

Rádi vám vždy pomůžeme

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



HTD3510
HTD3540
HTD3570

Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Důležité informace	2	6 Aktualizace softwaru	19
Bezpečnost	2	Ověření verze softwaru	19
Péče o výrobek	3	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	19
Péče o životní prostředí	3		
Copyright	4	7 Specifikace výrobku	20
Prohlášení o shodě	4		
		8 Řešení problémů	23
2 Vaše domácí kino	4		
Hlavní jednotka	4	9 Kód jazyka	25
Dálkový ovladač	4		
Konektory	6	10 Rejstřík	26
3 Připojení a nastavení	7		
Připojení reproduktorů	7		
Připojení k televizoru	8		
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	9		
Nastavení reproduktorů	10		
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	10		
4 Použití domácího kina	12		
Disky	12		
Datové soubory	13		
Paměťová zařízení USB	14		
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	14		
Rádio	15		
přehrávač MP3	16		
Volba zvuku	16		
5 Změna nastavení	17		
Nastavení jazyka	17		
Nastavení obrazu a videa	17		
Nastavení zvuku	18		
Nastavení rodičovského zámku	18		
Nastavení displeje	18		
Nastavení úspory energie	19		
Obnovení výchozích nastavení	19		

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.
- Baterie (sada akumulátorů nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako například slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- 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.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek 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 vyměřte 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 nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.

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

Péče o životní prostředí



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



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. 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.

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 dekompilace jsou zakázány.

Prohlášení o shodě

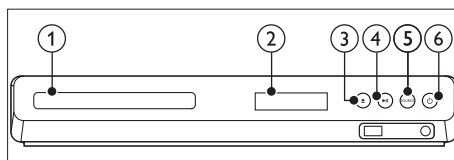


Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

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.

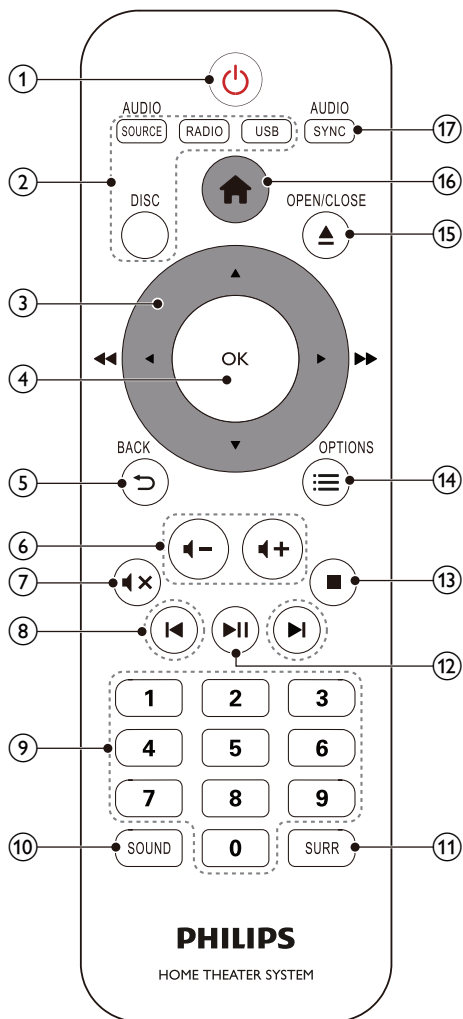
Hlavní jednotka



- ① Podavač disku
- ② Panel displeje
- ③ ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku.
- 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 **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.

- ③ **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.

- ④ **OK**
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑤ **↶ BACK**
Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- ⑥ **⏪ +/-**
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑦ **⏸ (Ztlumit)**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ⑧ **⏮ / ⏭ (Předchozí/Následující)**
- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
 - V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.

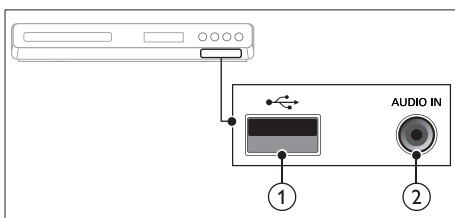
- ⑨ **Číselná tlačítka**
Výběr položky k přehrávání.
- ⑩ **SOUND**
Výběr režimu zvuku.
- ⑪ **SURR**
Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.

- 12 ►|| (Přehrát/Pozastavit)
Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 13 ■ (Stop)
Zastavení přehrávání.
- 14 ☰ OPTIONS
Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
- 15 ▲ (Otevřít/Zavřít)
Otevření nebo zavření podavače disku.
- 16 🏠 (Domů)
Přístup do nabídky Domů.
- 17 AUDIO SYNC
- Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
 - Stisknutím a podržením vstoupíte do nabídky nastavení zpoždění zvuku, následným stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) zvuk zpozdíte tak, aby odpovídal videu.

Konektory

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

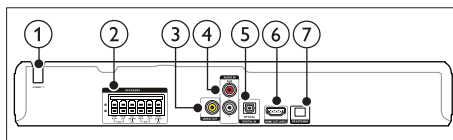
Přední



- 1 🗄️ (USB)
Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.

- 2 AUDIO IN
Vstup zvuku z přehrávače MP3 (3,5mm konektor).

Konektory vzadu



- 1 AC MAINS
Pevné napájení.
- 2 SPEAKERS
Připojení k dodaným reproduktorům a subwooferu.
- 3 VIDEO OUT
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- 4 AUDIO IN-AUX
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- 5 DIGITAL IN-OPTICAL
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- 6 HDMI OUT (ARC)
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- 7 FM ANTENNA
Připojení přibalené antény pro příjem rádia.

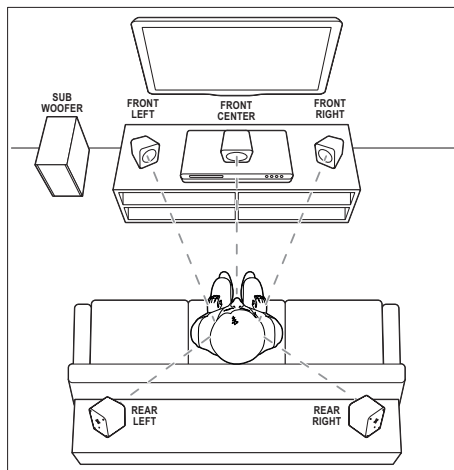
3 Připojení a nastavení

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.



* Tvary reproduktoru se mohou lišit od obrázku výše.

Poznámka

- Prostorový zvuk ovlivňuje několik faktorů, jako je tvar a velikost místnosti, typ stěn a stropu, okna a reflexní povrchy a akustické vlastnosti reproduktorů. Experimentujte s umístěním reproduktorů a vyhledejte uspořádání, které vám nejvíce vyhovuje.

Připojení reproduktorů

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

Umístění reproduktorů hraje při vytváření efektu prostorového zvuku zásadní roli. Nejlepšího efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístění blízko úrovně uší (sedícího posluchače).

Při umístování reproduktorů se řiďte těmito obecnými pokyny.

- 1** Vsedě:
Toto je střed poslechové oblasti.
- 2** **FRONT CENTER** (přední středový) reproduktor:
Středový reproduktor umístěte přímo před sedícího posluchače, a to nad nebo pod televizor.
- 3** **FRONT LEFT** (přední levý) a **FRONT RIGHT** (přední pravý) reproduktor:
Levý a pravý reproduktor umístěte dopředu a do stejné vzdálenosti od středového reproduktoru. Ujistěte se, že levý, pravý a středový reproduktor jsou stejně vzdáleny od polohy posluchače.

4 REAR LEFT (zadní levý) a **REAR RIGHT** (zadní pravý) reproduktor:
Zadní prostorové reproduktory umístěte na levou a pravou stranu od sedícího posluchače, a to buď přímo v této linii nebo trochu za ni.

5 SUBWOOFER (subwoofer):
Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechte alespoň deseticentimetrový prostor ode zdi.

Připojení k televizoru

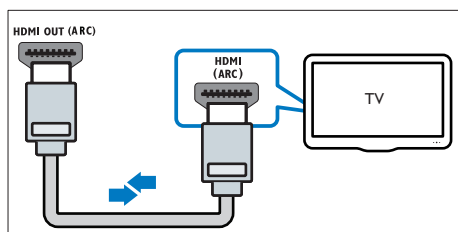
Chcete-li sledovat videa, připojte domácí kino k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů domácího kina můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

Televizor a domácí kino propojte 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, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina, a to pomocí jediného kabelu HDMI.



1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI ARC** televizoru.

- Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jinak. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

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

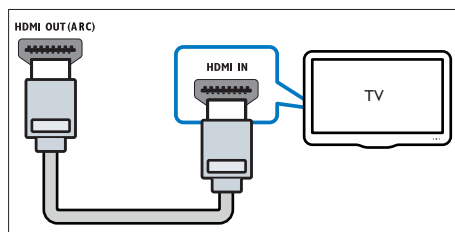
- HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojena kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i domácí kino. (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10)

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

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

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



1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** domácího kina s konektorem **HDMI** televizoru.

2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 9).

3 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

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

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

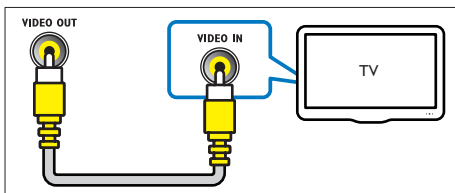
Poznámka

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

Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

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



1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO OUT** domácího kina s konektorem **VIDEO IN** televizoru.

- Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.

2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím domácího kina (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 9).

3 Při sledování televizních pořadů opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** na domácím kinu zvolte správný vstup zvuku.

4 Když sledujete videa, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

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

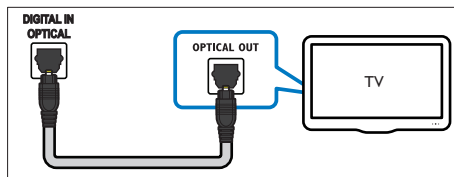
Televizor, domácí kino a ostatní zařízení propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

Poznámka

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

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

Zvuk nejvyšší kvality

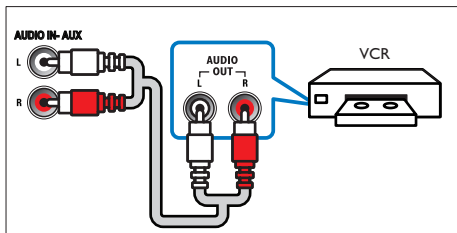


1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** domácího kina s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.

- Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.

Možnost 2: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality



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

Nastavení reproduktorů

Ručním nastavením reproduktorů můžete nastavit vlastní hodnoty pro prostorový zvuk.

Dříve než začnete

Provedte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio] > [Nastav. repr.]**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Hlasitost repr.]**: Nastavení hlasitosti reproduktorů.
 - **[Prodleva repr.]**: Nastavení časové prodlevy pro reproduktory umístěné blíže k poloze posluchače, aby byl zajištěn stejný přenos zvuku ze všech reproduktorů.

Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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

Poznámka

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

Dříve než začnete

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

Povolení funkce EasyLink

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte položky **[Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)] > [Zap.]**.
- 5 V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
 - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost **Zesilovač** (namísto reproduktorů televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Ovládací prvky funkce EasyLink

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

- **[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** (Jednodotkové přehrávání): Pokud je aktivní jednodotkové přehrávání, tak stisknutím tlačítka **⏪ (Pohotovostní režim – zapnuto)** na dálkovém ovladači domácího kina zapnete televizor z pohotovostního režimu.
- **[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]** (Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka) Pokud je povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze domácí kino přepnout do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.
- **[Ovládání zvuku systému]** (Systém ovládání zvuku): Pokud je povolen systém ovládání zvuku, vystupuje při přehrávání z připojeného zařízení zvuk tohoto zařízení automaticky z reproduktorů domácího kina.
- **[Mapování vstupu zvuku]** (Mapování vstupů zvuku): Pokud ovládání zvuku systému nefunguje, namapujte připojené zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na domácím kině (viz 'Nastavení zvuku' na straně 11).



Poznámka

- Chcete-li změnit nastavení ovládacích prvků funkce EasyLink, stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)** a vyberte možnosti **[Nastavení] > [Video] > [Nastavení HDMI] > [Nast. EasyLink] > [EasyLink (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]**.

Nastavení zvuku

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

- Zkontrolujte, zda jste aktivovali funkci EasyLink na všech zařízeních, (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10) a
- v televizoru nastavte výstup zvuku na možnost „Zesilovač“ (namísto reproduktorů televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a
- nastavení zvukových ovladačů funkce EasyLink.

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

4 Použití domácího kina

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

Dříve než začnete

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

1 Stiskněte tlačítko **↗ (Domů)**.

↳ Zobrazí se nabídka Domů.

2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:

- **[Disk]:** Spustíte přehrávání disku.
- **[USB]:** Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB.
- **[Nastavení]:** Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.

3 Stisknutím tlačítka **↗ (Domů)** nabídku ukončíte.

Disky

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

1 Vložte disk do domácího kina.

2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[Disk]** v hlavní nabídce.

3 Stisknutím tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 12).

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 změníte opakovaným stisknutím tlačítka.
Navigační tlačítka (doleva / doprava)	Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
Navigační tlačítka (nahoru / dolů)	Překlopení obrazu svisle nebo vodorovně.
DISC	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
AUDIO SYNC	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
☰ OPTIONS	Přístup k dalším možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů. (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 14)

Synchronizace obrazu a zvuku

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

1 Během přehrávání videa stiskněte a podržte tlačítko **AUDIO SYNC**.

↳ Zobrazí se nabídka synchronizace zvuku.

- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) synchronizujte zvuk s obrazem a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka

- Obraz a zvuk lze synchronizovat prostřednictvím nabídky nastavení. Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)** a zvolte možnost **[Nastavení] > [Audio] > [Synch. zvuku]**.

Zobrazení nabídky u disků VCD a SVCD

Nastavení zobrazení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.

- 1 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Předvolby] > [PBC]**.
 - **[PBC]**: Aktivace nebo deaktivace navigace v nabídce s obsahem u disků VCD a SVCD pomocí funkce PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání).

Datové soubory

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

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

Poznámka

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

Titulky

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

Poznámka

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

- 1 Stiskněte tlačítko **≡ OPTIONS** a vyberte jazyk titulků pod možností **SUBTITLE**.
- 2 Pokud se u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.
- 3 Stiskněte tlačítko **↑ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Předvolby] > [Titulky DivX]**.
- 6 Vyberte znakovou sadu podporující titulky.

Znaková sada	Jazyk
--------------	-------

[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandština, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
---------------------	---

[Stř. Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandština, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbština.
----------------------	--

Znaková sada	Jazyk
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbština a ukrajinština.
[Řečtina]	Řecká

kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním na domácím kině zaregistrujte domácí kino na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivX VOD.

- 1 Stiskněte tlačítko **▲ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Obecné] > [Kód DivX(R) VOD]**.
↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro domácí kino.

Paměťová zařízení USB

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


Co je potřeba

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



Poznámka


- Pokud použijete prodlužovací kabel USB, rozbočovač USB nebo univerzální čtečku s připojením USB, nemusí být paměťové zařízení USB rozpoznáno.
- Je možné připojit digitální fotoaparáty pod podmínkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  (USB) domácího kina.
- 2 Stiskněte tlačítko **USB**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Pomocí tlačítek pro přehrávání lze ovládat přehrávání.


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  **OPTIONS** během přehrávání hudby vyberte režim opakování.

Možnosti videa

- 1 Během sledování videa stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností videa. V závislosti na zdroji videa nemusí být některé možnosti k dispozici.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávání.
 - **[PBC]:** Aktivace nebo deaktivace navigace v nabídce s obsahem u disků VCD a SVCD pomocí funkce PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání).
 - **[Poměr stran]** – Volba poměru stran obrazu odpovídajícího televizní obrazovce.
 - **[Titulek]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
 - **[Standardní]:** Výběr scén videa nahraných z různých úhlů kamery.

Možnosti obrázků

- 1 Během sledování obrázků stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Barva]:** Zapnutí nebo vypnutí režimu barev.
 - **[Náhled fotogr.]:** Zobrazení miniatur fotografií.
 - **[Opak.]:** Výběr režimu opakování pro prezentaci.
- 3 Stisknutím tlačítka **◀ / ▶** přejdete na předchozí nebo následující stránku náhledů.
- 4 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** vyberte obrázek.

Hudební prezentace

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

- 1 Vyberte zvukovou 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 FM a uložit až 40 rádiových stanic.



Poznámka

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

- 1 Připojte anténu FM ke konektoru **FM ANTENNA** domácího kina.
 - Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.
- 2 Stisknutím tlačítka **RADIO** přepněte výběr zdroje na rádio.
 - ↳ Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního poslouchaného kanálu.
 - ↳ Jestliže jste dosud žádné rádiové stanice nainstalovali, zobrazí se na panelu displeje zpráva **AUTO INSTALL... PRESS PLAY**. Stiskněte **▶ (Přehrávání)**.
- 3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
◀ / ▶ nebo Alfanumerická tlačítka	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigační tlačítka	Doleva / doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru / dolů: jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic. Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
RADIO	Ručně: 1) V režimu rádia stiskněte tlačítko RADIO . 2) Jakmile bude blikat rádiová frekvence, stisknutím tlačítka OK uložte rádiovou stanic. 3) Opakováním kroků 1 a 2 uložte další stanice. Automaticky: Stisknutím a podržením tlačítka RADIO na tři sekundy v režimu rádia opětovně nainstaluje všechny dostupné rádiové stanice.

Krok ladění

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

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

přehrávač MP3

Připojte přehrávač MP3 pro přehrávání audio souborů.

Co je potřeba

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

- 1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte přehrávač MP3 ke konektoru **AUDIO IN** domácího kina.
 - Použijete-li 6,5mm stereofonní audiokabel, připojte přehrávač MP3 k domácímu kinu pomocí konverzní zásuvky 3,5mm – 6,5mm.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **AUDIO SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí hlášení **AUDIO IN**.
- 3 Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

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 přidáných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
 - **NEWS**: Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
 - **GAMING**: Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SURR** a vyberte režim prostorového zvuku.
 - **MULTI-CH**: Tradiční 5.1kanálový zvuk poskytující uvolněnější filmový zážitek.
 - **STEREO**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.





Poznámka

- Pokud je zdroj zvuku 2.1kanálový, ve vícekanálovém režimu bude na výstupu 5kanálový stereofonní zvuk.

5 Změna nastavení


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

Poznámka


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

Nastavení jazyka

Jazyk zobrazovaných údajů

- 1 Stiskněte tlačítko  **(Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Obecné]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Jazyk OSD]**: Výběr jazyka nabídky.


Jazyk disku

- 1 Stiskněte tlačítko  **(Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Předvolby]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Audio]**: Výběr jazyka zvuku pro disky.
 - **[Titulek]**: Výběr jazyka titulků pro disky.
 - **[Nabídka Disc]**: Výběr jazyka nabídky pro disky.

Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který naleznete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 25).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, použije domácí kino výchozí jazyk disku.

Nastavení obrazu a videa

- 1 Stiskněte tlačítko  **(Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Systém TV]**: Výběr formátu videa, které televizor podporuje.
 - **[Poměr stran]**: Výběr formátu obrazu tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
 - **[Nast. obrazu]**: Výběr animace pro prezentaci.
 - **[JPEG v HD]**: Aktivování funkce sledování JPEG obrázků ve vysokém rozlišení prostřednictvím připojení HDMI.
 - **[Nastavení HDMI]**: Přístup k následujícímu nastavení prostřednictvím připojení HDMI.
 - * **[Rozlišení]**: Výběr rozlišení pro videa s vysokým rozlišením.
 - * **[HDMI Deep Color]**: Opětovné vytvoření přirozeného vzhledu světa na televizní obrazovce pomocí zobrazení živoucího obrazu ve více než miliardě barev. Domácí kino musí být připojeno k televizoru vybavenému funkcí Deep Color pomocí kabelu HDMI.
 - * **[Širok. formát]**: Výběr formátu zobrazení pro širokoúhlé video.
 - * **[Nast. EasyLink]**: Nastavení ovládání EasyLink (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10).

Poznámka

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

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[HDMI Audio]**: Nastavení výstupu zvuku HDMI z televizoru nebo zákaz výstupu zvuku HDMI z televizoru.
 - **[Synch. zvuku]**: Nastavení zpoždění zvuku, pokud se zvuk a video neshodují.
 - **[Nastav. repr.]**: Nastavení reproduktorů pro optimální prostorový zvuk.
 - **[Režim zvuku]**: Výběr předem definovaného režimu zvuku, který se hodí pro video a hudbu.
 - **[Treble/Bass]**: Nastavení vysokých frekvencí (výšky) a nízkých frekvencí (basy) domácího kina.
 - **[Noční režim]**: Výběr tichého zvuku nebo plného dynamického rozsahu zvuku. Noční režim slouží ke ztišení hlasitých zvuků a zvýšení hlasitosti zvuků, jako je řeč. Platí pouze pro disky DVD se zakódovaným zvukem Dolby Digital.

Nastavení rodičovského zámku

Hesla a hodnocení

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Předvolby]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Heslo]**: Nastavení nebo změna hesla pro přístup k rodičovskému zámku. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste jej zapoměli, zadejte 000000.

- **[Rodič. zámek]**: Aktivace omezení přístupu na základě věku pro přehrávání disků DVD-video, na nichž bylo nahráno hodnocení. Chcete-li přehrávat všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte možnost **[8 Pro dosp.]**.

Uzamčení disku

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Obecné]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Zámek disku]**: Uzamčení disku pro omezení jeho přehrávání. V domácím kině můžete uzamknout až 20 disků.



Poznámka

- Chcete-li přehrát zamknutý disk, postupujte podle pokynů na obrazovce a zadejte heslo. Potom stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení displeje

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Předvolby]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[PBC]**: Aktivace nebo deaktivace navigace v nabídce s obsahem u disků VCD a SVCD pomocí funkce PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání).

Nastavení úspory energie

- 1 Stiskněte tlačítko **▲** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Obecné]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - **[Ztlumení displeje]:** Nastavení jasu displeje předního panelu domácího kina.
 - **[Časovač vypnutí]:** Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.
 - **[Aut. poh. režim]:** Přepnutí domácího kina do pohotovostního režimu, pokud nebyla vykonána žádná činnost po dobu 18 minut v režimu disku nebo USB.

Obnovení výchozích nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **▲** (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Předvolby]** > **[Výchozí]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Postupujte podle zpráv na obrazovce a obnovte výchozí nastavení.
 - ↳ Domácí kino se resetuje na výchozí hodnoty, s výjimkou nastavení hesla, rodičovského zámku a zámku disku.

6 Aktualizace softwaru

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

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



Výstraha

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

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v domácím kině.

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

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

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

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

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

Krok 2: Aktualizace softwaru



Výstraha

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

- 1 Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k domácímu kinu.
 - Zkontrolujte, zda je přihrádka disku zavřená a uvnitř není žádný disk.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro domácí kino.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
↳ Po dokončení se domácí kino automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.

7 Specifikace výrobku



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

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

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
 - AUDIO IN: 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 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, NTFS
- Port USB: 5 V \pm , 500 mA

Hlavní jednotka

- Napájení:
 - Evropa/Čína/Rusko/Indie:
220–240 V~, 50 Hz
 - Latinská Amerika/Asijskopacifická oblast:
110–240 V~, 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 50 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu:
 $\leq 0,5$ W
- Rozměry (Š x V x H): 360 x 55 x 331 mm
- Hmotnost: 2,3 kg

Subwoofer

- Výstupní výkon: 50 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Impedance: 8 ohmů
- Vinutí reproduktorů: 133mm (5,25") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 160 x 265 x 265 mm
- Hmotnost: 2,50 kg
- Délka kabelu:
 - **HTD3510**: 2,3 m
 - **HTD3540/HTD3570**: 3,3 m

Reproduktory

Střední reproduktor:

- Výstupní výkon: 50 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):
 - **HTD3510**: 85 x 88 x 83 mm
 - **HTD3540/HTD3570**:
185 x 90 x 82 mm

- Hmotnost:
 - **HTD3510:** 0,26 kg
 - **HTD3540/HTD3570:** 0,35 kg
- Délka kabelu:
 - **HTD3510:** 1,2 m
 - **HTD3540/HTD3570:** 2,25 m

Přední / zadní reproduktor:

- Výstupní výkon: 4x 50 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):
 - **HTD3510:** 85 x 88 x 83 mm (přední/zadní)
 - **HTD3540:** 85 x 159 x 80 mm (přední); 220 x 1006 x 220 mm (zadní)
 - **HTD3570:** 220 x 1006 x 220 mm (přední/zadní)
- Hmotnost (přední):
 - **HTD3510:** 0,25 kg/každý
 - **HTD3540:** 0,35 kg/každý
 - **HTD3570:** 2,56 kg/každý
- Hmotnost (zadní):
 - **HTD3510:** 0,25 kg/každý
 - **HTD3540/HTD3570:** 2,56 kg/každý
- Délka kabelu (přední):
 - **HTD3510:** 2,2 m
 - **HTD3540/HTD3570:** 3,25 m
- Délka kabelu (zadní): 7,2 m

Informace o pohotovostním režimu

- Pokud je výrobek 18 minut nečinný, automaticky se přepne do pohotovostního nebo síťového pohotovostního režimu.
- Spotřeba energie v pohotovostním nebo síťovém pohotovostním režimu je menší než 0,5 W.

Baterie dálkového ovladače

- 1 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ: Polovodičový laser GaAlAs (CD)
- Vlnová délka: 650–662 nm (DVD), 785–795 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.
- Počkejte 10 sekund na automatické obnovení nebo změňte nastavení videa HDMI (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 17).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

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

Zvuk

Z reproduktorů domácího kina nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel domácího kina k televizoru nebo dalšímu zařízení (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 9).
- Resetujte domácí kino na výchozí nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 19), 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 tlačítko **AUDIO SYNC**.
- 2) Během pěti sekund stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) 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 20).
- Ověřte, zda domácí kino podporuje kód oblasti disku.
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubor DivX.

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

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 13).
- Vyberte správnou znakovou sadu. (viz 'Titulky' na straně 13)

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 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 10).
- U televizorů od jiných výrobců může být rozhraní HDMI CEC nazýváno jinak. Podívejte se do uživatelské příručky televizoru, jak toto rozhraní zapnout.

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne domácí kino.

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

9 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
Azerhajani	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		

10 Rejstřík

A

Anténa VKV 6

Ú

údržba
výrobek 3
životní prostředí 3

B

bezpečnost
likvidace 3
použití výrobku 2

D

dálkový ovladač
baterie 22
přehled 4

disky

možnosti 14
možnosti zvuku 14
přehrát 12
synchronizace obrazu a zvuku 12
tituly 14
tlačítka ovládání 12
vyhledání času 14

displej

menu VCD/SVCD 13

F

formáty médií 20
formáty videa 21

H

HDMI

hlavní jednotka

odstraňování problémů 23
přehled 4
specifikace 21

J

jazyk

kód jazyka 25

K

kódy oblasti 20
konektory
konektory vpředu 6
krok ladění 16

M

možnosti
obraz 15
možnosti obrázků 15
možnosti videa 14
možnosti zvuku 14
MP3
konektor 6

O

obraz

možnosti 15
odstraňování problémů 23
otáčení 15
zoom (zvětšení) 15

odstraňování problémů

hlavní jednotka 23
obraz 23
přehrát 23
připojení 23
zvuk 23

opakování

ovládání

hlavní jednotka 4
přehrávání disku 12

P

paměťové zařízení USB

možnosti 14
specifikace 21

panel displeje

přehled 4

dálkový ovladač	4	odstraňování problémů	23
hlavní jednotka	4	předefinovaný režim zvuku	16
přehráč		prostorový zvuk	16
disky	12	synchronizace obrazu a zvuku	12
odstraňování problémů	23	zvukový režim	16
rádio	21		

R

rádio	
Anténa VKV	6
krok ladění	16
specifikace	21
recyklace	3
reproduktory	
prostorový zvuk	16
specifikace	21

S

specifikace výrobku	20
subwoofer	
specifikace	21
synchronizace obrazu a zvuku	12

T

tituly	14
--------	----

U

USB	
formát	21

V

videí	
synchronizace obrazu a zvuku	12
vyhledání času	14

Z

zesilovač	21
zvuk	
předdefinované režimy	16
specifikace	21
zvuk	



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



DivX[®], DivX Ultra[®], DivX Certified[®] and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

DivX Ultra[®] Certified to play DivX[®] video with advanced features and premium content. ABOUT DIVX VIDEO: DivX[®] is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified[®] device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified[®] device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.



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





Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTD3510/3540/3570_12_UM_V3.0

