

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



HTS7201

HTS7202

HTS7212

CS Příručka pro uživatele

HU Felhasználói kézikönyv

PL Instrukcja obsługi

RO Manual de utilizare

SK Príručka užívateľa

PHILIPS

Obsah

1	Použití nápovědy	4	7	Použití domácího kina	20
	Procházení nápovědy na obrazovce	4		Volba zvuku	20
2	Nápověda a podpora	5		Disk	21
	Aktualizace nápovědy na obrazovce	5		Paměťová zařízení USB	24
	Výukové programy	6		DivX	25
	Nejčastější dotazy	6		Možnosti pro zvuk, video a obrázky	26
	Kontaktování společnosti Philips	6		Rádio	27
3	Oznámení	6		přehrávač MP3	28
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	6		iPod nebo iPhone	28
	Ochranné známky	6		Procházení počítače prostřednictvím DLNA	30
4	Důležité informace	8		Procházení portálu Net TV	33
	Bezpečnost	8		Půjčování videa online	34
	Péče o výrobek	9		EasyLink	35
	Péče o životní prostředí	9	8	Změna nastavení	36
	Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	10		Obraz	36
5	Vaše domácí kino	10		Zvuk	37
	Hlavní jednotka	10		Jazyk	38
	Dálkový ovladač	11		Rodičovský zámek	38
6	Připojení domácího kina	13		Úspora energie	39
	Reproduktory	13		Použití továrních nastavení	40
	Konektory	14	9	Aktualizace softwaru	40
	Připojení k televizoru	15		Ověření verze softwaru	40
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	16		Aktualizace softwaru z internetu	40
	Počítače a internet	17		Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	41
	Pojmenování domácího kina	19	10	Specifikace výrobku	42
			11	Řešení problémů	45
			12	Kód jazyka	48
			13	Rejstřík	49

1 Použití nápovědy

Společnost Philips se zavázala vyvíjet výrobky, které přispívají k ochraně životního prostředí. Za účelem úspory papíru a ochrany životního prostředí je nápověda k domácímu kinu dostupná prostřednictvím rozhraní na obrazovce.

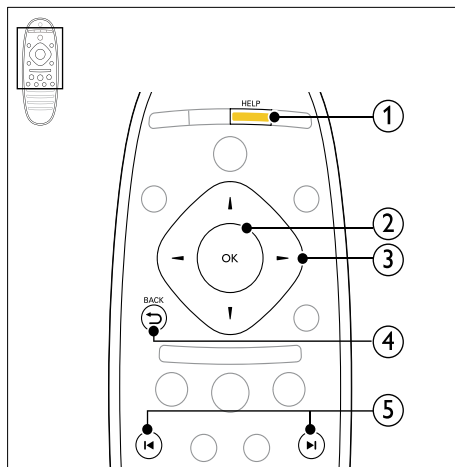
Nápověda na obrazovce obsahuje všechny informace potřebné k nastavení domácího kina. Pokud dáváte přednost tištěnému uživatelskému manuálu, stáhněte si verzi PDF z webové stránky www.philips.com/support. Postupujte podle pokynů na této webové stránce, vyberte jazyk a pak zadejte příslušné číslo modelu.

Přístup k nápovědě na obrazovce získáte stisknutím tlačítka **HELP** (žlutého) na dálkovém ovladači.

Nápověda na obrazovce obsahuje dva panely.

- Levý panel obsahuje položky **Obsah** a **Rejstřík**. Navigací v rámci položek **Obsah** nebo **Rejstřík** můžete vybrat požadovanou stránku.
- V pravém panelu je uveden obsah jednotlivých stránek. Chcete-li zobrazit další nápovědu k obsahu, vyberte možnost **Související témata**.

Procházení nápovědy na obrazovce



- ① **HELP**
Přístup k nápovědě na obrazovce.
- ② **OK**
Zobrazení vybrané stránky nebo rozbalení témat **obsahu**.
- ③ **Navigační tlačítka**
 - Nahoru: Posun nahoru nebo přechod na předchozí stránku.
 - Dolů: Posun dolů nebo přechod na následující stránku.
 - Doprava: Přechod do pravého panelu nebo na další položku rejstříku.
 - Doleva: Přechod do levého panelu nebo na předchozí položku rejstříku.
- ④ **↶ BACK**
Přechod nahoru v oddílech **Obsah** nebo **Rejstřík**.
Z pravého panelu přejdete do oddílu **Obsah** nápovědy na obrazovce levém panelu.
- ⑤ **◀ / ▶ (Předchozí/Následující)**
 - **◀**: Zobrazení naposledy prohlížené stránky v historii.
 - **▶**: Zobrazení následující stránky v historii.

2 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.

Aktualizace návodů na obrazovce

Společnost Philips se snaží neustále zdokonalovat své výrobky. Abyste zajistili, že je návod a obsah na obrazovce aktuální a obsahuje nejnovější informace, aktualizujte své domácí kino na nejnovější verzi návodu na obrazovce.

Nejnovější verzi návodu na obrazovce si můžete stáhnout z webové stránky www.philips.com/support.

Co je potřeba

- Jednotka USB flash s minimálně 35 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: Kontrola aktuální verze návodu

Zkontrolujte aktuální verzi návodu na obrazovce nainstalované ve vašem domácím kině. Pokud je tato verze starší než verze dostupná na webové stránce www.philips.com/support, stáhněte a nainstalujte nejnovější návod na obrazovce.

Poslední dvě číslice označují verzi návodu na obrazovce nainstalované v domácím kině. Například je-li verze v domácím kině „Subsystem SW: 35-00-00-05“, označuje „05“ aktuálně nainstalovanou verzi návodu na obrazovce.

- 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**.

Krok 2: Stažení nejnovějšího souboru návodu na obrazovce

- 1 Jednotku USB flash připojte k počítači.
- 2 Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky www.philips.com/support.
- 3 Na webových stránkách podpory společnosti Philips najděte svůj výrobek, klikněte na možnost **Uživatelské manuály** a vyhledejte **Software pro aktualizaci uživatelského manuálu**.
↳ Aktualizace návodu k dispozici ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace návodu do kořenového adresáře jednotky USB flash.
↳ Soubor s názvem „HTSxxxxeDFU.zip“ je rozbalen do složky **UPG_ALL** na jednotce USB flash. Označení „xxxx“ je číslo modelu domácího kina.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

Krok 3: Aktualizace návodu na obrazovce

! 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 Zapněte televizor.
- 2 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Na dálkovém ovladači stiskněte **338**.
↳ Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace. Během aktualizace domácí kino nevypínějte, ani z něj neodpojujte flash disk USB.
- 5 Jednotku USB flash odpojte od domácího kina.

! Varování

- Pokud během aktualizace dojde k přerušení proudu, neodpojujte jednotku USB flash od domácího kina.
- Pokud během aktualizace dojde k chybě, opakujte postup. Pokud indikátor bude znovu blikat, kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips.

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 nápovědu, 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

3 Oznámení

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

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte open.source@philips.com. 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 uživatelském manuálu.

Ochranné známky



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



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



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



BONUSVIEW™

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



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

x.v.Colour

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



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 je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

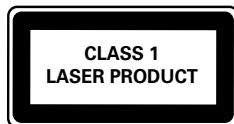
DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Abyste mohli přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. 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.



Logo SDHC je obchodní známka společnosti SD-3C, LLC.



Regionální upozornění

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

4 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. Obráťte 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. nenesí žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.

- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- 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 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.

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.

Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obraťte se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.

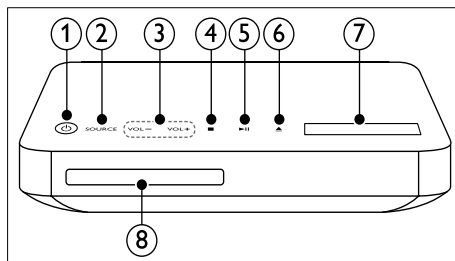
Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetrvávají, nezačínajte znovu sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.

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

5 Vaše domácí kino

Gratulujeme 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



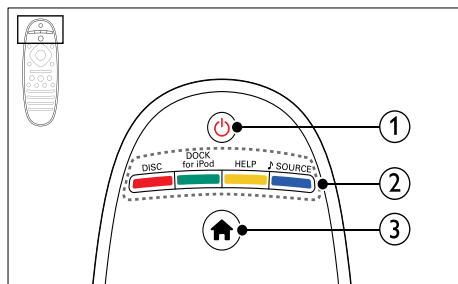
- ① **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)**
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ② **SOURCE**
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- ③ **VOL +/-**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ④ **■ (Stop)**
Zastavení přehrávání.
- ⑤ **▶ || (Přehrát/Pozastavit)**
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ⑥ **▲ (Otevřít/Zavřít)**
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ⑦ **Panel displeje**
- ⑧ **Podavač disku**

Dálkový ovladač

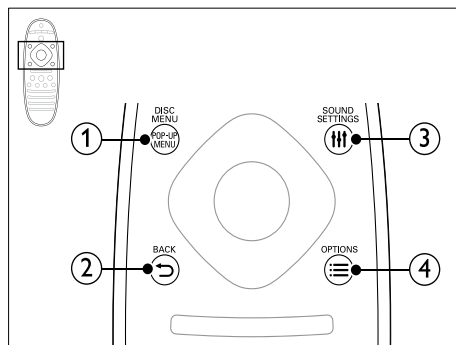
V této části je uveden přehled dálkového ovladače.

Přehled

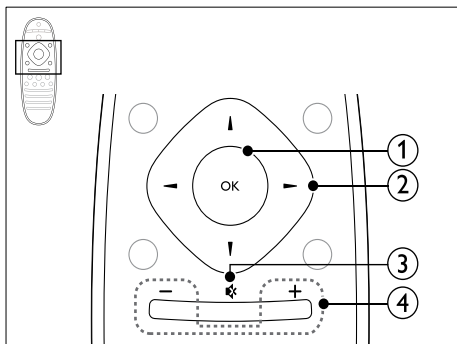
Domácí kino můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.



- 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 **Tlačítka zdroje / Barevná tlačítka**
 - **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.
 - **HELP:** Přístup k nápovědě na obrazovce.
 - **J SOURCE:** Výběr zdroje vstupu zvuku nebo zdroje rádia.
- ③ **🏠 (Domů)**
Přístup do nabídky Domů.

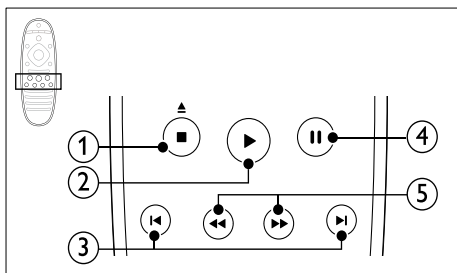


- ① **POP-UP MENU/DISC MENU**
Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
- ② **↶ BACK**
 - Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
 - V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.
- ③ **🔊 SOUND SETTINGS**
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- ④ **☰ OPTIONS**
 - Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
 - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.



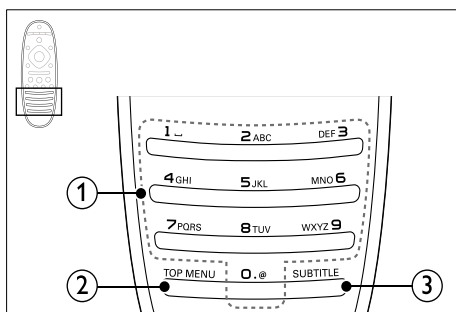
- ① **OK**
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ② **Navigační tlačítka**
- Procházení nabídkami.
 - V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
 - V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.

- ③ *** (Ztlumit)**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ④ **+/- (Hlasitost)**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.



- ① **■ (Stop) / ▲ (Vysunout/ Otevřít/Zavřít)**
- Zastavení přehrávání.
 - Stisknutím a podržením na dobu tří sekund lze otevřít nebo zavřít podavač disku nebo vysunout disk.
- ② **▶ (Přehrávání)**
Spuštění nebo obnovení přehrávání.

- ③ **◀ / ▶ (Předchozí/Následující)**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ④ **⏸ (Pozastavit)**
Pozastavení přehrávání.
- ⑤ **◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad/Rychlý posun vpřed)**
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.



- ① **Alfanumerická tlačítka**
- Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ② **TOP MENU**
Přístup k hlavní nabídce video disku.
- ③ **SUBTITLE**
Výběr jazyka titulků pro obraz.

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 35)

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

6 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.

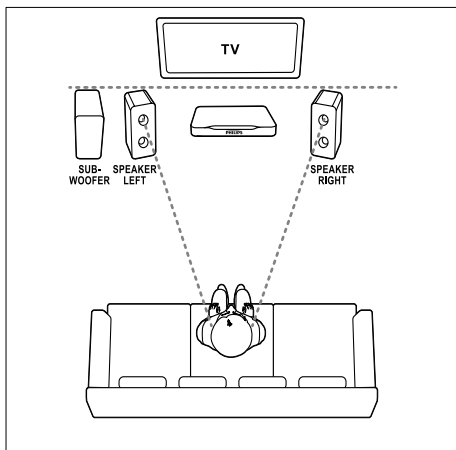
Reproduktory

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

umístění

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli.

Nejlepších výsledků dosáhnete při umístění reproduktorů a subwooferu podle následujícího obrázku.



Poznámka

- Prostorový zvuk ovlivňují různé faktory jako je tvar a velikost místnosti, typ stěn a stropu, okna a reflexní povrchy a akustické vlastnosti reproduktorů.

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte subwoofer.

- 1 Vsedě:
Toto je střed poslechové oblasti.
- 2 Reproduktory **SPEAKER LEFT** (levý reproduktor) a **SPEAKER RIGHT** (pravý reproduktor):
Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu do stejné vzdálenosti od hlavní jednotky do oblouku tak, aby byly oba dva reproduktory ve stejné vzdálenosti od sedícího posluchače. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístěním přibližně do úrovně uší (sedícího posluchače).
- 3 **SUBWOOFER** (subwoofer):
Subwoofer umístěte poblíž stěny.

Připojení

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

Nastavení

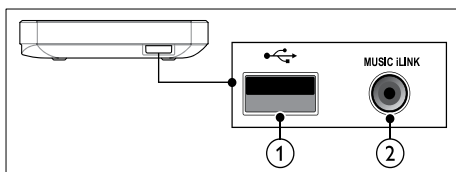
Pomocí nabídky audio nastavte subwoofer.

- 1 Subwoofer připojte podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Stiskněte tlačítko (**Domů**) na dálkovém ovládání domácího kina a vyberte možnost **[Nastavení] > [Audio] > [Hlasitost subwooferu]**.
- 3 Změňte hlasitost.

Konektory

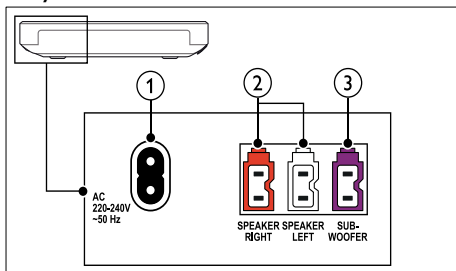
Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

Levá strana



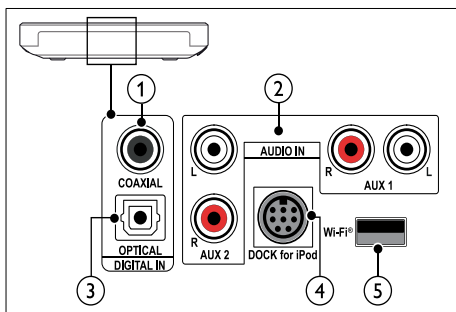
- ① **••• (USB)**
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- ② **MUSIC iLINK**
Vstup zvuku z přehrávače MP3.

Levý zadní



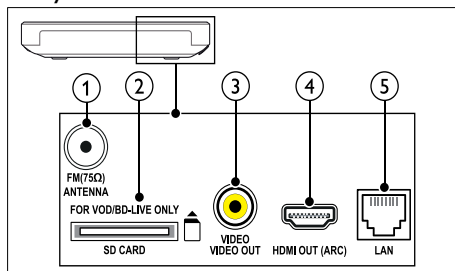
- ① **AC MAINS~**
Připojení k napájení.
- ② **SPEAKER RIGHT/SPEAKER LEFT**
Připojení k dodávaným reproduktorům.
- ③ **SUBWOOFER**
Připojení k dodávanému subwooferu.

Střední zadní



- ① **DIGITAL IN-COAXIAL**
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ② **AUDIO IN-AUX 1/AUX 2**
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- ③ **DIGITAL IN-OPTICAL**
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ④ **DOCK for iPod**
Připojení k docku Philips pro zařízení iPod nebo iPhone. (Model: Philips DCK3060).
- ⑤ **Wi-Fi®**
Připojení k hardwarovému klíči Wi-Fi (model: Philips WUB1110).

Pravý zadní



- ① **ANTENNA FM 75 Ω**
Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.
- ② **SD CARD-FOR VOD/BD-LIVE ONLY**
Slot pro kartu SD. Karta SD slouží k vypůjčení online videí a umožňuje přístup ke službě BD-Live.
- ③ **VIDEO OUT-VIDEO**
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- ④ **HDMI OUT (ARC)**
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- ⑤ **LAN**
Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

Připojení k televizoru

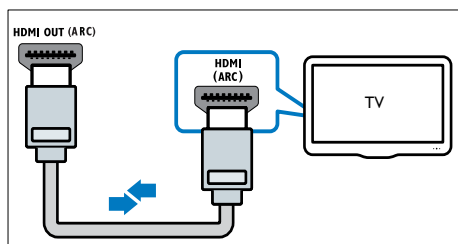
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a domácí kino propojte nejvyšším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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 17).

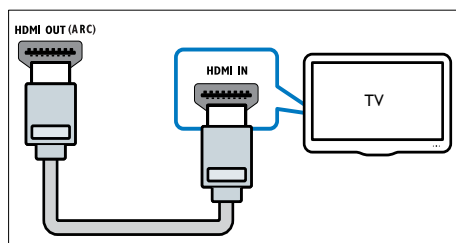
Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

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 16).

- 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 16).
- 4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 17).



Poznámka

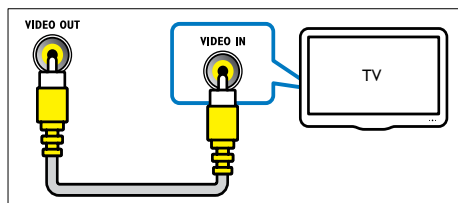
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI.

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 16).

- 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 16).

Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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



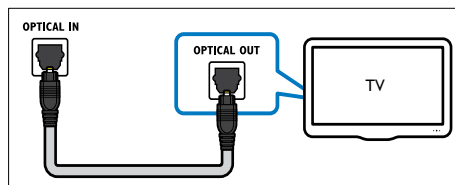
Poznámka

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

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

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

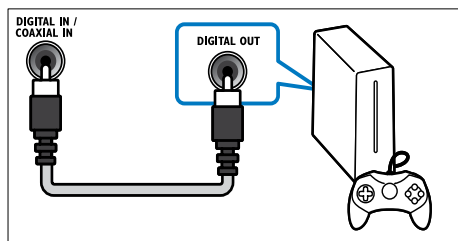


Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

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

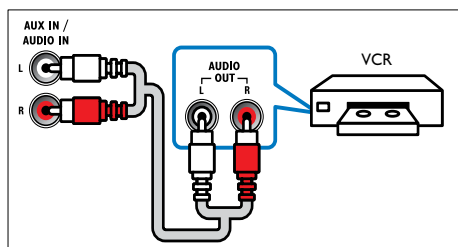
Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.



Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

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



Nastavení zvuku pro připojená zařízení

Po připojení zařízení k domácímu kinu zkontrolujte nastavení zvuku.

- 1 V televizoru i u ostatních zařízení povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a ostatním zařízením.
- 2 V menu reproduktorů televizoru vyberte položku „Zesilovač“. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 V domácím kině zapněte systém ovládání zvuku a namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům na domácím kině (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 35).

Pokud připojené zařízení není kompatibilní se standardem HDMI-CEC, opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Počítače a internet

Připojte domácí kino ke své počítačové síti a internetu a užijte si zábavu:

- **Multimediální obsah z počítače:** přehrávání hudby, fotografií a videa z počítače nebo jiného serveru médií v síti (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 30).
- **Net TV** (není k dispozici v Číně): pomocí služeb Net TV máte přístup k online informacím, hrám, zprávám, hudbě a dalším službám (viz 'Procházení portálu Net TV' na straně 33).
- **Aktualizace softwaru:** aktualizujte software domácího kina prostřednictvím sítě (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 40).



Výstraha

- Než zkusíte připojit domácí kino k počítačové síti, seznámte se se síťovým směrovačem, softwarem serveru médií 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

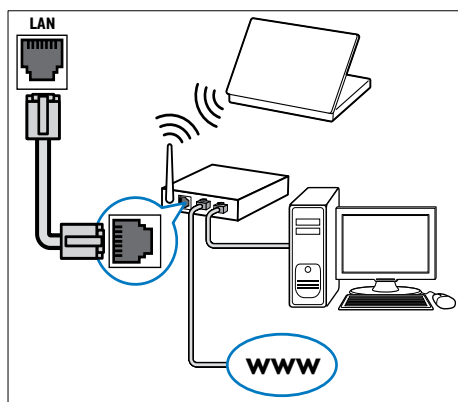
Připojení domácího kina k síťovému směrovači pomocí síťového kabelu.

Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Počítač s nainstalovaným softwarem serveru médií (viz 'Nastavení softwaru serveru médií' na straně 30).
- Aby bylo možné využívat služby portálu Net TV a aktualizace softwaru, ujistěte se, že síťový směrovač má neomezený přístup k internetu (a že není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

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 18).
- 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 **[Síť] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.

↳ Domácí kino se připojí k internetu. Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znovu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 7 Vyberte **[Provedení]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

Kontrola nastavení pevné sítě

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

Bezdrátové připojení

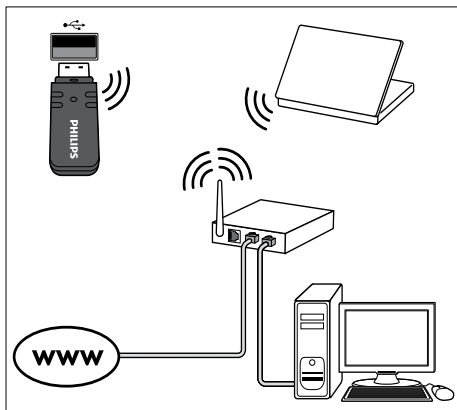
Připojení domácího kina ke směrovači pomocí bezdrátového připojení.

Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen).
- Hardwarový klíč Wi-Fi (model: Philips WUB1110).
- Počítač s nainstalovaným softwarem serveru médií (viz 'Nastavení softwaru serveru médií' na straně 30).
- Aby bylo možné využívat služby portálu Net TV a aktualizace softwaru, ujistěte se, že síťový směrovač má neomezený přístup k Internetu (a že 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 18).
- 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'] > [Sít'ová 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.

Pojmenování domácího kina

Abyste domácí kino snadno identifikovali v síti, pojmenujte jej.

- 1 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající domácímu kinu.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Sít'] > [Vlastní název výrobku:]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pomocí tlačítek **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 6 Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

7 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 v nápovědě na obrazovce.
- Dokončete nastavení při prvním zapnutí. Nastavení při prvním zapnutí se zobrazí, když domácí kino poprvé zapnete. Pokud toto nastavení nedokončíte, budete vyzváni k jeho provedení při každém zapnutí domácího kina.
- 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 tlačítek **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) otevřete na displeji možnosti zvuku.

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

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

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Stiskněte tlačítko **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 přidáných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
 - **NEWS**: Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
 - **GAMING**: Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Stiskněte tlačítko **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 frekvencí (výšky), středních frekvencí (střední) a nízkých frekvencí (basy) domácího kina.

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

Disky

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

Co je potřeba

Pro zvuk nebo video 2D:

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

Pro video 3D:

- 3D televizor.
- Připojení HDMI mezi domácím kinem a televizorem.
- Disk Blu-ray 3D.
- Pár brýlí 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D.

Přehrávání disků

- 1 Vložte disk do domácího kina.
↳ Televizor se přepne na správný zdroj a disk se přehraje automaticky.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát disk]** v hlavní nabídce a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Chcete-li sledovat video 3D, nasadte si brýle 3D.
- 4 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 21).



Poznámka

- U sledování videa 3D se při vyhledávání vpřed nebo vzad a v některých jiných režimech přehrávání se video zobrazí ve 2D. Do režimu 3D se vrátí, pokud jej zase přehráváte normálně.



Tip

- Chcete-li předejít blikání, změňte jas displeje (viz 'Panel displeje' na straně 39).

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, kapitulu 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 26).

U videoformátů typu DivX a WMV:

- 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**.

Přehrávání disků 3D v režimu 2D

Nevlastníte-li 3D televizor, sledujte disk 3D v režimu 2D.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte položku **[Nastavení] > [Video] > [Sledovat 3D video] > [Vyp]**.
- 3 Stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přehrajte svůj disk Blu-ray 3D.
↳ Video 3D se zobrazí ve 2D.

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

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

- 1 Funkci Bonus View (obraz v obraze) lze aktivovat v nabídce disku Blu-ray.

- 2 Při přehrávání hlavního obsahu stiskněte **≡ 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:
 - paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti nebo
 - paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 s pamětí nejméně 8 GB.

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 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
 - Paměťové zařízení USB slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Místní úložiště] > [USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 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.
- 7 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a poté stisknutím tlačítka **OK** vyberte položku.

Přístup ke službě BD-Live pomocí paměťové karty SD

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu. (viz 'Počítače a internet' na straně 17)
- 2 Vložte paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** na domácímu kinu.
 - ↳ Paměťová karta SD se při prvním vložení naformátuje. Po formátování kartu ponechte ve slotu na domácímu kinu (viz 'Formátování karty SD' na straně 34).
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnosti **[Pokroč.] > [Místní úložiště] > [Karta SD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 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.
- 7 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 možnosti **[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 24).

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 změňte 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 26).

U videoformátů typu DivX a WMV:

- 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 21),
- paměťového zařízení USB (viz 'Paměťová zařízení USB' na straně 24) nebo
- online videopůjčovny (viz 'Půjčování videa online' na straně 34).



Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z disku, paměťového zařízení USB nebo online videopůjčovny, připojte domácí kino 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, portugalsština, 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.

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

Možnosti videa

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

- 1 Stiskněte tlačítko **≡** **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Jazyk zvuku]**: Výběr jazyka zvuku pro obraz.
 - **[Jazyk titulků]**: Výběr jazyka titulků pro obraz.
 - **[Posun titulků]**: Změna polohy titulků na obrazovce.
 - **[Info]**: Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
 - **[Znaková sada]**: Vybere znakovou sadu podporující titulky DivX.
 - **[Vyhledávání podle času]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
 - **[2. jazyk audia]**: volba druhého jazyka zvuku pro video Blu-ray.
 - **[2. jazyk titulků]**: volba druhého jazyka titulků pro video Blu-ray.
 - **[Tituly]**: Výběr konkrétního titulu.
 - **[Kapitoly]**: Výběr konkrétní kapitoly.

- **[Seznam úhlů]**: Výběr jiného úhlu záběru kamery.
- **[Nabídky]**: Zobrazení nabídky disku.
- **[Volba funkce PIP]**: Zobrazení okna obrazu v obraze během přehrávání disku Blu-ray, který podporuje funkci Bonus View.
- **[Zvětšení]**: Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]**: Opakování kapitoly nebo titulu.
- **[Opakovat A-B]**: Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]**: Výběr předdefinovaného nastavení barev.

Možnosti obrázků

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

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

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**) spustíte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci ukončíte.
- 5 Stisknutím tlačítka ■ zastavte přehrávání hudby.

Rádio

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

Co je potřeba

- Anténa pro pásmo VKV.



Poznámka

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

Ladění stanic

- 1 Připojte anténu VKV podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **♪ SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.
 - ↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
 - ↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stiskněte ► (**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.

Poslech rádia

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **♪ SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **RADIO**.
 - Chcete-li poslouchat předvolenou stanici, stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶.
 - Pokud chcete rádiovou stanici vyhledat a pak poslouchat, stiskněte **Navigační tlačítka** (doleva/doprava).
- 2 Stisknutím **+/- (Hlasitost)** lze změnit hlasitost.

přehrávač MP3

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

Co je potřeba

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

Přehrávání hudby

- 1 Připojte přehrávač MP3 k domácímu kinu podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **♪ 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 nabíjet 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 28).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **DOCK for iPod**.
- 3 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadované hudební stopy.
 - Opětovným stisknutím tlačítka **DOCK for iPod** zobrazte na televizoru seznam skladeb a pomocí dálkového ovladače vyberte stopu.

Přehrávání videa a prezentací

- 1 Vložte zařízení iPod nebo iPhone do docku (viz 'Připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku' na straně 28).
- 2 Na dálkovém ovladači domácího kina stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Procházet iPod]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přepněte televizor na zdroj **AV/VIDEO** (odpovídající žlutému kabelu kompozitního signálu).
 - ➡ Televizní obrazovka bude prázdná.
- 5 Přejděte na obrazovku zařízení iPod nebo iPhone a vyberte požadovaná videa nebo fotografie.
- 6 Stisknutím tlačítka **▶ (Přehrávání)** spustíte přehrávání videa a fotografií.

Používání zařízení iPhone

Své zařízení iPhone můžete používat jako virtuální dálkový ovladač domácího kina nebo k procházení obsahu disku či paměťového zařízení USB.

Co je potřeba

- Zařízení iPhone (iOS 3.1.3 a vyšší).
- Pevná nebo bezdrátová domácí síť.

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí síti (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- Pojmenování domácího kina (viz 'Pojmenování domácího kina' na straně 19).
- Ke stejné domácí síti připojte zařízení iPhone. Více informací naleznete v uživatelské příručce k zařízení iPhone.

Stáhnutí aplikace

Stáhněte si firemní aplikaci Dálkový ovladač AV REMOTE společnosti Philips z obchodu App Store. Aplikace je zdarma.

- 1 Klepněte na ikonu obchodu App Store ve svém zařízení iPhone.
- 2 V obchodě AV REMOTE vyhledejte aplikaci „Philips App Store“.
- 3 Podle instrukcí na obrazovce zařízení iPhone aplikaci stáhněte.
 - ↳ Na domovské obrazovce zařízení iPhone je přidána ikona ovladače AV REMOTE.

Přístup k aplikaci pro zařízení smartphone

V zařízení iPhone vstupte do aplikace ovladače AV REMOTE a identifikujte domácí kino v domácí síti.

- 1 Klepněte na ikonu ovladače AV REMOTE na obrazovce zařízení iPhone.
 - ↳ Zařízení iPhone prohledá vaši domácí síť. Na obrazovce vašeho zařízení iPhone se zobrazí domácí kino i ostatní zařízení sítě. Zobrazí se také lišta prohledávání a záložky **Devices**, **Remote** a **Source**.
- 2 Klepněte na ikonu domácího kina.
 - ↳ Na obrazovce vašeho zařízení iPhone se zobrazí virtuální dálkový ovladač.
- 3 Pokud zařízení domácí kino nenajde, zkontrolujte síťová připojení (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
Další zařízení v síti vyhledáte opětovným klepnutím na záložku **Devices** (Zařízení) svého zařízení iPhone.
- 4 Stisknutím tlačítka domovské stránky na zařízení iPhone aplikaci ukončíte.

Použití zařízení iPhone jako dálkového ovladače

Virtuální dálkový ovladač se zobrazí na třech obrazovkách vašeho zařízení iPhone. Tlačítka zpřístupníte posunem obrazovky zařízení iPhone doleva nebo doprava.

V zařízení iPhone jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka pro aktuální režim přehrávání. Pokud například přehráváte obrázky, jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka dálkového ovladače sloužící k ovládání obrázků. Jestliže však budete přehrávat video, aktivují se na zařízení iPhone další tlačítka, například **SUBTITLE** a **TOP MENU**.

- 1 Spustíte aplikaci ve svém zařízení iPhone (viz 'Přístup k aplikaci pro zařízení smartphone' na straně 29).
 - ↳ V závislosti na režimu přehrávání se aktivují příslušná tlačítka ovládání.
- 2 Posunutím obrazovky doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům.
- 3 Pokud se ovládací tlačítka nezobrazí, klepněte na záložku ovladače **Remote** na svém zařízení iPhone.



Poznámka

- Některé funkce ovládání nejsou na zařízeních iPhone k dispozici.

Procházení disku nebo paměťového zařízení USB ze zařízení iPhone

Pomocí zařízení iPhone můžete procházet disk nebo paměťové zařízení USB a přehrávat zvukové, obrazové nebo multimediální soubory.

- 1 Spustíte ve svém zařízení iPhone aplikaci dálkového ovladače (viz 'Přístup k aplikaci pro zařízení smartphone' na straně 29).
- 2 Vložte do domácího kina disk s daty nebo připojte paměťové zařízení USB.
- 3 Ve svém zařízení iPhone klepněte na záložku **Source** (Zdroj) a vyberte položku **DISC** (Disk) nebo **USB** (USB).
 - ↳ Zobrazí se složky disku nebo paměťového zařízení USB.
- 4 Vyberte složku, kterou chcete procházet, a poté vyberte soubor, který chcete přehrát.
 - ↳ V zařízení iPhone se aktivují příslušná tlačítka dálkového ovladače.
- 5 Chcete-li během procházení obsahu používat dálkový ovladač, klepněte na záložku ovladače **Remote** ve svém zařízení iPhone.

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Po připojení domácího kina k domácí síti si můžete vychutnávat hudbu, fotografie a video uložené v počítači nebo na jiném serveru médií v síti.

Co je potřeba

- Pevnou nebo bezdrátovou domácí síť, připojenou k Universal Plug and Play (uPnP) směrovači.
- Bezdrátový adaptér USB Philips nebo kabel LAN umožňující připojení domácího kina k domácí síti.
- Server médií, například:
 - PC s programem Windows Media Player 11 nebo novějším; nebo
 - Mac s programem Twonky Media Server.



Poznámka

- Návodů k jiným serverům médií, např. TVersity naleznete na webové stránce příslušného serveru médií.

Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

Dříve než začnete

- Připojte domácí kino k domácí síti (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- Ke stejné domácí síti připojte počítač.
- Ujistěte se, že firewall počítače umožňuje spuštění programu Windows Media Player.
- Zapněte počítač a směrovač.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11



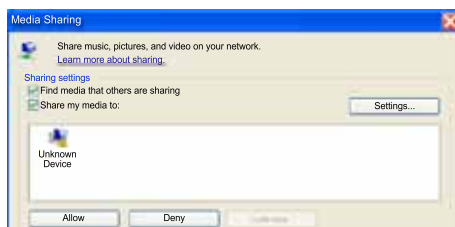
Poznámka

- Podle verze vašeho systému Microsoft Windows mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

- 1 Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- 2 Klikněte na kartu **Knihovna** a vyberte možnost **Sdílení médií**.

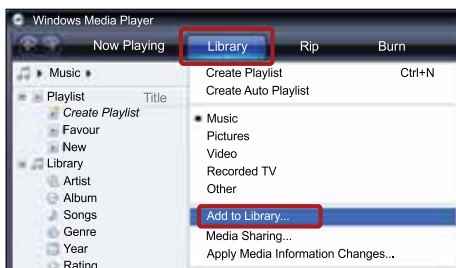


- 3 Při prvním výběru položky **Sdílení médií** v počítači se zobrazí překryvná obrazovka. Zaškrtněte políčko **Sdílet média** a klikněte na tlačítko **OK**.
→ Je zobrazena obrazovka **Sdílení médií**.
- 4 Na obrazovce **Sdílení médií** zkontrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako **Neznámé zařízení**.

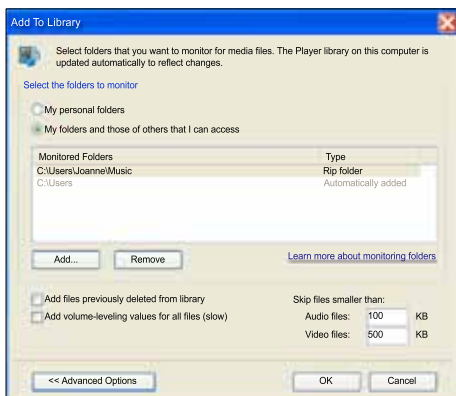


- Pokud se přibližně za minutu nezobrazí neznámé zařízení, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 5 Vyberte neznámé zařízení a klikněte na možnost **Povolit**.
→ U zařízení se zobrazí zelené zaškrtnutí.

- 6 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, vyberte možnost **Knihovna > Přidat do knihovny**.



- Je zobrazena obrazovka **Přidat do knihovny**.
- V případě potřeby klikněte na tlačítko **Upravit možnosti** a zobrazte seznam sledovaných složek.



- 7 Vyberte možnost **Mé složky a složky jiných uživatelů**, k nimž mám přístup a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

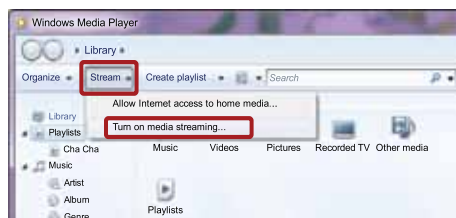
Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12



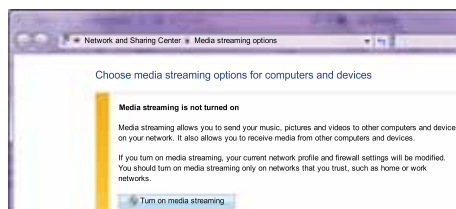
Poznámka

- Podle verze vašeho systému Microsoft Windows mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

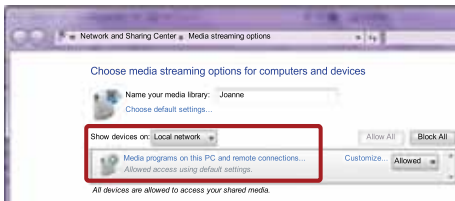
- Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- V programu Windows Media Player klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.
→ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.



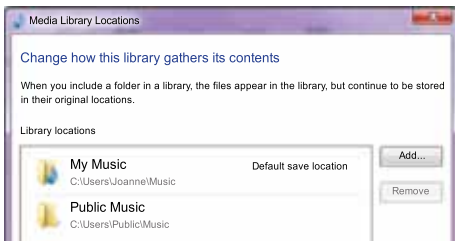
- Klikněte na možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.



- Vraťte se na obrazovku programu Windows Media Player.
- Klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte položku **Další možnosti vysílání datovými proudy**.
→ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.



- 5 Zkontrolujte, zda se program médií zobrazuje na obrazovce **Místní síť**.
↳ Pokud se program médií nezobrazuje, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 6 Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povoleno**.
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šipka.
- 7 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, klikněte na kartu **Uspořádat** a vyberte možnost **Spravovat knihovny** > **Hudba**.
↳ Je zobrazena obrazovka **Umístění hudební knihovny**.



Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

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

Poznámka

- Podle verze vašeho systému Mac mohou následující obrazovky vypadat odlišně.

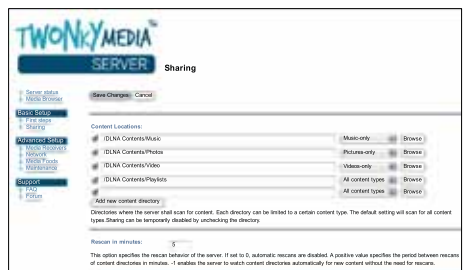
- 1 Navštivte webovou stránku <http://www.twonkymedia.com>, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.

- 2 Spustíte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- 3 Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).

↳ Je zobrazena obrazovka **First Steps** (První kroky).



- 4 Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost **Save changes** (Uložit změny).
- 5 Opět na obrazovce aplikace Twonky Media vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **Sharing** (Sdílení).
↳ Je zobrazena obrazovka **Sharing** (Sdílení).



- 6 Vyhledejte a vyberte složky, které chcete sdílet, a vyberte možnost **Save Changes** (Uložit změny).
↳ Počítač Macintosh opět automaticky projde složky tak, aby byly připraveny ke sdílení.

Přehrávání souborů z počítače



Poznámka

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

- 1 Přepněte televizor na správný zdroj HDMI pro domácí kino.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 3 Vyberte možnost **[Procházet PC]** 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 24).

Procházení portálu Net TV

Není k dispozici v Číně

Po připojení domácího kina k domácí síti a internetu můžete používat portál Net TV k zobrazení videí, obrázků, hudby, informací, her a dalších služeb online.



Poznámka

- Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenesе žádnou odpovědnost za obsah zobrazený poskytovateli služeb portálu Net TV.

Sledování portálu Net TV

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se domovská stránka portálu Net TV.
- 4 Stisknutím **Navigační tlačítka** můžete procházet webové stránky a služby portálu Net TV.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** můžete jednotlivé položky zobrazit nebo vybrat.
- 6 Stisknutím tlačítka **↩ BACK** se vrátíte na předchozí stránku, stisknutím tlačítka **🏠 (Domů)** nabídku ukončíte.

Odstranění historie procházení

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

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít'] > [Smazat paměť funkce Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Půjčování videa online

Není k dispozici v Číně

Půjčujte si videa z online půjčoven prostřednictvím domácího kina. Sledovat je můžete ihned, nebo až později.

Řada online videopůjčoven nabízí velký výběr videozáznamů s různými poplatky za vypůjčení, výpůjčními dobami a podmínkami. U některých půjčoven je nutné před vypůjčením vytvořit účet.

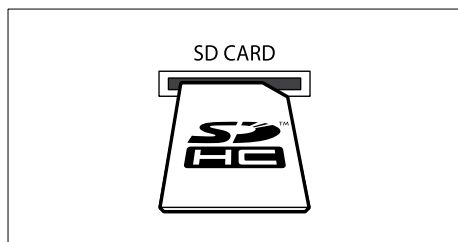
Co je potřeba

- Vysokorychlostní internetové připojení k domácímu kinu.
- Připojení HDMI mezi domácím kinem a televizorem.
- Paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 o kapacitě nejméně 8 GB.

Formátování karty SD

Před stažením jakéhokoli online videa nebo obsahu služby BD-Live musí být karta SD vložena do slotu pro kartu SD domácího kina a musí být naformátována.

- 1 Přepněte televizor na správný zdroj HDMI pro domácí kino.
- 2 Vložte paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** na domácím kinu.



- 3 Kartu naformátujte podle pokynů na obrazovce.
 - ↳ Veškerý obsah na kartě bude během formátování smazán.
- 4 Po formátování kartu ponechte ve slotu **SD CARD**.

Půjčování a přehrávání online videa

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti a k internetu (viz 'Počítače a internet' na straně 17).
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Procházení Net TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Jsou zobrazeny online služby dostupné ve vaší zemi.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte do videopůjčovny. Poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Pokud se zobrazí výzva, zaregistrujte se podle pokynů na obrazovce nebo se přihlaste k účtu.
 - ↳ Zobrazí se možnost půjčování videí.
 - ↳ Pokud jste si půjčili videa a výpůjční doba ještě platí, uvidíte také možnost sledování videí.
- 6 Chcete-li si video půjčit nebo sledovat, postupujte podle pokynů videopůjčovny.
 - Video se stáhne na paměťovou kartu SD. Sledovat je můžete ihned, nebo kdykoli během výpůjční doby.
 - Jakmile kartu stáhnete, lze video sledovat pouze na domácím kinu. Není možné kartu vyjmout a sledovat je na jiném zařízení.
 - Pokud kartu vyjmete a zformátujete v jiném zařízení, stažené video se smaže. Před sledováním video znovu nahrajte.
- 7 Stisknutím tlačítek na dálkovém ovladači lze video přehrávat, pozastavit, prohledávat nebo zastavit.

EasyLink

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

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

Co je potřeba

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

Zapnutí

- 1 Na televizoru a ostatních připojených zařízeních zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v manuálu k televizoru nebo příslušným zařízením.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Ovládání zařízení

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

Jednoduché přehrávání

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

Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

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

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

Systémové ovládání audia

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

Chcete-li použít funkci přehrávání zvuku stisknutím jednoho tlačítka, zapněte systém ovládání zvuku, postupujte podle pokynů na televizoru a namapujte zařízení připojená ke konektorům vstupu zvuku na 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 35).

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 možnosti **[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.


8 Změna nastavení

Tato část popisuje změnu nastavení domácího kina.

Výstraha

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

Poznámka

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


Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.

Poznámka

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


Nastavení obrazu a formát

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

Barvy obrazu


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

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

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


Rozlišení obrazu

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

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

Obraz z disku Blu-ray 3D

Chcete-li přehrávat obrazový záznam 3D, připojte domácí kino k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.

- 1 Stiskněte tlačítko  (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Video]** > **[Sledovat 3D video]** > **[Auto]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Poloha titulků

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

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

Zvuk

Změna nastavení zvuku podle požadavků.

zvuk HDMI

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

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

Poprodukční zpracování zvuku

Chcete-li vybrat předem definovaný zvukový režim, povolte poprodukční zpracování zvuku v reproduktoru (viz 'Zvukový režim' na straně 20).

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



Poznámka

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

Noční režim

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

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

Obnovení nastavení režimu zvuku

Obnoví nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

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

Jazyk

Výběr jazyka hlavní nabídky, zvuku a titulků.

Hlavní nabídka

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

Zvuk disku

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



Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci tohoto návodu (viz 'Kód jazyka' na straně 48).
- 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 48).
- 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 možnosti **[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 aktivujete.
↳ 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 možnosti **[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**.

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 18) nebo
 - bezdrátové připojení k síti (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 19).
- 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] > [Sít] > [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 nevytahujte 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, BD-R/BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, soubory obrázků, multimediální soubory MP3, WMA a DivX Plus HD, paměťové zařízení USB

Formáty souborů

- Zvuk: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpeg, .mpeg
 - .rmvb, .rm (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- Obrázky: .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

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

Formáty videa

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

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

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, 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 HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

Soubory .divx v kontejneru AVI

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

Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

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

Soubory s příponou .rm a .rmvb v kontejneru RM (Dostupné pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 440 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX1, AUX2: 500 mV
 - Music iLink: 300 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 55 dB
- Kmitočtová charakteristika: VKV 60 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

- 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: 85 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W
- Rozměry (Š x V x H): 360 x 70 x 345 mm
- Hmotnost: 4,36 kg

Subwoofer

- Celkový výstupní výkon: 200 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz-150 Hz
- Rozměry (Š x V x H): 196 x 395 x 342 mm
- Hmotnost: 5,3 kg
- Délka kabelu: 3 m

Reproduktory

- Celkový výstupní výkon: 2 x 120 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktorů: 5 ohmů
- Vinutí reproduktorů: 2 x 76,2 mm (3") basový reproduktor + 1 x 25,4 mm (1") výškový reproduktor
- Kmitočtová charakteristika: 150 Hz–20 kHz
- Rozměry (Š x V x H): 97 x 301 x 120 mm
- Hmotnost: 1,45 kg/každý
- Délka kabelu: 4 m

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

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

11 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. 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.

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 36).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete 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 17).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 40), vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

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

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 42).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 42).
- 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 25).
- 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 35).

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 18) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 18).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 18) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 19).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Vymazání paměti' na straně 23).

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

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

Na televizoru nelze zobrazit obrázky ze zařízení iPod nebo iPhone.

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

Video 3D je přehráváno v režimu 2D.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Ověřte, zda se jedná o disk Blu-ray 3D a je zapnutá možnost Blu-ray 3D video (viz 'Obraz z disku Blu-ray 3D' na straně 36).

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

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

Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Zkontrolujte, zda je paměťová karta SD naformátovaná a je na ní dostatek paměti pro stažení videa, a zda se jedná o kartu typu SDHC třídy 6.
- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.
- Zkontrolujte, zda je připojení k síti kvalitní. Použijte pevné připojení k síti (viz 'Pevné připojení' na straně 18) nebo bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 18).
- Přejděte na webové stránky videopůjčovny a vyhledejte další informace.

Sít'

Bezdrátová síť je rušena nebo nebyla nalezena.

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 18).

12 Kód jazyka

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhajani	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
Hrwatski	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

3

3D	
bezpečnost 3D	10
disk 3D v režimu 2D	22
video 3D	21

A

aktualizace softwaru	
elektronický uživatelský manuál	5
kontrola aktuální verze	40
z paměťového zařízení USB	41
ze sítě	40
Anténa VKV	14
Aplikace Twonky Media počítače Macintosh	30, 32
automatické vypnutí	39
automatický pohotovostní režim	39

Ú

údržba	
výrobek	9
zdraví	10
životní prostředí	9

B

basy	20
BD-Live	
BD-Live (karta SD)	23
BD-Live (USB)	23
odstraňování problémů	46
vymazání paměti	23
zakázání	23
bezdrátová síť	
bezdrátové připojení	18
hardwarový klíč Wi-Fi	18
nastavení	19
Wi-Fi	18
bezpečnost	
likvidace	9
použití výrobku	8
sledování 3D	10
Blu-ray	21
Bonus View	22

D

dálkový ovladač	
baterie	45
přehled	11
disky	
BD-Live	22
Bonus View	22
disk 3D v režimu 2D	22
DivX	25
jazyk – zvuk	38
jazyk nabídky	38
možnosti	26
obraz	27
obraz v obraze	22
přehrát	21
synchronizace obrazu a zvuku	22
titulek	38
tituly	26
tlačítka ovládání	21
video 2D	22
video 3D	21
vyhledání času	26
vysunutí disku	10
zvuk	26
DivX	
kód VOD	25
titulky	25
znaková sada	25
DLNA	30

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
jednodotkové přehrávání	35
mapování vstupů zvuku	35
ovládání zvuku systému	35
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem	
jediného tlačítka	35
tlačítka ovládání	12
energie	
automatické vypnutí	39
automatický pohotovostní režim	39
jas	39
spořič obrazovky	39

F

formát	44
formátování karty SD	34
formáty médií	42
formáty videa	44
formáty zvuku	42

H	
HDMI	
funkce Deep color	36
TV (HDMI ARC)	15
videí	36
zvuk	37
HDMI-CEC	35
heslo	38
hlavní jednotka	
odstraňování problémů	45
přehled	10
specifikace	44
hodnocení	39

I	
Internet	
aktualizace softwaru domácího kina	40
BD-Live	22
online videopůjčovny	34
připojení	17
iPhone	
procházení disku nebo USB ze zařízení	
iPhone	29
zařízení iPhone jako dálkový ovladač	29
iPod a iPhone	
dock Philips	14
hudba	28
připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí	
docku	28
video a prezentace	28

J	
jas	39
jazyk	
druhý jazyk titulků	22
druhý jazyk zvuku	22
kód jazyka	48
nabídka disku	38
nabídka na obrazovce	38
titulek	38
zvuk	38
jazyk – zvuk	38
jednodotkový přehrávání	35

K	
karta SD	34
kód VOD pro DivX	25
kódy oblasti	42
konektory	
konektory po straně	14
konektory vzadu – uprostřed	14

konektory vzadu – vlevo	14
konektory vzadu – vpravo	14
konektory po straně	14

M	
mapování vstupů zvuku	35
možnosti	
obraz	26
videí	26
zvuk	26
možnosti napájení	
automatické vypnutí	39
automatický pohotovostní režim	39
jas	39
spořič obrazovky	39
možnosti obrázků	26
možnosti videa	26
možnosti zvuku	26
MP3	
přehrát	28
multimediální obsah	
z disku	21
z online půjčoven	34
z paměťového zařízení USB	24
z PC	30

N	
nápověda	
aktualizace	5
čtení	4
navigace	4
nastavení	
automatické vypnutí	39
automatický posun titulků	37
HDMI-CEC	35
heslo	38
hodnocení	39
jazyk disku	38
jazyk nabídky	38
jazyk titulků	38
napájení	39
obnovení	40
obraz	36
rodičovské hodnocení	
heslo	38
hodnocení	39
rozlišení	36
spořič obrazovky	39
videí	36
video 3D	36
video HDMI	36
výchozí	40

zvuk	37
zvuk HDMI	37
nastavení reproduktoru	
nastavení	37
předdefinované režimy	20
návod k použití	
aktualizace	5
čtení	4
navigace	4
stahování	5
Nejčastější dotazy	6
Net TV	
odstranění historie procházení	33
online videopůjčovny	34
přístup	33
Sledování stránky Net TV	33
noční režim	37

O	
obchodní známky	6
obraz	
možnosti	26
nastavení	36
odstraňování problémů	45
otáčení	26
prezentace	27
zoom (zvětšení)	26
obraz v obraze	
druhý jazyk titulků	22
druhý jazyk zvuku	22
odstraňování problémů	
hlavní jednotka	45
obraz	45
přehrát	46
připojení	45
sériové číslo	6
sít'	47
zvuk	46
online videopůjčovny	
formátování karty SD	34
odstraňování problémů	46
půjčování a přehrávání videa	34
opakování	26
otevření podavače disku	10
ovládání	
Easylink (HDMI-CEC)	12
hlavní jednotka	10
paměťové zařízení USB	24
přehrávání disku	21
rádio	27
rodičovský zámek	38
ovládání zvuku systému	35

P	
paměťové zařízení USB	
aktualizace softwaru domácího kina	41
možnosti	26
přehrát	24
specifikace	44
tlačítka ovládání	24
panel displeje	10
pevná síť	
nastavení	18
pevné připojení	18
Philips Easylink	35
počítač	
DLNA	30
připojení	17
software serveru médií	30
počítač	
DLNA	30
připojení	17
software serveru médií	30
počítačová síť	17
pokročilé	
aktualizace softwaru	40
obnovení výchozích nastavení	40
verze softwaru	40
vylepšené audio	37
zabezpečení BD Live	23
povolení	
automatický pohotovostní režim	39
automatický posun titulků	37
BD-Live	23
HDMI-CEC	35
předdefinovaný režim zvuku	37
spořič obrazovky	39
právní upozornění	6
preference	
automatické vypnutí	39
automatický pohotovostní režim	39
automatický posun titulků	37
jazyk nabídky	38
nabídka disku	38
panel displeje	39
rodičovský zámek	38
spořič obrazovky	39
titulek	38
změna hesla	38
zvuk	37
přehled	
dálkový ovladač	11
HDMI-CEC	35
hlavní jednotka	10
konektory	14
nastavení	36
Net TV	33
online videopůjčovny	34
procházení obsahu počítače	30

přehráč	
disky	21
DivX	25
iPod a iPhone	28
MP3	28
odstraňování problémů	46
online video	34
rádio	44
USB	24
z PC	33
Přehrávač Microsoft Windows	
Media Player 11	30
Přehrávač Microsoft Windows	
Media Player 12	31
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	35
prezentace	
animace	27
doba trvání	27
hudební	27
obraz	27
připojení zařízení iPod nebo iPhone pomocí docku	28
připojit	
domácí síť	17
k internetu	17
počítač	30
reproduktory	13
televizor (HDMI)	15
televizor (kompozitní)	16
TV (HDMI ARC)	15
zvuk (analogový kabel)	17
zvuk (koaxiální kabel – digitální)	17
zvuk (optický kabel – digitální)	16
zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	16
procházení	
disk	21
Net TV	33
online videopůjčovny	34
paměťové zařízení USB	24
ze zařízení iPhone	29
ze zařízení iPod	28
půjčení videa	
formátování karty SD	34
odstraňování problémů	46
online videopůjčovny	34

R	
rádio	
Anténa VKV	14
ladění stanic	27
poslech rádia	27
specifikace	44
tlačítka ovládání	27
recyklace	9
reproduktory	
připojit	13
prostorový zvuk	20
reproduktory	13
Reproduktory 2.1	13
specifikace	45
rodičovský zámek	
heslo	38
hodnocení	39

S	
síť	
aktualizace softwaru domácího kina	40
bezdrátové připojení	18
domácí síť	17
nastavení	17
odstraňování problémů	47
pevné připojení	18
pojmenování zařízení	19
Wi-Fi	18
software	
aktualizace	40
elektronický uživatelský manuál	5
kontrola aktuální verze	40
software s otevřeným zdrojovým kódem	6
software serveru médií	30
specifikace	42
specifikace	44
specifikace výrobku	42
spořič obrazovky	39
standby	39
subwoofer	
hlasitost subwooferu	13
specifikace	44
synchronizace obrazu a zvuku	22

T	
titulek	
jazyk	38
umístění	37
znaková sada	25
tituly	26
tovární nastavení	40

U

umístění

konektory	14
reproduktory	13
titulek	37

V

videí

barva HDMI deep color	36
kód VOD pro DivX	25
nastavení obrazu	36
online video	34
rozlišení obrazu	36
sledování v režimu 3D	22
specifikace	44
synchronizace obrazu a zvuku	22
video a prezentace	28

video 2D

22

video na vyžádání (VOD)

formátování karty SD	34
online videopůjčovny	34

vyhledání času

26

výšky

20

vysunutí disku

10

výukové programy

6

Z

zakázání

BD-Live	23
HDMI-CEC	35
poprodukční zpracování zvuku	37

zavření podavače disku

10

zesilovač

44

znaková sada

25

zvuk

basy	20
ekvalizér	20
odstraňování problémů	46
předdefinovaný režim zvuku	20
prostorový zvuk	20
synchronizace obrazu a zvuku	22
výšky	20

zvuk

formáty	42
hlasitost subwooferu	13
jazyk	38
kvalita	16
mapování vstupů	35
možnosti	26
nastavení	37
noční režim	37
poprodukční zpracování	37
předdefinované režimy	20
specifikace	44
zdroj	17
zvuk HDMI	37

