

Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na stránkách
www.philips.com/welcome



HTS3541



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Oznámení	3
	Copyright	3
	Prohlášení o shodě	3
	Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)	3
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	3
	Ochranné známky	3
2	Důležité informace	6
	Bezpečnost	6
	Péče o výrobek	7
	Péče o životní prostředí	7
3	Vaše domácí kino	8
	Hlavní jednotka	8
	Dálkový ovladač	8
4	Připojení domácího kina	11
	Reproduktory	11
	Konektory	12
	Připojení k televizoru	13
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	14
	Internet	15
5	Použití domácího kina	17
	Volba zvuku	17
	Disky	18
	Paměťová zařízení USB	20
	DivX	20
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	21
	Rádio	23
	přehrávač MP3	24
	EasyLink	24
6	Změna nastavení	26
	Obráz	26
	Zvuk	27
	Jazyk	27
	Rodičovský zámek	28
	Úspora energie	29
	Použití továrních nastavení	29

7	Aktualizace softwaru	30
	Ověření verze softwaru	30
	Aktualizace softwaru z internetu	30
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	30
8	Specifikace výrobku	32
9	Řešení problémů	35
10	Rejstřík	37

1 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.

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.

Prohlášení o shodě



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

Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)

Tato informace se vztahuje pouze na výrobky s britskou síťovou 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 síťové šňůry.

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.

Ochranné známky



„Blu-ray Disc“, „Blu-ray“ a logo „Blu-ray Disc“ 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 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.

2 Důležité informace

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

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

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

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k síťové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k síťové zásuvce s jiným napětím.

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, používejte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládajte 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 neumíst'ujte 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.

Péče o výrobek

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

Péče o životní prostředí



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



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

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

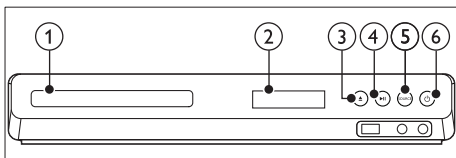


Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

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.

3 Vaše domácí kino

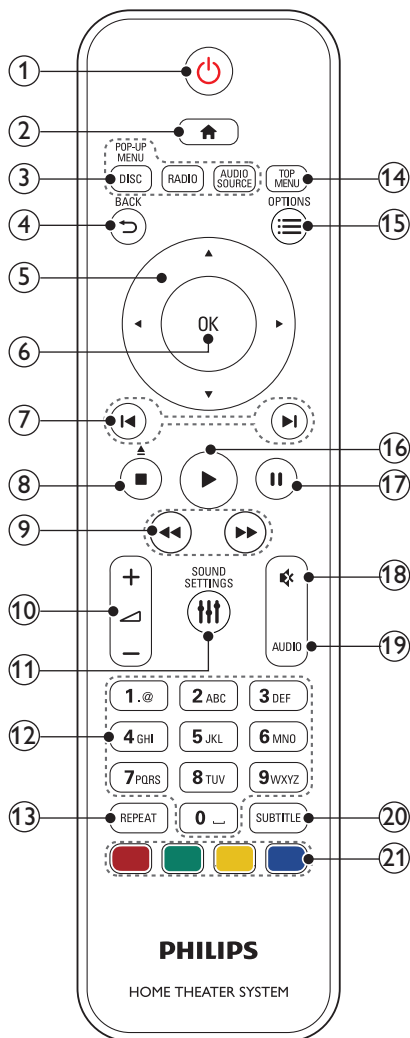
Hlavní jednotka



- ① **Podavač disku**
- ② **Panel displeje**
- ③ **▲ (Otevřít/Zavřít)**
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ④ **▶ II (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.

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 změníte opakovaným stisknutím tlačítka.
- ⑩ +/- (Hlasitost)
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑪ **SOUND SETTINGS**
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- ⑫ **Alfanumerická tlačítka**
Zadávání 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.

Ovládací prvky funkce EasyLink

Pomocí funkce Easylink můžete ovládat domácí kino a televizor prostřednictvím následujících tlačítek na dálkovém ovladači domácího kina.
(viz 'EasyLink' na straně 24)

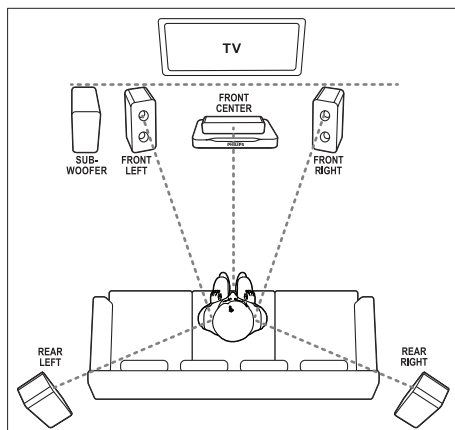
- **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto):**
Stisknutím a podržením přepnete domácí kino, televizor a připojená zařízení do pohotovostního režimu.
- **▶ (Přehrávání):** Pokud se v podavači disku nachází video disk, zapněte televizor z pohotovostního režimu a poté disk přehrajte.

4 Připojení domácího kina

Tato část popisuje připojení domácího kina k televizoru a k dalším zařízením. Informace o základním připojení domácího kina a příslušenství najdete ve stručném návodu k rychlému použití. Komplexní interaktivní nápovědu naleznete na webových stránkách www.connectivityguide.philips.com.

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.

Reproduktory

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

umístění

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli. Nejlepších výsledků dosáhnete při umístění reproduktorů a subwooferu podle následujícího obrázku.

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte reproduktory.

- 1** Vsedě:
Toto je střed poslechové oblasti.
- 2** **FRONT CENTER** (přední středový) reproduktor:
Středový reproduktor umístěte přímo před sedícího posluchače, a to nad nebo pod televizor. Dbejte, aby byl přibližně ve výšce uší sedícího posluchače.
- 3** **FRONT LEFT** (přední levý) a **FRONT RIGHT** (přední pravý) reproduktor:
Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu do stejné vzdálenosti od středového reproduktoru do oblouku tak, aby všechny tři reproduktory byly ve stejné vzdálenosti od sedícího posluchače. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístěním přibližně do úrovně uší (sedícího 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. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístěním lehce nad úroveň uší (sedícího posluchače).

- 5 SUBWOOFER** (subwoofer):
Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

Připojení

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

Nastavení

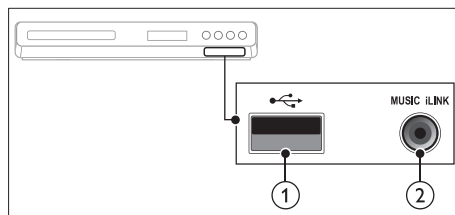
Nastavte reproduktory pomocí nabídky pro nastavení reproduktorů.

- 1 Reproduktory a subwoofer připojte podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)** na dálkovém ovládání domácího kina a vyberte možnost **[Nastavení] > [Audio] > [Nast. repr.]**.
- 3 Zadejte vzdálenost každého reproduktoru, poté si poslechněte zkušební tóny a upravte hlasitost. Mírně experimentujte s umístěním reproduktorů a vyhledejte ideální umístění.

Konektory

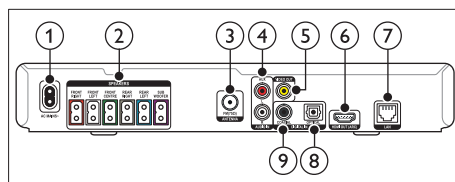
Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

Přední



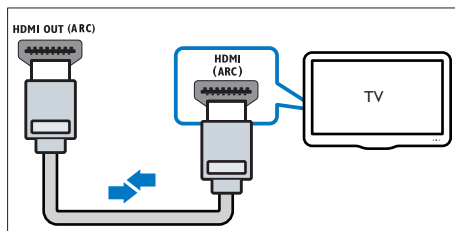
- ① **USB**
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- ② **MUSIC iLINK**
Vstup zvuku z přehrávače MP3.

Konektory vzadu



- ① **AC MAINS**
Připojení k napájení.
- ② **SPEAKERS**
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- ③ **ANTENNA FM 75 Ω**
Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.
- 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.
- 9 **DIGITAL IN-COAXIAL**
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 15).

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 nejvyšší kvalitou 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.

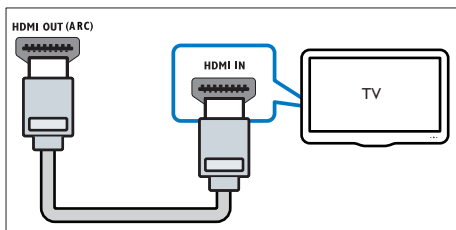
- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI ARC** televizoru.
Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jako **HDMI IN** nebo **HDMI**. Více informací o konektorech televizoru naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes standardní připojení HDMI. Se standardním rozhraním HDMI potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 14).

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



2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.

3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 14).

4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 15).



Poznámka

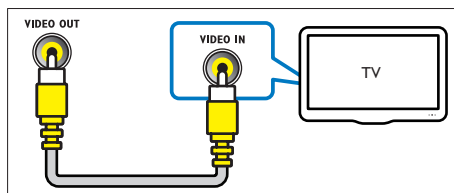
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI.

Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, připojte k němu domácí kino pomocí rozhraní kompozitního videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení. U rozhraní kompozitního videa potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 14).

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 (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 14). Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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



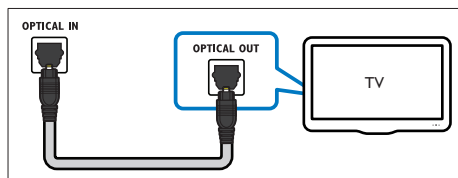
Poznámka

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

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

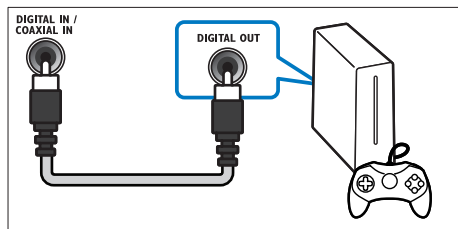
Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení. Digitální optický konektor může být označen jako **SPDIF**, **SPDIF OUT** nebo **OPTICAL**.



Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

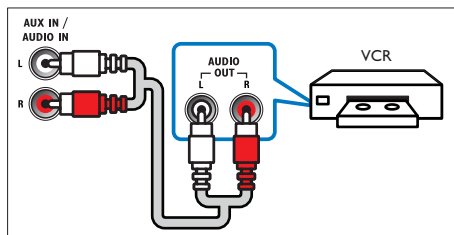
Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení. Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.



Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

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



Nastavení zvuku pro připojená zařízení

Po připojení zařízení k domácímu kinu zkontrolujte nastavení zvuku.

- 1 V televizoru i u ostatních zařízení povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a ostatním zařízením.
- 2 V menu reproduktorů televizoru vyberte položku „Zesilovač“. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 V domácím kině zapněte systém ovládání zvuku a namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům na domácím kině (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 25). Pokud připojené zařízení není kompatibilní se standardem HDMI-CEC, opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Internet

Připojte domácí kino k internetu a užijte si zábavu:

- **Aplikace služby BD-Live:** přístup k některým exkluzivním službám z disků Blu-ray (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 19) s aktivovanou službou BD-Live.
- **Aktualizace softwaru:** aktualizujte software domácího kina prostřednictvím sítě (viz

'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 30).

! Výstraha

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

Pevné připojení

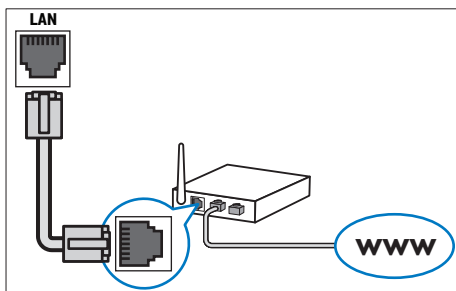
Připojení domácího kina k síťovému směrovači pomocí síťového kabelu.

Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Při použití aplikace BD-Live a aktualizace softwaru se ujistěte, že má síťový směrovač přístup k síti Internet a brána firewall je vypnuta.

Nastavení pevné sítě

Připojte domácí kino k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte domácí kino k síťovému směrovači prostřednictvím pevného (kabelového) připojení (viz 'Pevné připojení' na straně 16).
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).

- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Síť] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.
 - ↳ Domácí kino se připojí k internetu. Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znovu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 7 Vyberte **[Provedení]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

Kontrola nastavení pevné sítě

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

5 Použití domáciho kina

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

Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití a uživatelském manuálu.
- Přepněte televizor na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.

Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis
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 **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 přidáných 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 **SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:
 - **AUTO**: Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
 - **5CH STER**: Vylepšený stereofonní zvuk. Ideální pro hudbu na večírcích.
 - **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.

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.

Co je potřeba

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

Přehrávání disků

- 1 Vložte disk do domácího kina.
↳ Televizor se přepne na správný zdroj a disk se přehraje automaticky.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát disk]** v hlavní nabídce a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 18).

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.

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

U videoformátů typu DivX:

- 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**.

Zobrazení nabídky u disků VCD a SVCD

Nastavení zobrazení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.

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



Poznámka

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

Synchronizace obrazu a zvuku

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

- 1 Stiskněte tlačítko **III 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.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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



Poznámka

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

Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

Co je potřeba

- disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live
- připojení k internetu
- paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti



Poznámka

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

Přístup ke službě BD-Live pomocí paměťového zařízení USB

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Internet' na straně 15).
- 2 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
• Paměťové zařízení USB slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
- 3 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.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a poté stisknutím tlačítka **OK** vyberte položku.

Vymazání paměti

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

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

- ↳ Tím dojde k vymazání místní paměti a k odstranění souborů služby BD-Live stažených do paměťového zařízení.

Vypnutí funkce BD-Live

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

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



Poznámka

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

Paměťová zařízení USB

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

Co je potřeba

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



Poznámka

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

Přehrávání souborů

- 1 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 18).

DivX

Videa DivX lze přehrávat z:

- disku (viz 'Disky' na straně 18),
- paměťového zařízení USB (viz 'Paměťová zařízení USB' na straně 20).



Poznámka

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

kód VOD pro DivX

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

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

Titulky

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

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



Poznámka

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

Znaková sada titulků

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

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

Evropa, Indie a Rusko

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

[Azbu]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbsština a ukrajinština.
[Řečtina]	Řecká

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

Možnosti zvuku

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

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

Možnosti videa

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

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

- **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
- **[Znaková sada]:** Vybere znakovou sadu podporující titulky DivX.
- **[Vyhledávání podle času]:** Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
- **[2. jazyk audia]:** volba druhého jazyka zvuku pro video Blu-ray.
- **[2. jazyk titulků]:** volba druhého jazyka titulků pro video Blu-ray.
- **[Tituly]:** Výběr konkrétního titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr konkrétní kapitoly.
- **[Seznam úhlů]:** Výběr jiného úhlu záběru kamery.
- **[Nabídky]:** Zobrazení nabídky disku.
- **[Volba funkce PIP]:** Zobrazení okna obrazu v obraze během přehrávání disku Blu-ray, který podporuje funkci Bonus View.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování kapitoly nebo titulu.
- **[Opakovat A-B]:** Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Otočit o -90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
- **[Doba trvání na snímek]:** Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
- **[Animace snímků]:** Výběr animace pro prezentaci.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.

Prezentace

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

Obrázkové prezentace

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

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

- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci zastavíte.

Hudební prezentace

Po vytvoření hudební prezentace můžete současně přehrávat hudbu a obrázky.

- 1 Vyberte hudební stopu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko ↩ **BACK** a přejděte do složky s obrázky.

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.

- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka ► (**Přehrávání**) 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.

Co je potřeba

- Anténa pro pásmo VKV.



Poznámka

- Příjem v pásmu středních, dlouhých a krátkých vln a digitální rozhlasové vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.
- Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.

Ladění stanic

- 1 Připojte anténu VKV podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Stiskněte tlačítko **RADIO**.
 - ➔ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
 - ➔ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nenainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte tlačítko ► (**Přehrávání**).
- 3 Chcete-li poslouchat nebo změnit rádiové stanice, stiskněte následující tlačítka:

Tlačítko	Akce
◀ / ▶ nebo Alfanumerická tlačítka	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigační tlačítka (doleva/ doprava)	Vyhledání rádiové stanice.
Navigační tlačítka (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 stanici. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.

Poslech rádia

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

přehrávač MP3

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

Co je potřeba

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

Přehrávání hudby

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

EasyLink


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.

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

Co je potřeba

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

Zapnutí

- 1 Na televizoru a ostatních připojených zařízeních zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v manuálu k televizoru nebo příslušným zařízením.
- 2 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).

- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.


Ovládání zařízení

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

Jednodotkové přehrávání

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

Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

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

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

Systémové ovládání audia

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

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

Mapování audio vstupu

Po připojení nového zařízení k domácímu kinu je namapujte ke konektoru vstupu zvuku (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 25).

Přehrávání zvuku z domácího kina

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrávat zvuk z připojeného zařízení.

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



Poznámka

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

6 Změna nastavení

Tato část popisuje změnu nastavení domácího kina.



Výstraha

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



Poznámka

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

Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.



Poznámka

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

Nastavení obrazu a formát

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

Barvy obrazu

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

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

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

Rozlišení obrazu

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

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

Poloha titulků

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

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

- 3 Vyberte možnost **[Preference]** > **[Automatický posun titulků]** > **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Zvuk

Změna nastavení zvuku podle požadavků.

zvuk HDMI

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

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

Poprodukční zpracování zvuku

Chcete-li vybrat předem definovaný zvukový režim, povolte poprodukční zpracování zvuku v reproduktoru (viz 'Zvukový režim' na straně 17).

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



Poznámka

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

Noční režim

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

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

Obnovení nastavení režimu zvuku

Obnoví nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

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

Jazyk

Výběr jazyka hlavní nabídky, zvuku a titulků.

Hlavní nabídka

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

- 4 Vyberte jazyk nabídky a stiskněte tlačítko **OK**.

Zvuk disku

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

Poznámka

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

Titulky disku

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

Nabídka disku

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

Poznámka

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

Rodičovský zámek

Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo nahráno hodnocení.

Heslo

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

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

Hodnocení

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Rodičovský zámek]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se výzva k zadání hesla.

- 4 Zadejte heslo pomocí **Číselná tlačítka**.
- 5 Vyberte věkovou skupinu a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8** nebo **[Vyp]**.

Úspora energie

Změnou následujících nastavení lze dosáhnout úspory energie.

Automatický pohotovostní režim

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

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
- 30 minut nestisknete žádné tlačítko.

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

Automatické vypnutí

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference] > [Časovač]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte dobu trvání časovače vypnutí.
 - ↳ Časovač lze nastavit až na 60 minut. Pokud je časovač nastaven na hodnotu **[Vyp]**, není aktivní.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** možnost aktivujte.

- ↳ Domácí kino se po uplynutí dané doby přepne do pohotovostního režimu.

Spořič obrazovky

Automaticky přepne domácí kino režimu spořiče obrazovky, jestliže:

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
- 10 minut nestisknete žádné tlačítko.

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

Panel displeje

Změna jasu panelu displeje domácího kina.

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

Použití továrních nastavení

Resetování domácího kina na výchozí nastavení.

Nastavení rodičovského zámku nelze resetovat.

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

7 Aktualizace softwaru

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

Ověření verze softwaru

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

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k síti prostřednictvím kabelového připojení (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 16).
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte položku **[Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [Sít]**.
↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.
↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



Poznámka

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

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

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

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru


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

Krok 2:Aktualizace softwaru



Výstraha

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

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



Poznámka

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

8 Specifikace výrobku

Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

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

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

Formáty médií

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

Formáty souborů

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

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

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

Formáty videa

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

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

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, 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: 60 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,9$ 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): 159 x 84,5 x 80 mm
- Hmotnost: 0,35 kg

Přední / zadní reproduktor:

- Výstupní výkon: 4 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

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ laseru (dioda): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Vlnová délka: 405 +7 nm/–7 nm (BD), 655 +10 nm/–10 nm (DVD), 790 +10 nm/–20 nm (CD)
- Výstupní výkon (max. hodnota): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

9 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami. Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. V případě, že problémy trvají, naleznete více informací na stránce www.philips.com/support.

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.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka **🏠 (Domů)** a poté stisknutím číselných tlačítek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.
- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Rozlišení obrazu' na straně 26).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 15).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 29), vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

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

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 32).

- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 32).
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubor DivX.

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

Titulky DivX nebo RMVB/RM se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 21).
- Vyberte správnou znakovou sadu: 1) Stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS**. 2) Vyberte položku **[Znaková sada]**. 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu. 4) Stiskněte tlačítko **OK**.

Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

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

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

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'EasyLink' na straně 24).

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k síti (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 16).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 16).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Vymazání paměti' na straně 19).

Při přehrávání videa Blu-ray 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.

10 Rejstřík

A

aktualizace softwaru	
kontrola aktuální verze	30
z paměťového zařízení USB	30
ze sítě	30
Anténa VKV	12
Anténa VKV	12
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29

Ú

údržba	
výrobek	7
životní prostředí	7

B

basy	18
BD-Live	
BD-Live (USB)	19
vymazání paměti	19
zakázání	20
bezpečnost	
likvidace	7
použití výrobku	6
Blu-ray	18
Bonus View	19

D

dálkový ovladač	
baterie	34
přehled	8
disky	
BD-Live	19
Bonus View	19
DivX	20
jazyk – zvuk	28
jazyk nabídky	28
možnosti	21
obraz	22
obraz v obraze	19
přehrát	18

synchronizace obrazu a zvuku	19
titulek	28
tituly	21
tlačítka ovládání	18
vyhledání času	21
zvuk	21

DivX

kód VOD	20
titulky	21
znaková sada	21

E

EasyLink (HDMI-CEC)

jednodotykové přehrávání	24
mapování vstupů zvuku	25
ovládání zvuku systému	24
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	24
tlačítka ovládání	10

energie

automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
jas	29
spořič obrazovky	29

F

formáty médií	32
formáty videa	33
formáty zvuku	32

H

HDMI

funkce Deep color	26
TV (HDMI ARC)	13
videí	26
zvuk	27

HDMI-CEC

heslo	28
--------------	----

hlavní jednotka

odstraňování problémů	35
přehled	8
specifikace	34

hodnocení

28

I	
Internet	
aktualizace softwaru	30
BD-Live	19
připojení	15

J	
jas	29
jazyk	
druhý jazyk titulků	19
druhý jazyk zvuku	19
nabídka disku	28
nabídka na obrazovce	27
titulek	28
zvuk	28
jazyk – zvuk	28
jednodotkové přehrávání	24

K	
kód VOD pro DivX	20
kódy oblasti	32
konektory	
konektory v zadní části	12
konektory vpředu	12
konektory vpředu	12

M	
mapování vstupů zvuku	25
možnosti	
obraz	22
videí	21
zvuk	21
možnosti napájení	
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
jas	29
spořič obrazovky	29
možnosti obrázků	22
možnosti videa	21
možnosti zvuku	21
MP3	
konektor	12
přehrát	24
multimediální obsah	

z disku	18
z paměťového zařízení USB	20

N	
nastavení	
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
automatický posun titulků	26
HDMI-CEC	24
heslo	28
jazyk disku	28
jazyk nabídky	27
jazyk titulků	28
napájení	29
obnovení	29
obraz	26
rodičovské hodnocení	28
rozlišení	26
spořič obrazovky	29
videí	26
video HDMI	26
výchozí	29
zvuk	27
zvuk HDMI	27
nastavení reproduktorů	
ručně	12
noční režim	27

O	
obchodní známky	3
obraz	
možnosti	22
nastavení	26
odstraňování problémů	35
otáčení	22
prezentace	22
zoom (zvětšení)	22
obraz v obraze	
druhý jazyk titulků	19
druhý jazyk zvuku	19
ochrana autorských práv	3
odstraňování problémů	
hlavní jednotka	35
obraz	35
přehrát	35
připojení	35

zvuk	35	panel displeje	29
opakování	21	rodičovský zámek	28
otevření podavače disku	8	spořič obrazovky	29
ovládání		titulek	28
Easylink (HDMI-CEC)	10	změna hesla	28
hlavní jednotka	8	zvuk	27
přehrávání disku	18	přehled	
rádio	23	dálkový ovladač	8
rodičovský zámek	28	HDMI-CEC	24
ovládání zvuku systému	24	hlavní jednotka	8
		konektory	12
P		nastavení	26
paměťové zařízení USB		nastavení reproduktoru	12
aktualizace softwaru	30	přehráč	
možnosti	21	disky	18
přehrát	20	DivX	20
specifikace	34	MP3	24
panel displeje	8	odstraňování problémů	35
pevná síť		prezentace	22
nastavení	16	rádio	34
pevné připojení	16	USB	20
Philips Easylink	24	přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	24
počítač		prezentace	
připojení	15	animace	22
počítač		doba trvání	22
připojení	15	hudební	22
pokročilé		obraz	22
aktualizace softwaru	30	připojit	
obnovení výchozích nastavení	29	domácí síť	15
verze softwaru	30	reproduktory	12
vylepšené audio	27	televizor (HDMI)	13
zabezpečení BD Live	20	televizor (kompozitní)	14
povolení		TV (HDMI ARC)	13
automatický pohotovostní režim	29	zvuk (analogový kabel)	15
automatický posun titulků	26	zvuk (koaxiální kabel – digitální)	15
BD-Live	20	zvuk (optický kabel – digitální)	15
HDMI-CEC	24	zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	14
předefinovaný režim zvuku	27	procházení	
spořič obrazovky	29	disk	18
právní upozornění	3	paměťové zařízení USB	20
preference		prohlášení o shodě	3
automatické vypnutí	29		
automatický pohotovostní režim	29	R	
automatický posun titulků	26	rádio	
jazyk nabídky	27	Anténa VKV	12
nabídka disku	28		

ladění stanic	23
poslech rádia	23
specifikace	34
tlačítka ovládání	23
recyklace	7
reproduktory	
nastavení	12
připojit	12
prostorový zvuk	17
ruční nastavení	12
specifikace	34
umístění	11
rodičovský zámek	
heslo	28
hodnocení	28
ruční nastavení reproduktorů	12

S	
síť	
aktualizace softwaru	30
domácí síť	15
nastavení	15
pevné připojení	16
software	
aktualizace	30
kontrola aktuální verze	30
software s otevřeným zdrojovým kódem	3
specifikace	32
specifikace výrobku	32
spořič obrazovky	29
subwoofer	
specifikace	34
synchronizace obrazu a zvuku	19

T	
titulek	
jazyk	28
umístění	26
znaková sada	21
tituly	21
tovární nastavení	29

U	
umístění	
konektory	12

titulek	26
umístění	11
USB	
formát	34

V	
videí	
barva HDMI deep color	26
kód VOD pro DivX	20
nastavení obrazu	26
rozlíšení obrazu	26
synchronizace obrazu a zvuku	19
vyhledání času	21
výšky	18
vysunutí disku	8

Z	
zakázání	
BD-Live	20
HDMI-CEC	24
poprodukční zpracování zvuku	27
zavření podavače disku	8
zesilovač	33
znaková sada	21
zvuk	
basy	18
ekvalizér	18
odstraňování problémů	35
předdefinovaný režim zvuku	17
prostorový zvuk	17
synchronizace obrazu a zvuku	19
výchozí režim zvuku	27
výšky	18
zvuk	
kvalita	14
nastavení	27
nastavení reproduktoru	12
noční režim	27
poprodukční zpracování	27
předdefinované režimy	17
specifikace	33
zdroj	15
zvuk HDMI	27

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slav; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kinghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburi; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Türkmen	8475
Twí	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HTS3541_12_UM_V1.0

