

Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získajte podporu na stránkách
www.philips.com/support



HTB3560



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Důležité informace	2	5	Změna nastavení	25
	Bezpečnost	2		Nastavení jazyka	25
	Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	3		Nastavení obrazu a videa	25
	Péče o výrobek	3		Nastavení zvuku	25
	Péče o životní prostředí	3		Nastavení rodičovského zámku	26
				Nastavení displeje	26
				Nastavení úspory energie	26
				Nastavení reproduktoru	27
				Obnovení výchozích nastavení	27
2	Vaše domácí kino	5	6	Aktualizace softwaru	28
	Hlavní jednotka	5		Ověření verze softwaru	28
	Konektory	5		Aktualizace softwaru z internetu	28
	Dálkový ovladač	6		Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	28
3	Připojení a nastavení	8	7	Specifikace výrobku	30
	Připojení reproduktorů	8			
	Připojení k televizoru	9	8	Řešení problémů	33
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	10			
	Nastavení reproduktorů	11	9	Oznámení	35
	Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	11		Copyright	35
	Připojení a nastavení domácí sítě	12		Software s otevřeným zdrojovým kódem	35
				Prohlášení o shodě	35
				Ochranné známky	35
4	Použití domácího kina	14	10	Kód jazyka	38
	Přístup do hlavní nabídky	14			
	Disky	14	11	Rejstřík	39
	Datové soubory	16			
	Paměťová zařízení USB	17			
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	17			
	Rádio	19			
	přehrávač MP3	19			
	Videa na webu YouTube	20			
	Webová alba služby Picasa	20			
	Ovládání pomocí chytrého telefonu	20			
	Procházení počítače prostřednictvím DLNA	21			
	Volba zvuku	24			

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.

Před použitím domácího kina si pozorně přečtete všechny pokyny. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumístíte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obratťe se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumístíte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nekládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrůžovač, 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 nepřipojujete k síťové zásuvce s jiným napětím.

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, používejte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumístíte 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.



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

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.

Péče o výrobek

- Do podavače disku nevládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevládejte 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.

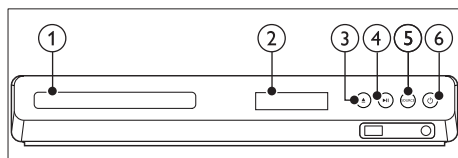
Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

2 Vaše domácí kino

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips (např. upozornění na aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na webu www.philips.com/welcome.

Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.

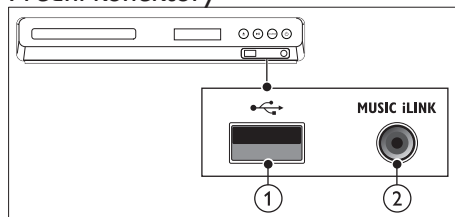


- 1 Podavač disku
- 2 Panel displeje
- 3 ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- 4 ►|| (Přehrát/Pozastavit)
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 5 SOURCE
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- 6 ⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)
Zapnutí domácího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

Konektory

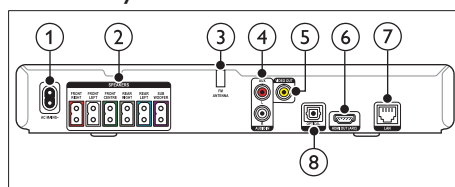
V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v domácím kině.

Přední konektory



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

Konektory vzadu



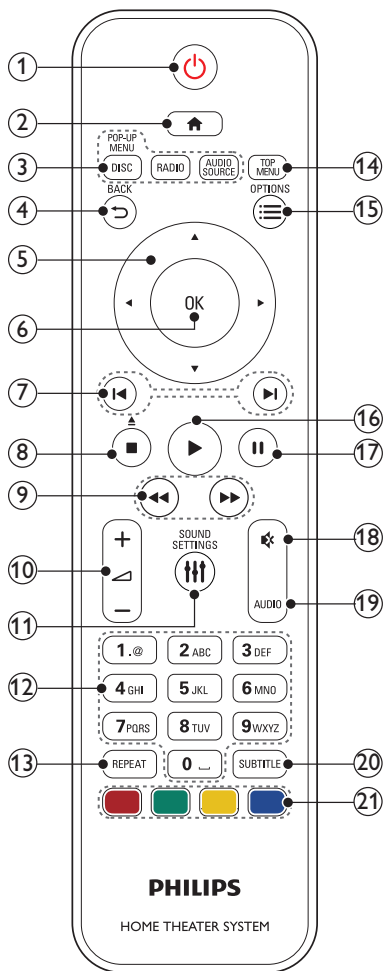
- 1 AC MAINS
Připojení k napájení.
- 2 SPEAKERS
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- 3 ANTENNA FM
Pevná anténa VKV.
- 4 AUDIO IN-AUX
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- 5 VIDEO OUT
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- 6 HDMI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

8 DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



1 (Pohotovostní režim – zapnuto)

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

2 (Domů)

Přístup do nabídky Domů.

3 Tlačítka zdroje

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

4 BACK

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

5 Navigační tlačítka

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

6 OK

Potvrzení zadání nebo výběru.

7 ◀ / ▶ (Předchozí/Následující)

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

8 ■ (Stop) / ▲ (Vysunout/Otevřít/Zavřít)

- Zastavení přehrávání.

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

- 9 **◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)**
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
- 10 **▲ +/- (Hlasitost)**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- 11 **≡ SOUND SETTINGS**
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- 12 **Alfanumerická tlačítka**
Zadávaní čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- 13 **REPEAT**
Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
- 14 **TOP MENU**
Přístup k hlavní nabídce disku.
- 15 **☰ OPTIONS**
- Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
 - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- 16 **▶ (Přehrávání)**
Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- 17 **|| (Pozastavit)**
Pozastavení přehrávání.
- 18 **✶ (Ztlumit)**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- 19 **AUDIO**
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
- 20 **SUBTITLE**
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- 21 **Barevná tlačítka**
Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.

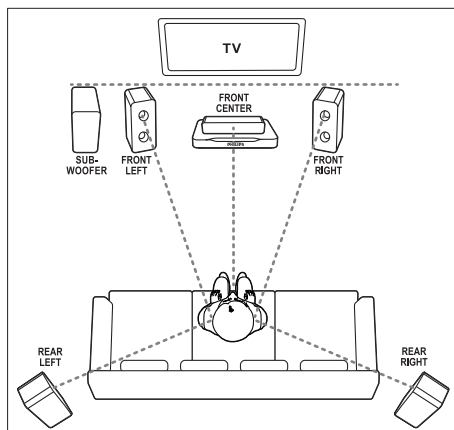
3 Připojení a nastavení

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

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

Poznámka

- Identifikační údaje a hodnoty napájení najdete na typovém štítku na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení odpojena od síťové zásuvky.



Poznámka

- Prostorový zvuk 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.

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).

Při umístěování 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. Ponechejte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

Připojení k televizoru

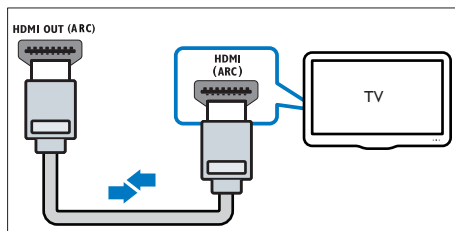
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a domácí kino propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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

Video nejvyšší kvality

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

- 1** Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI ARC** televizoru. Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jako **HDMI IN** nebo **HDMI**. Více informací o konektorech televizoru naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



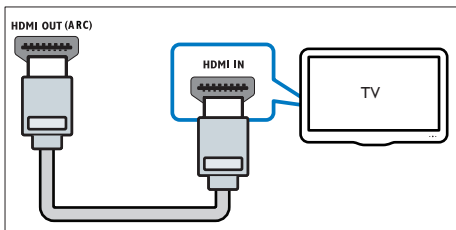
- 2** V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3** Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes standardní připojení HDMI. Se standardním rozhraním HDMI potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina.

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



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - ↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel.
- 4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).

Poznámka

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

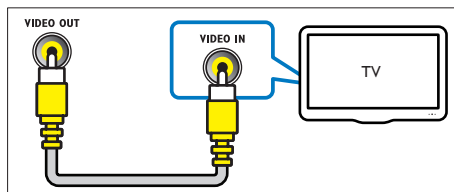
Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, připojte k němu domácí kino pomocí rozhraní kompozitního videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení. U rozhraní kompozitního videa potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina.

- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO OUT**

domácího kina s konektorem rozhraní kompozitního videa televizoru. Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.



- 2 V televizoru přepněte na příslušný vstup videa.
- 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel. Opakovaným tisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

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 nejvyšším typem připojení, jaké máte k dispozici.

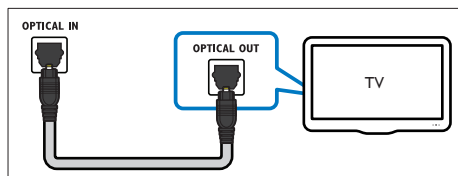
Poznámka

- 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

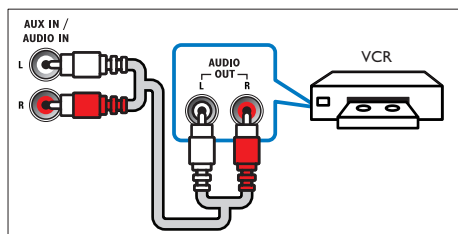
- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.



Možnost 2: Připojení zvuku pomocí 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 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio] > [Nast. repr.]**.
- 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 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.
- Provedte 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 12).



Poznámka

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

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 12). 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.

Připojení a nastavení domácí sítě

Připojte domácí kino k domácí síti s připojením k internetu.

- YouTube Leanback
- Webová alba služby Picasa
- Aplikace BD-Live
- Aktualizace softwaru

! Výstraha

- Seznamte se s principy fungování routeru a počítačových sítí. V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se síťovými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

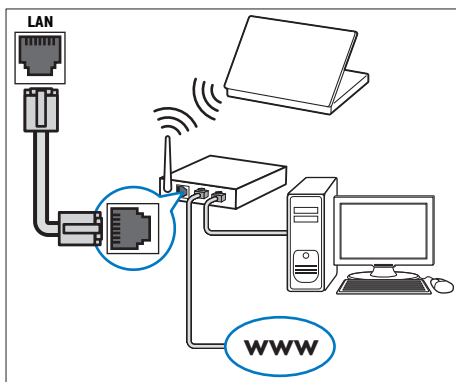
Dříve než začnete

- Aby bylo možné 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 **[Provedení]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení]** > **[Síť]** > **[Zobrazit nastavení sítě]**.

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.

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]**: Spustíte přehrávání disku.
 - **[Procházení USB]**: Přístup k prohlídce obsahu zařízení USB
 - **[Picasa]**: Přístup k webovým albům aplikace Picasa
 - **[YouTube]**: Přístup na výchozí stránku služby YouTube Leanback.
 - **[procházení PC]**: Přístup k prohlídce obsahu počítače.
 - **[Nastavení]**: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka  (**Domů**) nabídku ukončíte.

Disky

Vaše domácí kino může přehrávat disky DVD, VCD, CD a Blu-ray. Dokáže také přehrát disky, které sami vytvoříte, například disky CD-R s fotografiemi, videi a hudbou.

- 1 Vložte disk do domácího kina.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát Disk]** v hlavní nabídce.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače (viz 'Dálkový ovladač' na straně 6).
 - Je normální, že přehrávání disku Blu-ray vydává určitý zvuk. Neznamená to, že je domácí kino vadné.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
 (Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
	Pozastavení přehrávání.
	Zastavení přehrávání.
	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
	Rychle vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
DISC/ POP-UP MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
 OPTIONS	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 17).

Tlačítko	Akce
REPEAT	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.

se po obnovení přehrávání vrátí do formátu 3D.

Synchronizace obrazu a zvuku

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

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

Přehrávání disku Blu-ray 3D

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

Co je potřeba

- 3D TV
- Brýle 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D
- Video 3D Blu-ray
- Vysokorychlostní kabel HDMI

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

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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

Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

Co je potřeba

- Disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live.
 - paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti
- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
 - 2 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.

- 3 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)** a vyberte možnost **[Nastavení]**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokroč.] > [Zabezpečení BD-Live] > [Vyp]** a povolte službu BD-Live.
 - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost **[Zap]**.
- 5 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.
- 6 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a následovným stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou možnost.

Poznámka

- Chcete-li vymazat paměť paměťového zařízení, stiskněte tlačítko **↑ (Domů)** a vyberte možnost **[Nastavení] > [Pokroč.] > [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 30).

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

Poznámka

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

Titulky

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

Poznámka

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

- 1 Během přehrávání videa vyberte jazyk stisknutím **SUBTITLE**.
- 2 Pokud se u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.
- 3 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 4 Vyberte možnost **[Znaková sada]** a zvolte znakovou sadu podporující titulky.

Evropa, Indie, Latinská Amerika a Rusko

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandština, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbština.

Znaková sada	Jazyk
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbština a ukrajinština.
[Řečtina]	Řecká
[Baltská]	estonština, lotyština a litevština

kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním na domácím kině zaregistrujte domácí kino na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivXVOD.

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

Paměťová zařízení USB

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

Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).
- Soubor média v některém z podporovaných formátů (viz 'Formáty souborů' na straně 30).



Poznámka

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

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru **⚡** (USB) na domácím kině.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).
- 3 Vyberte možnost **[procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

Možnosti zvuku

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

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

Možnosti videa

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

- 1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:

- **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
- **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
- **[Posun titulků]:** Změna polohy titulků na obrazovce.
- **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
- **[Znaková sada]:** Vybere znakovou sadu podporující titulky DivX.
- **[Vyhledávání podle času]:** Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
- **[2. jazyk audia]:** volba druhého jazyka zvuku pro video Blu-ray.
- **[2. jazyk titulků]:** volba druhého jazyka titulků pro video Blu-ray.
- **[Tituly]:** Výběr konkrétního titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr konkrétní kapitoly.
- **[Seznam úhlů]:** Výběr jiného úhlu záběru kamery.
- **[Nabídky]:** Zobrazení nabídky disku.
- **[Volba funkce PIP]:** Zobrazení okna obrazu v obraze během přehrávání disku Blu-ray, který podporuje funkci Bonus View.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování kapitoly nebo titulu.
- **[Opakovat A-B]:** Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.

Možnosti obrázků

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

- 1 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
↳ Objeví se nabídka možností obrazu.

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

Hudební prezentace

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

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

Poznámka

- Ujistěte se, zda jsou formáty obrázků a skladeb podporovány vaším domácím kinem (viz 'Formáty souborů' na straně 30).

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 nenainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. stiskněte tlačítko ► (**Přehrávání**).

3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.



Tlačítko	Akce
 nebo Alfanumerická tlačítka	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigationální tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
 BACK	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.


OPTIONS

Ruční:

1) Stiskněte tlačítko 

OPTIONS.

2) Stisknutím tlačítka  /  vyberte předvolbu.

3) Opětovným stisknutím tlačítka  **OPTIONS** uložte rádiovou stanicí.

Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekund, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.

Krok ladění

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

1 Stiskněte tlačítko **RADIO**.

2 Stiskněte tlačítko .

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

přehrávač MP3

Po připojení přehrávače MP3 můžete přehrávat zvukové soubory.

Co je potřeba

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

1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte přehrávač MP3 ke konektoru **MUSIC iLINK** domácího kina.

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.

Videa na webu YouTube

Vychutnejte si videa služby YouTube prostřednictvím vašeho domácího kina.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- 2 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[YouTube]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se stránka služby YouTube Leanback.
- 4 Chcete-li procházet stránku YouTube, postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 5 Pomocí dálkového ovladače můžete vybrat a procházet aplikací.

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Nahoru: Přístup ke klávesnici na obrazovce. Dolů: Přístup k tlačítkům přehrávání na obrazovce. Doleva/Doprava: Vyberte video ze seznamu.

- Pokud do několika sekund nestisknete tlačítko, tlačítka a nabídka na obrazovce automaticky zmizí.
- 6 Stisknutím tlačítka **↑ (Domů)** opustíte stránku YouTube.

Webová alba služby Picasa

Přístup do webových alb aplikace Picasa prostřednictvím vašeho domácího kina.

Co je potřeba

- Účet s webovými alby Picasa.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- 2 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Picasa]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přihlaste se do webového účtu Picasa.
 - Při prvním přihlašování vyberte možnost **[Nový uživatel]** a zadejte své uživatelské jméno a heslo. Uložte si přihlašovací údaje pro opětovné přihlášení.
 - Pokud jste se již přihlašovali, vyberte uložené uživatelské jméno a zadejte heslo.
- 5 Chcete-li zobrazit album nebo fotografie, vyberte z možností na obrazovce.
- 6 Stisknutím tlačítka **↑ (Domů)** ukončíte nabídku služby Picasa.

Zobrazení prezentace

- 1 Z nabídky Picasa vyberte možnost **[Moje fotky]**, a poté stiskněte možnost **OK**.
↳ Jsou zobrazena fotoalba webových alb služby Picasa.
- 2 Vyberte fotografii a stisknutím tlačítka **OK** ji zobrazte na celé obrazovce.
- 3 Dalším stisknutím tlačítka **OK** zobrazíte fotografie v prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka **OPTIONS** během procházení prezentace zpřístupníte další možnosti přehrávání.
- 5 Stisknutím tlačítka **↶ BACK** se vrátíte do předchozí obrazovky.

Ovládání pomocí chytrého telefonu

Pomocí mobilního zařízení, jako je například iPhone (s operačním systémem iOS 3.1.3 a novějším), telefonem se systémem Android

(verze 2.1 a novější), tabletu iPad nebo jiného tabletu můžete:

- Ovládat snadně vaše domácí kino
- Procházet disk nebo paměťové zařízení USB
- Upravit nastavení zvuku
- Streamovat a sdílet obsah zařízení ve vaší domácí síti

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino, mobilní zařízení a další zařízení kompatibilní se sítí DLNA ke stejné domácí síti (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
 - Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- Přizpůsobte název sítě domácího kina.
- Stáhněte si do mobilního zařízení aplikaci Philips **MyRemote**.
 - Pro zařízení iPhone nebo iPad si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store** (App Store).
 - Pro telefon nebo tablet se systémem Android si aplikaci vyhledejte v obchodě **Market** (Market).

Ovládat snadně vaše domácí kino

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

Možnost	Akce
App Home	Vraťte se zpět na domovskou obrazovku zařízení.
Media	DISC: Procházení a přehrávání souboru uloženého na datovém disku. USB: Procházení a přehrávání souboru uloženého na paměťovém zařízení USB.
Remote	Spustíte v mobilním zařízení aplikaci dálkového ovladače. Posunem obrazovky chytrého telefonu doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům. V mobilním zařízení jsou k dispozici pouze odpovídající tlačítka. Některé funkce, jako je například pohotovostní režim a dlouhé stisknutím tlačítka, nejsou v mobilním zařízení dostupné.

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

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

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

Dříve než začnete

- Nainstalujte do zařízení server médií kompatibilní se standardem DLNA. Ujistěte se, že jste stáhli aplikaci, která nejlépe vyhovuje vašim záměrům. Například
 - Windows Media Player 11 nebo novější pro počítač
 - Twonky Media Server pro počítač Mac nebo počítač PC
- Povolte sdílení médií souborů. Abychom vám používání usnadnili, uvádíme kroky pro následující aplikace:

- Windows Media Player 11 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11' na straně 22)
- Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 22)
- Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 23)

Poznámka

- Další pomoc s těmito aplikacemi nebo jinými servery médií naleznete v uživatelské příručce k danému softwaru pro server médií.

Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí síti (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12). Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.
- Připojte počítač a ostatní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejné domácí síti.
- Zkontrolujte, zda vám firewall v počítači umožňuje spustit aplikace Media Player (nebo součástí listu výjimek firewallu je i software mediálních serverů).
- Zapněte počítač a router.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- 2 Klikněte na kartu **Knihovna** a vyberte možnost **Sdílení médií**.
- 3 Při prvním výběru položky **Sdílení médií** v počítači se zobrazí překryvná obrazovka.

Zaškrtněte políčko **Sdílet média** a klikněte na tlačítko **OK**.

↳ Je zobrazena obrazovka **Sdílení médií**.

- 4 Na obrazovce **Sdílení médií** zkontrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako **Neznámé zařízení**.
↳ Pokud se přibližně za minutu nezobrazí neznámé zařízení, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 5 Vyberte neznámé zařízení a klikněte na možnost **Povolit**.
↳ U zařízení se zobrazí zelené zaškrtnutí.
- 6 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, vyberte možnost **Knihovna** > **Přidat do knihovny**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Přidat do knihovny**.
 - V případě potřeby klikněte na tlačítko **Upřesnit možnosti** a zobrazte seznam sledovaných složek.
- 7 Vyberte možnost **Mé složky a složky jiných uživatelů, k nimž mám přístup** a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12

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

- 3 Klikněte na možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.
↳ Vráťte se na obrazovku programu Windows Media Player.
- 4 Klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte položku **Další možnosti vysílání datovými proudy**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.
- 5 Zkontrolujte, zda se program médií zobrazuje na obrazovce **Místní síť**.
↳ Pokud se program médií nezobrazuje, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 6 Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povoleno**.
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šipka.
- 7 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, klikněte na kartu **Uspořádat** a vyberte možnost **Spravovat knihovny > Hudba**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Umístění hudební knihovny**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

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

- 1 Navštivte stránky www.twonkymedia.com, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2 Spustěte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- 3 Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).
↳ Je zobrazena obrazovka First Steps (První kroky).

- 4 Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost **Save changes** (Uložit změny).
- 5 Opět na obrazovce aplikace Twonky Media vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **Sharing** (Sdílení).
↳ Je zobrazena obrazovka **Sharing** (Sdílení).
- 6 Vyhledejte a vyberte složky, které chcete sdílet, a vyberte možnost **Save Changes** (Uložit změny).
↳ Počítač Macintosh opět automaticky projde složky tak, aby byly připraveny ke sdílení.

Přehrávání souborů z počítače

Poznámka

- Před přehráváním multimediálního obsahu z počítače zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k domácí síti a je správně nastaven software serveru médií.

- 1 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 2 Vyberte možnost **[procházení PC]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3 Vyberte zařízení v síti.
↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení. V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.
 - Pokud se složky nezobrazují, zkontrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory přehrávat. Zkontrolujte, zda jsou formáty souboru domácím kinem podporovány.
- 5 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).

Volba zvuku

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

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

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

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

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
 - **MOVIE**: Vychutnejte si filmový zvukový zážitek, speciálně vylepšený pro filmy.

- **MUSIC**: Znovu vytvořte prostředí, ve kterém byla vaše hudba nahrána, např. studio nebo koncert.
- **ORIGINAL**: Vychutnejte si pomocí přidaných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
- **NEWS**: Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
- **GAMING**: Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.

- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
 - **AUTO**: Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
 - **MULTI-CH**: Pohlcující vícekanálový zvuk zajišťující dokonalejší filmový zážitek.
 - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

ekvalizér



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

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


5 Změna nastavení

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

Poznámka

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


Nastavení jazyka

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

Poznámka

- 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 38).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použijte 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.
 - **[Sledovat 3D video]**: Nastavení videa HDMI na podporu videa ve formátu 3D nebo 2D.

Poznámka

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

Nastavení zvuku

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

- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Noční režim]:** Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v domácím kině. Noční režim je 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.
 - **[Výchozí nastavení zvuku]:** Obnovení nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

Nastavení rodičovského zámku

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

Nastavení displeje

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

Nastavení úspory energie

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

zadaného intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

Nastavení reproduktoru

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



Tip

- Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 24).

Obnovení výchozích nastavení

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

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. Pokud je tato verze starší než nejnovější verze dostupná na webové stránce podpory společnosti Philips, aktualizujte domácí kino nejnovějším softwarem.



Výstraha

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

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

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

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu. (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12)

- 2 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokroč.]** > **[Aktualizace softwaru]** > **[Sít']**.
↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.
↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znovu připojte.



Poznámka

- Nemůže-li se domácí kino připojit k serveru Philips, stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- Výběrem možnosti **[Nastavení]** > **[Sít']** > **[Sít'ová instalace]** nastavte síť.

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.
- 3 Na webové stránce podpory společnosti Philips najdete svůj výrobek a vyhledejte **Software a ovladače**.
↳ Aktualizace softwaru je dostupná ve formátu ZIP.

- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře.
 - ↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG_ALL** na jednotce USB flash.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

Krok 2: Aktualizace softwaru

Výstraha

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

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

7 Specifikace výrobku

Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

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

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

Formáty médií

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

Formáty souborů

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

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

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

Formáty videa

Pokud používáte televizor s vysokým rozlišením, umožňuje domácí kino přehrávat video soubory následujícími parametry:

- 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, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.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	20 Mb/s
	HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	(špičková 40 Mb/s)

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.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	20 Mb/s
	HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	(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	20 Mb/s
	HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	(špičková 40 Mb/s)

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 300 W RMS (THD 30 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ±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, 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 200 Hz–12,5 kHz / ± 6 dB

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32, NTFS
- Maximální podporovaná velikost paměti: <160 GB

Hlavní jednotka

- Napájení:
 - Evropa/Čína/Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110–240 V, ~50–60 Hz
- Spotřeba energie: 70 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W
- Rozměry (Š x V x H): 360 x 58 x 325 (mm)
- Hmotnost: 2,4 kg

Subwoofer

- Výstupní výkon: 50 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 265 x 265 mm
- Hmotnost: 2,50 kg

Reproduktory

Střední reproduktor:

- Výstupní výkon: 50 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): 84,5 x 89 x 89 mm
- Hmotnost: 0,27 kg

Přední reproduktor:

- Výstupní výkon: 2 x 50 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): 84,5 x 159 x 80 mm
- Hmotnost: 0,35 g každý

Zadní reproduktor:

- Výstupní výkon: 2 x 50 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): 84,5 x 89 x 89 mm
- Hmotnost: 0,27 g 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)

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.

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.


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

Obraz

Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Ujistěte se, že pro připojení domácího kina k televizoru používáte kabel vysokorychlostního rozhraní HDMI. Některé standardní kabely HDMI nemusí správně zobrazovat některé obrázky, 3D video a barvu Deep Color.
- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka  (Domů) a poté stisknutím číselných tlačítek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.

- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 25).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 27), vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

- Pokud přehráváte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, zkontrolujte, zda je televizor ztlumen.

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítka **SOUND SETTINGS**.
- 2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **AUD SYNC**, poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 30).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 30).
- 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 16).
- Vyberte správnou znakovou sadu:
 - 1) Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 - 2) Vyberte položku **[Znaková sada]**.
 - 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu.
 - 4) Stiskněte tlačítko **OK**.

Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

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

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

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 11).

- U televizorů od jiných výrobců může být rozhraní HDMI CEC nazýváno jinak. Podívejte se do uživatelské příručky televizoru, jak toto rozhraní zapnout.

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k domácí síti s připojením k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 13).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15).

Video 3D se přehrává v režimu 2D.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Ověřte, zda se jedná o disk Blu-ray 3D a je zapnutá možnost Blu-ray 3D video (viz 'Přehrávání disku Blu-ray 3D' na straně 15).

Při přehrávání videa Blu-ray 3D nebo videa DivX chráněného proti kopírování je obrazovka černá.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Televizor přepněte na správný zdroj HDMI.

Špatná kvalita přehrávání na službě YouTube Leanback nebo Picasa.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k domácí síti a je správně nastaveno (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- Pro zajištění co nejlepších výsledků se ujistěte, zda má připojení k internetu větší rychlost než 2 Mb/s.

9 Oznámení

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

Copyright



Be responsible
Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány. Tento výrobek využívá technologii ochrany patentů, která spadá pod licenci společnosti Verance Corporation a je chráněna patenty v USA. Patent 7,369,677 a další americké a světové patenty, které byly již vydané nebo čekají na vyřízení příslušné žádosti. Také ochrana autorských práv a ochrana obchodního tajemství týkající se příslušných aspektů této technologie. Cinavia je ochranná známka společnosti Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společností Verance. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopií některých komerčních filmů, videí a jejich soundtracků. Jakmile je detekováno využití neoprávněné kopie, zobrazí se zpráva a přehrávání nebo kopírování se přeruší. Více informací o technologii Cinavia naleznete na online webu zákaznického informačního centra Cinavia na adrese <http://www.cinavia.com>. Chcete-li poskytnout další informace o technologii Cinavia e-mailem, pošlete dopis s vaší e-mailovou adresou na adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Software s otevřeným zdrojovým kódem

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. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands“. Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznámení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

Ochranné známky



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



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



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



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



Chráněno jedním nebo více americkými patenty: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a příslušná loga jsou ochranné známky společnosti Rovi Corporation nebo jejích poboček a jsou použity v souladu s licencí. O DIVX PLUS® HD: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení je oficiálně certifikované zařízení DivX Certified® pro přehrávání videa formátu DivX, včetně formátu videa DivX® Plus HD (H.264/

MKV) až do rozlišení 1080p a prémiového obsahu. Na webových stránkách www.divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

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

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Chcete-li 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.



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 svěťte 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 Kód jazyka

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavik; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

11 Rejstřík

A

aktualizace softwaru	28
aktualizace softwaru (prostřednictvím rozhraní USB)	28
animace snímků	18
audio připojení (optický kabel)	11
audiosignál z ostatních zařízení	10
automatické vypnutí	26
automatický pohotovostní režim	26
automatický posun titulků	26

B

baterie	32
BD-Live	15
bezpečnost 3D	3
Blu-ray	14
Bonus View	15

D

dálkový ovladač	6
datové soubory	16
disk 3D v režimu 2D	15
DivX	16
domácí síť	12
druhý jazyk titulků	15
druhý jazyk zvuku	15

E

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

F

formáty médií	30
formáty souborů	30
formáty videa	31
formáty zvuku	30
funkce Deep Color	25

H

HDMI-CEC	11
----------	----

hlavní jednotka	5
hlavní nabídka	14

I

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

J

jas	26
jazyk – zvuk	25
jazyk disku	25
jazyk nabídky	25
jazyk titulků	25
jednodotkové přehrávání	12

K

kód jazyka	38
kód VOD (DivX)	17
konektory	5
krok ladění	19

L

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

Ž

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

M

mapování vstupů zvuku	12
možnosti	17
možnosti obrázků	18
možnosti videa	17
možnosti zvuku	17
MP3	19

N

nabídka disku	25
náhodně	17
nastavení reproduktoru	11
nastavení videa	25
nastavení zvuku	25
nastavení zvuku	12
noční režim	25

O

obraz v obraze	15
ochrana autorských práv	35
odstraňování problémů (obraz)	33
odstraňování problémů (přehrávání)	34
odstraňování problémů (zvuk)	33
opakování	17
ovládání zvuku systému	12

P

panel displeje	26
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	26
pevná síť	13
pokročilá nastavení	27
poloha titulků	26
poprodukční zpracování zvuku	27
předefinovaný režim zvuku	24
přehrávání disku	14
přehrávání rádia	19
přehrávání z paměťového zařízení USB	17
přehrávání z počítače	23
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	12
programování rádiových stanic	19
prostorový zvuk	24

R

rádio	19
recyklace	3
reproduktory 5.1	8
rodičovský zámek	26
rozlišení obrazu	25
ruční nastavení	11

S

sdílení médií	21
síť	12
sledování v režimu 3D	15
smazání paměti BD-Live	15
specifikace reproduktoru	30
synchronizace obrazu a zvuku	15

T

tlačítka ovládání (disk)	14
tlačítka ovládání (USB)	14
tovární nastavení	27

U

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

V

VCD	26
verze softwaru	28
video 3D	15
vylepšené audio	27
vysunutí disku	5

Z

změna hesla	26
znaková sada	16
zvuk	24
zvuk HDMI	25

Z

zesilovač	31
-----------	----



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB3560_12_UM_V2.0

