

Rádi vám vždy pomůžeme

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



HTD3200



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1	Důležité informace	3
	Bezpečnost	3
	Péče o výrobek	4
	Péče o životní prostředí	4

2	Vaše domácí kino	5
	Hlavní jednotka	5
	Dálkový ovladač	5

3	Připojení a nastavení	8
	Reproduktory	8
	Konektory	9
	Připojení k televizoru	9
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	11

4	Použití domácího kina	13
	Volba zvuku	13
	Disky	13
	Paměťová zařízení USB	15
	DivX	15
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	16
	Rádio	17
	přehrávač MP3	18
	Vytváření souborů MP3	18
	EasyLink	18

5	Změna nastavení	20
	Obraz	20
	Zvuk	20
	Jazyk	21
	Rodičovský zámek	21
	Úspora energie	22
	Použití továrních nastavení	23

6	Aktualizace softwaru	24
	Ověření verze softwaru	24
	Aktualizace softwaru prostřednictvím USB nebo CD-R	24

7	Specifikace výrobku	25
----------	----------------------------	----

8	Řešení problémů	27
----------	------------------------	----

9	Oznámení	29
	Copyright	29
	Prohlášení o shodě	29
	Ochranné známky	29

10	Kód jazyka	31
-----------	-------------------	----

11	Rejstřík	32
-----------	-----------------	----

1 Důležité informace

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

Bezpečnost

Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

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

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

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

Nebezpečí zranění nebo poškození domácího kina!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, používejte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Pro reproduktory se stojany použijte pouze dodané stojany. Stojany pevně připevněte k reproduktorům. Smontované stojany umístěte na hladký, rovný povrch, který udrží celkovou hmotnost reproduktoru a stojanu.
- Nepokládějte 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.
- Nedotýkějte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumíst'ujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku 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.



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

Péče o výrobek

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

Péče o životní prostředí



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



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

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

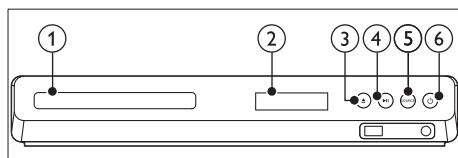


Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

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 své domácí kino na stránkách www.philips.com/welcome.

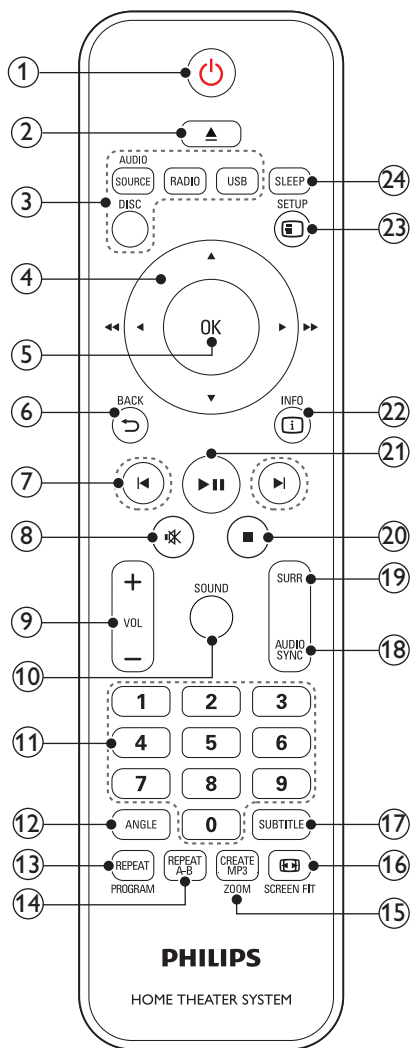
Hlavní jednotka



- ① Podavač disku
- ② Panel displeje
- ③ ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ④ ►|| (Přehrát/Pozastavit)
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ⑤ SOURCE
Výběr zdroje zvuku nebo obrazu pro domácí kino.
- ⑥ ⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)
Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



- ① ⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)
 - Zapnutí domácího kina nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
 - Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tří sekund přepnout všechna připojená zařízení kompatibilní se standardem rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.



- ② ▲ **(Otevřít/Zavřít)**
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ③ **Tlačítka zdroje**
- **DISC:** Přepne na zdroj disku. Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehrávání disku.
 - **AUDIO SOURCE:** Volba zdroje vstupu zvuku.
 - **RADIO:** Přepnutí do režimu rádia VKV.
 - **USB:** Přepnutí na paměťové zařízení USB.
- ④ **Navigační tlačítka**
- Procházení nabídkami.
 - Stisknutím šipky doleva nebo doprava v režimu videa zrychlíte pohyb dozadu nebo dopředu, šipkou nahoru nebo dolů zpomalíte pohyb dopředu nebo dozadu.
 - V režimu rádia stisknutím doleva nebo doprava spustíte hledání rádiové stanice; stisknutím nahoru nebo dolů vyladíte rádiovou frekvenci.
- ⑤ **OK**
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑥ ↩ **BACK**
Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- ⑦ ◀ / ▶ **(Předchozí/Následující)**
- Přejít na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑧ 🔊 **(Ztlumit)**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ⑨ **VOL +/-**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑩ **SOUND**
Výběr režimu zvuku.
- ⑪ **Číselná tlačítka**
Výběr položky k přehrávání.
- ⑫ **ANGLE**
- Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.
- ⑬ **REPEAT / PROGRAM**
- Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
 - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- ⑭ **REPEAT A-B**
Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
- ⑮ **CREATE MP3/ZOOM**
- Přístup do nabídky pro vytváření souborů MP3.
 - Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/ doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
- ⑯ **SCREEN FIT**
Přizpůsobení formátu obrazu televizní obrazovce.
- ⑰ **SUBTITLE**
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- ⑱ **AUDIO SYNC**
- Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
 - Stisknutím a přidržetím vstoupíte do nabídky nastavení zpoždění zvuku, následným stisknutím tlačítka +/- pak zvuk zpozdíte tak, aby odpovídal videu.
- ⑲ **SURR**
Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
- ⑳ **■ (Stop)**
Zastavení přehrávání.
- ㉑ **▶ II (Přehrát/Pozastavit)**
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ㉒ **ℹ INFO**
Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
- ㉓ **⏏ SETUP**
Otevření nebo ukončení nabídky nastavení.

24 SLEEP

Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.

Ovládací prvky funkce EasyLink

Pomocí funkce Easylink můžete ovládat domácí kino a televizor prostřednictvím následujících tlačítek na dálkovém ovladači domácího kina. (viz 'EasyLink' na straně 18)

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

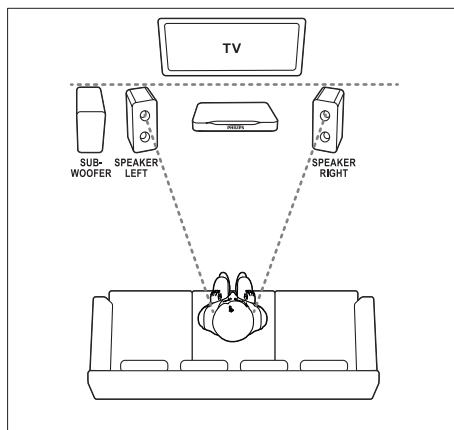
3 Připojení a nastavení

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 síťové zásuvky.



Poznámka

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

Reproduktory

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

umístění

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

Řiďte se těmito obecnými pokyny a nastavte reproduktory.

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

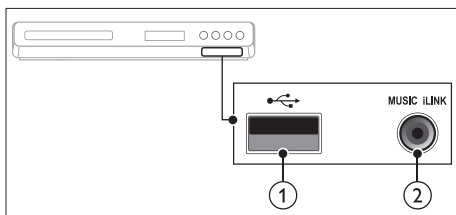
Připojení

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

Konektory

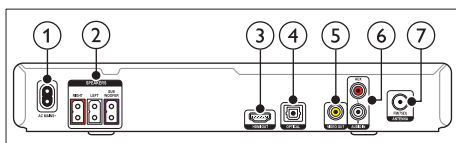
Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

Přední



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

Konektory vzadu



- 1 **AC MAINS**
Připojení k napájení.
- 2 **SPEAKERS**
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- 3 **HDMI OUT**
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- 4 **OPTICAL**

Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

- 5 **VIDEO OUT**
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- 6 **AUDIO IN-AUX**
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- 7 **ANTENNA FM**
Vstup signálu z antény, kabelové televize nebo satelitu.

Připojení k televizoru

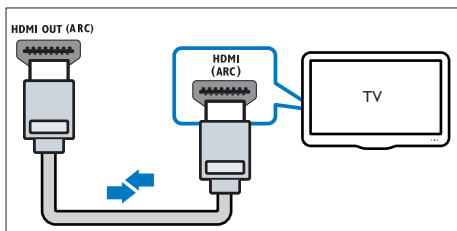
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a domácí kino propojte nejvyšší kvalitou typem připojení, jaké máte k dispozici.

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 váš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, propojte domácí kino s televizorem přes připojení HDMI ARC. Tím dosáhnete snadného a rychlého nastavení. S rozhraním HDMI ARC nepotřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina.

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



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

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

3 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 11).

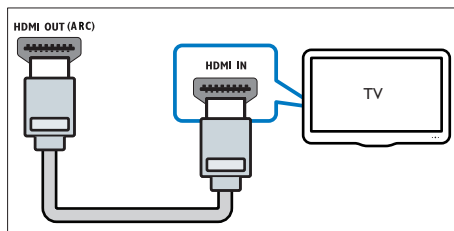
Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

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

Se standardním rozhraním HDMI potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 11).

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



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

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

3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 11).

4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky v reproduktorech domácího kina, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 11).

Poznámka

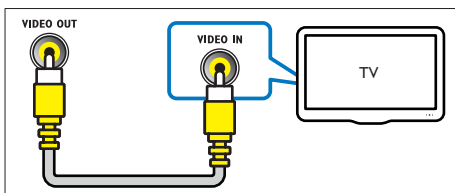
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI.

Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, připojte k němu domácí kino pomocí rozhraní kompozitního videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení. U rozhraní kompozitního videa potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 11).

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



- 2 V televizoru přepněte na příslušný vstup videa.
- 3 Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 11). Opakovaným tisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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

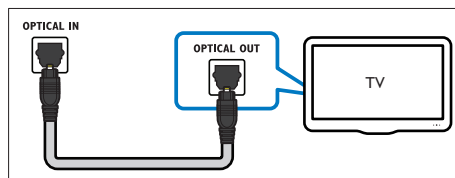
Poznámka

- Připojení zvuku uvedená v této příručce jsou uváděna pouze jako doporučení. Můžete také použít jiné typy připojení.

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

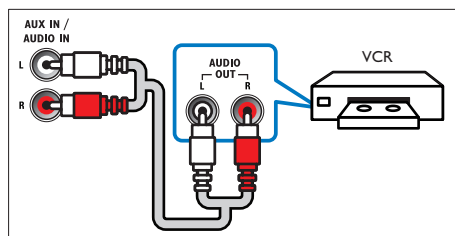
Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení. Digitální optický konektor může být označen jako **SPDIF**, **SPDIF OUT** nebo **OPTICAL**.



Možnost 2: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

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



Nastavení zvuku pro připojená zařízení

Po připojení zařízení k domácímu kinu zkontrolujte nastavení zvuku.

- 1 V televizoru i u ostatních zařízení povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a ostatním zařízením.

- 2 V menu reproduktorů televizoru vyberte položku „Zesilovač“. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 V domácím kině zapněte systém ovládání zvuku a namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům na domácím kině (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 19).
Pokud připojené zařízení není kompatibilní se standardem HDMI-CEC, opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

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.

Volba zvuku

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

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOUND** a vyberte režim zvuku.
 - **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.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SURR** a vyberte režim surround.
 - **SURROUND**: Vytváří vysoce věrný 5.1 kanálový zážitek z poslechu.
 - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.

Disky

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

Co je potřeba

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

Přehrávání disků

- 1 Vložte disk do domácího kina.
 - ↳ Televizor se přepne na správný zdroj a disk se přehraje automaticky. V opačném případě stiskněte tlačítko **DISC**.
- 2 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 13).

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
▶ (Přehrát/ Pozastavit)	Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo rychlý posun vpřed. Rychlost vyhledávání změřte opakovaným stisknutím tlačítka.

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka (doleva/ doprava)	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
Navigační tlačítka (nahoru/dolů)	Překlopení obrazu visle nebo vodorovně.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
DISC	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
AUDIO SYNC	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SCREEN FIT	Přizpůsobení formátu obrazu televizní obrazovce.
ZOOM	Přiblížení scény videa nebo snímku.
REPEAT	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
REPEAT A-B	Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakované přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
ANGLE	Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.
INFO	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů.

Zobrazení nabídky u disků VCD a SVCD

Nastavení zobrazení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[PBC] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka

- Chcete-li přeskočit nabídku obsahu, vyberte možnost **[Vyp]**.
- Během přehrávání disku VCD/SVCD můžete stisknutím tlačítka **DISC** vypnout nebo zapnout funkci PBC (ovládání přehrávání).

Zobrazení nabídky pro MP3/JPEG

Můžete si nastavit způsob zobrazení obsahu MP3.

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Zobrazení MP3/JPEG]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte následující možnosti a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Zobrazit složky]**: Zobrazení složek MP3.
 - **[Zobrazit soub.]**: Zobrazení souborů MP3.

Synchronizace obrazu a zvuku

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

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Synch. zvuku]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/
doprava) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

Poznámka

- Stisknutím a přidržetím tlačítka **AUDIO SYNC** dálkového ovladače získáte rychlý přístup do nabídky nastavení synchronizace zvuku.

Paměťová zařízení USB

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

Co je potřeba

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

Poznámka

- Je možné využít digitální fotoaparáty připojené prostřednictvím rozhraní USB pod podmínkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.

Přehrávání souborů

- 1 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko **USB**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 13).


DivX

Videa DivX lze přehrávat z:

- disku (viz 'Disky' na straně 13),
- paměťového zařízení USB (viz 'Paměťová zařízení USB' na straně 15).

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  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Kód DivX(R) VOD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro domácí kino.

Titulky

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


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

Poznámka

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

Znaková sada titulků

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

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Titulky DivX]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 4 Vyberte znakovou sadu a stiskněte tlačítko OK.

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	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]	Řečtina
[Hebrejština]	Hebrejština
[Čínština (zj.)]	Zjednodušená čínština

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

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

Možnosti zvuku

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **INFO** můžete cyklicky procházet následující možnosti:
 - Zobrazení času a informací o aktuální skladbě.
 - **[Přejít na disk:%c%2d:%2d%C]**: Rychlý přechod na určité místo disku zadáním času disku.
 - **[Přejít na stopu:%c%2d:%2d%C]**: Rychlý přechod na určité místo stopy zadáním času stopy.

- **[Vyberte stopu:%c%2d%C/%2d]**: Výběr konkrétní stopy.

Možnosti videa

- 1 Stiskněte tlačítko **INFO**.
↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Titul]**: Výběr konkrétního titulu.
 - **[Kapitola]**: Výběr konkrétní kapitoly.
 - **[Stopa]**: Výběr konkrétní stopy (pouze pro disky VCD/SVCD).
 - **[Audio]**: Výběr jazyka zvuku pro obraz.
 - **[Titulek]**: Výběr jazyka titulků pro obraz.
 - **[Úhel]**: Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.
 - **[Čas TT]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času titulu.
 - **[Čas k.]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času kapitoly.
 - **[Čas disku]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času disku (pouze pro disky VCD/SVCD).
 - **[Čas stopy]**: Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času stopy (pouze pro disky VCD/SVCD).
 - **[Náhled]**: Výběr náhledu obsahu disku.
 - **[Opak.]**: Výběr režimu opakování.
 - **[Zobr. času]**: Výběr informací pro zobrazení času.

Možnosti obrázku

- 1 Stisknutím tlačítka **INFO** vstoupíte do režimu náhledu obrázků.
↳ Zobrazí se 12 miniatur.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀/▶** přejdete na předchozí nebo následující stránku náhledů.
- 3 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** vyberte obrázek.

Prezentace

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

Obrázkové prezentace

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

- 1 Vyberte obrázek na disku nebo v paměťovém zařízení USB a stiskněte tlačítko ►||.
- 2 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci zastavíte.

Hudební prezentace

Po vytvoření hudební prezentace můžete současně přehrávat hudbu a obrázky.

- 1 Vyberte hudební stopu a stiskněte tlačítko OK.
- 2 Stiskněte tlačítko ◀ BACK a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka OK spustíte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci ukončíte.
- 5 Stisknutím tlačítka ■ zastavte přehrávání hudby.

Rádio

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

Co je potřeba

- Anténa pro pásmo VKV.



Poznámka

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

Ladění stanic

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

Tlačítko	Akce
◀ / ▶	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigační tlačítka (doleva/ doprava)	Vyhledání rádiové stanice.
Navigační tlačítka (nahoru/ dolů)	Jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic. Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
PROGRAM	Ruční: 1) Stiskněte tlačítko PROGRAM . 2) Stisknutím tlačítka Číselná tlačítka vyberte číslo předvolby. 3) Stisknutím tlačítka OK uložte rádiovou stanici. 4) Opakováním výše uvedených kroků uložte další rádiové stanice. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekund, dojde k opětovné instalaci rádiových stanic

Poslech rádia

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

přehrávač MP3

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

Co je potřeba

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

Přehrávání hudby

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

Vytváření souborů MP3

Domácí kino lze použít k převedení disků CD na soubory MP3.

Co je potřeba

- Zvukový disk.
 - Úložné zařízení USB.
- 1 K domácímu kinu připojte paměťové zařízení USB.

- 2 Spusťte přehrávání zvukového CD (CDDA/HDCCD).
- 3 Stiskněte tlačítko **CREATE MP3**.
↳ Zobrazí se nabídka pro vytváření MP3.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítko** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Rychlost]**:Výběr rychlosti zápisu souboru.
 - **[Př. rychlost]**:Výběr kvality převodu.
 - **[Zařízení]**:Výběr zařízení USB, na které si přejete ukládat soubory MP3.
- 5 Přejděte do pravého panelu, vyberte zvukové stopy a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li vybrat všechny stopy, přejděte na položku **[Vybrat vše]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Vyberte položku **[Spus.]** a stisknutím tlačítka **OK** spusťte převod na MP3.
↳ V zařízení USB bude vytvořena nová složka, do níž se soubory MP3 uloží.
 - Nabídku ukončíte výběrem možnosti **[Ukončit]** a stisknutím tlačítka **OK**.



Poznámka

- Během procesu převádění nemačkejte žádná tlačítka.
- Disky DTS CD a disky chráněné proti kopírování nelze konvertovat.
- Na paměťové zařízení USB chráněné proti zápisu nebo chráněné heslem nelze soubory MP3 ukládat.

EasyLink

Domácí kino podporuje funkci Philips EasyLink, která používá standardní protokol HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní se standardem EasyLink, která jsou připojená pomocí rozhraní HDMI, lze ovládat jedním dálkovým ovladačem. Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI-CEC.

Co je potřeba

- Zařízení vyhovující standardu HDMI-CEC.

- Připojení HDMI mezi propojenými zařízeními.

Zapnutí

- 1 Na televizoru a ostatních připojených zařízeních zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v manuálu k televizoru nebo příslušným zařízením.
- 2 Stiskněte tlačítko **⏏** **SETUP**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [EasyLink]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Ovládání zařízení

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

Jednodotkové přehrávání

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

Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

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

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

Systémové ovládání audia

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

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

Mapování audio vstupu

Po připojení nového zařízení k domácímu kinu je namapujte ke konektoru vstupu zvuku (viz 'Přehrávání zvuku z domácího kina' na straně 19).

Přehrávání zvuku z domácího kina

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrávat zvuk z připojeného zařízení.

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏** **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [Ovlád. audiosystému] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li zvuk přehrávat z reproduktorů TV, vyberte možnost **[Vyp]** a následující kroky přeskočte.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [Mapování audio vst.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Postupujte podle pokynů v TM a namapujte zvuk připojeného zařízení na vstupy zvuku domácího kina.



5 Změna nastavení

Tato část popisuje změnu nastavení domácího kina.

Výstraha

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

Poznámka

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


Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.

Poznámka


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

Nastavení obrazu a formát

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Změňte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko **OK**:
 - **[Systém TV]**: Formát videa podporovaný televizorem.
 - **[Displej TV]**: Formát zobrazení obrázků televizorem.
 - **[Nastavení obr.]**: Předdefinovaná nastavení barev.


Rozlišení obrazu

Abyste si mohli plně vychutnat video výstup HDMI s vysokým rozlišením, nastavte parametry videa HDMI tak, aby co nejlépe odpovídaly možnostem televizoru.

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení HDMI]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Změňte následující nastavení a poté stiskněte tlačítko **OK**:
 - **[Širokouhlý formát]**: Širokouhlé nastavení zobrazení TV ve formátu 16:9.
 - **[HDMI Video]**: Rozlišení HDMI.

Obraz ve vysokém rozlišení

Podpora snímků JPEG s vysokým rozlišením.


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[JPEG v HD] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Zvuk

Změna nastavení zvuku podle požadavků.

zvuk HDMI


Zvuk HDMI je automaticky distribuován do dvou kanálů pro reproduktory televizoru. Pokud nechcete, aby byl zvuk reprodukován prostřednictvím televizoru, zvuk HDMI vypněte.

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[HDMI Audio] > [Vyp]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.


Jazyk

Výběr jazyka hlavní nabídky, zvuku a titulků.

Hlavní nabídka

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Jazyk OSD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk nabídky domácího kina a stiskněte tlačítko **OK**.

Zvuk disku


- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk zvuku pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.




Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci tohoto návodu (viz 'Kód jazyka' na straně 31).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použijte domácí kino výchozí jazyk disku.

Titulky disku

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Titulek]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk titulků pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.

Nabídka disku

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nabídka Disc]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk nabídky pro disky a stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka


- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci tohoto návodu (viz 'Kód jazyka' na straně 31).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použijte domácí kino výchozí jazyk disku.

Rodičovský zámek

Omezí přístup k disku.

Heslo

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

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

Hodnocení

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Rodičovský]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte věkovou skupinu a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8**.
- 5 Použijte **Číselná tlačítka** a zadejte heslo.

Uzamčení disku

Chcete-li omezit přístup k disku, který nemá zakódováno hodnocení ani rodičovský zámek, můžete tento disk uzamknout manuálně. V domácím kině můžete uzamknout až 20 disků.

- 1 Během přehrávání disku stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Zámek disku] > [Zámek]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Zobrazí se výzva k zadání hesla.
- 4 Zadejte heslo pomocí **Číselná tlačítka**.
 - ↳ Disk je uzamčen.
 - Chcete-li přehrát uzamčený disk, zadejte heslo.

Úspora energie

Změnou následujících nastavení lze dosáhnout úspory energie.

Automatický pohotovostní režim

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

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Aut. poh. režim] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Automatické vypnutí

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Časovač vypnutí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte dobu trvání časovače vypnutí.
 - ↳ Časovač lze nastavit až na 60 minut. Pokud je časovač nastaven na hodnotu **[Vyp]**, není aktivní.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** možnost aktivujte.
 - ↳ Domácí kino se po uplynutí dané doby přepne do pohotovostního režimu.

Spořič obrazovky

Automaticky přepne domácí kino režimu spořiče obrazovky, jestliže:

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

- 1 Stiskněte tlačítko **⏏ SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Spořič obr.] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Panel displeje

Změna jasů panelu displeje domácího kina.

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Všeob. nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Ztlumení displeje]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte požadovaný jas a stiskněte tlačítko **OK**.

Použití továrních nastavení

Resetování domácího kina na výchozí nastavení.


Nastavení rodičovského zámku nelze resetovat.

- 1 Stiskněte tlačítko **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Výchozí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Resetovat]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

6 Aktualizace softwaru

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

Ověření verze softwaru

- 1 Stiskněte tlačítko  **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Informace o verzi]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se verze softwaru.

Aktualizace softwaru prostřednictvím USB nebo CD-R

Co je potřeba

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

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

- 1 K počítači připojte jednotku USB flash nebo vložte disk CD-R.

- 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 nebo disku CD-R.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře.
- 6 Odpojte jednotku USB nebo vyjměte disk CD-R z počítače.

Krok 2: Aktualizace softwaru



Varování

- Pokud používáte jednotku USB flash, zkontrolujte, zda je přihrádka na disk prázdná a zavřená.

- 1 Připojte jednotku USB flash k domácímu kinu nebo vložte disk CD-R.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.
- 3 Podle pokynů na televizoru dokončete aktualizaci.
↳ Po dokončení aktualizace softwaru se domácí kino automaticky vypne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel a poté jej opět připojte.



Poznámka

- Po dobu aktualizace softwaru nevympínejte napájení ani nevyjímejte jednotku USB flash nebo disk CD-R.

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.

Country	DVD
Europe, United Kingdom	
Asia Pacific, Taiwan, Korea	
Latin America	
Australia, New Zealand	
Russia, India	
China	

Formáty médií

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, audio CD, video CD/SVCD, soubory obrázků, média MP3, média WMA, média DivX, paměťové zařízení USB

Formáty souborů

- Audio: .mp3, .wma
- Video: .avi, .divx, .mpg, .mpeg,
- Obrázky: .jpg, .jpeg

Zesilovač

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

Vídeí

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

Audio

- Vstup digitálního zvuku S/PDIF:
 - 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: 64–192 kb/s

Rádio

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

USB

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

Hlavní jednotka

- Napájení:
 - Evropa/Čína/Rusko/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast: 110–240 V~, 50–60 Hz
- Spotřeba energie: 55 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,5 W
- Rozměry (Š × V × H): 360 × 58 × 325 (mm)
- Hmotnost: 2,50 kg

Subwoofer

- Výstupní výkon: 150 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 8 ohmů
- Vínutí reproduktoru: 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š × V × H): 160 × 265 × 265 mm
- Hmotnost: 2,50 kg

Reproduktory

- Výstupní výkon: 2 × 75 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vínutí reproduktorů: 1 × 63,5 mm (2,5") širokopásmový reproduktor
- Rozměry (Š × V × H): 84,5 × 89 × 89 mm
- Hmotnost: 0,27 g každý
- Délka kabelu: 3 m

Baterie dálkového ovladače

- 2 × AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová délka: 645 – 665 nm (DVD), 770 – 800 nm (CD)
- Výstupní výkon: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Divergence paprsků: 60 stupňů.

8 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

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

Hlavní jednotka

Tlačítka domácího kina nefungují.

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

Obraz

Žádný obraz.

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

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Pokud se toto stane během změny rozlišení videa HDMI, přepněte zařízení do výchozího režimu: stisknutím tlačítka **▲** otevřete podavač disku a poté stiskněte na dálkovém ovladači **304**.
- Počkejte 10 sekund na automatické obnovení nebo změňte nastavení videa HDMI (viz 'Rozlišení obrazu' na straně 20).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 11).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 23), vypněte je a znovu zapněte.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte a podržte tlačítka **AUDIO SYNC**. 2) Během pěti vteřin stiskněte tlačítka **+/-** a synchronizujte tak zvuk s obrazem.

Přehrávání

Disk nelze přehrát.


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

- 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.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz ‚Titulky‘ na straně 15).
- Vyberte správnou znakovou sadu: 1) Stiskněte tlačítko  **SETUP**. 2) Vyberte položku **[Nastavení preferencí]** > **[Titulky DivX]**. 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 zobrazí zpráva „input invalid“ (chybný vstup) nebo „x“.

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je domácí kino připojeno k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz ‚EasyLink‘ na straně 18).

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.

9 Oznámení

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

Copyright



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 dekompile jsou zakázány.

Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

Ochranné známky



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



DivX[®], DivX Certified[®] a příslušná loga jsou registrované obchodní známky společnosti DivX, Inc. a jsou použity v souladu s licencí. DIVX VIDEO: DivX[®] je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení DivX Certified[®] je oficiálně certifikováno jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

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



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



Regionální upozornění

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

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

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

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
Azerhijani	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	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	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		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

11 Rejstřík

A

aktualizace softwaru	
aktualizace	24
kontrola aktuální verze	24
Anténa VKV	9
automatické vypnutí	22
automatický pohotovostní režim	22

Ú

údržba	
výrobek	4
životní prostředí	4

B

bezpečnost	
likvidace	4
použití výrobku	3

D

dálkový ovladač	
baterie	26
přehled	5
disky	
DivX	15
jazyk – zvuk	21
jazyk nabídky	21
možnosti	16
možnosti zvuku	16
obraz	17
přehrát	13
synchronizace obrazu a zvuku	14
titulek	21
tituly	16
tlačítka ovládání	13
uzamčení/odemčení	22
vyhledání času	16
displej	
menu MP3/JPEG	14
menu VCD/SVCD	14
DivX	
kód VOD	15

titulky	15
znaková sada	15

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
jednodotkové přehrávání	19
mapování vstupů zvuku	19
ovládání zvuku systému	19
přehrávání zvuku	19
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	19
tlačítka ovládání	7
energie	
automatické vypnutí	22
automatický pohotovostní režim	22
jas	23
spořič obrazovky	22

F

formáty médií	25
formáty videa	25

H

HDMI	
nastavení videa	20
zvuk	20
HDMI-CEC	18
heslo	21
hlavní jednotka	
odstraňování problémů	27
přehled	5
specifikace	26
hodnocení	22

J

jas	23
jazyk	
kód jazyka	31
nabídka disku	21
nabídka na obrazovce	21
titulek	21
zvuk	21
jazyk – zvuk	21
jednodotkové přehrávání	19

K	
kód VOD pro DivX	15
kódy oblastí	25
konektory	
konektory vpředu	9

M	
mapování vstupů zvuku	19
možnosti obrázků	16
možnosti videa	16
možnosti zvuku	16
MP3	
konektor	9
přehrát	18
vytvoření MP3	18
zobrazení obsahu	14

N	
nastavení	
automatické vypnutí	22
automatický pohotovostní režim	22
HDMI-CEC	18
heslo	21
jazyk disku	21
jazyk nabídky	21
jazyk titulků	21
napájení	22
obnovení	23
obraz	20
rodičovské hodnocení	22
spořič obrazovky	22
videí	20
video HDMI	20
výchozí	23
zvuk	20
zvuk HDMI	20

O	
obchodní známky	29
obraz	
JPEG s vysokým rozlišením	20
nastavení	20
odstraňování problémů	27
prezentace	17

odstraňování problémů	
hlavní jednotka	27
obraz	27
přehrát	27
připojení	27
zvuk	27
opakování	16
ovládání	
Easylink (HDMI-CEC)	7
hlavní jednotka	5
přehrávání disku	13
rádio	17
rodičovský zámek	21
ovládání zvuku systému	19

P	
paměťové zařízení USB	
možnosti	16
přehrát	15
specifikace	26
panel displeje	5
Philips Easylink	18
povolení	
automatický pohotovostní režim	22
HDMI-CEC	18
spořič obrazovky	22
preferenze	
automatické vypnutí	22
automatický pohotovostní režim	22
jazyk nabídky	21
nabídka disku	21
panel displeje	23
spořič obrazovky	22
titulek	21
změna hesla	21
zvuk	20
přehled	
dálkový ovladač	5
HDMI-CEC	18
hlavní jednotka	5
konektory	9
nastavení	20
přehrát	
disky	13
MP3	18
odstraňování problémů	27

prezentace	17
rádio	25
USB	15

přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	19
--	----

prezentace	
hudební	17
obraz	17

připojit	
reproduktory	9
televizor (HDMI)	10
televizor (kompozitní)	10

R

rádio	
Anténa VKV	9
ladění stanic	17
poslech rádia	18
specifikace	25
tlačítka ovládání	17

recyklace	4
------------------	---

reproduktory	
připojit	9
prostorový zvuk	13
specifikace	26
umístění	8

rodičovský zámek	
heslo	21
hodnocení	22
zámek disku	22

S

software	
aktualizace	24
kontrola aktuální verze	24

specifikace výrobku	25
----------------------------	----

spořič obrazovky	22
-------------------------	----

subwoofer	
specifikace	26

synchronizace obrazu a zvuku	14
-------------------------------------	----

T

titulek	
jazyk	21
znaková sada	15

tituly	16
tovární nastavení	23

U

umístění	
konektory	9
umístění	8

USB	
formát	26

V

videí	
kód VOD pro DivX	15
nastavení obrazu	20
synchronizace obrazu a zvuku	14

vyhledání času	16
-----------------------	----

vytvoření MP3	18
----------------------	----

Z

zakázání	
HDMI-CEC	18

zesilovač	25
------------------	----

zvuk	
kvalita	11
nastavení	20
předdefinované režimy	13
specifikace	25
zvuk HDMI	20

zvuk	
odstraňování problémů	27
předdefinovaný režim zvuku	13
prostorový zvuk	13
synchronizace obrazu a zvuku	14
zvukový režim	13



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

HTD3200_12_UM_V1.0

