

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

HTS5131



CS Příručka pro uživatele

HU Felhasználói kézikönyv

PL Instrukcja obsługi

RO Manual de utilizare

SK Príručka užívateľa

PHILIPS

Obsah

1	Nápověda a podpora	4
	Výukové programy	4
	Nejčastější dotazy	4
	Kontaktování společnosti Philips	4
2	Oznámení	4
	Copyright	4
	Prohlášení o shodě	4
	Hlavní pojistka	4
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	5
	Ochranné známky	5
3	Důležité informace	6
	Bezpečnost	6
	Péče o výrobek	7
	Péče o životní prostředí	7
4	Vaše domácí kino	8
	Hlavní jednotka	8
	Dálkový ovladač	8
5	Připojení domácího kina	10
	Subwoofer	10
	Konektory	10
	Připojení k televizoru	11
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	13
	Internet	14
6	Použití domácího kina	16
	Volba zvuku	16
	Disky	17
	Paměťová zařízení USB	19
	DivX	20
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	21
	Rádio	22
	přehrávač MP3	23
	iPod nebo iPhone	23
	Videa na webu YouTube	24
	Webová alba služby Picasa	24
	EasyLink	25

7	Změna nastavení	27
	Obraz	27
	Zvuk	28
	Jazyk	28
	Rodičovský zámek	29
	Úspora energie	29
	Použití továrních nastavení	30
8	Držák na zeď a stojan	30
	upevnění na zeď	30
	Stojan pro domácí kino a televizor – STS1100/STS1300	30
9	Aktualizace softwaru	31
	Ověření verze softwaru	31
	Aktualizace softwaru z internetu	31
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	32
10	Specifikace výrobku	33
11	Řešení problémů	36
12	Kód jazyka	39
13	Rejstřík	40

1 Návod a podpora

Chcete-li sledovat videa s výukovými programy, stahovat aktualizace softwaru a hledat odpovědi na řadu nejčastějších dotazů (FAQ) k danému výrobku, navštivte webové stránky www.philips.com.

Výukové programy

Informace k nastavení domácího kina a další informace můžete získat po zhlédnutí výukových video programů na webové stránce www.philips.com/support.

Nejčastější dotazy

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

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



Varování

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

Kontaktování společnosti Philips

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

Číslo modelu

Sériové číslo

2 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).

Hlavní pojistka

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.



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



BONUSVIEW™

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

x.v.Colour

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



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



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 a symbol jsou registrované ochranné známky, & DTS-HD a DTS-HD Master Audio | Essential a loga DTS jsou ochranné známky společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



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



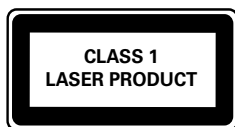
DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD a příslušná loga jsou registrované obchodní známky společnosti DivX, Inc. a jsou použity v souladu s licencí.

DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení DivX Certified® je oficiálně certifikováno 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: Abyste mohli přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Další informace o dokončení registrace naleznete na webových stránkách vod.divx.com.



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.

3 Důležité informace

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

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

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

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

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

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, 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 neumísťujte 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.).
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Nebezpečí spolknutí baterií!

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

Péče o výrobek

- Do podavače disku 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. 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.



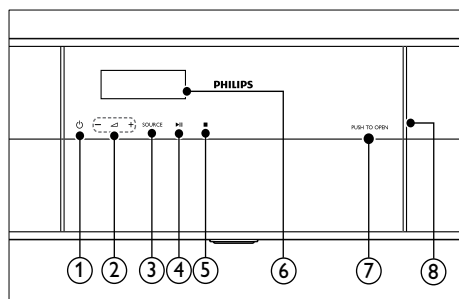
Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

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.

4 Vaše domácí kino

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

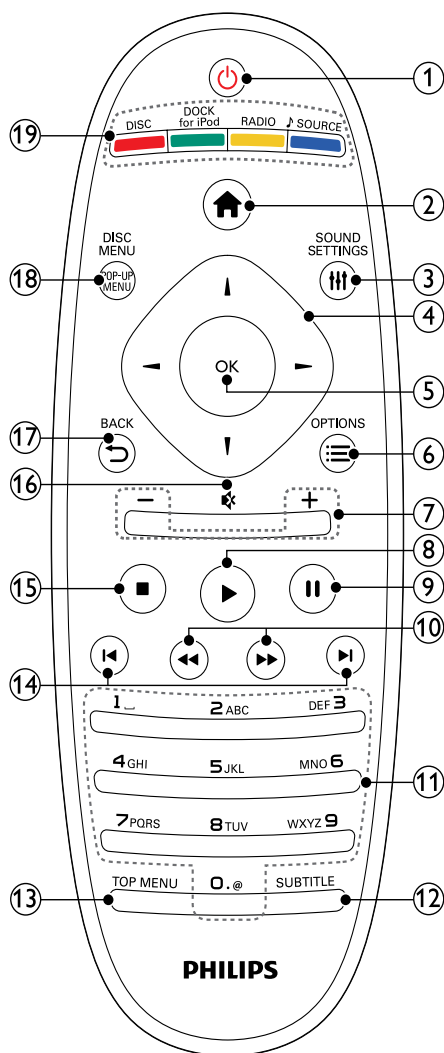
Hlavní jednotka



- ① **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)**
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ② **⏮ +/- (Hlasitost)**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ③ **SOURCE**
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- ④ **▶|| (Přehrát/Pozastavit)**
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ⑤ **■ (Stop)**
Zastavení přehrávání.
- ⑥ **Panel displeje**
- ⑦ **PUSH TO OPEN**
Stisknutím otevřete podavač disku.
- ⑧ **Podavač disku**

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 **🔊 SOUND SETTINGS**
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- ④ **🔍 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.
- ⑤ **OK**
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑥ **☰ OPTIONS**
- Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
 - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- ⑦ **+/- (Hlasitost)**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑧ **▶ (Přehrávání)**
Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- ⑨ **⏸ (Pozastavit)**
Pozastavení přehrávání.
- ⑩ **⏮ / ⏭ (Rychlý posun vzad/Rychlý posun vpřed)**
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změříte opakovaným stisknutím tlačítka.
- ⑪ **Alfanumerická tlačítka**
- Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑫ **SUBTITLE**
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- ⑬ **TOP MENU**
Přístup k hlavní nabídce video disku.
- ⑭ **◀ / ▶ (Předchozí/Následující)**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑮ **■ (Stop)**
Zastavení přehrávání.
- ⑯ **🌟 (Ztlumit)**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ⑰ **↶ BACK**
- Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
 - V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.
- ⑱ **POP-UP MENU/DISC MENU**
Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
- ⑲ **Tlačítka zdroje**
- **Barevná tlačítka:** Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.
 - **DISC:** Přepne na zdroj disku.
 - **DOCK for iPod:** Přepnutí na dock Philips pro zařízení iPod nebo iPhone.
 - **RADIO:** Přepnutí do režimu rádia VKV.
 - **⌂ SOURCE:** Volba zdroje vstupu zvuku.

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 25)

- **⏻ (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.

5 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.

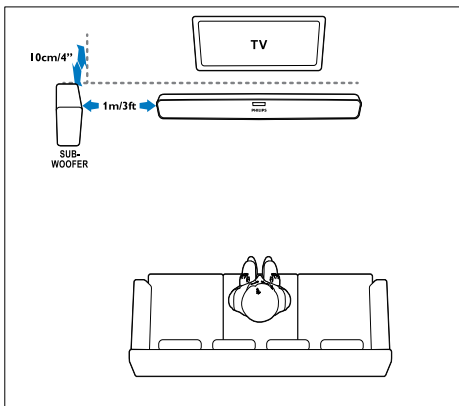
Subwoofer

Při umísťování, zapojování a nastavování subwooferu postupujte podle následujících kroků.

umístění

Subwoofer umístěte minimálně metr daleko od levé nebo pravé strany domácího kina a deset centimetrů od stěny.

Nejllepší výsledků dosáhnete, pokud subwoofer umístíte podle následujícího obrázku.



Připojení

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

Nastavení

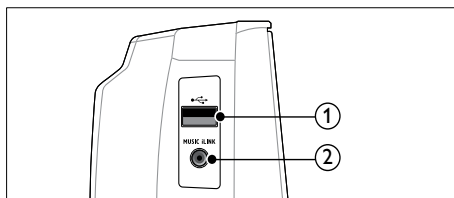
Pomocí nabídky audio nastavte subwoofer.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)** na dálkovém ovládání domácího kina a vyberte možnost **[Nastavení] > [Audio] > [Hlasitost subwooferu]**.
- 2 Změňte hlasitost.

Konektory

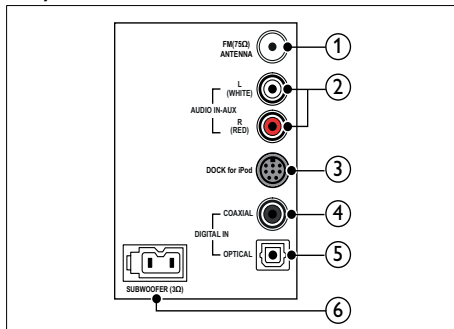
Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

Levá strana



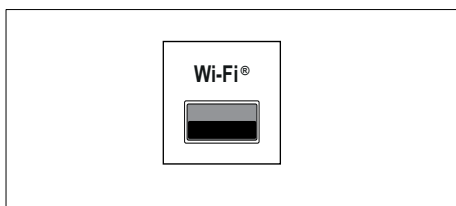
- ① **USB**
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- ② **MUSIC iLINK**
Vstup zvuku z přehrávače MP3.

Levý zadní



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

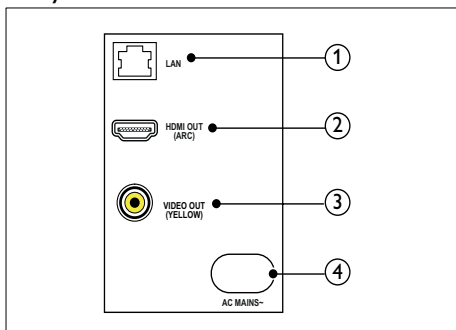
Střední zadní



Wi-Fi®

Připojení k hardwarovému klíči Wi-Fi (model: Philips WUB1110).

Pravý zadní



- ① **LAN**
Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

- ② **HDMI OUT (ARC)**
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- ③ **VIDEO OUT**
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- ④ **AC MAINS~**
Připojení k napájení.

Připojení k televizoru

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

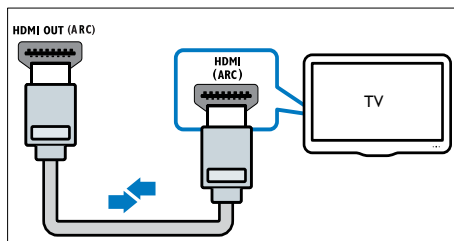
Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)

Video nejvyšší kvality

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

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

Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jako **HDMI IN** nebo **HDMI**. Více informací o konektorech televizoru naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - ↳ Během přehrávání disku na domácím kině se video automaticky zobrazí v televizoru a zvuk je automaticky přehráván v reproduktorech domácího kina.
- 3 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 14).

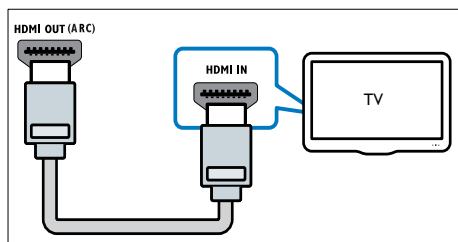
Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

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 13).

- 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 13).
- 4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 14).

Poznámka

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

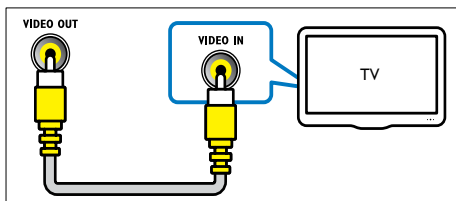
Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

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 13).

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



- 2 V televizoru přepněte na příslušný vstup videa.
- 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 13).

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 nejvyšší kvalitou připojení, které máte k dispozici.



Poznámka

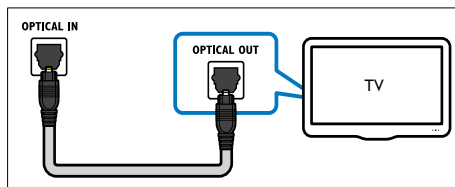
- Připojení zvuku uvedená v této příručce jsou uváděna pouze jako doporučení. Můžete také použít jiné typy připojení.
- Máte-li domácí kino propojené s televizorem prostřednictvím připojení **HDMI ARC**, není nutné používat zvláštní audiokabel.

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**.

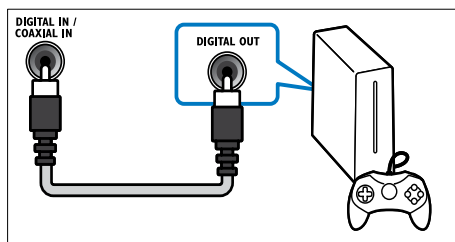


Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

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

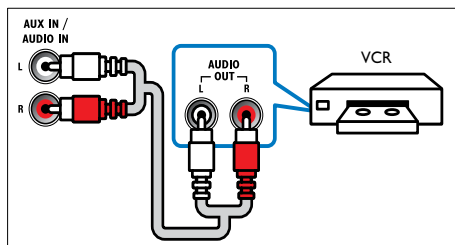
Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.



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 26).

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:

- **Videa z webu YouTube:** Prohlížení, vyhledávání a sledování videí z webu YouTube prostřednictvím Internetu. (viz 'Videa na webu YouTube' na straně 24)
- **Webová alba služby Picasa:** Přístup, prohlédávání a prohlížení fotografií uložených ve webových albech služby Picasa prostřednictvím Internetu (viz 'Webová alba služby Picasa' na straně 24).
- **Aplikace služby BD-Live:** přístup k některým exkluzivním službám z disků Blu-ray (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 18) s aktivovanou službou BD-Live.
- **Aktualizace softwaru:** aktualizujte software domácího kina prostřednictvím sítě (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 31).

! Výstraha

- Než zkusíte připojit domácí kino k síti, seznáme 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

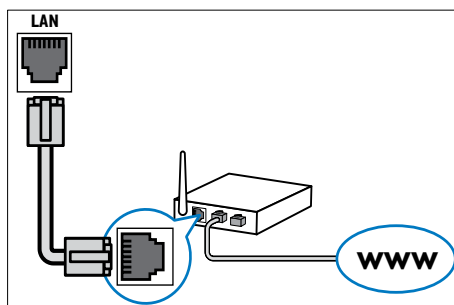
Připojení domácího kina k síťovému směrovači pomocí síťového kabelu.

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 14).
- 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 **[Sít'] > [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 **[Sít'] > [Zobrazit nastavení sítě]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 ↳ Zobrazí se aktuální nastavení sítě.

Bezdrátové připojení

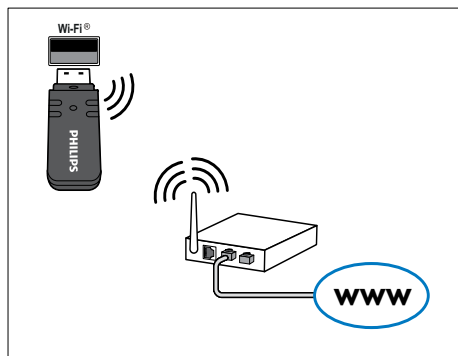
Připojení domácího kina ke směrovači pomocí bezdrátového připojení.

Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Hardwarový klíč Wi-Fi (model: Philips WUB1110).
- Aby bylo možné aktualizovat softwaru, ujistěte se, zda má síťový směrovač neomezený přístup k internetu (a zda není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

Nastavení bezdrátové sítě

Připojte domácí kino k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte domácí kino k síťovému směrovači prostřednictvím bezdrátového připojení (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 15).
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

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

Kontrola nastavení bezdrátové sítě

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

6 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.

Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis
SOUND	Výběr režimu zvuku.
SURROUND	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
TREBLE	Změna výstupu vyšších 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.

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SOUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

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

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Stiskněte tlačítko **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost **SURROUND** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím tlačítek **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte následující nastavení:
 - **AUTO**: Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
 - **V SURR**: Zvuk Virtual surround.
 - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

ekvalizér

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

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

Disky

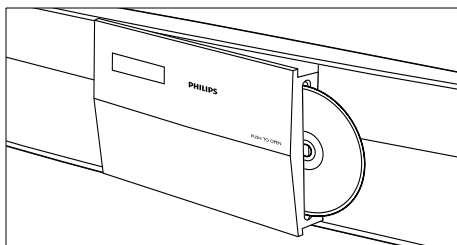
Vaše domácí kino může přehrávat disky DVD, VCD, CD a Blu-ray. Dokáže také přehrát disky, které sami vytvoříte, například disky CD-R s fotografiemi a hudbou.

Co je potřeba

Pro zvuk nebo video 2D:

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

Přehrávání disků



- 1 Po zapnutí domácího kina otevřete přihrádku disku stisknutím tlačítka **PUSH TO OPEN**.
- 2 Vložte disk a přihrádku zavřete.
→ Televizor se přepne na správný zdroj a disk se přehraje automaticky.
- 3 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát disk]** v hlavní nabídce a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 17).

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.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo rychlý posun vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka.
Navigační tlačítka (nahoru/dolů)	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
POP-UP MENU/DISC 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 21).

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 potvrďte.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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

Poznámka

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

Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

Co je potřeba

- disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live
- připojení k internetu
- paměťové zařízení 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 14).
- 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 20).

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.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo rychlý posun vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka.
Navigační tlačítka (nahoru/dolů)	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
≡ OPTIONS	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 21).

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**.

DivX

Videa DivX lze přehrávat z:

- disku (viz 'Disky' na straně 17),
- paměťového zařízení USB (viz 'Paměťová zařízení USB' na straně 19).



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.

Znaková sada	Jazyk
[Standard]	Albánština, dánština), ,holandština, angličtina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalská, španělština, švédština, turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbština.
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbština a ukrajinština.
[Řečtina]	Řečtina

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.

- 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.

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

Prezentace

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





Obrázkové prezentace

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

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

Hudební prezentace

Po vytvoření hudební prezentace můžete současně přehrávat hudbu a obrázky.

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

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	Ručně: Jedním stisknutím zpřístupníte režim programu, opětovným stisknutím rádiovou stanici uložíte. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.
RADIO	Přepínání mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Poslech rádia

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

Krok ladění

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

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

přehrávač MP3

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

Co je potřeba

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

Přehrávání hudby

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

iPod nebo iPhone

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

Co je potřeba

- Dock Philips (model: Philips DCK3060).
- Žlutý kabel kompozitního signálu.



Poznámka

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

Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku

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

Přehrávání hudby

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do docku (viz 'Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku' na straně 23).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadované hudební stopy.

Přehrávání videa a prezentací

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do docku (viz 'Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku' na straně 23).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Přepněte televizor na zdroj **AV/VIDEO** (odpovídající žlutému kabelu kompozitního signálu).
↳ Televizní obrazovka bude prázdná.
- 4 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadovaná videa nebo fotografie.
- 5 Stisknutím tlačítka ► (**Přehrávání**) spustíte přehrávání videa a fotografií.

Video na webu YouTube

Procházejte, vyhledávejte a sledujte videa na webu YouTube prostřednictvím domácího kina.

- 1 Připojte domácí kino k síti Internet (viz 'Internet' na straně 14).
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte ikonu služby YouTube a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Je zobrazena výchozí stránka služby YouTube.
- 4 K procházení nabídky služby YouTube a volbě možností stiskněte **Navigační tlačítka** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Chcete-li ukončit službu YouTube a vrátit se do výchozí nabídky, stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.

Tlačítka přehrávání a vyhledávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka (nahoru)	Zobrazení klávesnice na obrazovce. Pomocí klávesnice na obrazovce vyhledejte video.
Navigační tlačítka (dolů)	Zobrazení tlačítek pro přehrávání na obrazovce.
Navigační tlačítka (doleva/ doprava)	Volba předchozího nebo následujícího videa během procházení seznamu stop videí. Video přehrajete výběrem tlačítka pro přehrávání na obrazovce.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
▶ (Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
⏸	Pozastavení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
⏮ / ▶	Přechod na předcházející nebo následující video.
◀ / ⏭	Přechod zpět nebo vpřed během přehrávání videa.

Webová alba služby Picasa

Přístup, prohledávání a prohlížení fotografií uložených ve webových albech služby Picasa prostřednictvím domácího kina.

Co je potřeba

- Účet s webovými alby Picasa.
- Pevná nebo bezdrátová domácí síť (podle sítových možností domácího kina).

- 1 Připojte domácí kino k síti Internet (viz 'Internet' na straně 14).
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte ikonu služby Picasa a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Je zobrazena výchozí nabídka služby Picasa.



Poznámka

- Nestisknete-li po dobu několika sekund žádné tlačítko, tlačítka a nabídky na obrazovce zmizí.

4 Přihlaste se do služby Webová alba Picasa pomocí svého účtu Picasa.

- Při prvním přihlašování vyberte možnost New User+ (Nový uživatel+) a zadejte své uživatelské jméno a heslo. Přihlašovací údaje si uložte pro pozdější použití.
- Pokud jste se již přihlašovali, vyberte uložené uživatelské jméno a zadejte heslo.
- Pomocí alfanumerických kláves na dálkovém ovladači zadejte přihlašovací jméno a heslo.

5 Pomocí tlačítek **Navigační tlačítka** vyberte jednu z následujících možností a stiskněte tlačítko **OK**.

- Moje fotografie (My Photos): zobrazení miniatur fotografií uložených ve webových albech Picasa.
- Zajímavé fotografie (Featured): zobrazení doporučené fotografie ze stránek Picasa.
- Přátelé (Friends): zobrazení seznamu přátel.
- Vyhledávání (Search): vyhledávání fotografií podle klíčových slov.
- Oblíbené (Favorites): zobrazení oblíbených alb z vašich webových alb služby Picasa.
- Označit (Tag): Zobrazení fotografií označených webovými alby služby Picasa.

6 Stisknutím tlačítka **⬆ (Domů)** ukončíte nabídku služby Picasa.

- Právě přehráváno (Current playing): zobrazení indexu aktuální fotografie.
- Pauza/přehrávání prezentace (Slideshow pause/ play): volba pozastavení nebo spuštění přehrávání prezentace.
- Otočení (Rotate): volba otočení aktuální fotografie.
- Zvětšení (Zoom): volba zvětšení nebo zmenšení fotografie.
- Efekt (Effect): volba efektu přechodu prezentace.
- Rychlost (Speed): volba rychlosti prezentace.
- Přátelé (Friends): přidání majitele aktuální fotografie do seznamu přátel.

5 Stisknutím tlačítka **↩ BACK** se vrátíte do předchozí obrazovky.

EasyLink

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

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

Co je potřeba

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

Zobrazení alb a prezentací

1 Pomocí tlačítka **Navigační tlačítka** vyberte v nabídce služby Picasa možnost Moje fotografie (My Photos) a stiskněte tlačítko **OK**.

→ Jsou zobrazena fotoalba webových alb služby Picasa.

2 Pomocí tlačítek **Navigační tlačítka** vyberte fotografii, poté stisknutím tlačítka **OK** zobrazte fotografii na celé obrazovce.

3 Dalším stisknutím tlačítka **OK** zobrazíte fotografie v prezentaci.

4 Během sledování prezentace stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS** a tlačítek **Navigační tlačítka** vyberte jednu z následujících možností a stiskněte tlačítko **OK**:

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 přesměrován 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 domácím 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 26).

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.

7 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 8bitových 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**.

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.

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**.

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 (viz 'Kód jazyka' na straně 39).
- 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 (viz 'Kód jazyka' na straně 39).
- 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**.

8 Držák na zeď a stojan

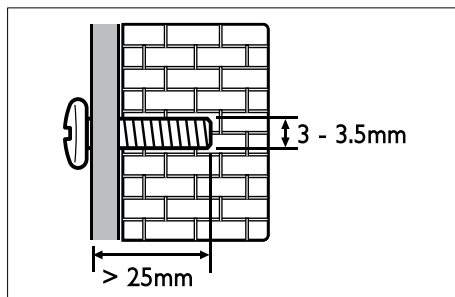
Než svoje domácí kino připevníte na zeď nebo na samostatný stojan, přečtěte si nejdříve veškerá bezpečnostní opatření (viz 'Bezpečnost' na straně 6).

S jakýmkoli dotazy se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi.

upevnění na zeď

Délka/průměr šroubku

Ujistěte se, že používáte šroubky vhodné délky a průměru odpovídající typu upevnění na zeď tohoto držáku na zeď.



Informace o montáži domácího kina na stěnu naleznete v návodu k držáku na zeď.

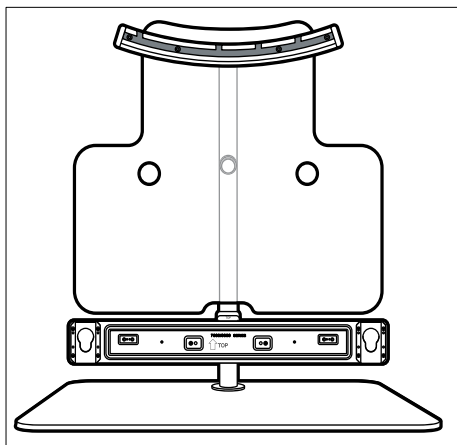
Stojan pro domácí kino a televizor – STS1100/STS1300

Pokud máte televizor Philips, můžete televizor i domácí kino umístit na jediný stojan.

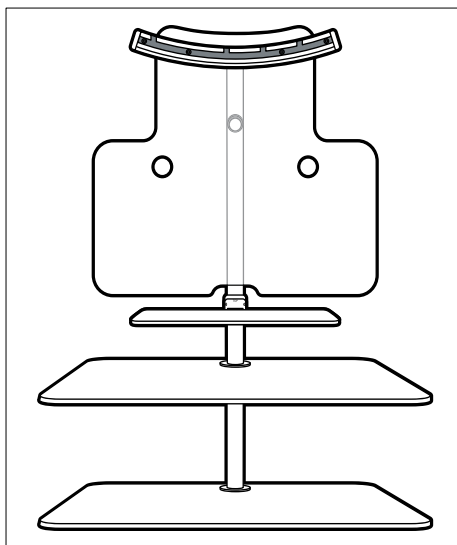
U autorizovaného dealera Philips si kupte stojan STS1100 nebo STS1300.

Návod na instalaci stojanu s domácím kinem nebo televizorem Philips najdete ve stručném návodu k použití stojanu.

STS1100:



STS1300:



9 Aktualizace softwaru

Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu svého domácího kina, pravidelně aktualizujte software. Srovnajte 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. Použijte
 - pevné připojení k síti (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 14) nebo
 - bezdrátové připojení k síti (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 15).
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆** (Domů).
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte položku **[Pokroč.]** > **[Aktualizace softwaru]** > **[Síť]**.
 ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.
 ↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



Poznámka

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

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

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


Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

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

Krok 2: Aktualizace softwaru

! Výstraha

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

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

≡ Poznámka

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

10 Specifikace výrobku

Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy 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-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, zvukový disk CD, Video CD/SVCD, soubory obrázků, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, paměťové zařízení USB

Formáty souborů

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

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

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

Formáty videa

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

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

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, 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 (špičková 40 Mb/s)
	HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	

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)

Soubory .asf v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	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 .mpg a .mpeg v kontejneru PS

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

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 400 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)/ 300 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX: 500 mV
 - Music iLink: 250 mV

Videí

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

Audio

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

Rádio

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

USB

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

Hlavní jednotka

- Výstupní výkon: 2 x 100 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)/ 2 x 75 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)
- Napájení:
 - Evropa/Čína: 220-240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
 - Rusko/Indie: 220-240 V~, 50 Hz
- Spotřeba energie: 75 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,3$ W
- Levý / pravý reproduktor:
 - Impedance reproduktoru: 6 ohmů
 - Vinutí reproduktorů: 2 x 64mm (2,5") basový reproduktor + 1 x 25mm (1") výškový reproduktor
 - Kmitočtová charakteristika: 150 Hz–20 kHz
- Rozměry (Š x V x H): 945 x 178,5 x 96 mm
- Hmotnost: 5,0 kg

Subwoofer

- Výstupní výkon: 200 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)/ 150 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 10 %)
- Impedance: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz-150 Hz
- Rozměry (Š x V x H): 123 x 309 x 369 mm
- Hmotnost: 3,6 kg
- Délka kabelu: 3 m

upevnění na zeď

- Rozměry (Š × V × H): 37,6 × 50 × 46,4 mm
- Hmotnost: každý 50 g

Baterie dálkového ovladače

- 2 × AAA-R03-1,5 V

Laser

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

11 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte výrobek a získejte podporu na adrese www.philips.com/welcome.

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.

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

Na panelu displeje se zobrazí hlášení ERROR.

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

Na panelu displeje se zobrazí hlášení OPEN.

- Vyjměte disk z přihrádky disku.
- Pokud z přihrádky disku vyjmete osmipalcový disk, na displeji zůstane hlášení OPEN.
- Zkontrolujte, zda je přihrádka disku zavřená.
- Před zavřením přihrádky zkontrolujte, zda zavření nebrání nějaký předmět.

Na panelu displeje se zobrazí hlášení BLOCKED.

- Před zavřením přihrádky zkontrolujte, zda zavření nebrání nějaký předmět.

Nelze vysunout disk z přihrádky disku.

- Stiskněte tlačítko **■ (Stop)** a přidržte je tři vteřiny. Mělo by dojít k vysunutí disku.
- V režimu zdroje disku stiskněte tlačítko **■ (Stop)** a zadejte **159**. Mělo by dojít k vysunutí disku.
- Zkontrolujte, zda není domácí kino v pohotovostním režimu.
- Přihrádka disku je blokována. Zkontrolujte, zda zavření přihrádky nebrání nějaký předmět.
- Přihrádku zavřete a znovu ji otevřete. Mělo by dojít k vysunutí disku.

Obraz

Žádný obraz.

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

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Ujistěte se, že pro připojení domácího kina k televizoru používáte kabel vysokorychlostního rozhraní HDMI. Některé standardní kabely HDMI nemusí správně zobrazovat některé obrázky, 3D video a barvu Deep Color.
- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka **🏠 (Domů)** a poté stisknutím číselných tlačítek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.
- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Rozlišení obrazu' na straně 27).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nicméně nepotřebujete v následujících případech:
 - domácí kino je k televizoru připojeno prostřednictvím rozhraní **HDMI ARC**, zařízení je připojeno ke konektoru **HDMI IN** domácího kina.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 14).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 30), 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 je přihrádka disku zavřená.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 33).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 33).
- 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 20).
- 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 25).

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k síti. Použijte pevné připojení k síti (viz 'Pevné připojení' na straně 14) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 15).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 14) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 15).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Vymazání paměti' na straně 19).

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

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

Na televizoru nelze zobrazit obrázky ze zařízení iPod nebo iPhone.

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

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.

Sít'

Bezdrátová síť je rušena nebo nebyla nalezena.

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Bezdrátový směrovač a domácí kino umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pomocí prodlužovacího kabelu USB připojte hardwarový klíč Wi-Fi k domácímu kinu.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 14).

12 Kód jazyka

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerbaijani	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 Slavic; 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
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limbungan; 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
Twi	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

13 Rejstřík

A

aktualizace softwaru	
kontrola aktuální verze	31
z paměťového zařízení USB	32
ze sítě	31
Anténa VKV	10
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29

Ú

údržba	
výrobek	7
životní prostředí	7

B

BD-Live	
BD-Live	18
odstraňování problémů	37
vymazání paměti	19
zakázání	19
bezdrátová síť	
bezdrátové připojení	15
hardwarový klíč Wi-Fi	15
nastavení	15
Wi-Fi	15
bezpečnost	
likvidace	7
použití výrobku	6
Blu-ray	17
Bonus View	18

D

dálkový ovladač	
baterie	36
přehled	8
disky	
BD-Live	18
Bonus View	18
DivX	20
jazyk – zvuk	28
jazyk nabídky	28
možnosti	21
obraz	22
obraz v obraze	18
přehrát	17
synchronizace obrazu a zvuku	18
titulek	28
tituly	21

tlačítka ovládání	17
vyhledání času	21
zvuk	21
DivX	
kód VOD	20
titulky	20
znaková sada	20

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
jednodotkové přehrávání	26
mapování vstupů zvuku	26
ovládání zvuku systému	26
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	26
tlačítka ovládání	9
energie	
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
jas	30
spořič obrazovky	30

F

formát	35
formáty médií	33
formáty videa	35
formáty zvuku	33

H

HDMI	
funkce Deep color	27
TV (HDMI ARC)	11
videí	27
zvuk	28
HDMI-CEC	25
heslo	29
hlavní jednotka	
odstraňování problémů	36
přehled	8
specifikace	35
hodnocení	29

I

Internet	
aktualizace softwaru	31
BD-Live	18
připojení	14
Videa na webu YouTube	24
Webová alba služby Picasa	24

iPod a iPhone	
dock Philips	10
hudba	24
připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku	23
video a prezentace	24

J	
jas	30
jazyk	
druhý jazyk titulků	18
druhý jazyk zvuku	18
kód jazyka	39
nabídka disku	28
nabídka na obrazovce	28
titulek	28
zvuk	28
jazyk – zvuk	28
jednodotýkové přehrávání	26

K	
kód VOD pro DivX	20
kódy oblastí	33
konektory	
konektory po straně	10
konektory vzadu – uprostřed	11
konektory vzadu – vlevo	10
konektory vzadu – vpravo	11
konektory po straně	10
krok ladění	23

M	
mapování vstupů zvuku	26
možnosti	
obraz	22
videí	21
zvuk	21
možnosti napájení	
automatické vypnutí	29
automatický pohotovostní režim	29
jas	30
spořič obrazovky	30
možnosti obrázků	22
možnosti videa	21
možnosti zvuku	21
MP3	
přehrát	23
multimediální obsah	
z disku	17
z paměťového zařízení USB	19

N	
nápověda	4
nastavení	
automatické vypnutí	29
HDMI-CEC	25
heslo	29
hodnocení	29
jazyk disku	28
jazyk nabídky	28
jazyk titulků	28
napájení	29
obnovení	30
obraz	27
rodičovské hodnocení	
heslo	29
hodnocení	29
rozlišení	27
spořič obrazovky	30
videí	27
video HDMI	27
výchozí	30
zvuk	28
zvuk HDMI	28
nastavení reproduktoru	
nastavení	28
předdefinované režimy	16
Nejčastější dotazy	4
noční režim	28

O	
obchodní známky	5
obraz	
možnosti	22
nastavení	27
odstraňování problémů	37
otáčení	22
prezentace	22
zoom (zvětšení)	22
obraz v obraze	
druhý jazyk titulků	18
druhý jazyk zvuku	18
ochrana autorských práv	4
odstraňování problémů	
hlavní jednotka	36
obraz	37
přehrát	37
připojení	36
sériové číslo	4
sít'	38
zvuk	37
online videopůjčovny	
odstraňování problémů	37
opakování	21

otevření podavače disku	8	konektory	10
ovládání		nastavení	27
Easylink (HDMI-CEC)	9	přehráč	
hlavní jednotka	8	disky	17
paměťové zařízení USB	20	DivX	20
přehrávání disku	17	iPod a iPhone	23
rádio	22	MP3	23
rodičovský zámek	29	odstraňování problémů	37
ovládání zvuku systému	26	rádio	35
		USB	19
<hr/>		přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	26
P		prezentace	
paměťové zařízení USB		animace	22
aktualizace softwaru	32	doba trvání	22
možnosti	21	hudební	22
přehrát	19	obraz	22
specifikace	35	připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku	23
tlačítka ovládání	20	připojit	
panel displeje	8	domácí síť	14
pevná síť		reproduktory	10
nastavení	15	subwoofer	10
pevné připojení	14	televizor (HDMI)	12
Philips Easylink	25	televizor (kompozitní)	12
počítač		TV (HDMI ARC)	11
připojení	14	zvuk (analogový kabel)	13
počítač		zvuk (koaxiální kabel – digitální)	13
připojení	14	zvuk (optický kabel – digitální)	13
pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)	4	zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	13
pokročilé		procházení	
aktualizace softwaru	31	disk	17
obnovení výchozích nastavení	30	iPod nebo iPhone	24
verze softwaru	31	paměťové zařízení USB	19
zabezpečení BD Live	19	prohlášení o shodě	4
povolení		půjčení videa	
automatický pohotovostní režim	29	odstraňování problémů	37
BD-Live	19		
HDMI-CEC	25	<hr/>	
spořič obrazovky	30	R	
právní upozornění	4	rádio	
preference		Anténa VKV	10
automatické vypnutí	29	krok ladění	23
automatický pohotovostní režim	29	ladění stanic	22
jazyk nabídky	28	poslech rádia	23
nabídka disku	28	specifikace	35
panel displeje	30	tlačítka ovládání	22
rodičovský zámek	29	recyklace	7
spořič obrazovky	30	reproduktory	
titulek	28	připojit	10
změna hesla	29	prostorový zvuk	16
zvuk	28	rodičovský zámek	
přehled		heslo	29
dálkový ovladač	8	hodnocení	29
HDMI-CEC	25		
hlavní jednotka	8		

S

sít'	
aktualizace softwaru	31
bezdrátové připojení	15
domácí síť	14
nastavení	14
odstraňování problémů	38
pevné připojení	14
Wi-Fi	15
software	
aktualizace	31
kontrola aktuální verze	31
software s otevřeným zdrojovým kódem	5
specifikace	33
specifikace	35
specifikace výrobku	33
spořič obrazovky	30
standby	29
subwoofer	
hlasitost subwooferu	10
specifikace	35
synchronizace obrazu a zvuku	18

T

titulek	
jazyk	28
znaková sada	20
tituly	21
tovární nastavení	30

U

umístění	
konektory	10
umístění	10

V

Videa na webu YouTube	24
videí	
barva HDMI deep color	27
kód VOD pro DivX	20
nastavení obrazu	27
rozlišení obrazu	27
specifikace	35
synchronizace obrazu a zvuku	18
video a prezentace	24
vyhledání času	21
výukové programy	4

W

Webová alba služby Picasa	24
----------------------------------	----

Z

zakázání	
BD-Live	19
HDMI-CEC	25
zavření podavače disku	8
zesilovač	35
znaková sada	20
zvuk	
odstraňování problémů	37
předdefinovaný režim zvuku	16
prostorový zvuk	16
synchronizace obrazu a zvuku	18
zvuk	
formáty	33
hlasitost subwooferu	10
jazyk	28
kvalita	13
mapování vstupů	26
možnosti	21
nastavení	28
noční režim	28
předdefinované režimy	16
specifikace	35
zdroj	14
zvuk HDMI	28

