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

HTS3251





Obsah

1	Důležité informace	2
	Bezpečnost Péče o výrobek Péče o životní prostředí Nápověda a podpora	2 3 3 3
2	Vaše domácí kino	4
	Hlavní jednotka	4
	Konektory	4
	Dálkový ovladač	5
3	Přidojení a nastavení	6
	Připojení reproduktorů	6
	Připojení k televizoru	7
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zaříz Nastavení funkce EasyLink (ovládání	ení 8
	HDMI-CEC)	9
	Připojení a nastavení domácí sítě	10
4	Použití domácího kina	11
	Přístup do hlavní nabídky	11
	Disky	11
	Datové soubory	12
	Paměťová zařízení USB	13
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	13
	Rádio	14
	přehrávač MP3	15
	Videa na webu YouTube	15
	Webová alba služby Picasa	15
	Volba zvuku	16

5	Změna nastavení	17	ina
	Nastavení jazyka	17	Češt
	Nastaveni obrazu a videa	10	<i>N</i>
	Nastavení zvuku	10	
	Nastavení roukovskeno zamku	10 10	
	Nastavení úspory epergie	10	
	Nastavení reproduktoru	19	
	Obnovení výchozích nastavení	19	
		.,	
6	Aktualizace softwaru	20	
	Ověření verze softwaru	20	
	Aktualizace softwaru prostřednictvím		
	rozhraní USB	20	
	Aktualizace softwaru z internetu	21	
7	Specifikace výrobku	21	
8	Řešení problémů	24	
9	Oznámení	25	
•	Copyright	25	
	Prohlášení o shodě	25	
	Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené		
	království)	26	
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	26	
	Ochranné známky	26	
10	Reistřík	27	

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 neumísťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumisťujte 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 sťové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od síťové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

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

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

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

na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.

- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

 Nikdy výrobek neumisťujte 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 závěsy nebo jinými předměty.

Nebezpečí kontaminace!

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

Nebezpečí spolknutí baterií!

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

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, vyjměte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

Péče o životní prostředí



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



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

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



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

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

Nápověda a podpora

Společnost Philips poskytuje rozsáhlou online podporu. Navštivte naše webové stránky na adrese www.philips.com/support a můžete:

- stáhnout celou uživatelskou příručku
- vytisknout stručný návod k rychlému použití
- shlédnout výukové video programy (jsou k dispozici pouze pro vybrané modely)
- nalézt odpovědi na nejčastějších dotazy (FAQ)
- odeslat nám e-mail s dotazem

chatovat s jedním z našich zástupců podpory.
 Postupujte podle pokynů na této webové stránce, vyberte jazyk a zadejte příslušné číslo modelu výrobku.

Můžete také požádat o pomoc kontaktováním zákaznické podpory společnosti Philips ve své zemi. Předtím, než se obrátíte na společnost Philips, si poznamenejte model a sériové číslo výrobku. Tyto informace naleznete na zadní nebo spodní straně výrobku.

2 Vaše domácí kino

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

Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.

- (4) ►II (Přehrát/Pozastavit) Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- (5) SOURCE Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- (6) Φ (Pohotovostní režim zapnuto) Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

Konektory

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

Konektory vpředu



(USB)

Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.

2 MUSIC iLINK

Vstup zvuku z přehrávače MP3.

Konektory vzadu



1 AC MAINS

Připojení k napájení.

- SPEAKERS Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- 3 ANTENNA FM Pevná anténa VKV
- (4) AUDIO IN-AUX Připojení k analogovému výstupu zvuku na

televizoru nebo analogovém zařízení.

(5) VIDEO OUT Připojení ke vstupi

Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.

6 HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

7 LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

8 DIGITAL IN-OPTICAL

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

⑦ DIGITAL IN-COAXIAL

Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



(1) (Pohotovostní režim – zapnuto)

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

(2) **1** (Domů)

Přístup do nabídky Domů.

③ Tlačítka zdroje

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

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

5 Navigační tlačítka

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

Potvrzení zadání nebo výběru.

⑦ I◀ / ►I (Předchozí/Následující)

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

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

- Zastavení přehrávání.
- Stisknutím a podržením na dobu tří sekund lze otevřít nebo zavřít podavač disku nebo vysunout disk.
- (9) ◀◀ / ►► (Rychlý posun vzad / Rychlý posun vpřed)

Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.

(10) 🛆 +/- (Hlasitost)

Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

(11) HI SOUND SETTINGS 3 Připojení a nastavení Otevření nebo zavření nastavení zvuku. (12) Alfanumerická tlačítka Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako Tato část popisuje připojení domácího kina při psaní zpráv SMS). k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení. Informace o základním připojení domácího kina (13) REPEAT a příslušenství najdete ve stručném návodu Výběr nebo vypnutí režimu opakování. k rychlému použití. Komplexní interaktivní (14) TOP MENU nápovědu naleznete na webových stránkách www. Přístup k hlavní nabídce disku. connectivityguide.philips.com. (15) ≡ OPTIONS Přístup k dalším možnostem přehrávání Poznámka při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB. Identifikační údaje a hodnoty napájení najdete na V režimu radiopřijímače nastavení rádiové typovém štítku na zadní nebo spodní straně výrobku, stanice. Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení (16) (Přehrávání) odpojena od síťové zásuvky. Spuštění nebo obnovení přehrávání. (17) II (Pozastavit) Pozastavení přehrávání. Připojení reproduktorů (18) 🕸 (Ztlumit) Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.

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.



(19) AUDIO

(20) SUBTITLE

(21) Barevná tlačítka

Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.

Výběr jazyka titulků pro obraz.

Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.

Poznámka

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

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte subwoofer.

- 1 Vsedě:
 - Toto je střed poslechové oblasti.
- 2 Reproduktory SPEAKER LEFT (levý reproduktor) a SPEAKER RIGHT (pravý reproduktor): Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu do stejné vzdálenosti od hlavní jednotky do oblouku tak, aby byly oba dva reproduktory ve stejné vzdálenosti od sedícího posluchače. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístění přibližně do úrovně uší (sedícího posluchače).
- 3 SUBWOOFER (subwoofer): Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechejte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

Připojení k televizoru

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

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

Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze 1.4 – standard ARC (Audio Return Channel). Pokud váš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.

- 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 uživatelské příručce k televizoru.

- V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 9).



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.

- Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor HDMI OUT (ARC) domácího kina s konektorem HDMI televizoru.
- Připojte audio kabel, abyste moli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 8).
- 3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 9).

Poznámka

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



Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, použijte kompozitní připojení videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení.

- Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor VIDEO domácího kina s konektorem VIDEO IN televizoru.
 - Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako AV IN, COMPOSITE nebo BASEBAND.
- 2 Připojte audio kabel, abyste moli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 8).
- 3 Při sledování televizních programů můžete opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE domácího kina vybrat správný vstup zvuku.
- 4 Když sledujete videa, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



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.



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 7).

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

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



Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

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



Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

1 Pomocí analogového kabelu propoite 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. Ize ovládat jedním dálkovým ovladačem,



Poznámka

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

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] > [Zad]
- 4 V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC, Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
 - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost Zesilovač (namísto reproduktorů televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Ovládací prvky funkce EasyLink

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

- [Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka] (Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka): Pokud se v podavači disku nachází video disk, stisknutím tlačítka (Přehrávání) 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 systém ovládání zvuku nefunguje, namapujte zvuk připojeného zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 9).

Poznámka

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

Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte zvuk z připojeného zařízení prostřednictvím reproduktorů domácího kina. zkontrolujte, zda jste povolili funkci Easylink u všech zařízení (viz 'Povolení funkce EasyLink' na straně 9). Poté nastavte ovládání zvuku pomocí funkce EasyLink.

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

Připojení a nastavení domácí sítě

Připojte domácí kino k domácí síti s připojením k internetu.

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

Výstraha

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

Dříve než začnete

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

Nastavení pevné sítě

Co je potřeba

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



- 1 Pomocí síťového kabelu připojte konektor LAN domácího kina k routeru.
- Stiskněte tlačítko ♠ (Domů).
- 3 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Vyberte možnost [Síť] > [Síťová instalace] > [Kabelové (Ethernet)].
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.
 - Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost [Zkusit znovu] a stiskněte tlačítko OK.
- 6 Vyberte [Provedení] a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka OK.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti [Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě].

4 Použití domácího kina

Tato část popisuje použití domácího kina k přehrávání médií z širokého spektra zdrojů. **Dříve než začnete**

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

Přístup do hlavní nabídky

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

- 1 Stiskněte tlačítko 🕈 (Domů).
 - → Zobrazí se nabídka Domů.
- 2 Stisknutím tlačítka Navigační tlačítka a OK lze vybrat tyto možnosti:
 - [přehrát disk]: Spusťte přehrávání disku.
 - [Procházení USB]: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB
 - [Picasa]: Přístup k webovým albům aplikace Picasa
 - [YouTube]: Přístup na výchozí stránku služby YouTube Leanback.
 - [Nastavení]: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka ♠ (Domů) nabídku ukončíte.

Disky

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

- 1 Vložte disk do domácího kina.
- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko DISC nebo zvolte možnost [přehrát Disk] v hlavní nabídce.

- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače (viz 'Dálkový ovladač' na straně 5).
 - Je normální, že přehrávání disku Blu-raý vydává určitý zvuk. Neznamená to, že je domácí kino vadné.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce	
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.	
ОК	Potvrzení zadání nebo výběru.	
(Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.	
11	Pozastavení přehrávání.	
	Zastavení přehrávání.	
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.	
44 / >>	Rychle vzad nebo vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.	
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.	
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.	
DISC/ POP- UP MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.	
	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 13).	
REPEAT	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.	

Synchronizace obrazu a zvuku

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

- 1 Stiskněte tlačítko **111 SOUND SETTINGS**.
- 2 Vyberte možnost AUD SYNC a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Stisknutím Navigační tlačítka (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 4 Stisknutím tlačítka OK volbu potvrďte.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

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

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

Služba BD-Live na discích Blu-ray

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

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
- Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
- 2 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
- 3 Stiskněte tlačítko ♠ (Domů) a vyberte možnost [Nastavení].
- 4 Vyberte možnost [Pokroč.] > [Zabezpečení BD-Live] > [Vyp] a povolte službu BD-Live.
 - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost [Zap].
- 5 Vyberte ikonu služby BD-Live v nabídce disku a stiskněte tlačítko OK.
 - Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 6 Stisknutím tlačítka Navigační tlačítka přejděte na službu BD-Live a následovným stisknutím tlačítka OK vyberte požadovanou možnost.



Poznámka

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

Datové soubory

Toto domácí kino dovede přehrávat obrazové soubory, audio soubory a video soubory obsažené na disku nebo na paměťovém zařízení USB. Před přehráváním souboru zkontrolujte, zda je formát souboru domácím kinem podporován (viz 'Formáty souborů' na straně 21).

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

Poznámka

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

Titulky

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

Poznámka

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

- 2 Pokud se u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.
- 3 Stiskněte tlačítko OPTIONS.
 → Zobrazí se nabídka možností.
- 4 Vyberte možnost [Znaková sada] a zvolte znakovou sadu podporující titulky.

Evropa, Indie a Rusko

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

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

Paměťová zařízení USB

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

Co je potřeba

 Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class). Soubor média v některém z podporovaných formátů (viz 'Formáty souborů' na straně 21).

Poznámka

- Používáte-li prodlužovací kabel USB, rozbočovač USB nebo čtečku více zařízení USB, paměťové zařízení USB nemusí být rozpoznáno.
- Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru
 (USB) na domácím kině.
- 2 Stiskněte tlačítko 希 (Domů).
- Vyberte možnost [procházení USB] a poté stiskněte tlačítko OK.
 - → Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- **4** Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 11).

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

Možnosti zvuku

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

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

Možnosti videa

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

- Stiskněte tlačítko OPTIONS.
 - → Zobrazí se nabídka možností videa.

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

Možnosti obrázků

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

- 1 Stiskněte tlačítko OPTIONS.
 - ➡ Objeví se nabídka možností obrazu.
- 2 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK lze vybrat a změnit následující nastavení:
 - [Otočit o +90 stupňů]: Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
 - [Otočit o -90 stupňů]: Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
 - [Zvětšení]: Pňblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím Navigační tlačítka (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.

- [Info]: Zobrazení informací o obrázku.
- [Doba trvání na snímek]:Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
- [Animace snímků]: Výběr animace pro prezentaci.
- [Nastavení obrazu]: Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- [Funkce Opakovat]: Opakování vybrané složky.

Hudební prezentace

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

- 1 Vyberte audio stopu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko → BACK a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka ► (**Přehrávání**) 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 21).

Rádio

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

Poznámka

- Příjem v pásmu středních, dlouhých a krátkých vln a digitální rozhlasové vysílání nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, nebo je nalezeno méně než pět stanic, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.
- Vytáhněte anténu VKV na zadní straně domácího kina a umístěte ji mimo televizor nebo jiné zdroje záření.

- 2 Stiskněte tlačítko RADIO.
 - Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
 - → Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nenainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva AUTO INSTALL...PRESS PLAY. stiskněte tlačítko ► (Přehrávání).
- Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

Tlačítko Akce		
I◀ / ►I nebo Alfanumerická tlačítka	Výběr předvolby rádiové stanice.	
Navigační tlačítka	Doleva/doprava:Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.	
	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.	
➡ BACK	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.	
OPTIONS	Ruční: 1) Stiskněte tlačítko : OPTIONS. 2) Stisknutím tlačítka I◀ / ▶I vyberte předvolbu. 3) Opětovným stisknutím tlačítka : OPTIONS uložte rádiovou stanici. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekund, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic.	

přehrávač MP3

Po připojení přehrávače MP3 můžete přehrávat zvukové soubory.

Co je potřeba

- Přehrávač MP3,
- 3,5mm stereofonní audiokabel.
- Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu pňpojte přehrávač MP3 ke konektoru MUSIC iLINK domácího kina.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko AUDIO SOURCE, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení MUSIC I-LINK.

3 Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

Videa na webu YouTube

Vychutnejte si videa služby YouTube prostřednictvím vašeho domácího kina.

- Pňpojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Pňpojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
 Stiskněte tlačítko ♠ (Domů).
 Vyberte možnost [YouTube] a poté stiskněte tlačítko OK.
 → Zobrazí se stránka služby YouTube Leanback.
 Chcete-li procházet stránku YouTube, postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 5 Pomocí dálkového ovladače můžete vybrat a procházet aplikací.

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

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

Webová alba služby Picasa

Přístup do webových alb aplikace Picasa prostřednictvím vašeho domácího kina.

Co je potřeba

- Účet s webovými alby Picasa.
- Připojte domácí kino k domácí síti s přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
- 2 Stiskněte tlačítko ♠ (Domů).

- **3** Vyberte možnost **[Picasa]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přihlaste se do webového účtu Picasa.
 - Při prvním přihlašování vyberte možnost [Nový uživatel] a zadejte své uživatelské jméno a heslo. Uložte si přihlašovací údaje pro opětovné přihlášení.
 - Pokud jste se již přihlašovali, vyberte uložené uživatelské jméno a zadejte heslo.
- 5 Chcete-li zobrazit album nebo fotografie, vyberte z možností na obrazovce.
- 6 Stisknutím tlačítka ♠ (Domů) ukončíte nabídku služby Picasa.

Zobrazení prezentace

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

Volba zvuku

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

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

Nastavení zvuku	Popis	
sound	Výběr režimu zvuku.	
SURROUND	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.	
TREBLE	Změna výstupu vyšších frekvencí.	
MID	Změna výstupu středních frekvencí.	

BASS	Změna výstupu nízkých frekvencí.	
AUD SYNC	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídal obrazu.	

- **3** Vyberte možnost a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka → BACK nastavení ukončíte.

Pokud tlačítko nestisknete během jedné minuty, dojde k automatickému ukončení nabídky.

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

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

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

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

Čeština

ekvalizér

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

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

5 Změna nastavení

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



Poznámka

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

Nastavení jazyka

- 1 Stiskněte tlačítko 🕈 (Domů).
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [Preference] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [lazyk 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 [liné] a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky.
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

Nastavení obrazu a videa

- 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.
 - [HDŃI Video]: Výběr rozlišení videosignálu vycházejícího z výstupu HDMI OUT (ARC) domácího kina. Chcete-li si vybrané rozlišení opravdu užít, ujistěte se, že televizor vybrané rozlišení podporuje.
 - [HDMI Deep Color]: Opětovné vytvoření přirozeného vzhledu světa na televizní obrazovce pomocí zobrazení živoucího obrazu ve více než miliardě barev. Domácí kino musí být připojeno k televizoru vybavenému funkcí Deep Color pomocí kabelu HDMI.
 - [Nastavení obrazu]: Výběr definovaných nastavení barev pro zobrazení videa.
 - [Sledovat 3D video]: Nastavení videa HDMI na podporu videa ve formátu 3D nebo 2D.

Poznámka

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

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko ♠ (Domů).
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Audio] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Po stisknutí tlačítka Navigační tlačítka a OK můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [Noční režim]: Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v domácím kině. Noční režim je dostupný pouze u disků DVD a Blu-ray se zvukem Dolby.
 - [HDMI Audio]: Nastavení výstupu zvuku HDMI z televizoru nebo zákaz výstupu zvuku HDMI z televizoru.
 - [Výchozí nastavení zvuku]: Obnovení nastavení ekvalizéru u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

Nastavení rodičovského zámku

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

Nastavení displeje

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

Nastavení úspory energie

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

Čeština

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

Nastavení reproduktoru

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

🔆 Tip

 Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 16).

Obnovení výchozích nastavení

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

CS

6 Aktualizace softwaru

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

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

Výstraha

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

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

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

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

- Jednotka USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 75 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

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

Krok 2: Aktualizace softwaru

Výstraha

- Během aktualizace domácí kino nevypínejte, ani z něj neodpojujte flash disk USB.
- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
 - Zkontrolujte, zda je přihrádka na disk zavřená a prázdná.
- Z Stiskněte tlačítko A (Domů).
- 3 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Vyberte možnost [Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [USB].
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.

Čeština

Aktualizace softwaru

z internetu

- Připojte domácí kino k domácí síti s vysokorychlostním přístupem k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
- 2 Stiskněte tlačítko ♠ (Domů).
- 3 Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko OK.
- 4 Vyberte možnost [Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [Síť].
 - Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - Ihned po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět 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		
Rusko, Indie		\bigcirc

Formáty médií

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

Formáty souborů

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

Formáty zvuku

Domácí kino podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlost
.mp3	MP3	MP3	32 kb/s ~ 320 kb/s

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

Formáty videa

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

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

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost	
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3,11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Max. 10 Mb/s	
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)	
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s	
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)	

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Max. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max, 10 Mb/s

Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

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

Soubory .mkv v kontejneru MKV

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

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 300 W RMS (THD 30 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Östupní citlivóst:
 - AUX:2V
 - Music iLink: 1 V

Videí

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

Audio

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

Rádio

- Rozsah ladění:
 - Evropa/Rusko/Čína:VKV 87,5–108 MHz (50 kHz)
 - Asijskopacifická oblast/Latinská Amerika: VKV 87,5–108 MHz (50/100 kHz)
- Odstup signál/šum:VKV 50 dB
- Kmitočtová charakteristika:VKV 200 Hz– 12,5 kHz / ±6 dB

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FÁT16, FAT32, NTFS
- Maximální podporovaná velikost paměti: <160 GB

Hlavní jednotka

- Napájení:
 - Évropa/Čína/Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
- Spotřeba energie: 60 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,9 W
- Rozměry (Š × V H): 360 × 58 × 325 (mm)
- Hmotnost: 2,5 kg

Subwoofer

- Výstupní výkon: 150 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 8 ohmů
- Vinutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š × V × H): 195 × 265 × 265 mm
- Hmotnost: 3,20 kg

Reproduktory

- Výstupní výkon: 2 x 75 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 1x 63,5mm (2,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š × V × H): 84,5 × 159 × 80 mm
- Hmotnost: 0,35 g každý

Baterie dálkového ovladače

• 2 × AAA-R03-1,5 V

Laser

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

8 Řešení problémů



 Nebezpeční úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

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

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.

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

Obraz

Žádný obraz.

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

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný.
 Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka A (Domů) a poté stisknutím číselných tlačítek 731 na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.
- Změňte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 17).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení HDMI ARC.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku' na straně 9).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 19), vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným tisknutím tlačítka SOURCE domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

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

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda domácí kino příslušný typ disku podporuje (viz 'Formáty médií' na straně 21).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku.
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubor DivX.

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

Zkontrolujte, zda je soubor DivX úplný.

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Žkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 12).
- Vyberte správnou znakovou sadu: 1) Stiskněte tlačítko OPTIONS. 2) Vyberte položku [Znaková sada]. 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu. 4) Stiskněte tlačítko OK.

Čeština

Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.

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

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

Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

 Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 9).

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojené k domácí síti s připojením k internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
- Zkontrolujte, zda je síť nastavena (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 10).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 12).

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

• Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.

Televizor přepněte na správný zdroj HDMI.

Špatná kvalita přehrávání na službě YouTube Leanback nebo Picasa.

- Zkotrolujte, zda je domácí kino připojeno k domácí síti a je správně nastaveno (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 10).
- Pro zajištění co nejlepších výsledků se ujistěte, zda má připojení k internetu větší rychlost než 2 Mb/s.

9 Oznámení

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

Copyright

Be responsible Respect copyrights

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

Autorská práva ve Spojeném království

Nahrávání a přehrávání materiálů může vyžadovat souhlas.Viz zákon Copyright Act z roku 1956 a zákony Performers Protection Act z let 1958 až 1972.

Prohlášení o shodě

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

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

Cinavia

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

Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)

Tato informace se vztahuje pouze na výrobky s britskou síťovou zástrčkou.

Tento výrobek je vybaven schválenou lisovanou zástrčkou. Při výměně použijte pojistku:

- s hodnotami uvedenými na zástrčce,
- se značkou BS 1362 a
- ASTA.

Nejste-li si jisti, jaký typ pojistky použít, obraťte se na prodejce.

Upozornění: Podle směrnice EMC (2004/108/EC) nesmí dojít k oddělení zástrčky od síťové šňůry.

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte open.source@philips.com. lestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznámení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

Ochranné známky



"Blu-ray Disc", "Blu-ray" a logo "Blu-ray Disc" jsou obchodní známky společnosti Blu-ray Disc Association.



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

Constant Co

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

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



Chráněno jedním nebo více americkými patenty: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a příslušná loga jsou ochranné známky společnosti Rovi Corporation nebo jejích poboček a jsou použity v souladu s licencí.

O DIVX PLUS® HD: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení je oficiálně certifikované zařízení DivX Certified® pro přehrávání videa formátu DivX, včetně formátu videa DivX® Plus HD (H.264/.MKV) až do rozlišení 1080p a prémiového obsahu. Na webových stránkách www.divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX. DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Chcete-li přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivXVOD (Videoon-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Další informace o dokončení registrace naleznete na webových stránkách vod.divx.com.

HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC v USA a jiných zemích.



Regionální upozornění

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu. Nebezpečí! Pří sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

10 Rejstřík

Α

aktualizace softwaru	20
aktualizace softwaru (prostřednictvím inter	netu)
21	
aktualizace softwaru (prostřednictvím rozh	raní
USB)	20
animace snímků	14
audio připojení (analogový kabel)	9
audio připojení (HDMIARC)	7
audio připojení (koaxiální kabel)	8
audio připojení (optický kabel)	8
audiosignál z ostatních zařízení	8
automatické vypnutí	18
automatický pohotovostní režim	18
automatický posun titulků	18

В

baterie	23
BD-Live	12
Blu-ray	11
Bonus View	12

D

dálkový ovladač	5
datové soubory	12
DivX	12
domácí síť	10
druhý jazyk titulků	12
druhý jazyk zvuku	12

Ε

asylink (HDMI-CEC) 9

F

•	
formáty médií	21
formáty souborů	21
formáty videa	23
formáty zvuku	21
funkce Deep Color	17
-	

Н

н	
HDMIARC	7
HDMI-CEC	9
hlavní jednotka	4
hlavní nabídka	11
hudební prezentace	14

I

internet

10

jas 18 jazyk – zvuk 17 jazyk disku 17 jazyk nabídky 17 jazyk titulků 17 jednodotykové přehrávání 9

Κ

13
21
4

L

ladění rádiových stanic	14
likvidace	3

Ž

životní prostředí	3

Μ

mapování vstupů zvuku	9
možnosti	13
možnosti obrázků	14
možnosti videa	13
možnosti zvuku	13
MP3	15

Ν

nabídka disku	17
náhodně	13
nastavení napájení	18
nastavení obrazu	17
nastavení videa	17
nastavení zvuku	18
nastavení zvuku	9
Nejčastější dotazy	3
noční režim	18

0

obraz v obraze	12
ochrana autorských práv	25
odstraňování problémů (obraz)	24
odstraňování problémů (přehrávání)	24
odstraňování problémů (zvuk)	24
opakování	13
ovládání zvuku systému	9

Ρ

-	
paměťové zařízení USB	13
panel displeje	18
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	18
pevná síť	10
pokročilá nastavení	19
poloha titulků	18
poprodukční zpracování zvuku	19
předefinovaný režim zvuku	16
preference	17
přehrávání disku	11
přehrávání hudby	15
přehrávání rádia	14
přehrávání z paměťového zařízení USB	13
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem	
jediného tlačítka	9
připojení k televizoru	7
připojení videa (HDMI ARC)	7
připojení videa (kompozitní video)	8
připojení videa (standardní HDMI)	7
programování rádiových stanic	14
prostorový zvuk	16

R rádio 14 recyklace reproduktory 5.1 rodičovský zámek rozlišení obrazu 3 6 18 17

S

síť'	10
smazání paměti BD-Live	12
specifikace reproduktoru	21
synchronizace obrazu a zvuku	11

Т

11
11
19

U

•	
umístění reproduktorů	6
uživatelská příručka	3

V

VCD	18
verze softwaru	20
Videa na webu YouTube	15
výchozí nastavení	19
vylepšené audio	19
vysunutí disku	4

W

Webová alba služby l	Picasa
----------------------	--------

15

Ζ

_	
změna hesla	18
znaková sada	12
zvuk	16
zvuk HDMI	18

Ζ zákaznická podpora zesilovač

Čeština 3 23

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamoso	4593
Assamese	0303
Avestan	6367
Aymara	6589
Azernaijani	6590
Banasa Melayu	//83
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	667 I
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa: Chichewa: Nyani	a 7889
h à	9072
T A Chuang: Zhuang	9065
Church Slavic: Slavonic	6785
Chuvash	6786
Consisan	2770
âoslav	(70)
Denek	6765 606E
Dansk	0000
Deutsch	6867
Dzongkna	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
GIEOEI	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrwatski	6779
Ido	7379
Interlingua (Internationa	1)7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385
mukutut	/ 505

Inupiag	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
lvrit	7269
lapanese	7465
lavanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyanwanda	8287
Kirahiz	7589
Komi	7586
Koroan	7570
Kurpyama: Kwanyama	7574
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kuraisn	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	/666
Limburgan; Limburger	/6/3
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provencal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8 85
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	838
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho: Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Taiik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twi	8487
Uighur	857 I
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. sgpjp_1210/12_MKII_v1