Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

www.philips.com/welcome



CZ DVD Home Theatre System

PHILIPS



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic a symbol dvojitého D jsou obchodní známky Dolby Laboratories.



Vyrobeno v licenci U.S. patentů: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & dalších amerických a světových patentů platných i v přípravě. DTS a DTS Digital Surround jsou registrovanými obchodními známkami a loga a symboly DTS jsou obchodními známkami DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



DivX, DivX Ultra Certified a související loga jsou obchodními známkami DivX, Inc. a jsou použita v licenci.

Oficiální výrobek DivX® Ultra Certified.

Přehrává všechny verze DivX® video (včetně DivX® 6) s rozšířeným přehráváním mediálních souborů DivX® a DivX® Media Format.



Windows Media a logo Windows jsou obchodní známkou nebo registrovanou obchodní známkou Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

OBSAHUJE LASER TŘÍDY 1



HDMI a HDMI logo a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami HDMI licensing LLC.



Loga USB-IF jsou obchodními známkami Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



iPod je obchodní známkou Apple Computer, Inc., registrovanou ve Spojených státech a dalších zemích.



ENERGY STAR a značka ENERGY STAR jsou registrované U.S. známky.



"DCDi" je obchodní známkou Faroudja, divize Genesis Microchip, Inc.

LASER

- Typ polovodičový
- Vlnová délka 645-660 nm (DVD)
 - 770-800 nm (CD)

GaAlAs

- Výstupní výkon 6 mW (DVD)
 - 7 mW (VCD/CD)
- Sbíhavost paprsku 60°

Obsah

1	Důležité	4
	Bezpečnostní a důležitá upozornění	4
2	Výrobek	5
	Přehled funkcí	5
	Popis přístroje	6
3	Připojení	9
	Umístěte přístroj	9
	Připojte video kabely	10
	Připojte subwoofer	12
	Připojení dalších zařízení	13
	Připojení zvuku z kabelového přijímače/	
	rekordéru/herní konzole	13
	Montáž jednotky DVD domácího kina	15
4	Začínáme	17
	Připravte dálkový ovladač	17
	Nalezněte správný vstup TV	18
	Úvodní nastavení Ambisound	18
	Volba jazyka nabídky	20
	Zapnutí funkce Progressive Scan	20
	Spuštění řízení EasyLink	21
	Volba zdroje přehrávání	23
5	Přehrávání	24
	Přehrávání disků	24
	Přehrávání videa	25
	Přehrávání hudby	28
		29
	Přehrávání fotografií	27
	Přehrávání totografií Přehrávání ze zařízení USB	30
	Přehrávání fotografií Přehrávání ze zařízení USB Přehrávání z přenosných multimediálních	30
	Přehrávání totografií Přehrávání ze zařízení USB Přehrávání z přenosných multimediálních přehrávačů	30 31
	Přehrávání totografií Přehrávání ze zařízení USB Přehrávání z přenosných multimediálních přehrávačů Přehrávání z iPod	30 31 31

6	Nastavení zvuku	35	
	Nastavení hlasitosti	35	
	Nastavení basů/výšek	35	esk)
	Volba Ambisound	35	Ň
	Výběr přednastavených zvukových efektů	36	
7	Nastavení	37	sah
	General setup	37	qÔ
	Audio setup	39	
	Video setup	41	
	Preference Setup	43	
8	Další informace	46	
	Aktualizace programového vybavení	46	
	Péče o přístroj	46	
	Technické údaje	47	
9	Odstraňování závad	48	

10 Slovníček

50

1 Důležité

Bezpečnostní a důležitá upozornění



Varování!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Zajistěte dobrý přístup chladícího vzduchu k větracím otvorům přístroje. Okolo přístroje ponechte nejméně 5~10 cm volného místa.
- Přístroj nikdy nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni a teplu.
- Na přístroj nestavte žádné další elektrické spotřebiče.
- Za bouřky se nepřibližujte k přístroji.
- Nikdy nesnímejte kryt přístroje. Opravy a údržbu svěřte kvalifikované osobě.
- Chraňte přístroj před vodou, vlhkem a nádobami s kapalinou.

Pozor!

- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie z ovladače; stejně tak vždy vyjměte baterie vybité.
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie ani baterie různých typů.
- Baterie obsahují škodlivé chemikálie, likvidujte je podle místních předpisů.
- Při otevření krytu hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem.
- Zajistěte, aby byl přístroj vždy napájen ze snadno dostupné zásuvky. Pokud se objeví neobvyklé chování, odpojte přístroj od sítě (odpojte síťový přívod ze zásuvky).

()

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.Výrobek odpovídá požadavkům následujících evropských směrnic: 2006/95/EC, 2004/108/EC.

Zacházení se starým výrobkem



Tento výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možno recyklovat a znovu použít. Označení výrobku symbolem přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek vyhovuje evropské směrnici 2002/96/ EC.

Informujte se o místních předpisech a systému odděleného sběru elektrického a elektronického odpadu. Při likvidaci nepotřebného výrobku postupujte podle místních předpisů a nevyhazujte jej do běžného domácího odpadu. Správný způsob likvidace sníží negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví.

Poznámky k autorským právům

Buďte zodpovědní Respektujte autorská práva

Tento výrobek používá technologii ochrany autorských práv, která je předmětem US patentů a dalšími právy k intelektuálnímu vlastnictví, jejichž vlastníky jsou společnost Macrovision Corp. a další firmy. Použití této ochranné technologie musí být autorizováno společností Macrovision a je určeno pouze pro domácí a další omezené použití, pokud nebylo společností Macrovision stanoveno jinak. Zpětné zkoumání a rozebírání je zakázáno.

Výrobek

2 Výrobek

Gratulujeme ke koupi a vítáme vás u společnosti Philips! Veškeré výhody, které podpora Philips nabízí, využijete po zaregistrování výrobku na www.philips.com/welcome.

Systém domácího kina "vše v jednom" SoundBar DVD Home Theatre byl navržen tak, aby dokonale doplnil váš interiér. Užijte si tedy systém SoundBar DVD Home Theatre s nejmodernějším zvukovým řešením Ambisound surround sound bez houští reproduktorů.

Přehled funkcí

Přepočet obrazu na 1080p

Nyní můžete sledovat DVD na svém HDTV televizoru v nejvyšší obrazové kvalitě. Tento systém DVD domácího kina nabízí přehráváním videa v rozlišení až 1080p vzrušující zážitek. Vysoce detailní obraz se zvýšenou ostrostí je jako živý.

Easy Link

EasyLink používá průmyslový protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control) k přenosu funkcí mezi všemi přístroji kompatibilními s HDMI CEC přes HDMI. Umožňuje řídit propojená kompatibilní zařízení jediným ovladačem.

=

Poznámka

 Philips nezaručuje dokonalou spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

Ambisound

Technologie Philips Ambisound reprodukuje vícekanálový prostorový zvuk domácího kina několika málo reproduktory a poskytuje tak plnohodnotný zážitek bez nutnosti instalace a nastavení všech reproduktorů domácího kina.

USB direct a MP3 link

Připojte prostě svou USB paměť do zásuvky USB a přehrávejte své soubory MP3/WMA/ JPEG/DivX nebo připojte přenosný přehrávač do zásuvky MP3 LINK a užijte si hudbu v dokonalé kvalitě.

Synchronizace zvukového výstupu s obrazem

Tento systém DVD domácího kina poskytuje funkci zpoždění zvukového výstupu v případě, že obrazový signál, který se posílá přímo do TV, je zpožděn proti zvuku.

Regionální kódování

Filmy na DVD discích se obvykle nevydávají ve stejnou dobu na celém světe. DVD přehrávače i disky jsou proto opatřeny kódem, který omezuje přehrávání disků na správný regionální kód.



Popis přístroje

Dálkový ovladač



- () ()
 - Zapíná přístroj nebo jej vypíná do režimu stand-by.
 - Stisknutím a přidržením tlačítka vypnete přístroj a všechna připojená zařízení HDMI/CEC (pouze pro řízení EasyLink).
- (otevřít/zavřít)
 - Otevírá/uzavírá prostor disku.
- ③ Tlačítka zdrojů
 - DISC: přepne do režimu DISC.V režimu disku otevře nebo uzavře nabídku disku.
 - USB: přepíná do režimu USB.
 - RADIO: přepíná pásmo FM.
 - AUX/DI/MP3 LINK: přepne na vstup externího zdroje signálu AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT, OPTICAL INPUT, DIGITAL INPUT nebo MP3 LINK, které odpovídají zásuvkám s připojenými zařízeními.
 - DOCK: přepne na iPod připojený v dokovací stanici.

④ INFO

- Zobrazuje aktuální stav nebo informaci o disku.
- Zobrazuje 12 náhledů ze souboru fotografií.
- 5 OPTIONS
 - Otevírá a opouští nabídku Options (tato nabídka umožňuje různá nastavení systému).
- ⑥ ►II (přehrávání/pauza)
 - Spouští/přerušuje přehrávání disku.
 - RADIO: spouští automatické naladění rádia (pouze při prvním spuštění).
- 🗇 🔳 (stop)
 - Zastaví přehrávání disku.
 - RADIO: Přidržením tlačítka smazání aktuální předvolby stanice.

Česky

⑧ TREBLE/BASS

 Přepíná do režimu nastavení výšek nebo basů. Pak nastavte úroveň tisknutím VOL +-.

9 AUDIO SYNC

- Volí jazyk zvuku nebo kanál.
- Po přidržení nastavuje zpoždění zvukového výstupu. Zpoždění pak nastavte tisknutím VOL +-.
- RADIO: přepíná stereo a mono FM.

1 sound

• Volí předdefinované zvukové efekty.

1 REPEAT/PROGRAM

- Volí různé režimy opakování a náhodného přehrávání; vypíná tyto režimy.
- **RADIO:** Stiskem tlačítka spustíte ruční ladění předvoleb.
- RADIO: Stiskem a přidržením tlačítka spustíte automatické ladění předvoleb.

12 OK

• Potvrzuje volbu nebo výběr.

- Pohyb v nabídce na obrazovce.
- Levým nebo pravým tlačítkem spustíte rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed.
- RADIO: nahoru nebo dolů ladíte požadovaný kmitočet.
- **RADIO:** stiskem doleva nebo doprava spustíte automatické vyhledání stanice.

1 BACK/TITLE

- Návrat zpět v nabídce.
- U DVD přechod k nabídce titulu.
- UVCD verze 2.0 nebo SVCD při přehrávání v režimu PBC: návrat do nabídky během přehrávání.

- (1) I < / ►I (předchozí/další)</p>
 - Přeskočí na předchozí nebo další titul/ kapitolu/skladbu.
 - RADIO: výběr předvolby stanice.

📵 🕸 (umlčení)

- Umlčuje zvuk nebo obnovuje hlasitost.
- 1 VOL +-
 - Nastavují hlasitost.

18 AMBISOUND

• Volí různé výstupy prostorového zvuku: auto, multi-channel a stereo.

① Číselná tlačítka

 Zadání předvolby stanice nebo položky k přehrávání.

20 SUBTITLE

• Volí jazyk titulků DVD nebo DivX.

2 HDMI/ANGLE

- Volí nastavení rozlišení výstupu HDMI.
- Volí pohledy z různých úhlů (kamer) filmu na DVD.

2 ZOOM

• Zvětšení obrazu na TV.

Hlavní jednotka



Poznámka

 Ovládací tlačítka tohoto systému DVD domácího kina (SoundBar) jsou realizována dotykovým displejem. Po jedné sekundě bez obsluhy řídící displej pohasne.

() ()

- Zapíná přístroj nebo jej vypíná do normálního pohotovostního režimu.
- Stisknutím a přidržením zapnete přístroj z úsporného režimu stand-by.

2 Displej

③ AMBISOUND

 Volí různé výstupy prostorového zvuku: auto, multi-channel a stereo.

④ ►II (přehrávání/pauza)

- Spouští/přerušuje přehrávání disku.
- RADIO: spouští automatické naladění rádia (pouze při prvním spuštění).

⑤ Ovladač hlasitosti

• Nastavuje hlasitost.

⑥ STOP ■

- Zastaví přehrávání disku.
- RADIO: smaže aktuální předvolbu stanice.

SOURCE

- Volí zdroj signálu: DISC, USB, DOCK, RADIO FM, OPTICAL INPUT, DIGITAL INPUT, AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT nebo MP3 LINK.
- (a) (otevřít/uzavřít)
 - Otevírá nebo uzavírá prostor disku.

9 Prostor disku

Poznámka

 Následující zásuvky jsou umístěny na levé straně panelu hlavní jednotky.

① Zásuvka MP3 LINK

• Pro připojení přenosného přehrávače.

1 ∻ zásuvka USB

 Vstup pro paměť USB, čtečku paměťových karet nebo digitální fotoaparát.

⊁ Тіру

 Jas dotykového displeje můžete nastavit, viz kap. "Nastavení" – [General Setup] > [Display Dim].

Česky

3 Připojení

Tato část popisuje základní připojení DVD domácího kina, které je před použitím nutné.

Základní připojení:

- Umístěte přístroj
- Připojte video kabely
- Připojte subwoofer

Volitelná připojení:

- Připojení dalších přístrojů
 - Připojení zvuku z TV
 - Připojení zvuku z kabelového přijímače/ rekordéru/herní konzole
 - Připojení přenosného přehrávače
 - Připojení USB zařízení
- Nasazení stojánku na jednotku DVD domácího kina
- Montáž základní jednotky DVD domácího kina
- Montáž reproduktorů

Poznámky

- Parametry napájení naleznete na štítku na zadní straně přístroje.
- Před jakýmikoli změnami zapojení vždy odpojte všechna zařízení z napájecí sítě.

Umístěte přístroj

- Tento přístroj postavte na stolek nebo jej upevněte na stěnu (viz kap. "Montáž DVD domácího kina").
- Přístroj nikdy neumistujte do uzavřených skříněk.
- Přístroj umístěte do blízkosti síťové zásuvky, k níž máte snadný přístup.



- 1 Umístěte toto DVD domácí kino do blízkosti TV.
 - Do výše, která odpovídá uším sedícího posluchače.
- 2 Systém umístěte přesně proti oblasti poslechu.





3 Subwoofer umístěte do rohu místnosti vedle systému, nejméně 1 m od televizoru.



Poznámka

 U svého prodejce Philips můžete zakoupit stojánek na stůl, který umožňuje upevnění plazmového/LCDTV panelu Philips a tohoto domácího kina.

Připojte video kabely

Toto připojení vám umožní sledovat video přehrávané v tomto DVD domácím kinu na TV.

Vyberte nejlepší způsob, který TV podporuje.

- Možnost 1: Připojení do zásuvky HDMI (TV kompatibilní s HDMI, DVI nebo HDCP).
- **Možnost 2:** Připojení do zásuvky Scart (standardní TV).
- Možnost 3: Připojení do komponentní zásuvky (standardní TV nebo TV s progresivním zobrazením).



• Přístroj připojte přímo kTV.

Před připojením

1 Zatáhnutím za pojistku na zadním krytu přístroje kryt sejměte.



2 Připojte kabely do příslušných zásuvek a nasměrujte je do otvoru CABLE OUT.



3 Po dokončení zadní kryt opět uzavřete.



Poznámka

 Před uzavřením krytu musí být všechny kabely správně umístěny na zadním panelu přístroje.

Připojení

Česky

Možnost 1: Připojení do zásuvky HDMI



 Kabelem HDMI (přiložen) propojte výstup HDMI OUT na systému se vstupem HDMI IN na TV.

Poznámka

 Zásuvka HDMI je kompatibilní pouze s HDMITV a DVI-TV.

⊁ Тіру

- Podrobnosti k nastavení obrazu naleznete v kap. "Nastavení" > [Video Setup] > [Advance Picture].
- Tento přístroj je kompatibilní s HDMI CEC. To umožňuje ovládání připojených zařízení přes HDMI, viz kap. "Spuštění řízení EasyLink".
- HDMI je zpětně kompatibilní s některými přístroji s DVI; je nutný příslušný adaptér zástrčky.V tom případě je nutné zvukové propojení vstupu tohoto přístroje s výstupem TV dalším kabelem.
- Pro přivedení zvuku z TV do tohoto systému DVD domácího kina propojte zvukovým kabele vstup přístroje se zvukovým výstupem TV.
- Zapojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu.

Možnost 2: Připojení do zásuvky Scart



 Pomocí kabelu Scart propojte zásuvku SCART OUT (AUX-SCART) na systému s příslušnou vstupní zásuvkou Scart na TV.



- Pro poslech zvuku z TV tímto systémem tiskněte tlačítko AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "AUX SCART".
- Toto připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa



- Komponentním kabelem (není přiložen) propojte zásuvky Y PB PR na systému s odpovídajícími komponentními vstupními zásuvkami na TV.
 - Pokud připojený TV umožňuje zpracování neprokládaného signálu, zapněte režim progressive scan (viz kap. ,,Zapnutí funkce Progressive Scan'').
 - ⊁ Тіру
- Vstup komponentního vida může být označen Y Pb/Cb Pr/Cr nebo YUV.
- Připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

Připojte subwoofer



- 1 Odviňte propojovací kabel subwooferu označený TO MAIN UNIT.
- 2 Bílou zástrčku propojovacího kabelu připojte do zásuvky LOUDSPEAKERS na přístroji.
- 3 Šedou zástrčku propojovacího kabelu připojte do zásuvky TO SUBWOOFER na přístroji.
- 4 Připojte anténu FM (přiložena) do zásuvky FM75Ω na subwooferu (u některých modelů je anténa již připojena). Roztáhněte anténu FM a upevněte konec na stěnu.
- 5 Po provedení všech požadovaných připojení zapojte síťový přívod do zásuvky a užijte si systém DVD domácího kina.

Připojení dalších zařízení

Tato část popisuje způsob vedení zvuku z dalších zařízení do tohoto systému DVD domácího kina, což umožní kvalitní poslech vícekanálového prostorového zvuku.

Připojení zvuku z TV



 Zvukovým kabelem (není přiložen) propojte vstupy TV AUDIO IN (AUX1) na systému se zásuvkami AUDIO OUT na TV.

Poznámka

 Pro poslech zvuku tiskněte AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "AUX1 INPUT".

Připojení zvuku z kabelového přijímače/rekordéru/herní konzole

Podle vybavení zařízení můžete použít analogový nebo digitální zvukový vstup.

Připojení k analogovým zdířkám



 Pomocí zvukového kabelu (není přiložen) propojte vstupy AUDIO IN-AUX2 nebo AUX3 na systému se zásuvkami AUDIO OUT na zařízení.



Poznámka

 Pro poslech zvuku tiskněte AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "AUX2 INPUT" nebo "AUX3 INPUT". Připojení

Připojení k digitální/optické zásuvce



1 Koaxiálním kabelem (není přiložen) propojte zásuvku DIGITAL IN-COAXIAL na subwooferu se zásuvkou COAXIAL/ DIGITAL OUT na zařízení.

Poznámka

 Pro poslech zvuku tiskněte AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "DIGITAL INPUT".

nebo

1 Optickým kabelem (není přiložen) propojte zásuvku **OPTICAL IN** na subwooferu se zásuvkou OPTICAL OUT na zařízení.

Poznámka

 Pro poslech zvuku tiskněte AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "OPTICAL INPUT".

Připojení přenosného multimediálního přehrávače



1 Zvukovým kabelem se zástrčkou 3,5 mm (přiložen) propojte vstup MP3 LINK na systému se zásuvkou pro sluchátka na přenosném přehrávačí (např. MP3 přehrávač).



Poznámka

 Pro poslech zvuku tiskněte AUX/DI/MP3 LINK, až se na displeji zobrazí "MP3 LINK".

Připojení USB zařízení



1 USB zařízení připojte do vstupu +>+ (USB) na systému.



Poznámky

- Tento systém DVD domácího kina přehrává/zobrazuje pouze soubory MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) nebo JPEG, uložené v takovém zařízení.
- Pro poslech zvuku z tohoto připojení stiskněte USB.

Česky

Připojení dokovací stanice iPod



- 1 Dokovací stanici iPod připojte do zásuvky DOCK na přístroji.
- Pro sledování snímků/videí z přehrávače iPod připojte kompozitní video kabel (přiložen) z dokovací stanice do TV a přepněte TV na příslušný vstup.

- Poznámka

Pro poslech zvuku tiskněte DOCK.

Montáž jednotky DVD domácího kina

Pozor!

- Hrozí nebezpečí poranění a poškození výrobku. Montáž může provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- Přesvědčte se, že jsou všechny potřebné kabely správně připojeny k přístroji.
- Odejměte šrouby a sejměte stojan DVD domácího kina, pak uzavřete zadní kryt.



3 Na zadní stranu přístroje nasaďte přiložené úchyty.



4 Přiložený držák umístěte na stěnu, vyznačte a vyvrtejte otvory a vložte do nich příslušné hmoždinky (nejsou přiloženy).



⊁ Тір

- Při montáži tohoto DVD systému pod TV ponechte mezi TV a držákem mezeru nejméně 10 cm.
- 5 Upevněte držák na stěnu příslušnými šrouby (nejsou přiloženy).



6 Zavěste systém DVD domácího kina bezpečně na držák. Vsuňte úchyty do otvorů držáku a zajistěte je.



4 Začínáme

Připravte dálkový ovladač



- 1 Zatlačením otevřete bateriový prostor.
- 2 Vložte dvě baterie R03 (vel. AAA) tak, aby jejich polarita (+ –) souhlasila s vyznačenou.
- **3** Uzavřete kryt.

Poznámka

 Pokud ovladač delší dobu nepoužíváte nebo jsou baterie vybité, vždy je vyjměte.

Ovládání přehrávání

- Vyberte požadovaný zdroj signálu stiskem některého z tlačítek DISC, USB, RADIO nebo AUX/DI/MP3 LINK nebo DOCK.
- 2 Pak zvolte požadovanou funkci (např. I◀, ►I).

Pohyb v nabídce

1 Namiřte ovladač přímo na snímač přístroje a zvolte požadovanou funkci.



2 Dále jsou uvedena tlačítka, která slouží pro pohyb v nabídce na obrazovce.

Tlačítko	Akce
▲ ▼	Pohyb nahoru a dolů.
▲ ►	Pohyb doleva a doprava.
ОК	Potvrzení voľby.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	Vložení čísla.

Začínáme

Nalezněte správný vstup TV

Poznámka

 Než začnete, sejměte pojistku dvířek v horní části prostoru disku.

- 1 Stiskem tlačítka 🕛 zapněte přístroj.
- 2 Stiskem tlačítka DISC přepněte do režimu disku.

3 Zapněte TV a zvolte správný vstup.

- U některých TV může být nutné nastavit nejnižší předvolbu a pak stisknout tlačítko předvoleb TV dolů, až se požadovaný vstup zobrazí.
- Nebo může být ovladač TV vybaven tlačítkem - pro přepínání vstupů.
- Vstup se obvykle nachází mezi nejnižší a nejvyšší předvolbou a obvykle je označen FRONT, A/V IN nebo VIDEO apod.

🔆 Тір

Podrobnosti naleznete v návodu kTV.

Úvodní nastavení Ambisound

Po prvním zapnutí přístroje postupujte podle pokynů na obrazovce TV a proveďte nastavení Ambisound; dosáhnete tak nejlepšího prostorového zvuku.

Poznámky

- Než začnete, ujistěte se, že jste provedli všechna potřebná připojení.
- Před vložením disku do přístroje dokončete nastavení Ambisound.
- Stiskem tlačítka DISC přepněte do režimu disku.
- 2 Zapněte TV a zvolte správný vstup.
 → Zobrazí se uvítací zpráva.

Welcome

The next few steps will help you set up your Home Theater System to match your listening environment.

To optimize the Ambisound surround effect for your home, please begin with this simple setup.

Stop: Exit



- Nastavení Ambisound přeskočíte stiskem

 I.
- 3 Pokračujte stiskem ►.
 - → Zobrazí se zpráva o orientaci přístroje.

Česky

Začínáme

4 Pokračujte stiskem ►.

→ Zobrazí se nabídka [Room Acoustics].



5 Zvolte podmínky místnosti a stiskněte ►.

→ Zobrazí se nabídka [Room Placement].

Room Placement		
Select the So in your room:	und Bar system pla	cement position
 Middle of room Corner of room Near the right wall Near the left wall 		
Back	Change	Select

6 Vyberte umístění jednotky DVD domácího kina (SoundBar) v místnosti a stiskněte ►.
 ↓ Zobrazí se nabídka [Height].



- 7 Vyberte výšku jednotky DVD domácího kina (SoundBar) a stiskněte ►.
 - → Zobrazí se nabídka [Listening Position].

Listening Position

Select the distance between your listening position and the SoundBar system:

Near (> 2m / 78in)
 Default (2-3m / 78-118in)
 Far (< 3m / 118in)



- 8 Vyberte vzdálenost místa poslechu od reproduktorů a stiskněte ►.
- 9 Nastavení reproduktorů je hotovo, stiskem▶ je opusťte.

Tento DVD systém domácího kina je nyní připraven k provozu.

Volba jazyka nabídky



Poznámka

 Toto nastavení můžete vynechat v případě, že je přístroj připojen kTV kompatibilnímu s HDMI CEC kabelem HDMI.V tom případě se jazyk nabídek nastaví podle TV.

1 Stiskněte DISC.

Stiskněte OPTIONS.

→ Zobrazí se nabídka [General Setup].

- 3 Stiskněte ►.
- 4 Tlačítky ▲ ▼ vyberte v nabídce [OSD Language] a stiskněte ►.

	General Setup	
W٩	EasyLink	Auto
	Disc Lock	English
n 1»	Display Dim	Dansk
- 1 %	OSD Language	Deutsch
	Screen Saver	Espanõl
	Sleep Timer	Français
	Standby Mode	Nederlands V
	DivX(R) VOD Code	

- Jazykové možnosti přístroje závisejí na zemi zakoupení. Mohou se proto lišit od vyobrazení.
- 5 Tlačítky ▲ ▼ vyberte požadovaný jazyk a stiskněte ►.

⊁ Тір

 Nastavení výchozího jazyka nabídek obrazových a zvukových disků DVD naleznete v kap. "Nastavení"
 – [Preferences].

Zapnutí funkce Progressive Scan

Připojíte-li tento systém kTV s funkcí progressive scan komponentním kabelem (viz kap. "Připojte video kabely – Možnost 3: Připojení do zásuvky komponentního videa"), můžete přepnout obrazový výstup do progresivního režimu, pokudTV tento režim podporuje.

- 1 Zapněte TV a zvolte správný vstup obrazu.
- 2 Stiskněte tlačítko DISC.
- 3 Stiskněte OPTIONS.
- Tisknutím tlačítka ▼ vyberte v nabídce ↓
 [Video Setup] a stiskněte ▶.

	Video Setup	
സം	TV Туре	RGB
ן עם	TV Display	YUV
m 1»	Picture Settings	
L-1 ~	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

5 Vyberte [Component Video] > [YUV] a stiskem OK potvrďte.

	Video Setup	
MP	TV Type	On
ן עם	TV Display	Off
m 1»	Picture Settings	
	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

Česky

- 6 Vyberte [Progressive] > [On] a stiskem OK potvrďte.
 - → Zobrazí se varování.
- / Pokračujte volbou [OK] v nabídce a stiskem **OK**.
 - → Nastavení progresivního zobrazení je hotové.

Poznámky

- Pokud se objeví prázdný/zkreslený obraz, vyčkejte 15 sekund na automatické obnovení nastavení.
- · Pokud se neobjeví obraz, vypněte režim progresivního zobrazení takto:
 - 1) Stiskem 📥 otevřete prostor disku.
 - 2) Stiskněte 🕨
 - 3) Stiskněte SUBTITLE.

8 Nabídku opustíte stiskem OPTIONS.

9 Nyní můžete zapnout režim progresivního zobrazení na TV (postupujte podle návodu kTV).

Poznámka

Některé progressive scan TV nejsou plně kompatibilní s tímto systémem, což se projeví nepřirozeným podáním obrazu z DVD VIDEO disku při přehrávání v režimu progressive scan.V takovém případě vypněte funkci progressive scan vTV i v systému.

Spuštění řízení EasyLink

Tato funkce je dostupná pouze po připojení HDMI CEC kompatibilního TV/zařízení kabelem HDMI. Dovoluje všem připojeným zařízením reagovat současně na určité povely vydané iedním tlačítkem.

- 1 Zapněte provoz HDMI CEC v TV a dalších připojených přístrojích. Postupujte přitom podle jejich návodů.
- 2 Nyní si užívejte ovládání EasyLink.

Přehrávání jedním stiskem [Auto Wake-up TV1

Po stisknutí tlačítka PLAY se tento přístroj zapne z režimu stand-by a začne přehrávat disk (pokud je v prostoru disku vložen video disk) a současně se zapne TV a přepne se na správný vstup.

Vypnutí jedním stiskem [System Standby]

Pokud stisknete a přidržíte tlačítko STANDBY, vypne se tento přístroj a všechna připojená zařízení do režimu stand-by.

Tento přístroj rovněž reaguje na stejný příkaz, vyslaný z jiného HDMI CEC zařízení.

Přepnutí vstupu jedním stiskem [System Audio Control]

Tento přístroj je schopen rozpoznat signál na aktivním vstupu. Automaticky se přepne na správný vstup a přehrává signál reproduktory systému.

- Před použitím této funkce je nutné vyhledat (namapovat) zvukové vstupy z připojených zařízení.
- K řízení hlasitosti můžete použít kterýkoli ovladač od TV/zařízení HDMI CEC.

- Poz

Poznámky

- Při použití funkce přehrávání jedním tlačítkem musí být před zahájením operace v přístroji vložen video disk.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci s jinými zařízeními HDMI CEC.

Mapování zvukových vstupů připojených zařízení

Poznámka

 Před začátkem se ujistěte, že jsou TV/zařízení a tento systém propojeny zvukovým kabelem.

- 1 Stiskněte DISC.
- 2 Stiskněte OPTIONS.

→ Zobrazí se nabídka [General Setup].

- 3 Stiskněte ►.
- 4 Vyberte [EasyLink] a stiskněte ►.

	General Setup	
0ł	EasyLink	Auto Wake-up TV
U	Disc Lock	System Standby
ш 1 »	Display Dim	System Audio Control
-1/	OSD Language	Audio Input Mapping
	Screen Saver	
	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- Funkce [Auto Wake-up TV] a [System Standby] jsou v továrním nastavení zapnuté.
- 5 Vyberte [System Audio Control] > [On], a stiskněte OK.
- 6 Vyberte [Audio Input Mapping], pak stiskněte OK.

- 7 Z nabídky vyberte [OK] a stiskem OK spusťte vyhledávání zařízení.
 - ➡ Po skončení se zobrazí nabídka Audio Input Mapping.

	Audio Input Mappin	g
സം	Aux-Scart	TV
νο	Aux1	Recorder
∎ 1 »	Aux2	Other (non-HDMI)
~	Aux3	
P	Digital Input	

- 8 Vyberte vstup tohoto přístroje, který chcete namapovat (např. AUX I, AUX2), pak stiskněte ►
- 9 Vyberte správné zařízení, které je připojeno do zvukového vstupu, a stiskněte OK.
 - Opakováním kroků 8~9 namapujte ostatní připojená zařízení.

10 Nabídku opustíte stiskem OPTIONS.

Volba zdroje přehrávání

Na hlavní jednotce



1 Opakovaným tisknutím tlačítka SOURCE vyberte: DISC > USB > DOCK > RADIO FM > OPTICAL INPUT > DIGITAL INPUT > AUX SCART > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > DISC ...

Na ovladači



- Stiskem **DISC** přepnete do režimu DISC.
- Stiskem **USB** přepnete do režimu USB .
- Stiskem RADIO přepnete do pásma FM.
- Stiskem **DOCK** přepnete na iPod.
- Stiskem AUX/DI /MP3 LINK vyberete externí zařízení.

Displej	Zařízení připojeno do	
	zásuvky	
AUX SCART	SCART	
AUX1 INPUT	AUDIO IN-AUX1	
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2	
AUX3 INPUT	AUDIO IN-AUX3	
OPTICAL	OPTICAL IN	
INPUT		
DIGITAL	DIGITAL IN-COAXIAL	
INPUT		
MP3 LINK	MP3 LINK	

5 Přehrávání

Přehrávání disků

Použitelné disky

VIDEO	DVD Video • Region 2 (Evropa) • Region 5 (Rusko)
	DVD±RW (DVD Rewritable)
R	DVD±R (DVD Recordable)
	DVD+R DL (DVD+R Double Layer)
ReWritable	CD-RW (CD-Rewritable)
Recordable	CD-R (CD-Recordable)
	Audio CD (Compact Disc Digital Audio)
	Video CD • Formáty 1.0, 1.1, 2.0
SUPER VIDEO	Super Video CD



Poznámky

- DVD přehrávače a disky jsou opatřeny regionálními omezeními přehrávání. Před přehráváním disku si zkontrolujte, zda označení disku odpovídá přehrávači. Regionální kód tohoto DVD systému je vyznačen na zadním panelu přístroje.
- Tento přístroj podporuje přehrávání těchto formátů: MP3/WMA/JPEG/DivX/WMV 9.
- O formátu WMV 9 tento přístroj podporuje pouze Main Profile (low level) a Simple Profile. Soubory v Advanced Profile ani video chráněné DRM nejsou podporovány.

Přehrávání disků

Pozor!

- Do prostoru disku nikdy nevkládejte žádné cizí předměty.
- Nikdy se nedotýkejte čočky čtecího systému v prostoru disku.
- 1 Otevřete prostor disku stiskem 📥.
- 2 Vložte disk potištěnou stranou nahoru.
 - Oboustranný disk vložte nahoru tou stranou, kterou chcete přehrávat.
- 3 Stiskem ▲ prostor disku uzavřete, přehrávání se spustí.
 - Pro sledování obsahu disku zapněte TV a nastavte správný vstup z tohoto systému DVD domácího kina.
- 4 Přehrávání disku zastavíte stiskem ■.

⊁ Тіру

- Pokud se zobrazí žádost o vložení hesla, zadejte čtyřmístné číslo, které jste si určili jako heslo pro přehrávání disků.
- Pokud se přehrávání zastaví na dobu delší 15 minut, zobrazí se automaticky spořič obrazovky. Zrušíte jej stiskem tlačítka DISC.
- Přístroj se automaticky přepne do režimu stan-by, pokud nestisknete žádné tlačítko do 30 minut po zastavení přehrávání.

Přehrávání videa

=

Poznámka

Přehrávání titulu

- 1 Přehrávejte titul.
- 2 Z ovladače můžete řídit přehrávání.

Tlačítko	Akce
(III)	Pauza/pokračování v přehrávání.
	Zastavení přehrávání.
	Skok na předchozí/další kapitolu.
	Návrat na začátek aktuálního titulu/kapitoly nebo skok na předchozí titul/kapitolu.
	Vyhledávání vzad/vpřed • Opakovaným tisknutím tlačítka určíte rychlost vyhledávání
▲ ▼	Pomalý pohyb vzad/vpřed. • Opakovaným stiskem tlačítka změníte rychlost. • UVCD je možné pouze přehrávání vpřed.

Změna přehrávání videa

- 1 Přehrávejte titul.
- 2 Z ovladače můžete řídit přehrávání.

Tlačítko	Akce
AUDIO SYNC	Změna jazyka zvuku. • Použitelné pouze u disků, které obsahují více jazyků nebo zvukových kanálů. Změna jazyka titulků.
	 Použitelné pouze u disků, které obsahují více jazyků titulků.
PROGRAM	 Přepínání mezi různými režimy opakování/ náhodného přehrávání; vypnutí opakování. Možnosti opakování se liší podle typu disku. UVCD je opakování možné pouze při vypnutém PBC.
Z00M	 Zvětšení/zmenšení. Ve zvětšeném obrazu se můžete pohybovat kurzorovými tlačítky.
(INFO)	 Zobrazení stavu přehrávání. Zde můžete měnit možnosti přehrávání bez přerušení přehrávání disku.
ANGLE	 Zobrazení DVD filmu z různých úhlů. Použitelné pouze u disků, které obsahují záběry z různých úhlů (kamer).

Česky

Otevření nabídky DVD



1 Stiskem DISC otevřete hlavní nabídku disku.

2 Zvolte možnost přehrávání a stiskněte OK.

- V některých nabídkách se volí možnosti číselnými tlačítky.
- Během přehrávání se vrátíte do nabídky titulu stiskem **TITLE**.

Otevření nabídky VCD

Funkce PBC (Playback Control) u VCD je ve výchozím nastavení zapnutá. Po vložení VCD se zobrazí nabídka jeho obsahu.

- Tlačítky ▲ ▼ vyberte možnosti přehrávání a stiskem OK spusťte přehrávání.
 - Je-li PBC vypnuté, nabídka je přeskočena a přehrávání začne od prvního titulu.
 - Během přehrávání se vrátíte do nabídky stiskem BACK (je-li PBC zapnuté).
- 🔆 Тір
 - Výchozí nastavení PBC je zapnuto. Nastavení můžete změnit podle kap. "Nastavení" – [Preferences] > [PBC].

Synchronizace zvuku s obrazem

Pokud se obraz opožďuje za zvukem, (zvuk nedopovídá obrazu), můžete jej zpozdit oproti videu.



- 1 Stiskněte a držte tlačítko AUDIO SYNC, až se zobrazí "AUDIO SYNC XXX".
 - "XXX" označuje zpoždění.
- 2 Během 5 sekund nastavte zpoždění tlačítky VOL +-.



Poznámka

 Pokud nestisknete tlačítka hlasitosti do 5 sekund, vrátí se k normálnímu řízení hlasitosti.

Česky

Rychlý přechod na určitou hrací dobu



- Během přehrávání stiskněte INFO.
 → Zobrazí se nabídka stavu disku.
- Vyberte aktuální proběhlou hrací dobu z nabídky a stiskněte OK.
 - [TT Time] (doba titulu)
 - [CH Time] (doba kapitoly)
 - [Disc Time] (doba disku)
 - [Track Time] (doba skladby)
- 3 Číselnými tlačítky zvolte dobu, na níž chcete přeskočit, a stiskněte OK.

Přehrávání videa DivX®

DivX video je formát digitálního videa, který poskytuje vysokou kvalitu obrazu při velmi silné komprimaci. Tento přístroj je DivX® Certified pro přehrávání videa v DivX.

- 1 Vložte disk nebo připojte USB paměť se soubory DivX.
- 2 Stiskněte DISC nebo USB.
 → Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte titul, který chcete přehrát, a stiskněte ►**II**.
- 4 Přehrávání řiďte z dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
SUBTITLE	Změna jazyka titulků.
AUDIO SYNC	Změna jazyka/stopy zvuku.
	Zastavení přehrávání. • U DivX Ultra opakovaným tisknutím zobrazíte nabídku obsahu.
INFO	Zobrazení informací o videu DivX Ultra.

Poznámky

- Je možné přehrávat pouze ta videa v DivX, která byla půjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto přístroje (viz kap. "Nastavení" > [General Setup] > [DivX(R) VOD Code]).
- Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte jazyk titulků (viz kap. "Nastavení" – [Preferences] > [DivX Subtitle]).
- Zobrazují se pouze titulky s průměrnou délkou 45 znaků.
- Tento přístroj přehrává videa DivX pouze do velikosti souboru 4GB.

Přehrávání hudby

=

Poznámka

 U některých prodávaných zvukových disků může přehrávání pokračovat od bodu, kde bylo naposledy zastaveno. Přehrávání od začátku spustíte stiskem I

Ovládání skladeb

- 1 Přehrávejte skladbu.
- 2 Z dálkového ovladače můžete řídit přehrávání.

Tlačítko	Akce
	Pauza/pokračování přehrávání.
	Zastavení.
	Skok na další skladbu.
	Návrat na začátek skladby nebo skok na předchozí skladbu.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	Přímé zadání čísla skladby.
44 >>	Vyhledávání vzad/vpřed.Opakovaným tisknutím tlačítek měníte rychlost.
REPEAT	Přepíná mezi různými režimy opakování/náhodného přehrávání; vypíná režim opakování. • Možnosti opakování se liší podle typu disku.

Přehrávání hudby MP3/WMA

Soubory MP3/WMA obsahují hudbu ve vysoké komprimaci (soubory s příponami .mp3 nebo .wma).

- 1 Vložte disk nebo připojte USB paměť, obsahující hudební soubory MP3/WMA.
- 2 Stiskněte DISC nebo USB.
 → Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku a stiskněte OK.
- 4 Vyberte skladbu, kterou chcete přehrát, a stiskněte ►**II**.
 - Pro návrat do hlavní nabídky tiskněte A, až je zvolena složka "Previous", pak stiskněte OK.

Poznámky

- Z disků CD multi-session se přehrává pouze první session.
- Tento přístroj nepodporuje formát MP3PRO.
- Pokud názvy skladeb, ID3 tagy nebo název alba MP3/ WMA obsahují zvláštní znaky, nemusí se zobrazovat správně; tento přístroj je nepodporuje.
- Některé skladby WMA jsou chráněny Digital Rights Management (DRM), takové není možné v tomto přístroji přehrát.
- Složky/soubory, které překračují omezení přístroje pro velikost, nebudou zobrazeny ani přehrávány.

🔆 Tip

 Pro zobrazení obsahu disku bez složek postupujte podle kap. "Nastavení" – [Preferences] > [MP3/JPEG Nav].

Přehrávání fotografií

Přehrávání prezentace

Tento přístroj přehrává fotografie JPEG (soubory s příponami .jpeg nebo .jpg).

1 Vložte disk nebo připojte USB paměť, obsahující hudební soubory JPEG.

2 Stiskněte DISC nebo USB.

- U disků Kodak se automaticky spustí přehrávání prezentace.
- → U disků JPEG se zobrazí nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku/album, které chcete přehrávat.
 - Pro zobrazení náhledů stiskněte INFO.



- Pro přechod na předchozí/další stránku stiskněte I◀ / ►I.
- Fotografii vyberte kurzorovými tlačítky.
- Jeden zvolený snímek zobrazíte stiskem OK.
- 4 Stiskem ►II spustíte přehrávání prezentace.
 - Pro návrat do nabídky stiskněte BACK.



Poznámky

- Zobrazení obsahu disku na TV může trvat delší dobu, záleží na počtu a složení souborů s hudbou a obrázky na disku.
- Pokud nejsou fotografie JPEG uloženy na disku s daty "exif", nezobrazí se náhledové obrázky. Budou nahrazeny náhledovým obrázkem "modré hory".
- Tento přístroj zobrazuje pouze snímky z digitálních fotoaparátů ve formátu JPEG-EXIF, který používá většina fotoaparátů. Nepřehrává Motion JPEG ani jiné formáty než JPEG, ani zvukové klipy.
- Složky/soubory, které překračují omezení přístroje pro velikost, nebudou zobrazeny ani přehrávány.

Ovládání přehrávání fotografií

- 1 Přehrávejte prezentaci fotografií.
- 2 Z ovladače můžete přehrávání řídit.

Tlačítko	Akce
•	Skok na předchozí snímek.
•	Skok na další snímek.
	Otočení snímku doprava.
▼	Otočení snímku doleva.
ZOOM	Zvětšení/zmenšení. • Při zvětšení se přehrávání přeruší.
	Zastavení přehrávání.

Česky

Současné přehrávání hudby a snímků

Pokud disk obsahuje hudební soubory MP3/WMA a obrázky JPEG, můžete vytvářet prezentace snímků doprovázené hudbou. Soubory MP3/WMA a JPEG musí být uloženy na stejném disku nebo USB zařízení.

- 1 Přehrávejte hudbu MP3/WMA.
- 2 Přesuňte se do složky/alba s fotografiemi a stiskem ►III spustte přehrávání prezentace.
 - Prezentace přehrává obrázky postupně jeden po druhém do konce složky nebo alba.
 - Přehrávání zvuku pokračuje do konce disku.
 - Do nabídky se vrátíte stiskem BACK.
- 3 Prezentaci zastavíte stiskem ■.
- 4 Přehrávání hudby zastavíte dalším stiskem■.

Přehrávání ze zařízení USB

Tento přístroj přehrává/zobrazuje pouze soubory MP3, WMA, DivX (Ultra) nebo JPEG uložené v pamětech USB.



- Připojte paměť flash USB nebo čtečku paměťových karet USB do zásuvky
 (USB) tohoto přístroje.
- 2 Stiskněte USB.
 → Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte soubor, který chcete přehrát, a stiskněte ►II.
 - Další informace o přehrávání naleznete v kap. "Přehrávání hudby, Přehrávání fotografií, Přehrávání videa".
- 4 Přehrávání zastavíte stiskem nebo odpojením USB zařízení.

⊁ Тіру

- Pokud zástrčka zařízení USB neodpovídá zásuvce na přístroji, použijte příslušný kabel.
- Pokud připojíte USB čtečku více druhů karet, je možné přistupovat pouze k jedné z karet.
- Pokud připojíte USB HDD, ujistěte se, že je připojeno napájení pevného disku z pomocného zdroje, jinak nemusí pracovat správně.
- Digitální fotoaparáty používající protokol PTP nebo vyžadující zvláštní programy a ovladače v PC, není možné připojit.

Přehrávání z přenosných multimediálních přehrávačů

Prostě připojte přenosný multimediální přehrávač (např. MP3 přehrávač) k tomuto systému a můžete využít vysoce kvalitní zvuk reproduktorů systému.



- 1 Kabelem se zástrčkou 3,5 mm (přiložen) propojte zásuvku MP3 LINK systému se sluchátkovým výstupem "headphone" přenosného přehrávače.
- 2 Tiskněte opakovaně AUX/DI/MP3 LINK, až se zobrazí "MP3 LINK".
- **3** Spusťte přehrávání na připojeném zařízení.
 - Pro vylepšení zvuku nahlédněte do kap. "Nastavení zvuku".
- 4 Přehrávání ukončete stiskem STOP na připojeném přehrávači.
 - Poz
 - Poznámky
 - Ovládání přehrávání je možné pouze z přenosného přehrávače.
- Před přepnutím na jiný vstup systému vypněte přehrávání na připojeném zařízení.

Přehrávání z iPod

Prostě připojte iPod do univerzální dokovací stanice Philips (přiložena) a užijte si přehrávání obsahu iPod v tomto DVD domácím kině.

Seznam podporovaných přístrojů iPod:

iPod mini	iPod nano 1. generace
iPod touch	iPod nano 2. generace
iPod classic	iPod nano 3. generace
iPod mini 2. generace	iPod 5. generace
iPod s barevným	
displejem	

=

- Poznámka
- Nové informace o podpoře přehrávačů iPod naleznete na stránkách Philips.

Příprava dokovací stanice

Pokud váš iPod nejde zasadit do dokovací stanice, nastavte "opěrku" podle obrázku.



(A) nastavitelná opěrka(B) výstupek

- 1 Otáčením výstupku (B) na spodní straně dokovací stanice doleva povolíte nastavitelnou "opěrku".
- "Opěrku" (A) nastavte tak, aby odpovídala vašemu přehrávači iPod.
- **3** Otáčením výstupkem doprava opěrku utáhněte.

Přehrávání hudby z iPod



- Dokovací stanici připojte do zásuvky DOCK na tomto přístroji.
- 2 Vsadte iPod do dokovací stanice a zapněte jej.
- 3 Stiskněte DOCK.
 - Tento přístroj ověří řadu přehrávače iPod pro zajištění plné kompatibility.
- 4 Spusťte přehrávání na iPod.
 - Pokud chcete vidět obsah videa z iPod, připojte video kabel z dokovací stanice do TV a nastavte "TV ON" v přehrávači iPod.

5 Během přehrávání je můžete ovládat z dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
+ vol –	Nastavení hlasitosti.
SOUND	Volba přednastaveného zvukového efektu.
	Volba efektu Ambisound.
	Přechod na předchozí/další skladbu.
44 >>	Vyhledávání vzad/vpřed.
(FII)	Pauza/pokračování přehrávání.
	 Přepne do rozšířeného režimu ovládání "Extended Control mode", který umožní ovládání iPod z přehrávaného obsahu na TV. V tomto režimu nepracují ovládací prvky na přehrávači iPod. Dalším stiskem tohoto tlačítka se vrátíte zpět k jednoduchému ovládání.
PROGRAM REPEAT	Zapíná různé režimy opakování/ náhodného přehrávání; vypíná tyto režimy. • Tato možnost je dostupná pouze v režimu "Extended Control mode".

Ӿ Тіру

- V režimu iPod se baterie přehrávače iPod nabíjí.
- V režimu rozšířeného ovládání je možné řízení přehrávače iPod pouze z obsahu zobrazeného na TV přes ovladač tohoto DVD domácího kina.

Poslech rádia

Ověřte, zda je FM anténa připojena do subwooferu. Pokud nikoli, připojte přiloženou FM anténu do zásuvky FM 75Ω a upevněte ji na stěnu.



🔆 Тіру

- Příjem FM stereo zlepšíte připojením externí FM antény (není přiložena).
- Anténu umístěte co nejdále od TV, videorekordéru a dalších zdrojů vf záření, zabráníte tak rušení.

První naladění

Při prvním zapnutí režimu "RADIO" postupujte podle pokynů a nalaďte rozhlasové stanice.

1 Stiskněte RADIO.

→ Zobrazí se "AUTO INSTALL … PRESS PLAY".

2 Stiskněte ►**II**.

- Všechny rozpoznané stanice jsou ukládány.
- Po skončení ladění se přehrává první naladěná předvolba.
- Ladění ukončíte stiskem ■.



Do paměti systému můžete uložit až 40 předvoleb.

- Pokud nebyla spuštěna automatická instalace nebo bylo naladěno méně než 5 stanic, zobrazí se při dalším spuštění rádia opět "AUTO INSTALL".
- Pokud rozhlasová stanice FM vysílá RDS (Radio Data System) data, název stanice se zobrazí na displeji a uloží.

Poslech rádia

- 1 Stiskněte RADIO.
- 2 Rádio ovládejte tlačítky ovladače.

Tlačítko	Akce
	Výběr předvolby.
44 >>	Ladění změnou kmitočtu dolů/nahoru.
AUDIO SYNC	Přepíná mezi režimem FM mono a FM stereo.
	Stiskem a přidržením tlačítka vymažete předvolbu z paměti. • Ostatní předvolby zůstanou beze změny.

Česky

Nové naladění všech rozhlasových stanic

- 1 Stiskněte RADIO.
- 2 Stiskněte a držte tlačítko **PROGRAM**, až se zobrazí "STARTING INSTALL".
 - → Všechny dříve naladěné stanice budou smazány.

Poznámka

 Pokud není rozpoznán stereofonní signál nebo bylo nalezeno méně než 5 stanic, zobrazí se "CHECK ANTENNA".

Vyhledání a uložení jednotlivých stanic

- 1 Stiskněte RADIO.
- 2 Stiskněte < ►.
 - Indikace kmitočtu se mění zvoleným směrem do nalezení silné stanice.
- **3** Krok 2 opakujte do uložení požadované stanice.
 - Kmitočet stanice můžete jemně doladit tlačítky ▲ ▼.
- 4 Stiskněte **PROGRAM**.
 - Pokud není do 20 sekund provedena žádná akce, režim ladění je opuštěn.
- 5 Tlačítky I ◀ ►I (nebo číselnými tlačítky) vyberte číslo předvolby pro uložení.
- 6 Stiskem PROGRAM potvrďte.

6 Nastavení zvuku

Nastavení hlasitosti

- Tlačítkem VOL +- zvýšíte nebo snížíte hlasitost.
 - Zvuk umlčíte stiskem 🕸.
 - Hlasitost obnovíte dalším stiskem [®]X nebo přidáním hlasitosti.

Nastavení basů/výšek



1 Stiskněte BASS/TREBLE.

2 Tisknutím VOL +— nastavte úroveň nízkých (BASS) a vysokých (TREBLE) kmitočtů.



Poznámka

 Pokud není tlačítko hlasitosti stisknuto do 10 sekund, přepne se do normálního řízení hlasitosti.

Volba Ambisound



- lepší :
- 1 Tisknutím AMBISOUND vyberte nejlepší výstup Ambisound, který nejlépe odpovídá hudbě nebo videu, které sledujete.

Možnost	Popis
AUTO	Výstup prostorového zvuku bude nastaven automaticky podle charakteru zvukového
	signálu.
MULTI-	Vícekanálový zvukový
CHANNEL	doprovod.
STEREO	Stereofonní zvuk.

Česky

Výběr přednastavených zvukových efektů



1 Tisknutím tlačítka **SOUND** vyberte zvukový efekt, který nejlépe vyhovuje přehrávanému obsahu.

Video/zvuk	Popis
ACTION / ROCK	Zvýraznění basů a výšek pro dobrý zvuk filmových efektů a atmosféru.Vhodné pro akční filmy a rock/pop.
DRAMA / JAZZ	Jasný střední a vysoký rozsah. Vytváří atmosféru živého klubu s umělci přímo před vámi. Vhodný pro Jazz a dramata.
CONCERT / CLASSIC	Vyrovnaný a čistý zvuk. Ideální pro poslech vážné hudby a sledování živých koncertů z DVD.
gaming / Party	Mírně zvýrazněné basy a zvýrazněný střed je ideální pro hudbu na večírku nebo pro hraní her.
SPORTS	Potlačený střední rozsah a prostorový efekt jsou vhodné jasné vokály a vytvoření atmosféry živého sportovního přenosu.
NEWS	Zvýraznění středního pásma pro jasné hlasy.

7 Nastavení

Tato část popisuje různé možnosti nastavení přístroje.

Symbol	Možnosti
	[General Setup] (všeobecné nastavení)
∎¶»)	[Audio Setup] (zvuková nastavení)
Ţ	[Video Setup] (obrazová nastavení)
	[Preferences] (předvolby)

General setup

1 Stiskněte OPTIONS.

→ Zobrazí se nabídka [General Setup].

- 2 Stiskněte ►.
- **3** Vyberte možnost a stiskněte **OK**.

	General Setup	
OI	EasyLink	
<u>VO</u>	Disc Lock	
m 1»	Display Dim	
	OSD Language	
	Screen Saver	
	Sleep Timer	
	Standby Mode	
	DivX(R) VOD Code	

- Vysvětlení položek naleznete na dalších stránkách.
- 4 Vyberte položku nastavení a stiskněte OK.
 - Pro návrat do předchozí nabídky stiskněte BACK.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

[EasyLink]

Tato funkce je použitelná pouze při připojení jiného přístroje/TV HDMI CEC. Umožňuje všem připojeným přístrojům reagovat současně na určité povely z jednoho ovladače.

Možnost	Popis
[Auto Wakeup TV]	Automaticky zapíná TV po stisknutí PLAY, spustí tento přístroj a zapne přehrávání disku (pokud je disk vložen
	v prostoru disku). • Funkci vypnete volbou [Off].
[System Standby]	Reaguje na povel k vypnutí z jiného zařízení/TV HDMI CEC. • Funkci vypnete volbou
	[Decline]
[System Audio Control]	Povolí automatické přepnutí zvukového vstupu na aktivní zařízení a přenos zvuku reproduktory
	 systemu. Funkci povolíte volbou [On]. Pak pokračujte volbou [Audio Input Mapping] ke zjištění a přiřazení připojených zařízení.

Česky

[Audio Input Přiřadí správně zvukové Mapping] vstupy připojeným

vstupy připojeným zařízením/TV, aby bylo možné automatické přepínání vstupů.

- Stiskem OK spusťte přiřazení vstupů.
- Zvolte zvukový vstup (např. AUX1, AUX2) a stiskněte ►.
- Vyberte správné zařízení, které je do vstupu připojeno, a stiskněte OK.

Poznámky

- TV a ostatní připojená zařízení musí odpovídat HDMI CEC.
- Před použitím funkce EasyLink je nutné v TV a dalších zařízeních zapnout funkci HDMI CEC. Postupujte přitom podle návodů k zařízením.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

[Disc Lock]

Nastavení omezení přehrávání určitých disků. Před otevřením vložte do prostoru disku požadovaný disk (můžete uzamknout max. 40 disků).

- [Lock] omezuje přehrávání určitého disku. Při každém přehrávání nebo pro odemčení disku je nutné zadat heslo
- [<u>Unlock</u>] je možné přehrávat všechny disky.

🗧 Тір

 Nastavení a změnu hesla naleznete v kap. [Preference Setup] > [Password].

[Display Dim]

Nastavení jasu displeje podle osvětlení okolí.

- [<u>100%</u>] normální jas.
- [70%] střední jas.
- [40%] ztlumený displej.

[OSD Language]

Určuje výchozí jazyk nabídky na obrazovce.

[Screen Saver]

Vypne a zapne režim spořiče obrazovky. Ten chrání obrazovku TV před poškozením dlouhodobým zobrazením statického obrazu.

- [<u>On</u>] povolí zobrazení spořiče po 15 minutách nečinnosti (např. při přerušeném nebo zastaveném přehrávání).
- [Off] ruší režim spořiče obrazovky.

[Sleep Timer]

Automaticky vypne přístroj po nastavené době.

- [Off] vypnutí časovače.
- [15, 30, 45, 60 mins] volba počtu minut do vypnutí do režimu stand-by.

[Standby Mode]

Nastavení režimu stand-by.

- [Normal] režim stand-by s normální spotřebou.
- [Low Power] režim stand-by se sníženou spotřebou.Vyžaduje delší dobu pro zapnutí.

[DivX(R)VOD Code]

Zobrazení registračního kódu DivX®.

*	Tip
---	-----

 Registrační kód DivX tohoto přístroje uvádějte vždy při půjčení/zakoupení videa ze stránek www.divx.com/vod.
 Videa DivX zakoupená/půjčená s tímto kódem ze služby DivX® VOD (Video On Demand) mohou být přehrávány pouze v tomto přístroji.

Audio setup

- Stiskněte OPTIONS.
 → Zobrazí se nabídka [General Setup].
- 2 Stiskem ▼ vyberte ¶» [Audio Setup], pak stiskněte ►.
- **3** Vyberte položku a stiskněte **OK**.

	Audio Setup	
Ϋ́İ	Ambisound Setup	
⊈ »	Night Mode	

- 4 Zvolte nastavení a stiskněte OK.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

Česky

[Ambisound Setup]

Změna nastavení Ambisound.

Možnost	Popis
[Setup Guide]	Vyberte, pokud chcete být provedeni celým nastavením Ambisound.
[Room Acoustics]	Vyberte typ stěn místnosti, v níž je domácí kino umístěno.
[Room Placement]	Vyberte umístění přístroje v místnosti.
[Height]	Vyberte výšku umístění přístroje.
[Listening Position]	Zadejte vzdálenost místa poslechu od přístroje.

⊁ Тір

Podrobnosti naleznete v kap. "'Začínáme – Úvodní nastavení Ambisound''.

[HDMI Audio]

Po propojení tohoto přístroje s TV kabelem HDMI vyberte nastavení zvuku pro toto propojení.

- [<u>On</u>] zvuk vystupuje z TV i z reproduktorů tohoto přístroje. Pokud není zvukový formát na disku podporován, bude převeden do dvoukanálového zvuku (lineární PCM).
- [Off] potlačí výstup zvuku z TV. Zvuk je pak přenášen pouze reproduktory systému.

[Night Mode]

Zeslabuje silné zvuky a zvýrazňuje slabé zvuky tak, aby bylo možné sledovat filmy z DVD při nízké hlasitosti bez rušení ostatních hlukem.

- [On] pro tiché sledování v noci (pouze DVD).
- [Off] užijte si zvuk v plném dynamickém rozsahu.

Česky

Video setup

- Stiskněte OPTIONS.
 → Zobrazí se nabídka [General Setup].
- 2 Stiskem ▼ vyberte 및 [Video Setup], pak stiskněte ►.

3 Vyberte položku a stiskněte OK.

	Video Setup	
സ∎	TV Туре	
VO	TV Display	
m 1»	Picture Settings	
54%	Advanced Picture	
	Closed Caption	
	Progressive	
	Component Video	

 Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.

4 Vyberte nastavení a stiskněte OK.

- Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
- Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

[TV Type]

Toto nastavení měňte pouze tehdy, když se video nezobrazuje správně. Výchozí nastavení odpovídá obvyklé TV normě ve vaší zemi.

- [PAL] pro TV v systému PAL.
- **[NTSC]** pro TV v systému NTSC.
- [Multi] pro TV kompatibilní s normou PAL i NTSC.

[TV Display]

Formát obrazu vyberte podle toho, jak chcete zobrazovat video na vašem TV.



- [4:3 Pan Scan] pro standardní TV, obraz je v plné výšce s ořezanými okraji po stranách.
- [4:3 Letter Box] pro standardní TV, "širokoúhlé" zobrazení s černými pruhy nahoře a dole.
- [<u>16:9 Wide Screen</u>] pro širokoúhlé TV (poměr stran 16:9).

[Picture Settings]

Volí přednastavené sady nastavení barev nebo vlastní nastavení.

- [<u>Standard</u>] původní nastavení barev.
- [Bright] zvýrazněná barevnost.
- [Soft] teplé barevné nastavení.
- [Personal] vlastní nastavení barev. Nastavte úroveň jasu, kontrastu, odstín a barevnou sytost v nabídce, pak stiskněte OK.

[Advanced Picture]

Toto pokročilé nastavení umožňuje optimalizaci výstupu obrazu. Je použitelné pouze při video připojení zásuvkou HDMI nebo komponentním kabelem s výstupem Progressive Scan.

 [DCDi] – Zapne nebo vypne funkci Directional Correlation Deinterlacing.Ta doplňuje chybějící řádky a optimalizuje tak obraz. Je zvláště účinná při pomalém přehrávání obrazu.

Poznámka

 Nastavení DCDi je dostupné pouze při nastavení výstupu progressive scan.

- [Gamma] Nastavuje sytost obrazu. Kladné hodnoty zviditelňují podrobnosti v tmavých oblastech scény, záporné hodnoty zvyšují kontrast.
- [Chroma Delay] Nastavení zpoždění barevného signálu poskytuje dokonalý a čistý obraz.
- [True Life] Zvyšuje kontrast a intenzitu barev, čímž se dosahuje dynamického obrazu.

=

Poznámka

 Při nastavování těchto položek vyberte položku a stiskněte OK. Pak změňte hodnotu tisknutím kurzoru doleva nebo doprava a stiskem OK potvrďte. [Wide Screen Format] – určuje širokoúhlý formát pro přehrávání disku.

Možnost	Popis
[Superwide]	Střední část obrazu je
	roztažena méně, než na
	stranách obrazu.Toto
	nastavení je použitelné
	pouze při rozlišení 720p
	nebo 1080i/p.
[4:3 Pillar	Obraz není roztažen. Po
Box]	stranách obrazu se objevují
	černé pruhy.
[<u>Off]</u>	Formát obrazu je určen
	diskem.

Poznámka

- Toto nastavení je dostupné pouze při nastavení [TV Display] na [16:9 Wide Screen].
 - [HDMIVideo] zvolte rozlišení videa podle možností připojeného TV.

Možnost	Popis
[<u>Auto</u>]	Rozpozná a zvolí nejlepší rozlišení automaticky.
[480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p]	Zvolte rozlišení, které vašemu TV nejlépe vyhovuje. Podrobnosti v návodu k TV.



Poznámka

 Pokud nastavení není kompatibilní s TV, objeví se prázdná obrazovka.Vyčkejte 15 sekund na automatické obnovení nebo tiskněte opakovaně HDMI, až se objeví obraz.

[Closed Caption]

Zapíná a vypíná zobrazení popisu zvuků.

- [On] zobrazuje zvukové efekty jako titulky. Použitelné pouze s disky, které obsahují informaci Closed Caption a s TV, které funkci podporují.
- [<u>Off</u>] vypnutí popisu zvuků.

[Progressive]

Pokud TV podporuje progresivní (neprokládané) zobrazení (progressive scan), můžete je zde zapnout pro tento přístroj.

- [On] zapne režim progressive scan.
- [Off] vypne režim progressive scan.

Poznámka

 Nastavení je dostupné pouze v případě, že jste nastavili [Component] na [YUV].

⊁ Тір

• Více v kap. "Začínáme – Zapnutí funkce Progressive Scan".

[Component Video]

Vyberte formát výstupu videa, aby odpovídal propojení přístroje s TV.

- [<u>RGB</u>] při propojení Scart.
- [YUV] pro komponentní propojení.

Preference Setup

- Stiskněte OPTIONS.
 → Zobrazí se nabídka [General Setup].
- 2 Stiskem ▼ vyberte 📲 [Preferences] a stiskněte ►.
- **3** Vyberte možnost a stiskněte **OK**.

	Preferences		
୯୦୩	Audio		
1 VÓ	Subtitle		
n1»	Disc Menu		
	Parental		
	PBC		
_	MP3/JPEG Nav		
	Password		
	DivX Subtitle	▼	

- Vysvětlení uvedených položek naleznete na dalších stránkách.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte OK.
 - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **BACK**.
 - Nabídku opustíte stiskem **OPTIONS**.

Česky

[Audio]

Určuje výchozí jazyk zvuku u DVD.

[Subtitle]

Určuje výchozí jazyk titulků u DVD.

[Disc Menu]

Volí jazyk nabídky u DVD.

Poznámky

- Pokud není zvolený jazyk na disku, disk použije své vlastní výchozí jazykové nastavení.
- U některých disků je možné změnit jazyk zvuku/titulků pouze z nabídky disku.
- Jazyky, které nejsou přímo v nabídce, vyvoláte volbou [Others]. Pak zadejte čtyřmístný kód požadovaného jazyka z Tabulky kódů na zadní straně návodu.

[Parental]

Omezení přístupu k DVD diskům, které nejsou vhodné pro děti. Tyto disky musí být opatřeny hodnocením obsahu (ratings).

- 1. Začněte stiskem OK.
- Zvolte z nabídky úroveň hodnocení disku a stiskněte **OK**.
- 3. Z číselné klávesnice zadejte čtyřmístné heslo.

Poznámky

- Pro přehrávání disků, jejichž úroveň jste omezili v [Parental], se požaduje zadání kódu.
- Hodnocení je závislé na zemi. Přehrávání všech disků povolíte zadáním hodnoty "8".
- Některé disky DVD jsou označeny hodnocením na obalu, přehrávání však není omezeno. U těchto disků funkce nepracuje.

Tid

 Nastavení nebo změnu hesla naleznete v kap. [Preferences] > [Password]

[PBC]

U disků VCD/SVCD s funkcí PBC (playback control) můžete přistupovat k obsahu disku přes interaktivní nabídku.

- [On] po vložení disku se zobrazí nabídka disku.
- [Off] nabídka je přeskočena a disk začne hrát od prvního titulu.

[MP3/JPEG Nav]

Vypíná a zapíná zobrazení složek MP3/ WMA při přehrávání médií se soubory MP3/WMA

- [With Menu] zobrazení složek se soubory MP3/WMA.
- [Without Menu] zobrazení všech souborů.

[Password]

Při nastavení nebo změně hesla pro zamykání a omezení přehrávání disků DVD postupujte podle pokynů na obrazovce TV.

Change Password	
Old Password	
New Password	
Confirm PWD	
	ОК

- 1. Číselnými tlačítky zadejte "0000" nebo své poslední čtyřmístné heslo do pole [Old Password].
- 2. Zadejte nové heslo do pole [New Password].
- 3. Zadejte nové heslo znovu do pole [Confirm PWD].
- 4. Stiskem OK opustíte nabídku.



Poznámka

Pokud své heslo zapomenete, zadejte jako staré heslo ..0000''.

[DivX Subtitle]

Volí sadu znaků pro zobrazení titulků DivX.

[<u>Standard</u>]	English, Irish, Danish,
	Estonian, Finnish,
	French, German,
	Italian, Portuguese,
	Luxembourgish,
	Norwegian (Bokmål
	a Nynorsk), Spanish,
	Swedish, Turkish
[Central	Polish, Čeština, Slovenština,
Europe]	Albanian, Hungarian,
Europe]	Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian
Europe]	Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script), Romanian
Europe]	Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script), Romanian Belarusian, Bulgarian,
Europe] [Cyrillic]	Albanian, Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script), Romanian Belarusian, Bulgarian, Ukrainian, Macedonian,

Poznámky

- Zajistěte, aby soubor s titulky měl stejný název se souborem filmu. Pokud je např. název filmového souboru "Movie.avi", pak musí být název souboru s titulky "Movie.sub" nebo "Movie.srt".
- Řeckou a hebrejskou jazykovou podporu můžete stáhnout ze stránek Philips, viz kap. "Aktualizace programového vybavení". Přepíše však podporu cyrilice (azbuky) v přístroji.

[Version Info]

Zobrazí verzi firmware přístroje.



 Tato informace je nutná pro vyhledání novější verze firmware na stránkách Philips. Ten pak můžete stáhnout a nainstalovat do přístroje.

[Default]

Reset všech nastavení, s výjimkou [Disc Lock], [Password] a [Parental], na výchozí tovární hodnoty.

Další informace 8

Aktualizace programového vybavení

Philips poskytuje softwarové aktualizace přístrojů, které umožní kompatibilitu s novějšími formáty.

Před vyhledáním aktualizací srovnejte aktuální verzi firmware v přístroji s verzí, která je dostupná na stránkách Philips.

1 Stiskněte **OPTIONS**

	Preferences	
(UI	Disc Menu	
ן עם	Parental	
m 1»	PBC	
~~~	MP3/JPEG Nav	
	Password	
<u> </u>	DivX Subtitle	
	Version Info	
	Default	7

- 2 Vyberte [Preferences] > [Version Info] a stiskněte OK.
- 3 Zapište si číslo aktuální verze firmware systému a stiskem **OPTIONS** opusťte nabídku.
- 4 Na stránkách www.philips.com/support zkontrolujte dostupnost nové verze programového vybavení.
- 5 Pokud je číslo dostupné verze vyšší, než v přístroji, stáhněte ji a uložte na CD-R nebo do USB paměti.

- 6 Vložte CD-R nebo USB s programem do přístroje.
- 7 Stiskněte DISC nebo USB a postupujte podle návodu na obrazovce.



#### Poznámka

- Během procesu aktualizace nikdy nevyjímejte disk nebo USB paměť.
- 8 Po skončení aktualizace se přístroj automaticky vypne do režimu stand-by.

#### Poznámka

Doporučujeme po dokončení odpojit na několik sekund síťový přívod ze zásuvky a opět jej připojit.

# Péče o přístroj



#### Pozor!

 Nikdy nepoužívejte k čistění rozpouštědla, jako je benzín, ředidla, prodávané čistící prostředky nebo antistatické spreje na gramofonové desky.

#### Čistění disků

Disky čistěte mikrovláknovou utěrkou přímo od středu k okrajům.

#### Čistění skříně přístroje

Povrch skříně čistěte mikrovláknovou utěrkou.

# Technické údaje

## – Poznámka

 Výrobce si vyhrazuje právo na změny parametrů a vzhledu bez předchozího upozornění.

#### Přiložené příslušenství

- Průvodce rychlým startem
- Dálkový ovladač s bateriemi
- Kabel Scart
- Kabel kompozitního videa
- Kabel HDMI
- Stereofonní zvukový kabel 3,5 mm
- Napájecí kabel
- Subwoofer
- Držák na stěnu se dvěma úchyty
- Dokovací stanice iPod
- Drátová anténa FM
- Mikrovláknová utěrka

#### Zesilovač

- Celkový výstupní výkon:
- v režimu domácího kina: 500 W
- Kmitočtový rozsah: 20 Hz až 20 kHz /±3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR)
- Vstupní citlivost:
- AUX SCART & AUX 1: 500 mV
  - MP3 LINK: 250 mV

#### Disk

- Laser: polovodičový
- Průměr disku: 12 cm/8 cm
- Dekodér obrazu: MPEG1/MPEG2 /DivX /DivX Ultra/WMV9
- DA převodník obrazu: 12 bit
- Systém: PAL/NTSC
- Odstup s/š pro video: 56 dB
- DA převodník zvuku: 24 b/192 kHz
- Kmitočtový rozsah: 4 Hz 20 kHz (44,1 kHz)
  - 4 Hz 22 kHz (48 kHz)
  - 4 Hz 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital, DTS: IEC 60958, IEC 61937

#### Rádio

- Rozsah ladění: FM 87,5 108 MHz (50 kHz)
- Citl. při 26 dB: FM 20 dBf
- Potlačení mezifrekvence: FM 60 dB
- Odstup signál-šum: FM 60 dB
- Harmonické zkreslení: FM 3%
- Kmitočtový rozsah: FM 180 Hz 10 kHz / ±6 dB
- Odstup kanálů: FM 26 dB (1 kHz)
- Prahová úroveň pro stereo: FM 23,5 dB

#### USB

- Kompatibilita: HI-Speed USB (2.0)
- Podpora: UMS (USB Mass Storage Class), MTP (Media Transfer Protocol)

#### Dokovací stanice iPod

- Rozměry (š×v×h): 34,5 mm × 104 mm
- Hmotnost: 163,5 g

#### Napájení (Subwoofer)

- Napájení: 220 ~ 240 V/50 Hz
- Příkon: 120 W
- Příkon ve stand-by: < 0,3 W</li>
- Systém: bass reflex
- Impedance: 4  $|\Omega|$
- Reproduktor: 165 mm (6 1/2") basový
- Kmitočtový rozsah: 35 Hz 200 Hz
- Rozměry (š×v×h): 322 mm × 425 mm × 322 mm
- Hmotnost: 12,7 kg

#### Hlavní jednotka

- Rozměry (š×v×h): 1047 mm × 174 mm × 155 mm
- Hmotnost: 8,9 kg
- Centrální reproduktor
  - Impedance: 4  $\Omega$
  - Reproduktor: 2×2,5" basový +2×2" výškový s měkkou kalotou
  - Kmitočtový rozsah: 200 Hz 20 kHz
- Levý/pravý prostorový reproduktor
  - Impedance: 6  $\Omega$
  - Reproduktor: 2×2,5" širokopásmový
  - Kmitočtový rozsah: 200 Hz 20 kHz

Česky

## Odstraňování závad 9



#### Varování!

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neotevírejte nikdy kryt přístroje.

Za žádných okolností se nepokoušejte sami opravit systém, hrozí ztráta záruky.

Pokud se objeví potíže při použití přístroje, postupujte podle následujícího seznamu dříve, než předáte přístroj do opravy. Pokud potíže trvají a nemůžete je odstranit popsaným způsobem, zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na www.philips.com/welcome.

# Hlavní jednotka

Tlačítka přístroje nereagují.

- · Odpojte přístroj od síťové zásuvky a po několika minutách jej opět připojte.
- Ujistěte se, že je kabel od subwooferu připojen do hlavní jednotky DVD domácího kina.

# Obraz

Není obraz.	<ul> <li>Podle návodu k televizoru zvolte správný vstup TV. Přepínejte vstupy a programy, až uvidíte obrazovku DVD.</li> <li>Stiskněte DISC.</li> <li>Pokud k tomu dojde po přepnutí na neprokládané zobrazení nebo po změně formátu, přepněte na výchozí nastavení: <ol> <li>Stiskem ▲ otevřete podavač disku.</li> <li>Stiskněte ► (progressive scan) nebo ◄ (pro TV type).</li> <li>Stiskněte SUBTITLTE.</li> </ol> </li> </ul>
Po propojení HDMI není obraz.	<ul> <li>Zkontrolujte kabel HDMI.</li> <li>Pokud se tak stane po změně rozlišení HDMI, tiskněte tlačítko HDMI, až se objeví obraz.</li> </ul>

# Zvuk

Žádný zvuk.	<ul> <li>Ujistěte se, že jsou správně zapojeny zvukové kabely a tlačítky zdroje vyberte správný zdroj signálu (např. AUX/DI/MP3 LINK, USB), který chcete poslouchat přes tento systém.</li> </ul>
Po propojení HDMI není zvuk.	<ul> <li>Pokud je připojené zařízení kompatibilní pouze s DVI nebo není kompatibilní s HDCP (High-Bandwith Digital Content Protection), zvuk se nepřenáší.</li> <li>Ujistěte se, že není přenos zvuku vypnutý v nastavení [HDMI Audio].</li> </ul>
Žádný zvuk z TV programů.	<ul> <li>Propojte zvukovým kabelem vstup AUDIO tohoto přístroje a výstup AUDIO na TV. Tisknutím AUX/DI/MP3 LINK vyberte odpovídající zvukový vstup.</li> </ul>
Přehrávání	
Není možné přehrávat filmy v DivX.	<ul> <li>Ověřte, zda je soubor DivX kódován v režimu "Home Theater Profile" certifikovaným kodérem DivX.</li> <li>Zkontrolujte, zda byl stažen kompletní soubor DivX.</li> </ul>
Není možné změnit poměr stran obrazu ani po změně nastavení TV obrazovky.	• Poměr stran je určen DVD diskem.
Titulky DivX se nezobrazují správně.	<ul> <li>Ujistěte se, že je název souboru s titulky shodný s názvem souboru s filmem.</li> <li>Zvolte správnou znakovou sadu. <ol> <li>Stiskněte OPTIONS.</li> <li>Stiskněte ▶, pak vyberte [DivX Subtitle] z nabídky.</li> <li>Vyberte znakovou sadu, která titulky podporuje.</li> </ol> </li> </ul>
Není možné přečíst obsah USB paměti.	<ul> <li>Formát paměti flash není kompatibilní s tímto přístrojem.</li> <li>Pamět byla zformátována v jiném souborovém systému, než tento přístroj podporuje (např. NTFS).</li> <li>Maximální velikost USB paměti je 160 GB.</li> </ul>

Česky

# 10 Slovníček

## DivX

Jedná se o patentovanou komprimační technologii záznamu obrazu, vyvinutou společností DivXNetworks, Inc. na základě MPEG-4. Dovoluje zabalit obrazové soubory do malých objemů, což umožňuje jejich snadný přenos např. po Internetu při zachování vysoké kvality.

## Dolby Digital

Systém prostorového zvuku vyvinutý Dolby Laboratories, obsahuje až 6 nezávislých digitálních zvukových kanálů (přední levý a pravý, zadní levý a pravý, centrální a subwoofer).

### HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) je vysokorychlostní digitální rozhraní, které přenáší nekomprimované video ve vysokém rozlišení a digitální vícekanálový zvuk. Poskytuje perfektní kvalitu obrazu a zvuku bez jakéhokoli šumu. HDMI je plně zpětně kompatibilní s DVI.

Podle požadavků normy HDMI připojení k výrobkům s HDMI nebo DVI bez HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) vede k potlačení přenosu obrazu a zvuku.

#### HDCP

(High-bandwidth Digital Content Protection) je specifikace zajišťující bezpečný přenos digitálního obsahu mezi různými přístroji (pro zabránění neautorizovanému kopírování).

#### JPEG

Rozšířený formát digitální fotografie. Systém komprese dat statického obrazu, vyvinutý Joint Photographic Expert Group. Dosahuje malého snížení kvality obrazu při velké redukci dat. Soubory jsou označeny příponami "JPG" nebo "JPEG".

### MP3

Souborový formát se zvukovým kompresním systémem. "MP3" je zkratka z Motion Picture Experts Group 1 (nebo MPEG-1) Audio Layer 3. Při použití MP3 se na 1 CD-R nebo CD-RW disk vejde asi 10 krát více hudby než na běžné CD. Soubory jsou označeny příponami "MP3".

#### MPEG

Motion Picture Experts Group. Soubor komprimačních postupů pro záznam digitálního obrazu a zvuku.

#### Poměr stran

Poměr vodorovného a svislého rozměru obrazu. Poměr u konvenčních TV činí 4:3, u širokoúhlých TV a přístrojů s vysokým rozlišením pak 16:9. Zobrazení "letter box" vám umožní sledovat širokoúhlý obraz na standardním TV s poměrem stran 4:3.

#### Progressive Scan

Progresivní (neprokládané) zobrazení poskytuje dvojnásobný počet TV snímků oproti běžnému TV přenosu. Nabízí tak vyšší rozlišení a kvalitu obrazu.

#### WMA

Windows Media[™] Audio. Jedná se o technologii komprimace zvuku, vyvinutou Microsoft Corporation. Data WMA mohou být dekódována pomocí Windows Media Player verze 9 nebo Windows Media Player pro Windows XP. Soubory jsou označeny příponou "WMA".

#### WMV

Windows Media Video. Jedná se o technologii komprimace obrazu, vyvinutou Microsoft Corporation. Data WMV mohou být dekódována pomocí Windows Media® Encoder 9 series. Soubory jsou označeny příponou "WMV".