tlačítka ovládání (NetTV)	25
tlačítka ovládání (rádio)	22
tlačítka ovládání (USB)	17
tovární nastavení	30

<b>U</b>	
umístění reproduktorů	9
uživatelská příručka	2



---

## V

VCD	29
verze softwaru	30
video 2D	17
video 3D	18
výchozí nastavení	30
vylepšené audio	30
vysunutí disku	7

---

## Z

změna hesla	29
znaková sada	19
zvuk	27
zvuk HDMI	29

---

## Z

zadní konektory (uprostřed)	8
zadní konektory (vlevo)	7
zadní konektory (vpravo)	8
zákaznická podpora	2
zámek disku	29
zesilovač	35

