

Rádi vám vždy pomůžeme

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

BDP5500



Příručka pro uživatele

PHILIPS



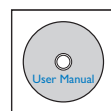
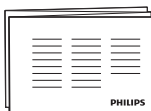
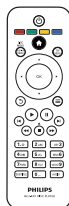
Před připojením přehrávač disků Blu-ray/DVD používat, přečtěte si všechny doprovodné instrukce.

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

Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopíí některých komerčních filmů, videí a jejich soundtracků. Jakmile je detekováno využití neoprávněné kopie, zobrazí se zpráva a přehrávání nebo kopírování se přeruší.

Více informací o technologii Cinavia naleznete na online webu zákaznického informačního centra Cinavia na adrese <http://www.cinavia.com>. Chcete-li poskytnout další informace o technologii Cinavia e-mailem, pošlete dopis s vaší e-mailovou adresou na adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.



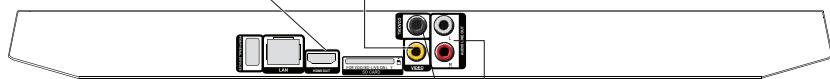
1



HDMI OUT



VIDEO



COAXIAL



AUDIO LINE OUT



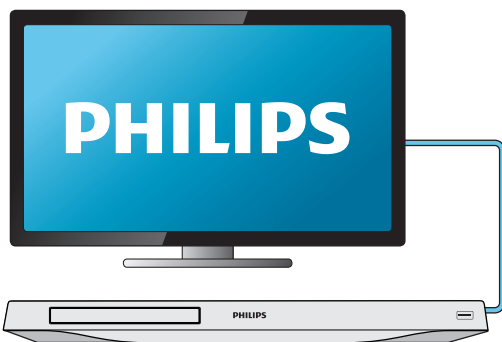
2



1 HDMI



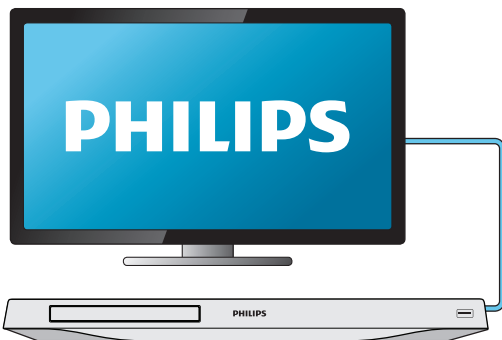
HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT



2 VIDEO+AUDIO LINE OUT

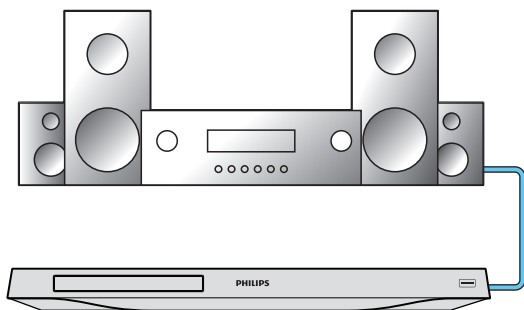


HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT



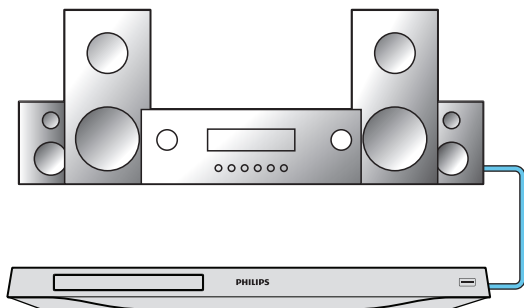
3 COAXIAL

HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT

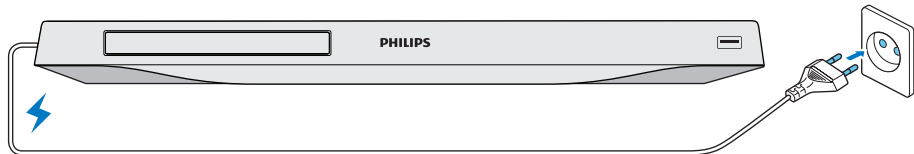


4 AUDIO LINE OUT

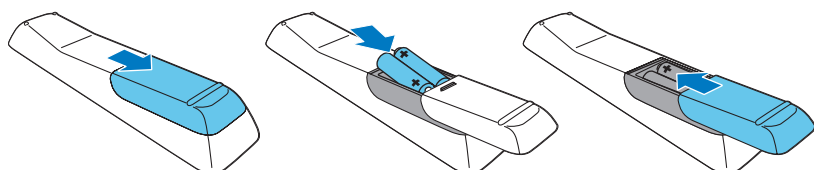
HDMI VIDEO COAXIAL AUDIO LINE OUT



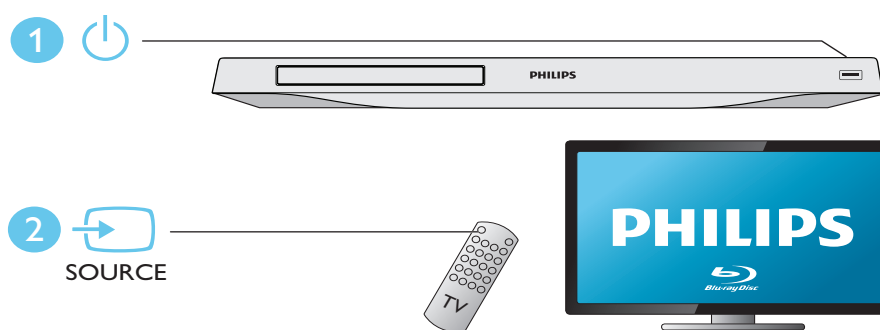
3



4



5



6



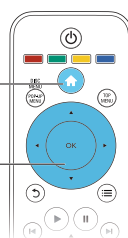
2

BD/BD 3D
DVD/VCD/CD
DivX Plus HD/MKV
MP3 / JPEG

1



3



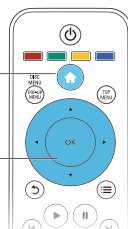
4



1



2



3



Obsah

1 Zapojení a ovládání	2-7
2 Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD	10
Základní ovládací prvky	10
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	11
Video DivX	12
Přehrávání prezentace s hudbou	13
Funkce BonusView na discích Blu-ray	13
Služba BD-Live na discích Blu-ray	13
Přehrávání videa Blu-ray 3D	14
Zobrazení videa nebo obrazu 2D	
s efektem 3D	14
Nastavení sítě	14
Ovládání chytrého telefonu	15
Procházení počítače prostřednictvím	
DLNA	16
Procházení portálu Smart TV	16
Půjčování videa online	17
Použití klávesnice nebo myši USB	17
Použití funkce Philips EasyLink	17
Přenášení médií ze zařízení Android	18
3 Změna nastavení	19
Obraz	19
Zvuk	19
Síť (instalace, Smart TV...)	20
Preference (jazyk, rodičovský zámek...)	20
Pokročilá nastavení (vymazání paměti...)	21
4 Aktualizace softwaru	22
Aktualizace softwaru prostřednictvím	
internetu	22
Aktualizace softwaru prostřednictvím	
rozhraní USB	22
5 Specifikace	23

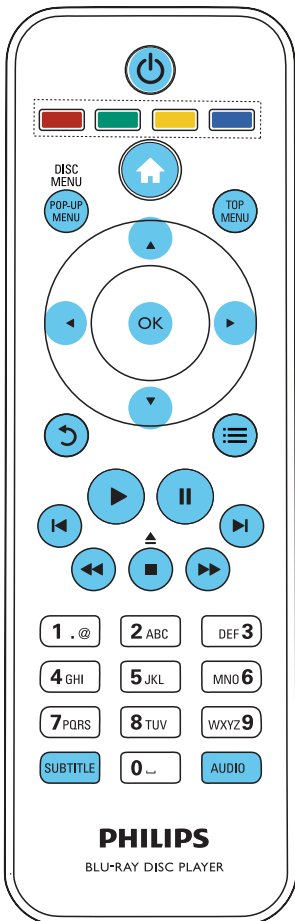
6 Řešení problémů

24

2 Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všechny výhody podpory nabízené společností Philips (např. aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Základní ovládací prvky



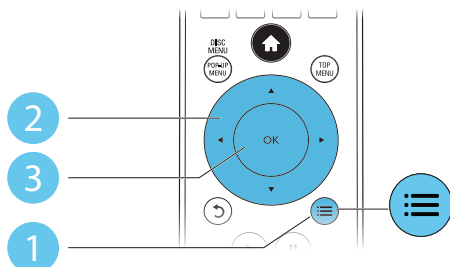
Během přehrávání ovládáte přehrávač těmito tlačítka.

Tlačítko	Akce
⊕	Zapnutí přehrávače nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
⌂	Přístup do nabídky Domů.
▲ / ■	Zastavení přehrávání. Stisknutím a přidržením tlačítka (délka než 4 vteřiny) otevřete nebo zavřete podavač disku.
	Pozastavení přehrávání. Opakováním stisknutí tlačítka je zahájen zpomalený chod vpřed po jednotlivých snímcích.
▶	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předešlou nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlý posun vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutí tlačítka. Chcete-li zahájit zpomalený chod vpřed, stiskněte jednou tlačítko a poté tlačítko ▶▶.
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků.
DISC MENU / POP-UP MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
TOP MENU	Přístup k hlavní nabídce video disku.
Barevná tlačítka	Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.
▲ ▼ ◀ ▶	Procházení nabídkami. Stisknutím tlačítka ▲ ▼ otočte při prezentaci obrázek po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
↶	Návrat na předešlou zobrazení nabídky.
☰	Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání.

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

Pro přehrávání obrazu nebo prezentace z disku nebo paměťového zařízení USB je k dispozici více možností.

Možnosti videa



Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání videa.

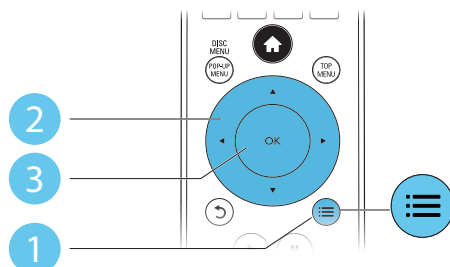
- **[Jazyk zvuku]:** Výběr jazyka zvuku.
- **[Jazyk titulků]:** Výběr jazyka titulků.
- **[Posun titulků]:** Změna pozice titulků na obrazovce. Stisknutím tlačítka $\blacktriangle \nabla$ změňte pozici titulků.
- **[Info]:** Zobrazení informací o přehrávání.
- **[Znaková sada]:** Výběr znakové sady, která podporuje titulky videa DivX (pouze videa DivX).
- **[Vyhledávání podle času]:** Přesun na konkrétní čas pomocí číselných tlačtek dálkového ovladače.
- **[2. jazyk audio]:** Výběr druhého jazyka zvuku (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[2. jazyk titulků]:** Výběr druhého jazyka titulků (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[Tituly]:** Výběr titulu.
- **[Kapitoly]:** Výběr kapitoly.
- **[Seznam úhlů]:** Výběr úhlu kamery.
- **[Nabídky]:** Zobrazení nabídky disku.

- **[Volba funkce PIP]:** Zobrazení okna obrazu v obraze (pouze disky Blu-ray podporující funkci BonusView).
- **[Zvětšení]:** Zvětšení obrazu videa. Stisknutím tlačítka $\blacktriangle \blacktriangleright$ vyberete faktor zvětšení.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování kapitoly nebo titulu.
- **[Opakovat A-B]:** Slouží k označení dvou bodů v kapitole pro opakování přehrávání, nebo k vypnutí režimu opakování.
- **[2D na 3D]:** Okamžité převedení videa 2D pro sledování s efektem 3D.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.

Poznámka

- Dostupná nastavení videa závisí na zdroji videa.

Možnosti obrázků

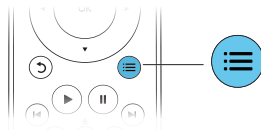


Přístup k možnostem přehrávání v průběhu přehrávání prezentace.

- **[Otočit o +90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
- **[Otočit o -90 stupňů]:** Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
- **[Zvětšení]:** Přiblížení obrázku. Stisknutím tlačítka $\blacktriangle \blacktriangleright$ vyberete faktor zvětšení.
- **[Info]:** Zobrazení informací o obrázku.
- **[Doba trvání na snímek]:** Nastavení intervalu zobrazení pro prezentaci.

- **[Animace snímků]:** Volba efektu přechodu pro prezentaci.
- **[Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- **[Funkce Opakovat]:** Opakování vybrané složky.
- **[2D na 3D]:** Okamžité převedení obrazu 2D pro sledování s efektem 3D.

Možnosti zvuku



Opakovaným stisknutím tlačítka ☰ můžete cyklicky procházet následující možnosti.

- Opakování aktuální stopy.
- Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
- Přehrání audio stop v náhodném pořadí.
- Vypnutí režimu opakování.

Videa DivX

Přístroj umožňuje přehrávání videí DivX z disku, z paměťového zařízení USB nebo z online video obchodu (viz „Půjčování videa online“).

kód VOD pro DivX

- Před zakoupením videí DivX a jejich přehráváním na tomto přehrávači přehrávač nejprve zaregistrujte na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivX VOD.
- Zobrazení registračního kódu DivX VOD: stiskněte tlačítko 🔑 a vyberte možnost **[Nastavení] > [Pokročilé] > [Kód DivX® VOD]**.

titulky DivX

- Stisknutím tlačítka **SUBTITLE** vyberte jazyk.
- Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte znakovou sadu titulků na sadu, která podporuje formát titulků DivX. Výběr znakové sady: stiskněte tlačítko ☰ a vyberte možnost **[Znaková sada]**.

Znaková sada	Jazyky
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalština, španělština, švédština a turečtina
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, maďarština, irština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinskina
[Řečtina]	Řecká
[Baltská]	Severní Evropa

☰ Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB nebo z online videopůjčovny, připojte přehrávač k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.
- Chcete-li používat titulky, zkontrolujte, zda se název souboru s titulky přesně shoduje s názvem souboru videa ve formátu DivX. Pokud je například soubor videa DivX pojmenován „movie.avi“, je třeba titulky uložit pod názvem „movie.srt“ nebo „movie.sub“.
- Tento přehrávač umožňuje přehrávání souborů titulků v následujících formátech: .srt, .sub, .txt, .ssa a .smi.

Přehrávání prezentace s hudbou

Přehrávání hudby a obrázků současně, čímž se vytvoří hudební prezentace.

- 1 Spusťte přehrávání hudebního souboru z disku nebo paměťového zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko ↻ a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Na stejném disku nebo paměťovém zařízení USB vyberte obrázek a stisknutím tlačítka **OK** spusťte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci ukončíte.
- 5 Opětovným stisknutím tlačítka ■ zastavíte přehrávání hudby.

Funkce BonusView na discích Blu-ray

Zobrazení speciálního obsahu (například komentářů) v malém okénku obrazovky. Tuto funkci lze použít pouze u disků Blu-ray kompatibilních s funkcí BonusView (označovanou také jako obraz v obraze).

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko ⌂.
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 2 Vyberte možnost [**Volba funkce PIP**] > [**PIP**] a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Možnosti PIP [1]/[2] závisí na obsahu videa.
↳ Zobrazí se okno sekundárního videa.
- 3 Vyberte možnost [**2. jazyk audia**] nebo [**2. jazyk titulků**] a stiskněte tlačítko **OK**.

Služba BD-Live na discích Blu-ray

Přístup k exkluzivním online službám, například filmovým upoutávkám, hrám, vyzváněcím tónům a dalšímu bonusovému obsahu.

Tuto funkci lze použít pouze u disků Blu-ray s aktivovanou službou BD-Live.

- 1 Připravte připojení k internetu a nastavte síť (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Připojte k přehrávači paměťové zařízení USB nebo kartu SD.
 - Paměťové zařízení USB nebo karta SD slouží k uložení staženého obsahu služby BD-Live.
- 3 Vyberte paměťové zařízení USB nebo kartu SD pro uložení obsahu: stiskněte tlačítko ↗ a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Místní úložiště**].
 - Pro odstranění souborů služby BD-Live stažených do paměťového zařízení USB nebo na SD kartu stiskněte tlačítko ↗ a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Vymazání paměti**].
- 4 Přehrávání disku s aktivovanou službou BD-Live.
- 5 V nabídce disku vyberte ikunu služby BD-Live a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 6 V rozhraní služby BD-Live vyberte položku, k níž chcete získat přístup.



Poznámka

- Obsah služby BD-Live se v jednotlivých zemích liší a závisí na konkrétním disku.
- Při použití služby BD-Live získá poskytovatel obsahu přístup k datům na disku a datům v přehrávači.
- K ukládání stažených souborů použijte paměťové zařízení USB nebo kartu SD s minimálně 1 GB volného místa.

Přehrávání videa Blu-ray 3D

Co je potřeba

- Televizor kompatibilní se zobrazením 3D
 - Tento přehrávač se připojuje k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI
 - 3D brýle kompatibilní s televizorem
- 1** Zkontrolujte, zda je 3D výstup zapnutý: stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Nastavení] > [Videa] > [Sledovat 3D video] > [Auto]**.
- 2** Spusťte Blu-ray 3D video.
- 3** Nasadte si 3D brýle pro 3D efekty.
 - Chcete-li přehrávat video 3D ve 2D, vypněte Blu-ray 3D výstup (stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Nastavení] > [Videa] > [Sledovat 3D video] > [Vyp]**).

Zobrazení videa nebo obrazu 2D s efektem 3D

Je možné převádět videa nebo obraz 2D pro sledování s efektem 3D.

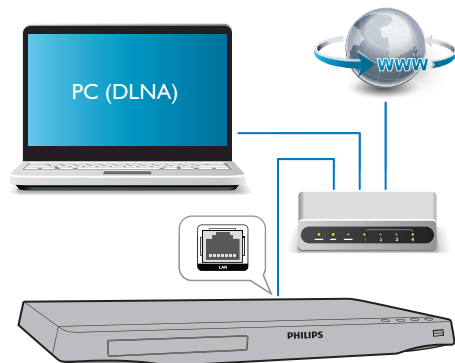
Co je potřeba

- Televizor kompatibilní se zobrazením 3D
 - Tento přehrávač se připojuje k televizoru prostřednictvím konektoru HDMI
 - 3D brýle kompatibilní s televizorem
- 1** Přehravějte video nebo obraz 2D na tomto přehrávači.
- 2** Stiskněte tlačítko .
↳ Zobrazí se nabídka možností.
- 3** Vyberte možnost **[2D na 3D] > [Zap]**.
↳ Video nebo obraz 2D se převede na zobrazení s efektem 3D.
- 4** Nasadte si 3D brýle pro 3D efekty.

Nastavení sítě

Připojte přehrávač k počítačové síti a internetu. Získáte přístup k následujícím službám:

- **Procházení obsahu počítače (DLNA):** prohlížení fotografií, přehrávání hudby a sledování videosouborů z počítače.
 - **Procházení portálu Smart TV:** přístup k online službám, například obrázkům, hudbě nebo videopůjčovnám.
 - **Aktualizace softwaru:** aktualizace softwaru přehrávače prostřednictvím internetu.
 - **BD-Live:** přístup k bonusovému online obsahu (platí pouze pro disky Blu-ray s aktivovanou službou BD-Live).
- 1** Pomocí pevné (Ethernet) nebo bezdrátové sítě připojte přehrávač k počítačové síti a internetu.
 - V případě pevného připojení připojte síťový kabel (není součástí dodávky), k portu **LAN** na zadní straně přehrávače.



- Tento přehrávač má vestavěné Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové sítě.



2 Provedte instalaci sítě.

- 1) Stiskněte tlačítko .
- 2) Vyberte možnost [**Nastavení**] a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3) Vyberte možnost [**Síť**] > [**Síťová instalace**] a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4) Pro dokončení instalace dále postupujte podle návodu na obrazovce.



Výstraha

- Než připojíte přehrávač k počítačové síti, seznamte se s routerem, softwarem serveru médií pro DLNA a zásadami připojení k síti. V případě potřeby si pročtěte dokumenty dodané spolu se síťovými komponenty. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

Ovládání chytrého telefonu

Pomocí chytrého telefonu můžete procházet, ovládat a přehrávat soubory médií z tohoto přehrávače.

Co je potřeba

- Chytrý telefon iPhone (iOS 3.1.3 nebo vyšší) nebo Android (Android 2.1 nebo vyšší)

- V chytrém telefonu si stáhněte aplikaci **Philips MyRemote**
 - V zařízení iPhone si aplikaci vyhledejte v obchodě **App Store**
 - Máte-li zařízení se systémem Android, vyhledejte si aplikaci v obchodě **Android Market**

Dříve než začnete

- Připojte tento přehrávač k domácí síti (viz část „Nastavení sítě“).
- Připojte chytrý telefon ke stejné domácí síti (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce pro chytrý telefon).
- Zapněte tento přehrávač

Ovládání přehrávače

Pomocí chytrého telefonu můžete procházet, ovládat a přehrávat soubory médií z tohoto přehrávače.

- 1 Vložte do přehrávače datový disk nebo paměťové zařízení USB.
- 2 V chytrém telefonu klepněte na ikonu aplikace **MyRemote** na domovské obrazovce.
 - ↳ V chytrém telefonu se zobrazí název tohoto přehrávače.
- 3 Na displeji zařízení chytrého telefonu vyberte tento přehrávač.
 - ↳ Je povoleno použití chytrého telefonu jako virtuálního dálkového ovladače.
- 4 V chytrém telefonu klepněte na kartu **Media** (Média) a vyberte disk nebo zdroj USB.
 - ↳ Zobrazí se složky datového disku nebo paměťového zařízení USB.
- 5 Otevřete složku a vyberte soubor, který chcete přehrát.
 - Chcete-li otevřít dálkový ovladač, vrat'te se na předchozí obrazovku chytrého telefonu a klepněte na kartu **Remote** (Dálkový ovladač). Jsou aktivována pouze příslušná ovládací tlačítka.

6 Přehrávání můžete ovládat klepnutím na ovládací tlačítka zobrazená na displeji chytrého telefonu.

- Chcete-li zpřístupnit další ovládací tlačítka, posuňte obrazovku doleva nebo doprava.
- Stisknutím tlačítka domovské stránky chytrého telefonu aplikaci ukončíte.

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Prostřednictvím tohoto přehrávače můžete přenášet a přehrávat video, hudbu a fotografie z počítače v televizoru.

Dříve než začnete

- V počítači nainstalujte server médií kompatibilní se standardem DLNA (například Windows Media Player 11 nebo novější)
- V počítači povolte sdílení médií a sdílení souborů (viz dokument „Nápověda“ v aplikaci serveru médií)

1 Připojte tento přehrávač a svůj počítač ke stejně domácí síti (viz část „Nastavení a síť“).

- Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení k síti vždy, kdykoli je možné.

2 Stiskněte tlačítko .

- ↳ Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka domovské stránky.

3 Vyberte možnost **[Procházení PC]** a stiskněte tlačítko **OK**.

- ↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.

4 Vyberte soubor a přehrajte jej stisknutím tlačítka **OK**.

- Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

Procházení portálu Smart TV

Můžete přistupovat k nejrůznějším internetovým aplikacím a speciálně přzpůsobeným webovým stránkám.



Poznámka

- Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za obsah zobrazený poskytovatelem služeb portálu Smart TV.

1 Připojte přehrávač k internetu (viz část „Nastavení sítě“).

2 Stiskněte tlačítko .

- ↳ Na obrazovce televizoru se zobrazí nabídka domovské stránky.

3 Vyberte možnost **[Smart TV]** a stiskněte tlačítko **OK**.

4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte zprávu na obrazovce.

5 Pomocí dálkového ovladače procházejte nabídkou a vyberte internetovou aplikaci.

Tlačítko	Akce
   	Procházení a výběr služby nebo položky.
OK	Potvrzení výběru.
	Návrat na předchozí stránku nebo odstranění zadанého textu.
	Přístup k možnostem souvisejícím s aktuální aktivitou.
Alfanumerická tlačítka	Zadávání textu (například e-mailové adresy, webových adres URL a hesla).
TOP MENU	Návrat na domovskou obrazovku služby Smart TV.

Návod na odstranění hesel a souborů cookie z přehrávače najeznete v části: **Změna nastavení > Sít' (instalace, Smart TV...)**.

Půjčování videa online

Půjčujte si videa z online půjčoven prostřednictvím přehrávače.

Co je potřeba

- Vysokorychlostní internetové připojení k přehrávači.
- Připojení HDMI mezi přehrávačem a televizorem.
- Paměťová karta SD typu SDHC třídy 6 o kapacitě nejméně 8 GB.



Poznámka

- Použijte prázdnou paměťovou kartu SD. Formátování karty SD vymaze veškerý obsah karty.
- Tato služba závisí na sítí.

- 1 Připojte přehrávač k internetu (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Vložte prázdnou paměťovou kartu SD do slotu **SD CARD** umístěného na zadním panelu přehrávače.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Vyberte možnost **[Smart TV]> Video stores** (videopůjčovny).
- 5 Vyberte videopůjčovnu a při půjčování a přehrávání postupujte podle instrukcí na obrazovce.
 - ↳ Video se stáhne na paměťovou kartu SD. Sledovat je můžete ihned, nebo kdykoli během výpůjční doby.
 - ↳ Video stáhnuté na paměťovou kartu SD lze zobrazit pouze v tomto přehrávači.
- 6 Pro přehrávání a ovládání videa použijte dálkový ovladač.

Použití klávesnice nebo myši USB

Pro pohodlné používání internetu můžete připojit klávesnici nebo myš USB a zadávat text a procházet stránky na internetu.

- 1 Připojte klávesnici nebo myš USB ke konektoru USB na zadním panelu tohoto přehrávače.

- Pokud připojujete více periferních zařízení USB, připojte k tomuto přehrávači rozbočovač USB a zpřístupněte tak více portů USB.
- Můžete připojit také bezdrátovou klávesnici nebo myš USB (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce bezdrátového zařízení).

- 2 Pomocí klávesnice můžete zadávat text, pomocí myši zase procházet webové stránky.

- Chcete-li změnit jazyk pro klávesnici, stiskněte tlačítko  a vyberte možnost **[Nastavení] > [Preference] > [Rozvržení klávesnice]**.



Poznámka

- Pokud s tímto přehrávačem používáte rozbočovač USB, nepřetěžujte rozbočovač USB příliš mnoha zařízeními USB, aby byly porty USB dostatečně napájeny.

Použití funkce Philips EasyLink

Přehrávač podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání zařízení vyhovujících funkci EasyLink a připojených prostřednictvím rozhraní HDMI lze použít jediný dálkový ovladač. Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.

- 1** Připojte zařízení kompatibilní se standardem HDMI CEC prostřednictvím HDMI a zapněte ovládání HDMI CEC na televizoru a ostatních připojených zařízeních (podrobnosti najeznete v uživatelské příručce televizoru a ostatních zařízení).
- 2** Stiskněte tlačítka .
- 3** Vyberte možnost [**Nastavení**] > [**EasyLink**].
- 4** Vyberte možnost [**Zap**] u položek: [**EasyLink**], [**Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka**] a [**Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka**].
→ Funkce EasyLink je zapnuta.

Přehrávání stiskem jediného tlačítka

Při přehrávání disku na tomto přehrávači televizor automaticky přepíná na správný vstupní zdroj videa.

Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka

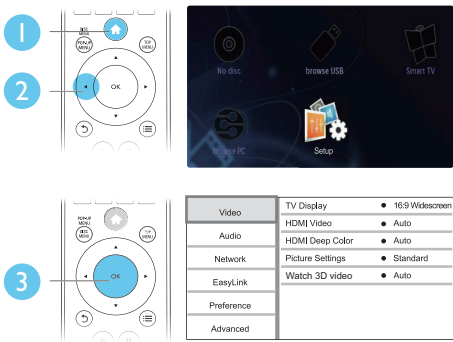
Jakmile uvedete některé připojené zařízení (například televizor) jeho vlastním dálkovým ovladačem do pohotovostního režimu, přehrávač je také automaticky uveden do pohotovostního režimu.

Přenášení médií ze zařízení Android

Aplikace Philips SimplyShare umožňuje přenášet do televizoru soubory médií ze zařízení se systémem Android, a to prostřednictvím tohoto přehrávače. Podrobnější informace najeznete na adresu www.philips.com/support

3 Změna nastavení

Tento oddíl vám pomůže změnit nastavení přehrávače.



Poznámka

- Možnost nabídky, která je zobrazena šedě, nelze změnit.
- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko ↺. Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko ↻.

Obraz

1 Stiskněte tlačítko ↻.

2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Videa]** otevřete možnosti nabídky nastavení videa.

- [Televizní obrazovka]:** Výběr formátu zobrazení tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
- [HDMI Video]:** Výběr rozlišení videa HDMI.
- [HDMI Deep Color]:** Pokud je video zaznamenáno pomocí technologie Deep Color a televizor tuto technologii podporuje, jsou barvy zobrazeny s větším počtem jemnějších odstínů.

- [Nastavení obrazu]:** Výběr předdefinovaného nastavení barev.
- [Sledovat 3D video]:** Nastavení výstupu 3D nebo 2D při přehrávání disku Blu-ray 3D. Přehrávač musí být k televizoru připojen 3D kabelem HDMI.



Poznámka

- Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.
- Chcete-li upravovat nastavení související s rozhraním HDMI, musí být televizor připojen pomocí kabelu HDMI.
- U kompozitního připojení (prostřednictvím konektoru VIDEO) vyberte v položce **[HDMI Video]** rozlišení videa 480i/576i nebo 480p/576p, aby byl videovýstup povolen.

Zvuk

1 Stiskněte tlačítko ↻.

2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Audio]** otevřete možnosti nabídky nastavení zvuku.

- [Noční režim]:** Výběr tichého zvuku nebo plného dynamického rozsahu zvuku. Noční režim slouží ke ztištění hlasitých zvuků a zvýšení hlasitosti tichých zvuků (například řeči).
- [Neo 6]:** Povolení nebo zakázání prostorového zvukového efektu, který je převáděn z 2.0kanálového zvuku.
- [HDMI Audio]:** Nastavení formátu zvuku HDMI, je-li přehrávač připojen prostřednictvím rozhraní HDMI.
- [Digitální audio]:** Nastavení formátu zvuku pro výstup zvuku, je-li přehrávač připojen prostřednictvím digitálního konektoru (koaxiálního).
- [Prevzorkování PCM]:** Nastavení vzorkovač frekvence pro audiovýstup PCM, je-li přehrávač připojen prostřednictvím digitálního konektoru (koaxiálního).



Poznámka

- Chcete-li upravovat nastavení související s rozhraním HDMI, musí být televizor připojen pomocí kabelu HDMI.
- Noční režim je dostupný pouze u disků DVD a Blu-ray se zvukem Dolby.

Sít' (instalace, Smart TV...)

1 Stiskněte tlačítko

2 Vyběrem položky **[Nastavení] > [Sít]** otevřete možnosti nabídky nastavení sítě.

- **[Sítová instalace]:** Spuštění pevné nebo bezdrátové instalace pro aktivaci sítě.
- **[Zobrazit nastavení sítě]:** Zobrazení aktuálního stavu sítě.
- **[Zobrazit bezdrátové nastavení]:** Zobrazení aktuálního stavu Wi-Fi.
- **[Smazat paměť funkce Smart TV]:** Vymazání historie prohlížeče Smart TV (například souborů cookie).
- **[Vlastní název výrobku]:** Přejmenování přehrávače pro identifikaci v domácí síti.

Preference (jazyk, rodičovský zámek...)

1 Stiskněte tlačítko

2 Vyběrem položky **[Nastavení] > [Preference]** otevřete možnosti nabídky nastavení preferencí.

- **[Jazyk menu]:** Výběr jazyka nabídky na obrazovce.
- **[Rozvržení klávesnice]:** Výběr jazyka pro připojenou klávesnici.
- **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku videa.
- **[Titulky]:** Výběr jazyka titulků videa.
- **[Nabídka Disc Menu]:** Výběr jazyka nabídky videa disku.

- **[Rodičovský zámek]:** Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo zakódováno hodnocení. Pro přístup k možnostem omezení zadejte „0000“. Chcete-li přehrát všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň „8“.
- **[Spořič obrazovky]:** Aktivace či deaktivace režimu spořiče obrazovky. Pokud je aktivován, spořič obrazovky se zapne po 10 minutách nečinnosti (například v režimu pozastavení nebo zastavení).
- **[Automatický posun titulků]:** Aktivace či deaktivace posunu titulků. Pokud je tato funkce aktivována, automaticky upravuje polohu titulků tak, aby byly přizpůsobeny televizní obrazovce (tato funkce je aktivní pouze u některých televizorů Philips).
- **[Změnit heslo]:** Nastavení nebo změna hesla pro přehrávání disku s omezeným přístupem. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste je zapomněli, zadejte „0000“.
- **[Panel displeje]:** Změna úrovně jasu zobrazovacího panelu přehrávače.
- **[Automatický pohotovostní režim]:** Aktivace či deaktivace automatického pohotovostního režimu. Pokud je tato funkce aktivována, přehrávač se po 30 minutách nečinnosti přepne do pohotovostního režimu (například v režimu pozastavení nebo zastavení).
- **[Rychlé probuzení]:** Zapnutí nebo vypnutí funkce rychlejšího probuzení přehrávače z pohotovostního režimu. Je-li vypnuto rychlé probuzení, je spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu nižší.
- **[VCD PBC]:** Nastavení zobrazení nebo přeskočení nabídky obsahu u disků VCD a SVCD.



Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, zvuku nebo titulků, můžete zvolit položku **[Jiné]** v možnostech nabídky a zadat čtyřmístný kód jazyka, který najdete na konci této uživatelské příručky.
- Zvolte-li jazyk, který není u disku k dispozici, přehrávač použije výchozí jazyk disku.



Poznámka

- U komerčních disků Blu-ray nelze omezit přístup k internetu.
- Před zakoupením video souborů DivX a jejich přehráváním na tomto přehrávači přehrávač nejprve zaregistrujte na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivX VOD.

Pokročilá nastavení (vymazání paměti...)

1 Stiskněte tlačítko

2 Výběrem položky **[Nastavení] > [Pokročilé]** otevřete možnosti nabídky pokročilých nastavení.

- **[Zabezpečení BD-Live]:** Omezení nebo povolení přístupu ke službě BD-Live (pouze u nekomerčních disků BD-Live vytvořených uživatelem).
- **[Režim smíchání]:** Ovládání výstupu 2kanálového stereofonního zvuku.
- **[Aktualizace softwaru]:** Výběr aktualizace softwaru ze sítě nebo z paměťového zařízení USB.
- **[Vymazání paměti]:** Odstranění souborů služby BD-Live stažených do paměťového zařízení USB nebo na kartu SD. Pro uložení staženého obsahu služby BD-Live bude automaticky vytvořena složka „BUDA“.
- **[Místní úložiště]:** Výběr paměťového zařízení USB nebo karty SD pro uložení stažených souborů služby BD-Live.
- **[Kód DivX® VOD]:** Zobrazení registračního kódu DivX® nebo deregistračního kódu přehrávače.
- **[Informace o verzi]:** Zobrazení verze softwaru přehrávače.
- **[Obnovení výchozích nastavení]:** Obnovení výchozích nastavení přehrávače naprogramovaných ve výrobě, kromě hesla a nastavení úrovně rodičovského zámku.

4 Aktualizace softwaru

Před zahájením aktualizace softwaru přehráváče zkontrolujte aktuální verzi softwaru:

- Stiskněte tlačítko vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Informace o verzi**] a stiskněte tlačítko **OK**.

Aktualizace softwaru prostřednictvím internetu

- 1 Připojte přehrávač k internetu (viz část „Nastavení sítě“).
- 2 Stiskněte tlačítko a vyberte možnost [**Nastavení**].
- 3 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**Sít**].
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.
- 4 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
 - ↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

- 1 Ověřte nejnovější verzi softwaru na webové stránce www.philips.com/support.
 - Vyhledejte příslušný model a klikněte na možnost „Software a ovladače“.

2 Stáhněte software na paměťové zařízení USB.

① Rozbalte balíček se staženými materiály a zkontrolujte, zda je rozbalená složka označena názvem „**UPG_ALL**“.

② Vložte složku „**UPG_ALL**“ do kořenového adresáře.

3 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru (**USB**) přehráváče.

4 Stiskněte tlačítko a vyberte možnost [**Nastavení**].

5 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Aktualizace softwaru**] > [**USB**].

↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění aktualizace.

6 Při aktualizaci softwaru postupujte podle pokynů na televizní obrazovce.
↳ Po dokončení aktualizace se přehrávač automaticky vypne a opět zapne.

! Výstraha

- Po dobu aktualizace softwaru nevypínejte napájení ani nevýjměte paměťové zařízení USB, mohli byste přehrávač poškodit.

5 Specifikace



Poznámka

- Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění.

Kód oblasti

Přehrávač umožňuje přehrávat disky s následujícími kódy oblasti.

DVD	Blu-ray	Země
		Evropa, Velká Británie

Přehrávatelná média

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- VCD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, multimediální soubory MP3, WMA, soubory JPEG
- multimediální soubory DivX (Ultra)/DivX Plus HD, multimediální soubory MKV
- paměťové zařízení USB

Formát souboru

- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .wmv
- Zvuk: .mp3, .wma, .wav
- Obrázky: .jpg, .gif, .png

Videí

- Systém signálu: PAL / NTSC
- Výstup kompozitního videa: 1 Vp-p (75 ohm)
- Výstup rozhraní HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 Hz

Zvuk

- 2kanálový analogový výstup
 - Audio přední L a P: 2 Vrms (> 1 kohm)
- Digitální výstup: 0,5 Vp-p (75 ohm)
 - Koaxiální kabel
- Výstup rozhraní HDMI

- Vzorkovací frekvence:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstantní přenosová rychlosť:
 - MP3: 112 kB/s - 320 kB/s
 - WMA: 48 kB/s - 192 kB/s

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní pripojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB
- Systém souborů: FAT16, FAT32
- Port USB: 5 V ==, 500 mA (na každý port)
- Podpora HDD (přenosné jednotky pevného disku): může být nutný externí zdroj napájení.

Hlavní jednotka

- Hodnota napájení: střídavý proud 220–240 V~, 50 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 20 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (rychlé probuzení vypnuto): <0,3 W
- Rozměry (š x v x h): 435 x 38 x 212,7 (mm)
- Čistá hmotnost: 1,53 kg

Dodávané příslušenství

- Dálkový ovladač a baterie
- Uživatelský manuál
- Vestavěný vícejazyčný návod k použití na disku CD-ROM (pouze pro kontinentální Evropu)

Technické údaje laseru

- Typ laseru (dioda): AlGaInN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Vlnová délka: 398 ~ 412 nm (BD), 650 ~ 664 nm (DVD), 784 ~ 796 nm (CD)
- Výstupní výkon (max. hodnoty): 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

6 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečný úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výroby.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte přehrávač sami. Jestliže dojde k problémům s tímto přehrávačem, zkонтrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte přehrávač a získejte podporu na adrese www.philips.com/welcome. Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo přehrávače. Číslo modelu a sériové číslo se nachází na zadní straně přehrávače. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu) _____

Serial No. (sériové číslo) _____

Hlavní jednotka

Tlačítka přehrávače nefungují.

- Na několik minut odpojte přehrávač od napájení a poté jej znova připojte.

Obraz

Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný vstup zdroje odpovídající přehrávači.
- U kompozitního připojení (prostřednictvím konektoru **VIDEO**) k televizoru vyberte v tomto přehrávači rozlišení videa 480i/576i nebo 480p/576p, aby byl videovýstup povolen (stiskněte tlačítko **Home** a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Videa**] > [**HDMI Video**]).

Žádný obraz při připojení přes rozhraní HDMI.

- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový kabel HDMI.
- Obraz obnovíte stisknutím tlačítka **Home** a poté stisknutím číselných tlačítek „731“. Případně počkejte 10 sekund na automatické obnovení.
- Pokud je tento přehrávač připojen k nepovolenému zobrazovacímu zařízení pomocí kabelu rozhraní HDMI, nemusí docházet k výstupu audio a video signálu.

Disk nepřehrátá video s vysokým rozlišením.

- Zkontrolujte, zda disk obsahuje video s vysokým rozlišením.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje video s vysokým rozlišením.

Zvuk

Žádný audio výstup z televizoru.

- Zkontrolujte, zda jsou do audio vstupů v televizoru připojeny audio kably.
- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný vstup zdroje odpovídající přehrávači.

Žádný audio výstup z reproduktorů externího audio zařízení (domácího kina nebo zesilovače).

- Zkontrolujte, zda jsou do vstupu zvuku v audio zařízení připojeny audio kably.
- Přepněte audio zařízení na správný vstupní zdroj zvuku.

Žádný zvuk při připojení přes rozhraní HDMI.

- Při připojení přes rozhraní HDMI nemusíte slyšet žádný zvuk, pokud připojené zařízení není kompatibilní s ochranou HDCP nebo pokud je kompatibilní pouze s ochranou DVI.

Chybí sekundární audiovýstup pro funkci obrazu v obraze.

- Pokud je zvolena možnost **[Bitový proud]** v nabídce **[HDMI Audio]** nebo **[Digitální audio]**, je interaktivní zvuk, např. sekundární zvuk pro funkci obrazu v obraze, ztlumen. Zrušte výběr **[Bitový proud]**.

Přehravání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda je disk správně vložen.
- Zkontrolujte, zda tento přehrávač disk podporuje. Viz část „Specifikace“.
- Zkontrolujte, zda tento přehrávač podporuje kód oblasti disku DVD nebo BD.
- U disků DVD±RW nebo DVD±R zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubory DivX video.

- Zkontrolujte, zda je videosoubor DivX úplný.
- Zkontrolujte správnost přípony názvu videosouboru.
- Chcete-li přehrát soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB nebo ze sítě, připojte přehrávač k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

Titulky DivX se nezobrazují správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru s titulky shoduje s názvem souboru videa ve formátu DivX.
- Zkontrolujte, zda má soubor s titulky příponu podporovanou přehrávačem (.srt, .sub, .txt, .ssa nebo .smi).

Nelze přečíst obsah připojeného paměťového zařízení USB.

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

- Pro přenosnou jednotku pevného disku (HDD) USB může být nutný externí zdroj napájení.

Na televizoru se zobrazuje hlášení „No entry“ (Chybí záznam) nebo znak „x“.

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Použití funkce Philips Easylink“).

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k sítí (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je sítě nastavena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz „Změna nastavení“ > „Pokročilá nastavení (zabezpečení BD-Live, vymazání paměti...)“).

Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.

- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k sítí (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je přehrávač připojen k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Zkontrolujte, zda je paměťová karta SD naformátovaná a je na ní dostatek paměti pro stažení videa, a zda se jedná o kartu typu SDHC třídy 6.
- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.

Sít'

Bezdrátová sít' nebyla nalezena nebo je rušena.

- Zkontrolujte, zda je sít' správně zapojena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je sít' nastavena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda není bezdrátová sít' rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Pokud bezdrátová sít' nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).

Smart TV nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je sít' správně zapojena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte, zda je sít' nastavena (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Nastavení sítě“).
- Zkontrolujte připojení routeru (viz uživatelská příručka routeru).

Procházení počítače a služby Smart TV je pomalé.

- Informace o dosahu v budově, přenosové rychlosti a jiných faktorech kvality signálu najdete v uživatelské příručce k bezdrátovému směrovači.
- Směrovač vyžaduje vysokorychlostní internetové připojení.

Videa 3D

Nezobrazují se 3D efekty

- Zkontrolujte, zda je zapnutý 3D výstup (viz „Používání přehrávače disků Blu-ray/DVD“ > „Přehrávání videa Blu-ray 3D“).
- Zkontrolujte, zda titul přehrávaného disku podporuje technologii Blu-ray 3D.

- Zkontrolujte, zda televizor podporuje technologii 3D a je HDMI kompatibilní, a zda je nastaven do 3D režimu (viz uživatelská příručka televizoru).
- Zkontrolujte, zda jsou aktivovány 3D brýle (viz uživatelská příručka televizoru).



'Blu-ray™', 'Blu-ray Disc™', 'Blu-ray Disc™' logo, 'Blu-ray 3D™' and 'Blu-ray 3D™' logo are the trademarks of Blu-ray Disc Association.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



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



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS-HD, the Symbol, & DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks & DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.

DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



BONUSVIEW™

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

PHILIPS

Philips Consumer Lifestyle

SGP-1206-CE-BDP5500/05_12

CE2012

(Report No. / Numéro du Rapport)

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

BDP5500/05_12

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

Blu-ray Disc / DVD Player

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002, A1:2006, A11:2008, A2:2010
EN55013:2001, A1:2003, A2:2006
EN55020:2007
EN55022:2006, A1:2007
EN55024:1998, A1:2001, A2:2003
EN61000-3-2:2006, A1:2009, A2:2009
EN61000-3-3:2008
EN62311:2008
IEC62087:2008
IEC62301:2005
EN300 328-1 V1.7.1:2006
EN301 489-1 V1.8.1:2008
EN301 489-17 V2.1.1:2009

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de :)

2006/95/EC (Low Voltage Directive / Directive Basse Tension 2006/95/CE)
2004/108/EC (EMC Directive / Directive EMC 2004/108/CE)
1999/5/EC (R&TTE Directive / Directive R&TTE 1999/5/CE)
2009/125/EC (ErP Directive / Directive ErP 2009/125/CE)
EC1275/2008 (Regulation for ErP Directive / Règlement pour les ErP Directive)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Safety : SG ITS-4563
EMC : NEI-EMC-1-1110C256; NEI-EMC2-1110C256
EMF : NEI-EMF-1-1110C256
RTTE : NEI-ETSP-1-1110C256; NEI-ETSE-1-1110C256

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, February 10, 2012

A.Speelman, CL Compliance Manager

(place,date / lieu, date)

(signature, name and function / signature, nom et fonction)

Language Code

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



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.

BDP5500_12_UM_V3.0

