

Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte 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 neumíšťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sít'ové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumist'ujte 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 sít'ové napájení nebo sdržovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sít'ové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k sít'ové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k sít'ové 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 přičinou 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 sít'ové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sít'ové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumist'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 závesy nebo jinými předměty.

Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.

- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudeš dálkový ovladač delší dobu používat, vyměňte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Nebezpečí spolknutí baterií!

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



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

Péče o výrobek

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

Péče o životní prostředí



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



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

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

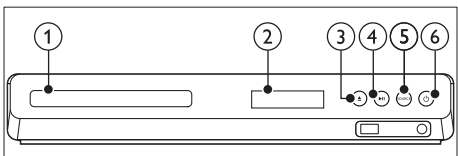


Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

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.

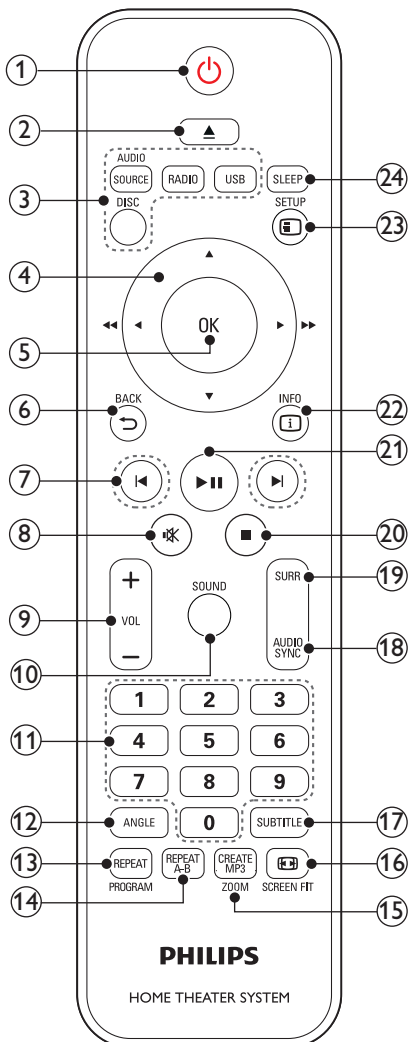
Hlavní jednotka



- ① Podavač disku
- ② Panel displeje
- ③ ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku nebo vysunutí disku.
- ④ ► II (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 vyhledejte rádiovou frekvenci.
- ⑤ OK**
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑥ ↵ BACK**
Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- ⑦ ▶/▶ (Předchozí/Následující)**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.
- ⑧ ✘ (Ztlumit)**
Uplně 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 přidržením vstoupíte do nabídky nastavení zpozdění 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 ⓘ 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

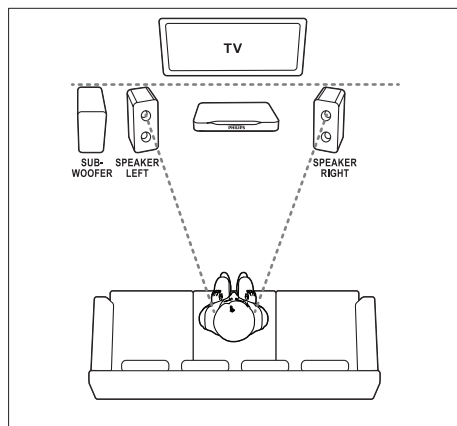
Tato část popisuje připojení domácího kina k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení.

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 sítové zásuvky.



Poznámka

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

Reproduktoři

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.

Říďte 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 úrovni uší (sedícího posluchače).

3 SUBWOOFER (subwoofer):

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

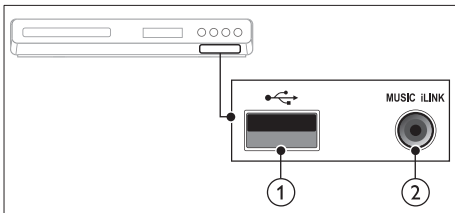
Připojení

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

Konektory

Připojení ostatních zařízení k domácímu kinu.

Přední



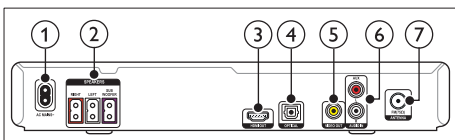
① ⚡ (USB)

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 reproduktorem 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

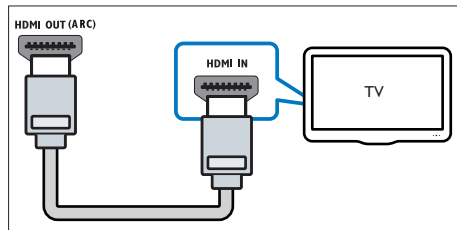
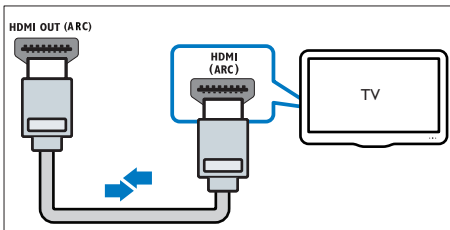
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a domácí kino propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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

Video nejvyšší kvality

Vaše domácí kino podporuje rozhraní HDMI verze 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 vaš 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

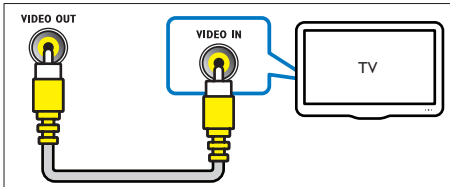
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéra HDMI/DVI.

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**.

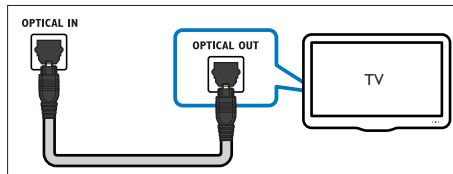


- 2** V televizoru přepněte na příslušný vstup videa.
- 3** Chcete-li na domácím kině přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz "Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení" na straně 11). Opakováním tisknutí tlačítka **SOURCE** domácího kina vyberte příslušný vstup zvuku.

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

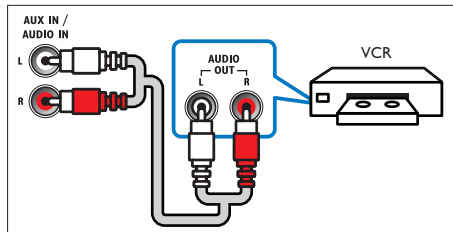
Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení. Digitální optický konektor může být označen jako **SPDIF**, **SPDIF OUT** nebo **OPTICAL**.



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.



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.

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, opakováním 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

- Provedte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití 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 5.1kanálový 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 tlačítka 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.
► II (Přehrát/ Pozastavit)	Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předešlou nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo rychlý posun vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutí tlačítka.

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka (doleva/doprava)	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
Navigační tlačítka (nahoru/dolů)	Překlopení obrazu svisle 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 opakování 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 tlačítka **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[PBC] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítka **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 tlačítka **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]** a poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Zobrazení MP3/JPEG]** a poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 4 Vyberte následující možnosti a poté stiskněte tlačítka **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 tlačítka **SETUP**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Synch. zvuku]** a poté stiskněte tlačítka **OK**.
- 4 Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.



Poznámka

- Stisknutím a přidržením 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 podmírkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.

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 titulkami 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.

Přehravání souboru

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

DivX

Videa DivX lze přehrát z:

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

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 srbskina.
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina.
[Řečtina]	Řečtina
[Hebrejština]	Hebrejština
[Čínskina (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** Opakováním stisknutí 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 obrázků

- 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 ►II.
- 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 spusťte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci ukončíte.
- 5 Stisknutím tlačítka ■ zastavte přehrávání hudby.

Rádio

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

Co je potřeba

- Anténa pro pásmo VKV.



Poznámka

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

Ladění stanic

- 1 Připojte anténu VKV podle popisu ve Stručném návodu k rychlému použití.
- 2 Stiskněte tlačítko RADIO.
 - ↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
 - ↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice 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 tlačítko (doleva/ doprava)	Vyhledání rádiové stanice.
Navigační tlačítko (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 sekundy, 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 tlačítka** (doleva/doprava).
- 2 Stisknutím **+/- (Hlasitost)** lze změnit hlasitost.

přehrávač MP3

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

Co je potřeba

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

Přehravání 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 přehravání.

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/HDCD).
- 3 Stiskněte tlačítko **CREATE MP3**.
 - ↳ Zobrazí se nabídka pro vytváření MP3.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** 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.

Jednodotykové přehrávání

Pokud povolíte jednodotykové 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 **Ø** (**POHOTOVOSTNÍ REŽIM**) na dálkovém ovladači se domácí kino a všechna připojená zařízení HDMI-CEC přepnou do pohotovostního režimu (pokud podporují přepnutí do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka).

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

Systémové ovládání audia

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

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

Mapování audio vstupu

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

Přehrávání zvuku z domácího kina

Prostřednictvím domácího kina můžete přehrát 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.

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**:
 - [**Širokoúhlý formát**]: Širokoúhlé 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**.

Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.

☰ Poznámka

- Automaticky je vybráno nevhodnější nastavení pro televizor. Pokud nastavení změnите, 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.
 - [**Display TV**]: Formát zobrazení obrázků televizorem.
 - [**Nastavení obr.**]: Předdefinovaná nastavení barev.

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, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

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, použije 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**.

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**.

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 přehrátat 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 přehrátat 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 spořče 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 **[Sporič obr.] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Panel displeje

Změna jasu 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. Srovnejte 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 příhrádka 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 nevypínejte napájení ani nevymíjejte 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

Videí

- 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 rychlosť:
 - 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

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.

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 x V x H): 360 x 58 x 325 (mm)
- Hmotnost: 2,50 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 x V x H): 160 x 265 x 265 mm
- Hmotnost: 2,50 kg

Reproduktoře

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

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

8 Řešení problémů



Varování

- Nebezpeční úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, 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 znova 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 změřte 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 reproduktoru domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, jsou-li domácí kino a TV propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (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 znova zapněte.
- Opakováním 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 a podržte tlačítko **AUDIO SYNC**. 2) Během pěti vteřin stiskněte tlačítko **+/-** 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 oblastí' 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



Be responsible
Respect copyrights

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

Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

Ochranné známky



Vyrobeno 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 přehrát 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

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

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

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

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

11 Rejstřík

A

aktualizace softwaru

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)

jednodotykové 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

formáty videa	25
---------------	----

H

HDMI

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

J

jas

	23
--	----

jazyk	
kód jazyka	31
nabídka disku	21
nabídka na obrazovce	21
titulek	21
zvuk	21

jazyk – zvuk

jednodotykové přehrávání	19
--------------------------	----

K		
kód VOD pro DivX	15	
kódy oblasti	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	
preference		
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	tituly	16
rádio	25	tovární nastavení	23
USB	15		
přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka	19		
prezentace			
hudební	17	umístění	
obraz	17	konektory	9
připojit		umístění	8
reproduktoře	9	USB	
televizor (HDMI)	10	formát	26
televizor (kompozitní)	10		
<hr/>			
R			
rádio			
Anténa VKV	9	V	
ladění stanic	17	videí	
poslech rádia	18	kód VOD pro DivX	15
specifikace	25	nastavení obrazu	20
tlačítka ovládání	17	synchronizace obrazu a zvuku	14
recyklace	4	vyhledání času	16
reproduktoře		vytvoření MP3	18
připojit	9		
prostorový zvuk	13		
specifikace	26		
umístění	8		
rodičovský zámek			
heslo	21	Z	
hodnocení	22	zakázání	
zámek disku	22	HDMI-CEC	18
<hr/>		zesilovač	25
S		zvuk	
software		kvalita	11
aktualizace	24	nastavení	20
kontrola aktuální verze	24	předdefinované režimy	13
specifikace výrobku	25	specifikace	25
spořič obrazovky	22	zvuk HDMI	20
subwoofer		zvuk	
specifikace	26	odstraňování problémů	27
synchronizace obrazu a zvuku	14	předefinovaný režim zvuku	13
<hr/>		prostorový zvuk	13
T		synchronizace obrazu a zvuku	14
titulek		zvukový režim	13
jazyk	21		
znaková sada	15		



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

HTD3200_12 UM_V1.0

