

Rádi vám vždy pomůžeme

Zregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese
www.philips.com/support

HTB5260G



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Důležité informace	2	
Bezpečnost	2	
Péče o výrobek	3	
Péče o životní prostředí	3	
Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	4	
2 Vaše domácí kino	4	
Hlavní jednotka	4	
Dálkový ovladač	5	
Konektory	6	
3 Připojení a nastavení	7	
Připojení reproduktorů	7	
Připojení k televizoru	8	
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	9	
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	10	
Připojení a nastavení domácí sítě	11	
4 Použití domácího kina	13	
Přístup do hlavní nabídky	13	
Automatické přehrávání	14	
Disky	14	
Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth	16	
Připojení Bluetooth přes funkci NFC	17	
Datové soubory	17	
Paměťová zařízení USB	18	
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	19	
Rádio	20	
Externí audiozařízení	21	
Procházení služby Smart TV	21	
Streamování multimediálního obsahu přes Miracast	22	
Procházení počítače prostřednictvím DLNA	23	
Volba zvuku	25	
5 Změna nastavení	27	
Nastavení jazyka	27	
Nastavení obrazu a videa	27	
Nastavení zvuku	28	
Nastavení rodičovského zámku	28	
Nastavení displeje	28	
Nastavení úspory energie	28	
Nastavení reproduktoru	29	
Obnovení výchozích nastavení	29	
6 Aktualizace softwaru	29	
Ověření verze softwaru	29	
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	30	
Aktualizace softwaru z internetu	30	
7 Specifikace výrobku	31	
8 Řešení problémů	35	
9 Oznámení	38	
Copyright	38	
Software s otevřeným zdrojovým kódem	38	
Prohlášení o shodě	38	
10 Kód jazyka	39	
11 Rejstřík	40	

1 Důležité informace

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

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumístujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sítové zásuvky. Obrat' se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumístujte 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 sítové napájení nebo sdržovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Baterie (sada akumulátorů nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sítové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k sítové zásuvce ověrte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k sítové 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 N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktoru. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na sítové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sítové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumístujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závesy nebo jinými předměty.

Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudeš dálkový ovladač delší dobu používat, vyměňte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Nebezpečí spolknutí baterií!

- Výrobek či dálkový ovladač může obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí! V případě spolknutí může baterie způsobit vážné zranění nebo smrt. Během dvou hodin od okamžiku spolknutí může dojít k vážným vnitřním popáleninám.
- Pokud máte podezření, že baterie byla spolknuta nebo umístěna do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při výměně baterií vždy udržujte veškeré nové i použité baterie mimo dosah dětí. Po výměně baterie zkонтrolujte, zda je příhrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné příhrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obrátěte se na výrobce.



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

Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.

- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyměňte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrováken.

Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoko kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znova 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.

Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

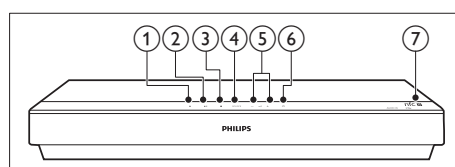
- Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrat'te se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.
- Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme 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 přetrhávají, nezačínajte znova 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 vyšše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

2 Vaše domácí kino

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

Hlavní jednotka

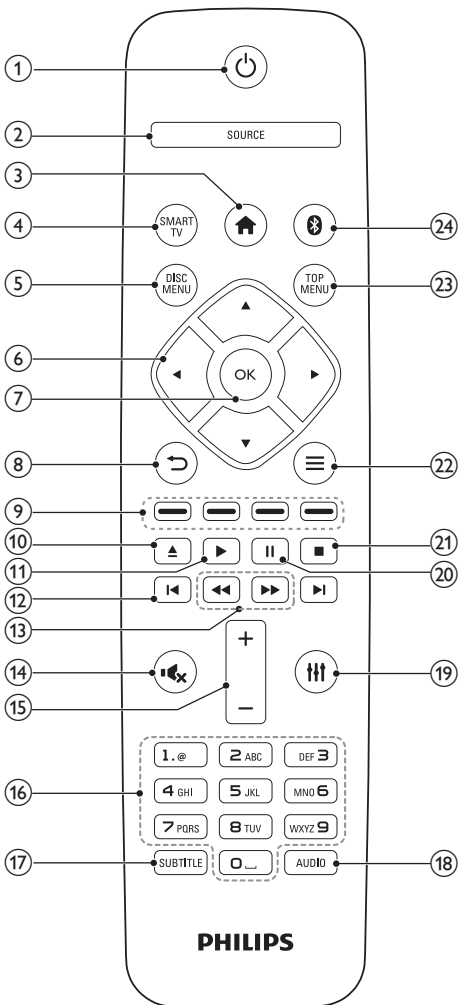
V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



- ① ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku.
- ② ►■ (Přehrát/Pozastavit)
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ③ ■ (Stop)
Zastavení přehrávání.
- ④ SOURCE
Výběr zdroje zvuku, obrazu nebo rádia nebo režimu Bluetooth pro domácí kino.
- ⑤ □ +/- (Hlasitost)
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑥ ⓧ (Pohotovostní režim – zapnuto)
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- ⑦ Značka NFC
Klepnutím na zařízení podporující technologii NFC na značce navážete připojení Bluetooth.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



- ① ⚡ (Pohotovostní režim – zapnuto)
- Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
 - Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tří sekund přepnout všechna

připojená zařízení kompatibilní se standardem rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.

② SOURCE

Výběr zdroje: Rádio/HDMI ARC/AUX/OPTICAL/COAXIAL/AUDIO IN pro domácí kino.

③ ⌂ (Domů)

Přístup do nabídky Domů.

④ SMART TV

Přístup k online službě Smart TV.

⑤ DISC MENU

- Přepne na zdroj disku.
- Otevření nebo ukončení nabídky disku nebo překryvné nabídky při přehrávání disku.

⑥ Navigační tlačítka

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

⑦ OK

Potvrzení zadání nebo výběru.

⑧ ⌂

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

⑨ Barevná tlačítka

Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.

⑩ ▲ (Otevřít/Zavřít)

Otevření nebo zavření podavače disku.

⑪ ▶ (Přehrávání)

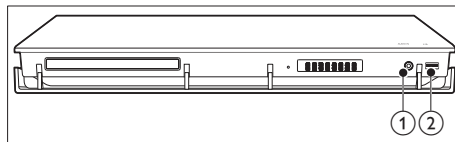
Spuštění nebo obnovení přehravání.

- (12) ▶ / ▶ (Předchozí/Následující)
• Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
• V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- (13) ◀◀ / ▶▶ (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)
Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávania změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
- (14) ✘ (Ztlumit)
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- (15) +/-(Hlasitost)
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- (16) Alfanumerická tlačítka
Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako při psaní zpráv SMS).
- (17) SUBTITLE
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- (18) AUDIO
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
- (19) ⏪
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- (20) ⏴ (Pozastavit)
Pozastavení přehrávání.
- (21) ■
Zastavení přehrávání.
- (22) =
• Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
• V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- (23) TOP MENU
Přístup k hlavní nabídce disku.
- (24) ☰
Přepnutí do režimu Bluetooth.

Konektory

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

Přední konektory



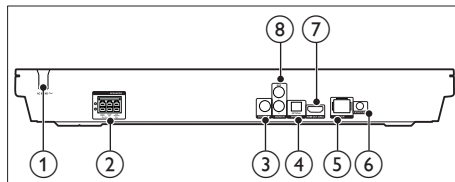
① AUDIO IN

Vstup zvuku z externího zařízení, jako je přehrávač MP3 (3,5mm konektor).

② •▫ (USB)

- Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- Připojení paměťového zařízení USB k vypužčení online videí nebo přístupu ke službě BD-Live.

Konektory vzadu



① AC MAINS

Fixní napájecí kabel.

② SPEAKERS

Připojení k dodaným reproduktorem a subwooferu.

③ KOAXIÁLNÍ VSTUP

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

④ DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

⑤ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

⑥ FM ANTENNA

Připojení příbalené antény FM.

⑦ HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

⑧ AUDIO IN-AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.

3 Připojení a nastavení

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

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



Poznámka

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

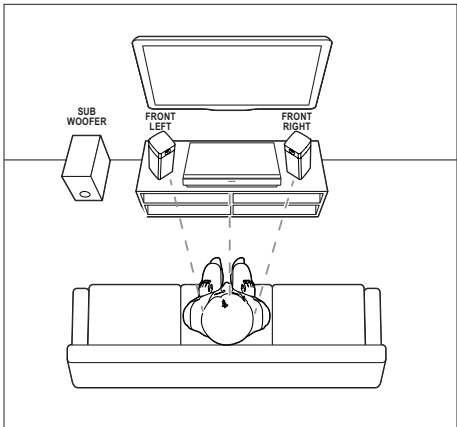
Připojení reproduktorů

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

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli.

Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístění blízko úrovně uší (sedícího posluchače).

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.

Při umisťování reproduktorů se řídte těmito obecnými pokyny:

1 Vsedě:

Toto je střed poslechové oblasti.

2 FRONT LEFT (přední levý) a FRONT RIGHT (přední pravý) reproduktor:

Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu a do stejné vzdálenosti od středového reproduktoru. Ujistěte se, že levý, pravý a středový reproduktor jsou stejně vzdáleny od polohy posluchače.

3 SUBWOOFER (subwoofer):

Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechejte alespoň desetcentimetrový prostor ode zdi.

Připojení k televizoru

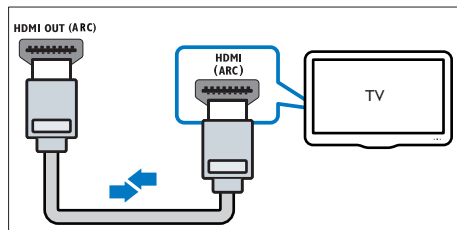
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktoru domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

Televizor a domácí kino propojte nejklíčitelnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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

Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze se standardem ARC (Audio Return Channel). Pokud vaš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.



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 jinak. Více informací naleznete v uživatelském příručce k televizoru.

2 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelském příručce k televizoru.

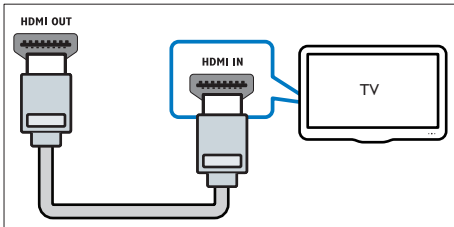
- HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10)

- 3** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11)

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes standardní připojení HDMI.



- 1** Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.
- 2** Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 9).
- 3** V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací najeznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10)
- 4** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně. (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11)



Poznámka

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

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete přehrávat zvuk z televizoru nebo jiných zařízení.

Televizor, domácí kino a ostatní zařízení propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

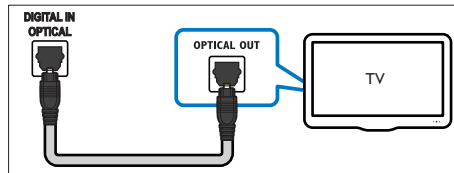


Poznámka

- Máte-li domácí kino propojené s televizorem prostřednictvím připojení HDMI ARC, není nutné používat zvláštní audiokabel (viz 'Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)' na straně 8).

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

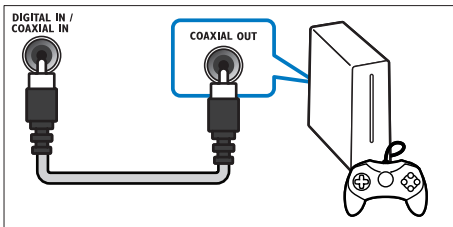
Zvuk nejvyšší kvality



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

Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

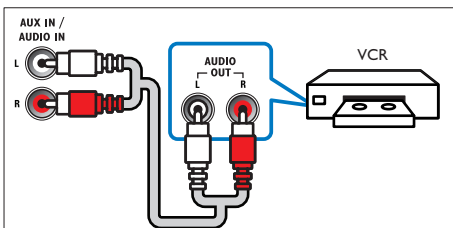


- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** domácího kina s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

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



Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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



Poznámka

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

Dříve než začnete

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

Povolení funkce EasyLink

- 1 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[EasyLink] > [EasyLink] > [Zap]**.
- 4 V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najeznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
 - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost Zesilovač (namísto reproduktorů televizoru). Více informací najeznete v uživatelské příručce k televizoru.

Ovládací prvky funkce EasyLink

Funkce EasyLink umožňuje ovládat domácí kino, televizor a další připojená zařízení kompatibilní se standardem HDMI-CEC jediným dálkovým ovladačem.

- **[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka): Pokud se v podavači disku nachází video disk, stisknutím tlačítka ► (Přehrávání) zapněte televizor z pohotovostního režimu, a poté disk přehrajte.
- **[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]** (Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka) Pokud je povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze domácí kino přepnout do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.
- **[Systémové ovládání audia]** (Systém ovládání zvuku): Pokud je povolen systém ovládání zvuku, vystupuje při přehrávání z připojeného zařízení zvuk tohoto zařízení automaticky z reproduktorů domácího kina.
- **[Mapování audio vstupu]** (Mapování vstupu zvuku): Pokud ovládání zvuku systému nefunguje, namapujte připojené zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11).



Poznámka

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

Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte z reproduktorů domácího kina zvukový výstup připojeného zařízení, udělejte následující:

- Zkontrolujte, zda jste aktivovali funkci EasyLink na všech zařízeních, (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10) a

- v televizoru nastavte výstup zvuku na možnost „Zesilovač“ (namísto reproduktoru televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a
- nastavení zvukových ovladačů funkce EasyLink.

- 1 Stiskněte tlačítko ► (Domů).
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [EasyLink] > [Systémové ovládání audia] > [Zap].
 - Chcete-li zvuk přehrát z reproduktoru TV, vyberte možnost [Vyp] a následující kroky přeskočte.
- 4 Vyberte možnost [EasyLink] > [Mapování audio vstupu].
- 5 Podle pokynů na obrazovce namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům vstupu zvuku na domácím kině.
 - Připojte-li domácí kino k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI ARC, ujistěte se, zda je zvuk TV namapován na vstup ARC na domácím kině.

Připojení a nastavení domácí sítě

Připojte své domácí kino k routeru, provedte nastavení sítě a užívejte si:

- Přenášení multimediálního obsahu (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 23)
- Smart TV
- Aplikace BD Live (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 30)



Výstraha

- Seznamte se s routerem, softwarem serveru médií a principy sítě. V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se sítovými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

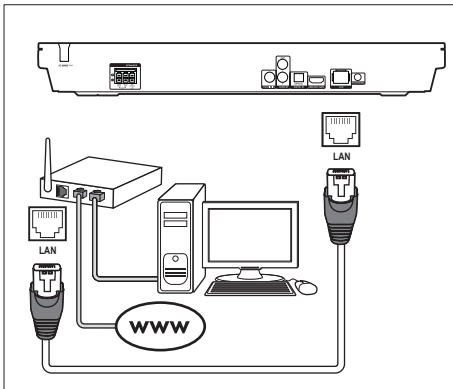
Dříve než začnete

- Aby bylo možné využívat službu Smart TV a aktualizovat software, ujistěte se, zda má router přístup k vysokorychlostnímu internetu a není omezen bránou firewall ani jinými systémy zabezpečení.
- Proveděte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

Nastavení pevné sítě

Co je potřeba

- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Router (protokol DHCP je povolen).



- 1 Pomocí síťového kabelu připojte konektor **LAN** domácího kina k routeru.
- 2 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Sít] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.
 - Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.

6 Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku

opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

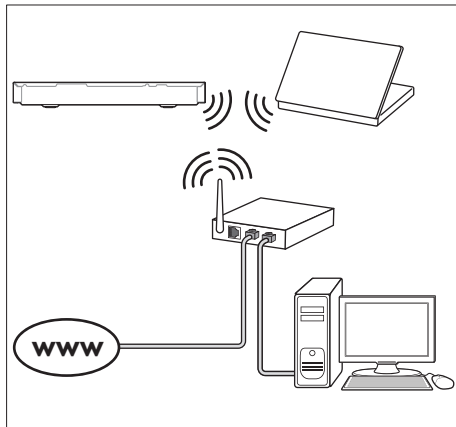
- Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě]**.

Nastavení bezdrátové sítě

Domácí kino má vestavěné Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové sítii.

Co je potřeba

- Router (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít router pro síť 802.11n.



- 1 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít] > [Síťová instalace] > [Bezdrátové (Wi-Fi)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a nastavte bezdrátovou síť.
 - Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.

- 5** Vyberte [Dokončit] a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
• Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti [**Nastavení**] > [**Sít**] > [**Zobrazit bezdrátové nastavení**].

Přizpůsobení názvu sítě

Pojmenujte domácí kino, abyste je snadno v domácí síti rozpoznali.

- 1** Stiskněte tlačítko **Home** (**Domů**).
- 2** Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost [**Sít**] > [**Vlastní název výrobku:**].
- 4** Pomocí tlačítka **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 5** Vyberte [**Hotovo**] a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

4 Použití domácího kina

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

Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití a uživatelské příručce.
- Dokončete nastavení při prvním zapnutí. Při prvním zapnutí domácího kina nebo v případě, že nastavení nedokončíte, se zobrazí nastavení při prvním zapnutí.
- Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino (například HDMI, AV IN).

Přístup do hlavní nabídky

Hlavní nabídka poskytuje snadný přístup k připojeným zařízením, nastavení a k dalším užitečným funkcím domácího kina.

- 1** Stiskněte tlačítko **Home** (**Domů**).
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
 - [**[Přehrát Disk]**]: Spusťte přehrávání disku.
 - [**[Procházení USB]**]: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB.
 - [**[Smart TV]**]: Přístup ke službě Smart TV.
 - [**[Procházení PC]**]: Přístup k prohlížeči obsahu počítače.
 - [**[Nastavení]**]: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- 3** Stisknutím tlačítka **Home** (**Domů**) nabídku ukončíte.

Automatické přehrávání

Toto domácí kino dovede automaticky přehrát disk nebo videosoubor.

Automatické přehrávání disku

Když je domácí kino zapnuté, disk se automaticky přehraje.

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Preference**] > [**Aut. přehrávání disků**] > [**Zap.**].
 - Funkce je zapnuta.
 - Chcete-li vypnout funkci, vyberte možnost [**Vyp.**]. Disk se nepřehraje automaticky.

Automatické postupné přehrávání videa

Pokud jsou k dispozici dva nebo více videosouborů ve stejné složce na úložném zařízení USB nebo počítači (přes připojení DLNA), přehraje se automaticky další videosoubor po dokončení přehrávání prvního souboru.

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Preference**] > [**Aut. přehrávání po videu**] > [**Zap.**].
 - Funkce je zapnuta.
 - Chcete-li vypnout funkci, vyberte možnost [**Vyp.**]. Další videosoubor se nepřehraje automaticky po dokončení přehrávání videa ve stejné složce.

Disky

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

- 1 Vložte disk do domácího kina.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC MENU** a vyberte zdroj disku nebo vyberte možnost [**Přehrát Disk**] z hlavní nabídky.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.
 - Je normální, že přehrávání disku Blu-ray vydává určitý zvuk. Neznamená to, že je domácí kino vadné.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami. Nahoru/dolů: Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček. Doleva/doprava: Přechod na předchozí nebo následující obrázek.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
▶ (Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Pomalé vyhledávání vpřed.
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
DISC MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.

Tlačítko	Akce
	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů. (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 19)

Synchronizace videa a zvuku

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

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio sync]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Přehrávání disku Blu-ray 3D

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

Co je potřeba

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

- 1 Pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI připojte domácí kino ke kompatibilnímu televizoru 3D.
- 2 Zkontrolujte, zda je povoleno nastavení 3D videa. Stiskněte tlačítko (**Domů**) a vyberte možnost **[Nastavení] > [Video] > [Sledovat 3D video] > [Auto]**.
• Chcete-li vypnout výstup 3D, vyberte možnost **[Vyp]**.

3 Přehravajte disk Blu-ray 3D a nasadte si 3D brýle.

- Během vyhledávání a v některých režimech přehrávání se video zobrazuje ve 2D. Zobrazení videa se po obnovení přehrávání vrátí do formátu 3D.



Poznámka

- Chcete-li předejít blikání, změňte jas displeje.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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

Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

Co je potřeba

- Disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live.
- paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti

- 1** Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- 2** Připojením paměťového zařízení USB ke konektoru (USB) na přední straně domácího kina získáte přístup ke stahování BD-Live.
 - 3** Stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Zabezpečení BD-Live**] > [**Vyp**].
 - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost [**Zap**].
 - 4** 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.
 - 5** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a následovným stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou možnost.

Poznámka

- Chcete-li vymazat paměť paměťového zařízení, stiskněte tlačítko (Domů) a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Vymazání paměti**].

Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth podporující profil Bluetooth A2DP s technologií Bluetooth verze 2.1 + EDR.
 - Provozní dosah mezi domácím kinem a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů.
- 1** Stisknutím tlačítka vyberte režim Bluetooth.
 - ↳ Na panelu displeje se zobrazí zpráva **BT**.
 - 2** Na zařízení Bluetooth zapněte připojení Bluetooth, vyhledejte název domácího kina a připojte se k němu (informace o aktivaci funkce Bluetooth naleznete v uživatelské příručce zařízení Bluetooth).
 - Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla, zadajte hodnotu „0000“.
 - 3** Počkejte, dokud se z reproduktorů domácího kina neozve pípnutí.
 - ↳ Jakmile je připojení Bluetooth úspěšně navázáno, na panelu displeje se na dvě sekundy zobrazí údaj **BT READY** a poté znova **BT**.
 - ↳ Pokud se připojení nezdáří, pípnutí se neozve a na panelu displeje je stále zobrazena zpráva **BT**.
 - 4** Vyberte a přehravajte audio soubory nebo hudbu v zařízení Bluetooth.
 - Pokud se během přehrávání vyskytne příchozí hovor, přehravání hudby se pozastaví.
 - Pokud se přenášení hudby přeruší, umístěte zařízení Bluetooth blíže k domácímu kinu.
 - 5** Chcete-li ukončit připojení Bluetooth, vyberte jiný zdroj.
 - Když přepnete zpět do režimu Bluetooth, připojení Bluetooth zůstane aktivní.

Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Prostřednictvím připojení Bluetooth můžete zařízení domácího kina připojit k zařízení Bluetooth (jako je například zařízení iPad, iPhone, iPod touch, telefon se systémem Android nebo notebook) a poté můžete poslouchat audio soubory uložené v zařízení prostřednictvím reproduktorů domácího kina.



Poznámka

- Přenášení hudby může být přerušeno překážkami mezi připojeným zařízením a domácím kinem: mohou to být například zdi, kovové obaly zakrývající zařízení nebo jiná zařízení nacházející se v blízkosti a pracující na stejně frekvenci.
- Chcete-li své domácí kino připojit k jinému zařízení Bluetooth, stisknutím a podržením tlačítka ► na dálkovém ovladači deaktivujte aktuálně připojené zařízení Bluetooth.
- Společnost Philips nezaručuje 100% kompatibilitu se všemi zařízeními Bluetooth.

3

Vyberte a přehravte audiosoubory nebo hudbu v zařízení NFC.

- Chcete-li připojení přerušit, znova klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina.

Datové soubory

Toto domácí kino dovede přehrávat obrazové soubory, audio soubory a video soubory obsažené na disku nebo na paměťovém zařízení USB. Před přehráváním souboru zkontrolujte, zda je formát souboru domácím kinem podporován (viz 'Formáty souborů' na straně 31).

1

Přehravte soubory z disku nebo z paměťového zařízení USB.

2

Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko ■.

- Chcete-li pokračovat v přehrávání videa od místa, kde jste jej zastavili, stiskněte tlačítko ► (**Přehrávání**).
- Chcete-li přehrát video od začátku, stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

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

Titulky

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



Poznámka

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

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

Evropa, Indie, Latinská Amerika a Rusko

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugaština, španělština, švédština a turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, madařština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina.
[Řečtina]	Řecká
[Baltská]	estonština, lotyština a litevština
[Čínština]	Zjednodušená čínština
[Tradiční čínština]	Tradiční čínština
[Korejština]	Angličtina a korejština

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 **[Pokročilé] > [Kód DivX®VOD]**.
 - ↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro domácí kino.

Paměťová zařízení USB

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

Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).
- Soubor média v některém z podporovaných formátů (viz 'Formáty souborů' na straně 31).



Poznámka

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

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

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

Možnosti zvuku

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

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka  můžete cyklicky procházet následující funkce:
 - Opakování aktuální stopy nebo souboru.
 - Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
 - Vypnutí režimu opakování.
 - Opakování skladeb v náhodném pořadí.

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 .
 - ↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
 - **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
 - **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
 - **[Posun titulků]:** Změna polohy titulků na obrazovce.
 - **[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 opakování přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.

Možnosti obrázků

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

- 1 Stiskněte tlačítko .
 - ↳ Objeví se nabídka možností obrazu.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka a OK** lze vybrat a změnit následující nastavení:
 - **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
 - **[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.
 - **[Doba trvání na snímek]:** Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.

- **[Animace snímku]:** Výběr animace pro prezentaci.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.

Hudební prezentace

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

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



Poznámka

- Ujistěte se, zda jsou formáty obrázků a skladeb podporovány vaším domácím kinem (viz 'Formáty souborů' na straně 31).

Rádio

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



Poznámka

- Příjem v pásmu středních, dlouhých a krátkých vln a digitální rozhlasové vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.

- 1 Připojte anténu FM ke konektoru **FM ANTENNA** domácího kina.

- Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.

- 2 Opakováním stisknutí tlačítka **SOURCE** přepněte výběr zdroje na rádio.
→ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního posluchávaného kanálu.
→ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Stisknutím tlačítka **▶** (**Přehrávání**) nainstalujete rádiové stanice.

- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
◀ / ▶	Výběr předvolby rádiové stanice. nebo
Alfanumerická tlačítka	
Navigační tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
↔	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymážete.
☰	Ručně: 1) Stiskněte tlačítko ☰ . 2) Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyberte předvolbu. 3) Opětovným stisknutím tlačítka ☰ uložte rádiovou stanici. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.
SUBTITLE	Přepínání mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Krok ladění

V některých zemích lze přepínat krok ladění v pásmu FM mezi 50 kHz a 100 kHz.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** přepněte výběr zdroje na rádio.
- 2 Stiskněte tlačítko ■.
- 3 Stisknutím a podržením tlačítka ► (Přehrávání) přepněte mezi 50 kHz a 100 kHz.

Externí audiozařízení

Můžete připojit externí audiozařízení a přehrávat audiosoubory.

Co je potřeba

- Externí audiozařízení s 3,5mm konektorem.
 - 3,5mm stereofonní audiokabel.
- 1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte externí audiozařízení ke konektoru **AUDIO IN** domácího kina.
 - 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **AUDIO IN**.
 - 3 Pomocí tlačítek na externím audiozařízení vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

Procházení služby Smart TV

Na portálu služby Smart TV naleznete celou řadu internetových aplikací a speciálně upravených webových stránek.

Interaktivní diskuse týkající se služeb Smart TV naleznete na fóru Smart TV na webové stránce www.supportforum.philips.com



Poznámka

- Koninklijke Philips N.V. nenese žádnou odpovědnost za obsah zobrazený poskytovatelem služeb portálu Smart TV.

- 1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- 2 Stiskněte tlačítko ► (Domů).
- 3 Vyberte možnost [Smart TV] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte zprávu na obrazovce.
↳ Zobrazí se domovská stránka služby Smart TV.
- 5 Pomocí dálkového ovladače můžete zvolit aplikace a zadávat text (např. webovou adresu URL, hesla apod.).

Pohyb ve službě Smart TV

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítko	Výběr aplikace nebo procházení nabídky.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
↶	Návrat na předchozí stránku. Smazání znaku v poli pro zadání textu.
Alfanumerická tlačítka	Zadávání znaků do pole pro zadání textu.
► (Domů)	Ukončení služby Smart TV a návrat do hlavní nabídky.

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 Smart TV].
- 4 Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Půjčování videa online

Funkce je dostupná pouze ve službě Smart TV, která má funkci VOD.

Půjčujete 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

- paměťové zařízení USB s minimálně 8 GB volné paměti

1 Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).

2 Zapojte prázdné paměťové zařízení USB do konektoru (USB) na přední straně domácího kina a podle pokynů na obrazovce zařízení USB naformátujte.

- Po formátování nechte paměťové zařízení USB zapojené v konektoru .
- Pokud velkokapacitní zařízení USB znova nenaformátujete na počítači s operačním systémem Linux, po formátování již nebude kompatibilní s počítači nebo kamerami.

3 Stiskněte tlačítko (Domů).

4 Vyberte možnost [Smart TV] a poté stiskněte tlačítko OK.
↳ Jsou zobrazeny online služby dostupné ve vaší zemi.

5 Vyberte obchod s videem a stiskněte tlačítko OK.

6 Chcete-li si video půjčit nebo sledovat, postupujte podle pokynů na obrazovce. Po zobrazení výzvy zadejte nezbytné informace pro registraci nebo přihlášení účtu obchodu.

↳ Video je staženo na velkokapacitní zařízení USB. Můžete je sledovat pouze v domácím kině.

7 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).

- Pokud nelze přehrát video, zkontrolujte formát souboru, abyste se ujistili, zda jej vaše domácí kino podporuje (viz 'Formáty souborů' na straně 31).

Streamování multimedialního obsahu přes Miracast

Prostřednictvím domácího kina můžete streamovat zvuk a video ze zařízení s certifikací Miracast do vašeho televizoru.

Dříve než začnete

- Aktivujte funkci Miracast na zdrojovém zařízení s certifikací Miracast, jako jsou chytré telefony nebo tablety (podrobnosti viz související uživatelská příručka).

1 Stiskněte tlačítko .

2 Vyberte položky [Nastavení] > [Sít] > [Vstup Miracast] > [Zap].

↳ Funkce Miracast byla v domácím kině aktivována.

3 Stisknutím tlačítka zobrazíte domovskou obrazovku.

4 Ve zdrojovém zařízení Miracast spusťte vyhledávání domácího kina a po nalezení jej vyberte (více informací naleznete v uživatelské příručce zdrojového zařízení).

- Pokud se jedná o první párování této 2 zařízení, na televizoru se zobrazí zpráva s potvrzením. Potvrďte ji a pokračujte v párování.
- Párování zrušte stisknutím tlačítka ■ na dálkovém ovladači.

5 Vyčkejte, dokud se na obrazovce televizoru nezobrazí multimediální obsah ze zdrojového zařízení, poté vyberte média, která chcete přehrávat.

- ↳ Do televizoru se bude streamovat zvuk nebo video z domácího kina.
- Pokud dojde k selhání připojení nebo se obsah médií automaticky nezobrazí, vyberte položku **[Nastavení] > [Síť] > [Funkce Miracast] > [Vlastník skupiny]** a zopakujte výše uvedené kroky.



Poznámka

- Funkce Miracast může mít na různých chytrých telefonech nebo tabletech jiný název. Zkontrolujte, zda má váš chytrý telefon nebo tablet tuto funkci k dispozici.
- Domácí kino si dokáže pamatovat až 10 zdrojových zařízení Miracast, se kterými bylo spárováno.
- Domácí kino je možné připojit pouze k jednomu zařízení s certifikací Miracast zároveň.
- Během přenosů funkcí Miracast je dočasně deaktivováno připojení k síti Wi-Fi.

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

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

Dříve než začnete

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

- Windows Media Player 11 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11' na straně 23)
- Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 24)
- Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 24)



Poznámka

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

Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

Dříve než začnete

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

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

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

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12

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

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

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

- 1** Navštivte stránky www.twonkymedia.com, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2** Spusťte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- 3** Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).
↳ Je zobrazena obrazovka First Steps (První kroky).
- 4** Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost **Save changes** (Uložit změny).

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

Přehrávání souborů z počítače



Poznámka

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

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

Volba zvuku

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

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

Nastavení	Popis
[Surround]	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
[Sound]	Výběr režimu zvuku.
[Audio sync]	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazu.
[Auto volume]	Vyrovnává náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

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

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1** Stiskněte tlačítko .
- 2** Vyberte možnost **[Surround]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:
 - [Auto]:** Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
 - [zvuk Virtual Surround]:** Zvuk Virtual surround.
 - [Stereo]:** Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Ověřte, zda je u reproduktorů aktivní poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 29).
 - 2 Stiskněte tlačítko **III**.
 - 3 Vyberte možnost **[Sound]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
 - **[Auto]:** Automatický výběr nastavení zvuku podle přenosu zvuku.
 - **[Balanced]:** Vychutnejte si původní zvuk filmů a hudby bez přidaných zvukových efektů.
 - **[Powerful]:** Vychutnejte si strhující zvuk, který je ideální pro akční videa a hlasité večírky.
 - **[Bright]:** Okořeňte nevýrazné filmy a hudbu pomocí přidaných zvukových efektů.
 - **[Clear]:** Uslyšte každý detail v hudbě a jasné hlasy ve filmech.
 - **[Warm]:** Užijte si příjemné mluvené slovo a zpěv v hudbě.
 - **[Personal]:** Přizpůsobte si zvuk podle svých preferencí.
 - 5 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.
-

ekvalizér

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

- 1 Stiskněte tlačítko **III**.
- 2 Vyberte možnost **[Sound] > [Personal]**, a poté stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** (doprava).
- 3 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) změňte basy, středy a výšky.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Automatická hlasitost

Zapněte automatickou hlasitost, chcete-li využívat náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

- 1 Stiskněte tlačítko **III**.
- 2 Vyberte možnost **[Auto volume]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte možnost **[Zap]** nebo **[Vyp]**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

5 Změna nastavení

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



Poznámka

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

Nastavení jazyka

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



Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku [Jiné] a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 39).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

Nastavení obrazu a videa

- 1 Stiskněte tlačítko ➔ (Domů).
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Videa] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [Televizní obrazovka]: Výběr formátu obrazu tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
 - [HDMI Video]: Výběr rozlišení videosignálu vycházejícího z výstupu HDMI OUT (ARC) domácího kina. Chcete-li si vybrané rozlišení opravdu užít, ujistěte se, že televizor vybrané rozlišení podporuje.
 - [HDMI Deep Color]: Opětovné vytvoření přirozeného vzhledu světa na televizní obrazovce pomocí zobrazení živoucího obrazu ve více než miliardě barev. Domácí kino musí být připojeno k televizoru vybavenému funkcí Deep Color pomocí kabelu HDMI.
 - [Nastavení obrazu]: Výběr definovaných nastavení barev pro zobrazení videa.
 - [Sledovat 3D video]: Nastavení videa HDMI na podporu videa ve formátu 3D nebo 2D.



Poznámka

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

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Noční režim]:** Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v domácím kině. Noční režim je k dispozici pouze u disků DVD a Blu-ray se skladbami podporujícími technologii Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby True HD.
 - **[HDMI audio]:** Nastavení zvukového výstupu HDMI z televizoru.
 - **[Výchozí nastavení zvuku]:** Obnovení nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

Nastavení rodičovského zámku

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

Nastavení displeje

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

Nastavení úspory energie

- 1 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Sporčí obrazovky]:** Nastavení přepnutí domácího kina do režimu sporče obrazovky po 10 minutách nečinnosti.
 - **[Automatický pohotovostní režim]:** Nastavení přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po 18 minutách nečinnosti. Tento časovač funguje pouze v případě, že je disk nebo přehrávání v paměťovém zařízení USB pozastaveno nebo zastaveno.
 - **[Časovač]:** Nastavení doby trvání časovače vypnutí, které uplynutí zadанého intervalu přepne domácí kino do pohotovostního režimu.

Nastavení reproduktoru

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



Tip

- Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 26).

6 Aktualizace softwaru

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

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



Výstraha

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

Obnovení výchozích nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **► (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Obnovení výchozích nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[OK]** a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
 - ↳ Domácí kino se resetuje na výchozí nastavení, s výjimkou některých nastavení, jako je například rodičovský zámek a registrační kód DivX VOD.

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

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

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

- Jednotka USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 256 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

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

Krok 2: Aktualizace softwaru

! Výstraha

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

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
 - Zkontrolujte, zda je příhrádka na disk zavřená a prázdná.
- 2 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).

- 3 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**USB**].
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte domácí kino k domácí sítí s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 11).
- 2 Stiskněte tlačítko **Home** (Domů).
- 3 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**Sít**].
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
 - ↳ V závislosti na stavu vaší domácí sítě může stahování aktualizace trvat dlouho.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.
 - ↳ Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znova připojte.

7 Specifikace výrobku



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

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

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

Formáty médií

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

Formáty souborů

- Audio:
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .3gp
- Obrázky: .jpg, jpeg, .gif, .png

Bluetooth

- Profily Bluetooth: A2DP
- Verze technologie Bluetooth: 2.1 + EDR

Wi-Fi

- Podpora bezdrátových standardů: IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlos
.mp3	MP3	MP3	Až 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
		ALAC	Vzorkovací frekvence až 192 kHz
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
		AC-3	640 kb/s
		DTS core	1,54 Mb/s
		MPEG	912 kb/s
		MP3	Až 320 kb/s
		WMA	Až 192 kb/s
		WMA Pro	Až 768 kb/s

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlosť
		AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.flac	FLAC	FLAC	až 24 bitů na vzorek
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilní datová rychlosť, maximální velikosť bloku 4096
		FLAC	Vzorkovací frekvencie až 192 kHz
		OGGPCM	Bez omezení
		MP3	Až 320 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 (nebo soubory .ts v kontejneru TS)

Zvukový kodek	Video codec	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 SP/ ASP	38,4 Mb/s
H.264/AVC až do HiP@5.1		25 Mb/s
WMV9		45 Mb/s

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video codec	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s

Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video codec	Bitová rychlosť
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
H.264/AVC až do HiP@5.1		25 Mb/s

Soubory .mov v kontejneru MOV

Zvukový kodek	Video codec	Bitová rychlosť
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
H.264/AVC až do HiP@5.1		25 Mb/s

Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video codec	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
H.264/AVC až do HiP@5.1	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
WMV9		25 Mb/s
		do HiP@5.1

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s

Soubory .3gp v kontejneru 3GP

Zvukový kóderek	Video kóderek	Bitová rychlosť
AAC, HE- AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až do HiP@5.1	Max. 25 Mb/s

Zesilovač

- Celkový výstupný výkon:
500 W RMS, 10% THD
- Kmitočtová charakteristika:
20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) /
(posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX: 2 V
 - AUDIO IN: 1 V

Videí

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

Audio

- Vstup digitálného zvuku S/PDIF:
 - Koaxiální: IEC 60958-3
 - Optický: TOSLINK
- Vzorkovací frekvencie:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstantný prenosová rýchlosť:
 - MP3: 32–320 kb/s
 - WMA: 48–192 kB/s

Rádio

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

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32, NTFS
- Port USB: 5 V ==, 1 A

Hlavní jednotka

- Napájení:
 - Evropa/Čína: 220–240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Azijskopacifická oblast: 110–127 / 220–240 V~, 50–60 Hz
 - Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
- Spotřeba energie: 160 W
- Spotřeba energie: ≤ 0,5 W
- Rozměry (Š x V x H): 435 x 58 x 293 mm
- Hmotnost: 2,66 kg
- Provozní teplota a vlhkost: 0 °C až 45 °C, 5 % až 90 % vlhkost pro všechny klimata
- Skladovací teplota a vlhkost: -40 °C až 70 °C, 5 % až 95 %

Subwoofer

- Výstupní výkon: 166 W RMS (10% THD)
- Impedance: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 237 x 293 x 308 mm
- Hmotnost: 3,8 kg
- Délka kabelu: 3 m

Reproduktoře

- Výstupní výkon: 2x 116 W RMS (10% THD)
- Impedance reproduktoru: 3 ohmy
- Vinutí reproduktoru:
1x 78mm (3") basový reproduktor +
1x 19mm (0,7") výškový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 100 x 230 x 130 mm
- Hmotnost: 0,79 kg každý
- Délka kabelu: 3 m

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ laseru (dioda): InGaN/AlGaN (BD), AlGaN/P (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)

Informace o pohotovostním režimu

- Pokud je výrobek 18 minut nečinný, automaticky se přepne do pohotovostního nebo síťového pohotovostního režimu.
- Spotřeba energie v pohotovostním nebo síťovém pohotovostním režimu je menší než 0,5 W.
- Chcete-li deaktivovat připojení Bluetooth, stiskněte a podržte tlačítko Bluetooth na dálkovém ovladači.
- Chcete-li aktivovat připojení Bluetooth, povolte v zařízení Bluetooth připojení Bluetooth nebo povolte připojení Bluetooth pomocí značky NFC (pokud je to možné).

8 Řešení problémů



Varování

- Nebezpeční úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkонтrolujte před vyžádáním servisu následující body. V případě, že problémy trvají, naleznete více informací na stránce www.philips.com/support.

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.

- Na několik minut odpojte domácí kino od napájení a poté je znova připojte.
- Zkontrolujte, zda povrch tlačitek není v kontaktu s nějakým vodivým materiélem jako kapka vody, kov atd.

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 kably 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 **Home** (Domů) a poté stisknutím číselních tlačitek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.

- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 27).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktoru domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení.
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 29), vypněte je a znova zapněte.
- Opakováním tisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítko **tit.**
- 2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio sync]**, poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

Přehravání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 31).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku (viz 'Kódy oblastí' na straně 31).
- 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.

DivX se nezobrazuje správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 17).
- 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 podporující funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10).

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

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

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

Video 3D se přehrává v režimu 2D.

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

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

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

Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Zkontrolujte, zda je velkokapacitní zařízení USB formátované nebo zda má dostatek paměti na stažení videa.

- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.
- Zkontrolujte, zda je připojení k sítí kvalitní. Použijte pevné připojení k sítí (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12) nebo bezdrátové připojení k sítí (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 12).
- Přejděte na webové stránky videopůjčovny a vyhledejte další informace.

Bluetooth

Zařízení nelze připojit k domácímu kinu.

- Zařízení nepodporuje kompatibilní profily, které vyžaduje domácí kino.
- Neaktivovali jste funkci Bluetooth v zařízení. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Zařízení není správně připojeno. Připojte zařízení správně, (viz 'Přehrávání zvuku prostřednictvím rozhraní Bluetooth' na straně 16)
- Domácí kino je již připojeno k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte připojené zařízení a zkuste to znova.

Kvalita přehrávání zvuku z připojeného zařízení Bluetooth je nízká.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k domácímu kinu nebo odstraňte překážky mezi zařízením a domácím kinem.

Připojené zařízení Bluetooth se stále zapíná a vypíná.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k domácímu kinu nebo odstraňte překážky mezi zařízením a domácím kinem.
- Vypněte funkci Wi-Fi v zařízení Bluetooth, abyste předešli rušení.
- U některých zařízení Bluetooth lze připojení Bluetooth automaticky deaktivovat a šetřit tak energii. Není to známkou poruchy domácího kina.

NFC

Zařízení nelze připojit k domácímu kinu prostřednictvím funkce NFC.

- Ujistěte se, že technologie NFC podporuje vaše zařízení.
- Zkontrolujte, zda je v zařízení zapnuta funkce NFC (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení).
- Chcete-li provést párování, klepněte zařízením NFC na značku **NFC** domácího kina.

Sít'

Bezdrátová síť je rušena nebo nebyla nalezena.

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Bezdrátový router a domácí kino umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12).

Miracast

Funkcí Miracast není možné přehrávat a streamovat video online.

- Zajistěte, že je na zdrojovém zařízení s certifikací Miracast povolena funkce Miracast (viz uživatelská příručka zdrojového zařízení).
- Ujistěte se, že v domácím kině je aktivní funkce Miracast (viz 'Streamování multimediálního obsahu přes Miracast' na straně 22).
- Zajistěte, že zdrojové zařízení Miracast podporuje přehrávání videí z internetu, zatímco současně probíhá streamování funkcí Miracast do externího zařízení (viz uživatelská příručka zdrojového zařízení).

9 Oznámení

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

Copyright



Be responsible
Respect copyrights

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

Tento výrobek využívá technologii ochrany patentů, která spadá pod licenci společnosti Verance Corporation a je chráněna patenty v USA. Patent 7,369,677 a další americké a světové patenty, které byly již vydané nebo čekají na vyřízení příslušné žádosti. Také ochrana autorských práv a ochrana obchodního tajemství týkající se příslušných aspektů této technologie. Cinavia je ochranná známka společnosti Verance Corporation. Copyright 2004-2013 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společností Verance. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

Cinavia

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

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore 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 tento produkt vyžadován 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, zašlete svou žádost v angličtině s typem výrobku na adresu open.source@philips.com. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během 2 týdnů od napsání e-mailu, napište v angličtině na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands“. Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznámení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

Prohlášení o shodě

€ 0560

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení. Společnost Philips Consumer Lifestyle tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě naleznete na stránkách www.p4c.philips.com.

10 Kód jazyka

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

11 Rejstřík

A

aktualizace softwaru	29
aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	30
animace snímků	19
audio připojení (analogový kabel)	10
audio připojení (HDMI ARC)	8
audiosignál z ostatních zařízení	9
automatická hlasitost	26
automatické vypnutí	28
automatický pohotovostní režim	28
automatický posun titulků	28

B

baterie	34
BD-Live	15
bezdrátová síť	12
bezpečnost 3D	4
Blu-ray	14
Bonus View	15

D

dálkový ovladač	5
datové soubory	17
disk 3D v režimu 2D	15
DivX	17
domácí síť	11
druhý jazyk titulků	15
druhý jazyk zvuku	15

E

Easylink (HDMI-CEC)	10
---------------------	----

F

formáty médií	31
formáty souborů	31
formáty videa	33
formáty zvuku	31
funkce Deep Color	27

H

HDMI ARC	8
HDMI-CEC	10
hlavní jednotka	4
hlavní nabídka	13
hudební prezentace	20

I

internet	11
----------	----

J

jas	28
jazyk – zvuk	27
jazyk disku	27
jazyk nabídky	27
jazyk titulků	27
jemnodotykové přehrávání	11

K

kód jazyka	39
kód VOD (DivX)	18
kódy oblasti	31
konektory	6
krok ladění	21

L

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

Ž

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

M

možnosti	19
možnosti obrázků	19
možnosti videa	19
možnosti zvuku	19

N	
nabídka disku	27
náhodně	19
nastavení napájení	28
nastavení obrazu	27
nastavení videa	27
nastavení zvuku	28
název zařízení	13
noční režim	28
O	
obraz v obraze	15
odstraňování problémů (obraz)	35
odstraňování problémů (přehrávání)	36
odstraňování problémů (sít')	37
odstraňování problémů (zvuk)	35
opakování	19
P	
paměťové zařízení USB	18
panel displeje	28
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	28
pevná síť	12
pokročilá nastavení	29
poloha titulků	28
poprodukční zpracování zvuku	29
předefinovaný režim zvuku	26
preference	27
přehrávání disku	14
přehrávání z paměťového zařízení USB	18
přehrávání z počítače	25
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	11
připojení k televizoru	8
připojení videa (HDMI ARC)	8
připojení videa (standardní HDMI)	9
prostorový zvuk	25
R	
recyklace	3
reproduktoři 5.1	7
rodičovský zámek	28
rozlišení obrazu	27
S	
sdílení médií	23
sít'	11
sledování v režimu 3D	15
smazání paměti BD-Live	15
specifikace reproduktoru	31
synchronizace obrazu a zvuku	15
T	
tlačítka ovládání (disk)	14
tlačítka ovládání (USB)	14
tovární nastavení	29
U	
umístění reproduktorů	7
V	
VCD	28
verze softwaru	29
video 3D	15
výchozí nastavení	29
vylepšené audio	29
vysunutí disku	4
Z	
změna hesla	28
znaková sada	17
zvuk	25
zvuk HDMI	28
Z	
zesilovač	33



"Blu-ray 3D™" and "Blu-ray 3D™" logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. ALL Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.
ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX

Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.
ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





Specifications are subject to change without notice

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB5260G_12_UM_V3.0

