

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

HTS3538  
HTS3539

**PHILIPS**



# Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité informace</b>	<b>2</b>
	Bezpečnost	2
	Péče o výrobek	3
	Péče o životní prostředí	3
	Nápověda a podpora	3
<b>2</b>	<b>Vaše domácí kino</b>	<b>4</b>
	Hlavní jednotka	4
	Konektory	4
	Dálkový ovladač	5
<b>3</b>	<b>Připojení a nastavení</b>	<b>6</b>
	Připojení reproduktorů	6
	Připojení k televizoru	7
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	8
	Nastavení reproduktorů	8
	Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	9
<b>4</b>	<b>Použití domácího kina</b>	<b>10</b>
	Disky	10
	Datové soubory	11
	Paměťová zařízení USB	11
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	12
	Rádio	12
	přehrávač MP3	13
	Vytváření souborů MP3	13
	Volba zvuku	14
<b>5</b>	<b>Změna nastavení</b>	<b>14</b>
	Nastavení jazyka	14
	Nastavení obrazu a zvuku	15
	Nastavení zvuku	15
	Nastavení rodičovského zámku	15
	Nastavení displeje	15
	Nastavení úspory energie	16
	Obnovení výchozích nastavení	16
<b>6</b>	<b>Aktualizace softwaru</b>	<b>16</b>
	Ověření verze softwaru	16
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	16
<b>7</b>	<b>Specifikace výrobku</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>19</b>
<b>9</b>	<b>Oznámení</b>	<b>20</b>
	Copyright	20
	Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)	20
	Prohlášení o shodě	20
	Ochranné známky	21
<b>10</b>	<b>Rejstřík</b>	<b>22</b>

# 1 Důležité informace

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

---

## Bezpečnost

### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumisťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obráťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumisťujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito 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, použijte pouze dodané držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.

- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

### Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumisťujte 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 uhlikové 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 / dálkový ovladač může nebo nemusí obsahovat knoflíkovou baterii, kterou by mohlo dítě spolknout. 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 došlo ke spolknutí baterie, 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 nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.
- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyjměte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

## Péče o životní prostředí



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



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

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



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

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

## Nápověda 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 nejčastějších 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.

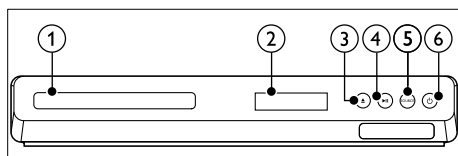
Můžete také požádat o pomoc kontaktováním zákaznické podpory společnosti Philips ve své zemi. Předtím, než se obrátíte na společnost Philips, si poznamenejte model a sériové číslo výrobku. Tyto informace naleznete na zadní nebo spodní straně výrobku.

## 2 Vaše domácí kino

Gratulujeme 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).

### Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.

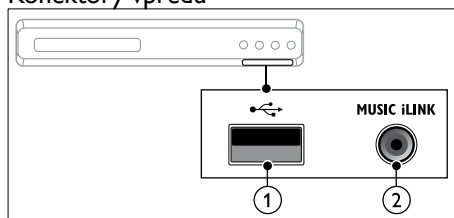


- 1 Podavač disku
- 2 Panel displeje
- 3 ▲ (Otevřít/Zavřít)  
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- 4 ►|| (Přehrát/Pozastavit)  
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 5 SOURCE  
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- 6 ⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)  
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

### Konektory

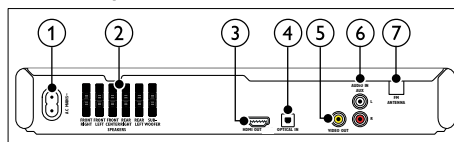
V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v domácím kině.

### Konektory vpředu



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

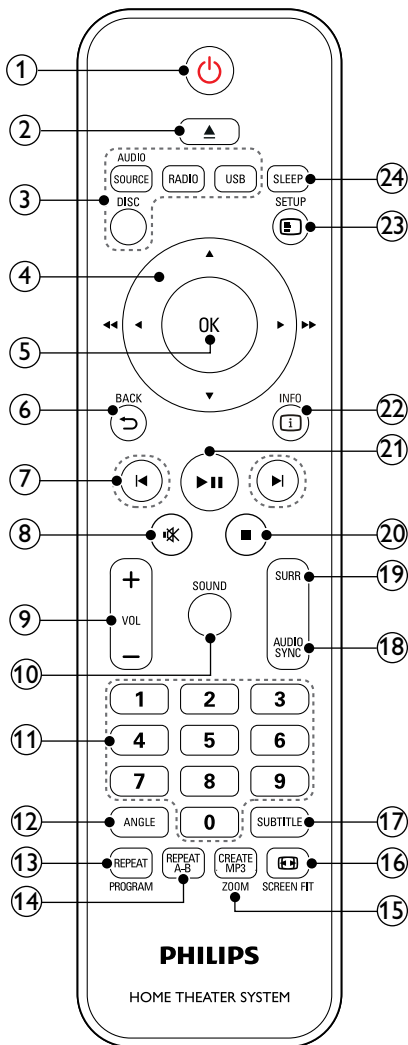
### Konektory vzadu



- 1 AC MAINS  
Připojení k napájení.
- 2 SPEAKERS  
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- 3 HDMI OUT  
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- 4 OPTICAL IN  
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- 5 VIDEO OUT  
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- 6 AUDIO IN-AUX  
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- 7 ANTENNA FM  
Pevná anténa VKV.

## 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 **▲ (Otevřít/Zavřít)**

Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.

### ③ **Tlačítka zdroje**

- **DISC:** Přepne na zdroj disku. Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
- **AUDIO SOURCE:** Volba zdroje vstupu zvuku.
- **RADIO:** Přepnutí do režimu rádia VKV.
- **USB:** Přepnutí na paměťové zařízení USB.

### ④ **Navigační tlačítka**

- Procházení nabídkami.
- V režimu videa stisknutím šipky doleva nebo doprava zrychlíte pohyb dozadu nebo dopředu, šipkou nahoru nebo dolů pohyb dozadu nebo dopředu zpomalíte.
- V režimu rádia stisknutím doleva nebo doprava spustíte hledání rádiové stanice; stisknutím nahoru nebo dolů vyladíte rádiovou frekvenci.

### ⑤ **OK**

Potvrzení zadání nebo výběru.

### ⑥ **↶ BACK**

Návrat na předchozí obrazovku nabídky.

### ⑦ **◀ / ▶ (Předchozí/Následující)**

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

### ⑧ **🔇 (Ztlumit)**

Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.

### ⑨ **VOL +/-**

Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

### ⑩ **SOUND**

Výběr režimu zvuku.

### ⑪ **Číselná tlačítka**

Výběr položky k přehrávání.

### ⑫ **ANGLE**

Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.

### ⑬ **REPEAT / PROGRAM**

- Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
- V režimu rádia jedním stisknutím zpřístupníte režim programu a opětovným stisknutím rozhlasovou stanici uložíte.
- V režimu rádia stisknutím a podržením na tři sekundy opětovně nastavíte rozhlasové stanice.

- 14 **REPEAT A-B**  
Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- 15 **CREATE MP3/ZOOM**
- Přístup do nabídky pro vytváření souborů MP3.
  - Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/ doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- 16 **SCREEN FIT**  
Přizpůsobení formátu obrazu televizní obrazovce.
- 17 **SUBTITLE**  
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- 18 **AUDIO SYNC**
- Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
  - Stisknutím a přidržením vstoupíte do nabídky nastavení zpoždění zvuku, následným stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** zvuk zpozdíte tak, aby odpovídal videu.
- 19 **SURR**  
Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
- 20 **■ (Stop)**
- Zastavení přehrávání.
  - V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.
- 21 **▶|| (Přehrát/Pozastavit)**  
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 22 **ℹ INFO**  
Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
- 23 **⚙️ SETUP**  
Otevření nebo ukončení nabídky nastavení.
- 24 **SLEEP**  
Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.

## 3 Připojení a nastavení

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

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

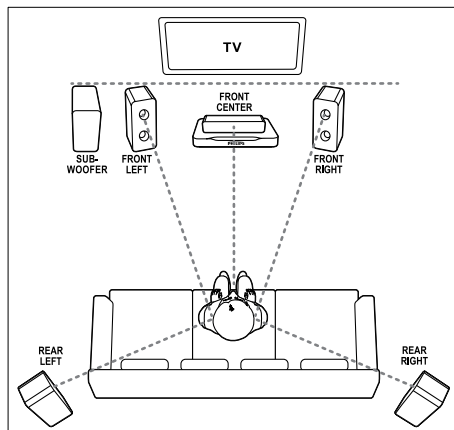
### ☰ Poznámka

- 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.

## Připojení reproduktorů

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

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







## 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 nejlépe vyhovuje.

Při umístění 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 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 nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

### Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

#### Video nejvyšší kvality

Připojte domácí kino k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI.

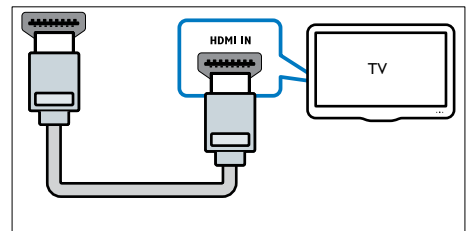
- 1** Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.

- 2** Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 8).
  - Při sledování televizních pořadů opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** na domácím kinu zvolte správný vstup zvuku.
- 3** V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



## Poznámka

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



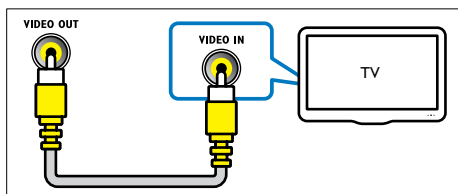
### Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

#### Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, použijte připojení prostřednictvím kompozitního videosignálu. 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 8).
- 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 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 typem připojení, jaké máte k dispozici.



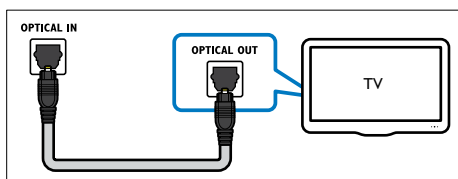
### Poznámka

- Připojení zvuku uvedená v této příručce jsou uváděna pouze jako doporučení. Můžete také použít jiné typy připojení.

## Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

### Zvuk nejvyšší kvality

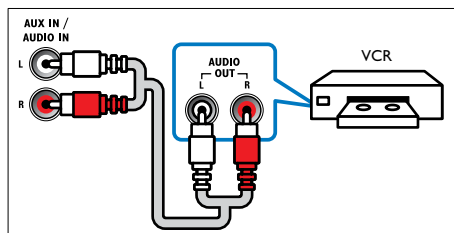
- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
  - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.



## Možnost 2: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

### Zvuk základní kvality

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



## Nastavení reproduktorů

Ručním nastavením reproduktorů můžete nastavit vlastní hodnoty pro prostorový zvuk.

### Dříve než začnete

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

- 1 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
  - **[Hlasitost reproduktorů]**: Nastavení hlasitosti reproduktorů.
  - **[Prodleva reproduktorů]**: Nastavení časové prodlevy pro reproduktory umístěné blíže k poloze posluchače, aby byl zajištěn stejný přenos zvuku ze všech reproduktorů.

## Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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


### Poznámka

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

### Dříve než začnete


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

## Povolení funkce EasyLink


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte položky **[Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [EasyLink] > [Zap]**.
- 4 V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce k televizoru nebo příslušným zařízením.
  - Nastavte na televizoru výstup zvuku na zesilovač (místo 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.

- **[Přehr. jedním tlač.]** (Jednodotkově přehrávání): Pokud se v přehrávači disku nachází video disk, zapněte televizor z pohotovostního režimu stisknutím tlačítka  a poté disk přehrajte.
- **[Pohot. rež. jed. tl.]** (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.

### Poznámka

- Chcete-li změnit nastavení ovládacích prvků funkce EasyLink, stiskněte tlačítko  **SETUP** a vyberte možnosti **[Nast. obrazu] > [Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink]**.

## 4 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 uživatelském manuálu.
- Přepněte televizor na správný zdroj odpovídající domácímu kinu (například HDMI, AV IN).

## Disky

Vaše domácí kino může přehrávat disky DVD, VCD a CD. 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**.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
<b>Navigační tlačítka</b>	Procházení nabídkami. Nahoru/dolů: <ul style="list-style-type: none"><li>• Video: Pomalu vzad nebo vpřed (v případě VCD/SVCD pouze pomalu vpřed).</li><li>• Obrázek: Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.</li></ul> Doleva/doprava: <ul style="list-style-type: none"><li>• Video: Rychle vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka.</li><li>• Obrázek: Překlopení obrazu svisle nebo vodorovně.</li></ul>
<b>OK</b>	Potvrzení zadání nebo výběru.
<b>▶  </b> (Přehrávat/ Pozastavit)	Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
<b>■</b>	Zastavení přehrávání.

<b>◀/▶</b>	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
<b>SUBTITLE</b>	Výběr jazyka titulků pro obraz.
<b>DISC</b>	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
<b>AUDIO SYNC</b>	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
<b>SCREEN FIT</b>	Přizpůsobení formátu obrazu televizní obrazovce.
<b>ZOOM</b>	Přiblížení scény videa nebo snímku.
<b>REPEAT</b>	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
<b>REPEAT A-B</b>	Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
<b>ANGLE</b>	Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.
<b>INFO</b>	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 12).

## Synchronizace obrazu a zvuku

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



- 1 Během přehrávání videa stiskněte a podržte tlačítko **AUDIO SYNC**.  
↳ Zobrazí se nabídka synchronizace zvuku.
- 2 Stisknutím **Navigační tlačítka** synchronizujte zvuk s obrazem a potom stiskněte tlačítko **OK**.

### Poznámka

- Obraz a zvuk lze synchronizovat pomocí nabídky nastavení domácího kina. Stiskněte tlačítko **SETUP** a vyberte možnosti **[Nast. zvuku] > [Synch. zvuku]**.

## 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 17).

- 1 Přehrávejte soubory z disku nebo paměťového zařízení USB.
- 2 Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko 
  - Chcete-li pokračovat v přehrávání videa od místa, kde jste jej zastavili, stiskněte tlačítko .


## Titulky

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



### Poznámka

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

- 1 Během přehrávání videa vyberte jazyk stisknutím **SUBTITLE**.
- 2 Pokud se u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.
- 3 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Titulky DivX]** a pak vyberte znakovou sadu podporující titulky.


Znaková sada	Jazyk
--------------	-------

<b>[Standardní]</b>	Albánština, angličtina, dánština, holandsština, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
---------------------	--

<b>[Střední Evropa]</b>	Albánština, chorvatština, čeština, holandsština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbština.
<b>[Řečtina]</b>	Řečtina

## 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  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Kód DivX(R) VOD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stiskněte znovu tlačítko **OK**.
  - ↳ 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, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).



### Poznámka

- Pokud použijete prodlužovací kabel USB, rozbočovač USB nebo univerzální čtečku s připojením USB, nemusí být paměťové zařízení USB rozpoznáno.
- Je možné připojit digitální fotoaparát pod podmínkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  (**USB**) domácího kina.
- 2 Stiskněte tlačítko **USB**.
  - ↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Pomocí tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz "Tlačítka pro přehrávání" na straně 10).

---

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

---

### Možnosti zvuku

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka **INFO** můžete cyklicky procházet následující možnosti:
- Zobrazení času a informací o aktuální skladbě.
  - **Disc Go To**: Zadáním času disku můžete rychle přejít na určité místo disku.
  - **Track Go To**: Zadáním času stopy můžete rychle přejít na určité místo stopy.
  - **Select Track**: Výběr konkrétní stopy.

---

### Možnosti videa

- 1 Stiskněte tlačítko **INFO**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností videa. V závislosti na zdroji videa nemusí být některé možnosti k dispozici.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
- **[Titul]**: Výběr konkrétního titulu.
  - **[Kapitola]**: Výběr konkrétní kapitoly.
  - **[Stopa]**: Výběr konkrétní stopy (pouze pro disky VCD/SVCD).
  - **[Audio]**: Výběr jazyka zvuku pro obraz.
  - **[Titulek]**: Výběr jazyka titulků pro obraz.
  - **[Úhel]**: Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.
  - **[Čas TT]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času titulu.
  - **[Čas k.]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času kapitoly.
  - **[Čas disku]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času disku (pouze pro disky VCD/SVCD).
  - **[Čas stopy]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času stopy (pouze pro disky VCD/SVCD).
  - **[Náhled]**: Výběr náhledu obsahu disku.
  - **[Opak.]**: Výběr režimu opakování.
  - **[Zobr. času]**: Výběr informací pro zobrazení času.

---

### Možnosti obrázků

- 1 Stisknutím tlačítka **INFO** vstoupíte do režimu náhledu obrázků.  
↳ Zobrazí se 12 miniatur.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀ / ▶** přejdete na předchozí nebo následující stránku náhledů.
- 3 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** vyberte obrázek.

---

### Hudební prezentace

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

- 1 Vyberte zvukovou stopu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko **↶ BACK** a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka **OK** spustíte 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 Vytáhněte anténu VKV na zadní straně domácího kina a umístěte ji mimo televizor nebo jiné zdroje záření.
- 2 Stiskněte tlačítko **RADIO**.  
↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.  
↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte tlačítko **▶ II**.

- 3 Chcete-li poslouchat nebo změnit rádiové stanice, použijte dálkový ovladač.

Tlačítko	Akce
Číselná tlačítka,  / 	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigační tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic. Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
PROGRAM	Ručně: Jedním stisknutím zpřístupníte režim programu, opětovným stisknutím rádiovou stanici uložíte. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.

## přehrávač MP3

Po připojení přehrávače MP3 můžete přehrávat zvukové soubory.

### Co je potřeba

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

- 1 Připojte přehrávač MP3 ke konektoru **MUSIC iLINK** domácího kina.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **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.

## Vytváření souborů MP3

Domácí kino lze použít k převedení disků CD na soubory MP3.

### Co je potřeba

- Zvukový disk.
- úložné zařízení USB.

- 1 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.

- 2 Spusťte přehrávání zvukového disku CD (CDDA).
- 3 Stiskněte tlačítko **CREATE MP3**.  
↳ Zobrazí se zpráva s potvrzením.
- 4 Vyberte možnost **[Ano]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se nabídka pro vytváření MP3. V pravém panelu jsou parametry pro MP3, v levém panelu jsou zobrazeny zvukové stopy.

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
CRT ID3	Yes	<input type="radio"/> Track03	03:58
Device	USB1	<input type="radio"/> Track04	04:51
		<input type="radio"/> Track05	03:53
		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
SUMMARY			
Select Track	0		
Time	00:00		▼
Start	Exit	Select All	Deselect All

- 5 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
  - **[Rychlost]**: Výběr rychlosti zápisu souboru.
  - **[Př. rychlost]**: Výběr kvality převodu.
  - **[Zařízení]**: Výběr zařízení USB, na které si přejete ukládat soubory MP3.
- 6 Přejděte do pravého panelu, vyberte zvukové stopy a stiskněte tlačítko **OK**.
  - Chcete-li vybrat všechny stopy, přejděte na položku **[Vybrat vše]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Vyberte položku **[Spus.]** a stisknutím tlačítka **OK** spusíte převod na MP3.
  - ↳ V zařízení USB bude vytvořena nová složka, do níž se soubory MP3 uloží.
  - Nabídku ukončíte výběrem možnosti **[Ukončit]** a stisknutím tlačítka **OK**.



### Poznámka

- Během převodu neodpojujte paměťové zařízení USB ani nepoužívejte žádná tlačítka.
- Disky DTS CD a disky chráněné proti kopírování nelze konvertovat.
- Na paměťové zařízení USB chráněné proti zápisu nebo chráněné heslem nelze soubory MP3 ukládat.

---

## Volba zvuku

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

---

### Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOUND** a vyberte režim zvuku.
  - **MOVIE:** Vychutnejte si filmový zvukový zážitek, speciálně vylepšený pro filmy.
  - **MUSIC:** Znovu vytvořte prostředí, ve kterém byla vaše hudba nahrána, např. studio nebo koncert.
  - **ORIGINAL:** Vychutnejte si pomocí přidaných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
  - **NEWS:** Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
  - **GAMING:** Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.

---

### Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SURR** a vyberte režim prostorového zvuku.
  - **MULTI-CH:** Tradiční 5.1kanalový zvuk poskytující uvolněnější filmový zážitek.
  - **STEREO:** Dvoukanalový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.



#### Poznámka

- Pokud je zdroj zvuku 2.1kanalový, ve vícekanalovém režimu bude na výstupu 5kanalový stereofonní zvuk.

## 5 Změna nastavení

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



#### Poznámka

- Nastavení, které je zobrazeno šedě, nelze změnit.
- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko **↶ BACK**. Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.

---

## Nastavení jazyka

---

### Jazyk zobrazovaných údajů

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Jazyk OSD]:** Výběr jazyka nabídky.

---

### Jazyk disku

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku pro disky.
  - **[Titulek]:** Výběr jazyka titulků pro disky.
  - **[Nabídka Disc]:** 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 tohoto návodu.
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.



## Nastavení obrazu a zvuku


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Systém TV]**: Výběr formátu videa, které televizor podporuje.
  - **[Displej TV]**: Výběr formátu obrazu tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
  - **[Nastavení HDMI]: [Širokoúhlý formát]**: Nastavení širokoúhlého zobrazení televizoru s poměrem stran 16:9. **[HDMI Video]**: Výběr rozlišení videa pro signál na výstupu HDMI OUT.
  - **[Nastavení obr.]**: Výběr nastavení barev pro zobrazení videosignálu na televizoru.
  - **[PEG v HD]**: Aktivace nebo deaktivace zobrazování obrázků ve vysokém rozlišení.



### Poznámka


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

## Nastavení zvuku


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[HDMI Audio]**: Zvuk HDMI je automaticky distribuován do dvou kanálů pro reproduktory televizoru. Pokud nechcete, aby byl zvuk reprodukován prostřednictvím televizoru, zvuk HDMI vypněte.

## Nastavení rodičovského zámku

### Hesla a hodnocení

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[[Heslo]]**: Nastavení nebo změna hesla pro přístup pomocí rodičovského zámku. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste je zapoměli, zadejte **0000**.
  - **[Rodičovský]**: Aktivace omezení přístupu na základě věku pro přehrávání disků DVD-video, na nichž bylo nahráno hodnocení. Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte možnost **[8 Adult]**.

### Uzamčení disku


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Zámek disku]**: Uzamčení disku pro omezení jeho přehrávání. V domácím kině můžete uzamknout až 20 disků.



### Poznámka

- Chcete-li přehrát zamknutý disk, postupujte podle pokynů na obrazovce a zadejte heslo. Potom stiskněte tlačítko **OK**.

## Nastavení displeje

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[PBC]**: Aktivace nebo deaktivace navigace v nabídce s obsahem u disků VCD a SVCD pomocí funkce PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání).
  - **[Zobrazení MP3/JPEG]**: Výběr zobrazovaného obsahu pro soubory MP3/JPEG.

---

## Nastavení úspory energie

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏** **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Spořič obr.]**: Přepnutí domácího kina do režimu spořiče obrazovky, pokud nebyla vykonána žádná činnost po dobu 10 minut.
  - **[Aut. poh. režim]**: Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu, pokud nebyla vykonána žádná činnost po dobu 30 minut (v režimu disku nebo USB).
  - **[Časovač vypnutí]**: Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.
  - **[Ztlumení displeje]**: Nastavení jasu displeje na předním panelu domácího kina.

---

## Obnovení výchozích nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏** **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí] > [Výchozí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Reset]** a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
  - ↳ Domácí kino se resetuje na výchozí nastavení, s výjimkou nastavení rodičovského zámku.

## 6 Aktualizace softwaru

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

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



### Výstraha

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

---

## Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏** **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Informace o verzi]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Zobrazí se verze softwaru.

---

## Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

### Co je potřeba

- Jednotka USB flash naformátovaná pro systém souborů FAT s minimálně 75 MB volné paměti. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační aplikace s podporou formátu ZIP.

## Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

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

## Krok 2: Aktualizace softwaru



### Výstraha

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

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
  - Zkontrolujte, zda je přihrádka disku zavřená a uvnitř není žádný disk.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
  - ↳ 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.

# 7 Specifikace výrobku



### Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

## Kódy oblasti

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

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

## Formáty médií

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, audio CD, video CD/SVCD, soubory obrázků, média MP3, média WMA, média DivX, paměťové zařízení USB

## Formáty souborů

- Audio: .mp3, .wma
- Video: .avi, .divx, .mpg, .mpeg
- Obrázky: .jpg, .jpeg

---

## Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 600 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
  - AUX: 2 V
  - Music iLink: 1 V

---

## Videí

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

---

## Audio

- Vstup digitálního zvuku S/PDIF:
  - Optický: TOSLINK
- Vzorovací frekvence:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstantní přenosová rychlost:
  - MP3: 32–320 kb/s
  - WMA: 64–192 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 >45 dB
- Kmitočtová charakteristika: VKV 200 Hz–12,5 kHz /  $\pm 6$  dB

---

## USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2,0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32

---

## Hlavní jednotka

- Napájení:
  - Evropa/Čína/Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
  - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110–240 V~, 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 110 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu:  $\leq 0,9$  W
- Rozměry (Š x V x H): 360 x 58 x 325 (mm)
- Hmotnost: 2,52 kg

---

## Subwoofer

- Výstupní výkon: 100 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 133 mm (5,25") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 160 x 267,5 x 265 mm
- Hmotnost: 2,55 kg

---

## Reproduktory

### Střední reproduktor:

- Výstupní výkon: 100 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 1 x 63,5 mm (2,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 160 x 85 x 95 mm
- Hmotnost: 0,37 kg

### Přední / zadní reproduktor:

- Výstupní výkon: 4 x 100 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Osazení reproduktorů: 1 x 76,2 mm (3") se dvěma vinutími
- Rozměry (Š x V x H):
  - Reproduktory: 85 x 160 x 95 mm
  - Vysoké reproduktory: 240 x 1007 x 240 mm
- Hmotnost:
  - Reproduktory: 0,35 kg každý
  - Vysoké reproduktory: 1,57 kg/každý

---

## Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

---

## Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová délka: 645 – 665 nm (DVD), 770 – 800 nm (CD)
- Výstupní výkon: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Divergence paprsků: 60 stupňů.

# 8 Řešení problémů



## Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

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

## Hlavní jednotka

### Tlačítka domácího kina nefungují.

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

## Obraz

### Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- Jestliže k této situaci dojde při změně systému televizního příjmu, stisknutím tlačítka ▲ otevřete příhrádku disku a následovným stisknutím tlačítek **439** na dálkovém ovladači obnovte výchozí systém televizoru.

### Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Jestliže k této situaci dojde při změně rozlišení videa při použití rozhraní HDMI, stisknutím tlačítka ▲ otevřete příhrádku disku a následovným stisknutím tlačítka **304** na dálkovém ovladači obnovte výchozí nastavení.
- Počkejte 10 sekund na automatické obnovení nebo změňte nastavení videa HDMI.

### 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 (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 8).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 16), 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 a podržte tlačítko **AUDIO SYNC**. 2) Do 5 sekund stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** a synchronizujte zvuk s obrazem.

## Přehrávání

### Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 17).
- 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 se nezobrazují správně.

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

### Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

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

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

- Nelze uvést do provozu.

**Funkce EasyLink nefunguje.**

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 9).

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

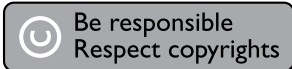
- Pokud používáte funkci Philips EasyLink (HDMI-CEC), je toto chování normální. Pokud chcete, aby domácí kino fungovalo nezávisle, vypněte funkci EasyLink.

## 9 Oznámení

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

---

### Copyright



Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

---

### Autorská práva ve Spojeném království

Nahrávání a přehrávání materiálů může vyžadovat souhlas. Viz zákon Copyright Act z roku 1956 a zákony Performers Protection Act z let 1958 až 1972.

---

### Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)

Tato informace se vztahuje pouze na výrobky s britskou sítíovou zástrčkou. Tento výrobek je vybaven schválenou lisovanou zástrčkou. Při výměně použijte pojistku:

- s hodnotami uvedenými na zástrčce,
- se značkou BS 1362 a
- ASTA.

Nejste-li si jisti, jaký typ pojistky použít, obraťte se na prodejce.

Upozornění: Podle směrnice EMC (2004/108/EC) nesmí dojít k oddělení zástrčky od sítíové šňůry.

---

### Prohlášení o shodě



Výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnic 2006/95/ES (Nízké napětí) a 2004/108/ES (EMC).

## Ochranné známky



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



DivX<sup>®</sup>, DivX Ultra<sup>®</sup>, DivX Certified<sup>®</sup> a příslušná loga jsou ochranné známky společnosti Rovi Corporation nebo jejích poboček a jsou použity v souladu s licencí.

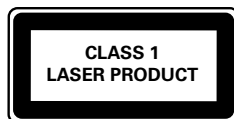
Certifikováno dle standardu DivX Ultra<sup>®</sup> k přehrávání videa DivX<sup>®</sup> s pokročilými funkcemi a prémiovým obsahem.

DIVX VIDEO: DivX<sup>®</sup> je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified<sup>®</sup>) 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<sup>®</sup>) 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.



### 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.

# 10 Rejstřík

## A

aktualizace softwaru	16
automatické vypnutí	16
automatický pohotovostní režim	16

## B

baterie	18
---------	----

## D

disky	10
DivX	11, 17

## E

Easylink (HDMI-CEC)	9
---------------------	---

## H

HDMI-CEC	9
heslo	15

## J

jas displeje	16
jazyk nabídky na obrazovce	14
jazyk nabídky pro disky	14
jazyk titulků pro disky	14
jazyk zvuku pro disky	14
jednodotykové přehrávání	9

## K

kód VOD pro DivX	11
konektory	4
kontrola aktuální verze	16

## L

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

## M

mapování vstupů zvuku	9
možnosti obrázků	12
možnosti videa	12
možnosti zvuku	12

## N

nabídka disku	14
nabídka Nastavení	14
nastavení jazyka	14
nastavení obrazu	15
nastavení reproduktorů	8
nastavení zvuku	15

## O

obchodní známky	21
obnovení výchozích nastavení	16
odstraňování problémů	19
otáčení snímků	10
ovládací prvky funkce Easylink	9
ovládání zvuku systému	9

## P

paměťové zařízení USB	11
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	15
podpora pro zákazníky	3
podporované formáty médií	17
podporovaný formát souboru	17
přehled dálkového ovladače	5
přehled hlavní jednotky	4
přehrávač MP3	13
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	9
prezentace	12
prezentace s hudbou	12
připojení analogového audio kabelu	8
připojení antény VKV	4, 12
připojení domácího kina	6
připojení k televizoru	7
připojení kabelu HDMI	7
připojení kabelu kompozitního videa	7
připojení optického audio kabelu	8
připojení reproduktorů	6
programování rádiových stanic	12
prostorový zvuk	14



---

**R**

rádio	12
recyklace	3
režim opakování	10
rodičovský zámek	15
rodičovský zámek	15
rozlíšení videa	15

---

**S**

sériové číslo výrobku	3
specifikace	17
spořič obrazovky	16
synchronizace obrazu a zvuku	10

---

**T**

titulky DivX	11
tituly	12
tlačítka ovládání přehrávání	10

---

**U**

umístění reproduktorů	6
-----------------------	---

---

**V**

video HDMI	15
vyhledání času	12
vytvoření MP3	13

---

**Z**

zámek disku	15
změna hesla	15
znaková sada	11
zobrazení nabídky pro MP3/JPEG	15
zobrazení nabídky u disků VCD a SVCD	15
zvuk HDMI	15
zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	8
zvukový režim	14

# Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	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	Letzburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
âesky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
ĀīĒŌĒĭ	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

