

Zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na stránkách

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

BDP9500



---

CZ Návod k použití

---

**PHILIPS**

## **LASER**

### **POZOR:**

POUŽITÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ NEBO NASTAVENÍ NEBO PROVÁDĚNÍ POSTUPŮ JINÝM ZPŮSOBEM, NEŽ JAK JE UVEDENO V TÉTO PŘÍRUČCE, MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK VYSTAVENÍ NEBEZPEČNÉMU ZÁŘENÍ NEBO VZNIK JINÝCH POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÝCH SITUACÍ.

### **POZOR:**

PŘI OTEVŘENÍ KRYTU HROZÍ OZÁŘENÍ VIDITELNÝM I NEVIDITELNÝM SVĚTLEM LASERU. NEHLEĎTE DO PAPRSKU.

### **UMÍSTĚNÍ:**

UVNITŘ V BLÍZKOSTI MECHANIKY.

## ČESKÁ REPUBLIKA

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

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

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

### Specifikace Laseru:

- Typ Laseru:
  - BD Laser Dioda: InGaN/AlGaIn
  - DVD Laser Dioda: InGaAlP
  - CD Laser Dioda: AlGaAs
- Vlnová délka:
  - BD: 405 +5nm/-5nm
  - DVD: 650 +13nm/-10nm
  - CD: 790 +15nm/-15nm
- Výstupní výkon:
  - BD: Max. výkon: 20mW
  - DVD: Max. výkon: 7mW
  - CD: Max. výkon: 7mW

Tento výrobek vyhovuje směrnici EEE.

## Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité</b>	<b>4</b>
	Bezpečnostní upozornění a důležité informace	4
	Poznámky k ochranným známkám	4
<b>2</b>	<b>Výrobek</b>	<b>5</b>
	Přehled funkcí	5
	Použitelná média	6
	Popis přístroje	6
<b>3</b>	<b>Připojení</b>	<b>8</b>
	Připojení video/audio kabelů	8
	Převedení zvuku do dalších zařízení	9
	Připojení zařízení USB	11
	Síťové připojení	11
	Připojení k napájení	11
<b>4</b>	<b>Začínáme</b>	<b>11</b>
	Příprava dálkového ovladače	11
	Nalezení správného vstupu	12
	Použití hlavní nabídky	12
	Pohyb v nabídkách	12
	Volba jazyka nabídky	12
	Nastavení sítě	12
	Použití Philips EasyLink	13
<b>5</b>	<b>Přehrávání</b>	<b>13</b>
	Přehrávání disku	13
	Přehrávání ze zařízení USB	13
	Přehrávání videa	14
	Přehrávání hudby	16
	Přehrávání fotografií	17
<b>6</b>	<b>Nastavení</b>	<b>17</b>
	Video setup (Nastavení obrazu)	17
	Audio Setup (Nastavení zvuku)	19
	Preference Setup (Nastavení voleb)	20
	EasyLink Setup (Nastavení EasyLink)	21
	Advanced Setup (Pokročilá nastavení)	21
<b>7</b>	<b>Další informace</b>	<b>22</b>
	Aktualizace firmware	22
	Péče	22
	Technické údaje	23
<b>8</b>	<b>Řešení potíží</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Slovníček</b>	<b>24</b>
	Open Source Software	27

# 1 Důležité

## Bezpečnostní upozornění a důležité informace



### Varování

- Nebezpečí přehřátí! Výrobek nikdy neumísťte do uzavřených prostor. Vždy ponechte okolo přístroje nejméně 10 cm volného prostoru pro větrání. Zajistěte, aby cizí předměty, jako např. závěsy, nezakrývaly větrací otvory přístroje.
- Přístroj ani ovladač či baterie nevystavujte nikdy otevřenému ohni ani zdrojům tepla včetně přímého slunce.
- Výrobek je určen pouze pro použití v interiéru. Nevystavujte přístroj vodě, vlhkosti ani nestavte do blízkosti nádoby s kapalinami.
- Přístroj nestavte na jiná elektrická zařízení.
- Nepřibližujte se k přístroji za bouřky.
- K síťové zásuvce, příp. k odpojovací síti pro napájení přístroje, musí být zachován volný přístup.
- Při otevření krytu hrozí ozáření viditelným či neviditelným světlem laseru. Nevystavujte se ozáření.

Tento výrobek vyhovuje požadavkům na vysokofrekvenční odrušení v Evropské unii. Tento výrobek vyhovuje požadavkům následujících směrnic a předpisů: 2004/108/EC, 2006/95/EC.



### Likvidace starého výrobku a baterií

Výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možné recyklovat a znovu využít.



Označení výrobku tímto symbolem přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek odpovídá Evropské normě 2002/96/EC.



Informujte se prosím na váš místní systém sběru tříděného odpadu a způsob likvidace elektronických výrobků.

Jednejte prosím v souladu s místně platnými zákony a nevyhazujte vysloužilý výrobek do běžného komunálního odpadu.

Správná likvidace starého výrobku omezí nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.

Výrobek obsahuje baterie, jichž se týká evropská směrnice 2006/66/EC; baterie nesmějí být likvidovány s běžným směsným odpadem z domácnosti.



Informujte se o správném postupu při odděleném sběru a likvidaci použitých baterií; omezíte tak nebezpečí negativních následků na životní prostředí a lidské zdraví.

## Ochrana autorských práv

Tento výrobek používá technologii ochrany autorských



**Buďte zodpovědní  
Respektujte autorská práva**

práv, která je předmětem US patentů a dalších práv k intelektuálnímu vlastnictví, jejichž vlastníky jsou společnost Macrovision Corporation a další oprávnění vlastníci. Použití této ochranné technologie musí být autorizováno společností Macrovision Corporation a je určeno pouze pro domácí a další omezené použití, pokud nebylo společností Macrovision Corporation stanoveno jinak. Zpětné zkoumání a rozebírání je zakázáno.

### Open source software

Tento přehrávač BD obsahuje open source software. Philips proto nabízí dodání nebo poskytnutí, na vyžádání a za cenu nepřevyšující náklady na fyzické zajištění distribuce, úplnou strojově čitelnou kopii příslušných zdrojových kódů na médiu běžně používaném pro výměnu programů. Tato nabídka platí po dobu 3 let od data prodeje tohoto výrobku. Žádosti o zdrojové kódy adresujte na Program Manager – Home Video – AVM 620A, Lorong 1, Innovation Site Singapore Tao Payoh Singapore - 319762

## Poznámky k ochranným známkám



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



Windows Media a logo Windows jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.



„DVD Video“ je ochrannou známkou DVD Format/Logo Licensing Corporation.



„Blu-ray Disc“ a logo „Blu-ray Disc“ jsou obchodní známky.

**TRUEHD****DIGITAL PLUS**

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

**Master Audio****Essential**

Vyrobeno v licenci kryté US patenty: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 a dalšími U.S. a světovými patenty vydanými i v přípravě. DTS je registrovanou obchodní známkou a logo DTS, symbol, DTS-HD a HTS-HD Master Audio | Essential jsou obchodními známkami DTS, Inc. © 1996–2008 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

**ULTRA** DivX, DivX Ultra

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

Oficiální výrobek DivX® Ultra Certified.

Přehrává všechny verze videa DivX® (včetně DivX® 6) se zlepšeným přehráváním souborů DivX® media a DivX® Media Format.

Přehrává DivX® video s nabídkami, titulky a zvukovými stopami.

**Java**

POWERED

Java a logo Java jsou obchodními známkami nebo registrovanými obchodními známkami Sun Microsystems, Inc. ve Spojených státech a dalších zemích.

**BONUSVIEW™**

„BD LIVE“ a „BONUSVIEW“ jsou obchodními známkami Blu-ray Disc Association.



„AVCHD“ a logo „AVCHD“ jsou obchodními známkami Matsushita Electric Industrial Co., Ltd a Sony Corporation.



„Qdeo“ a „QuiteVideo“ jsou obchodní známky Marvell nebo jeho dodavatelů.



Loga USB-IF jsou obchodní známkou Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



## 2 Výrobek

Gratulujeme vám k zakoupení tohoto výrobku a vítáme vás u společnosti Philips! Všechny výhody podpory Philips můžete využívat po registraci výrobku na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Přehled funkcí

#### Philips EasyLink

Přístroj podporuje Philips EasyLink využívající protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní s EasyLink se spojují zásuvkami HDMI a mohou být pak ovládána jedním ovladačem.



#### Poznámka

- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

#### Zábava ve vysokém rozlišení

Disky s obsahem ve vysokém rozlišení sledujte na HDTV (High Definition Television). Připojte jej vysokorychlostním kabelem HDMI (1.3 nebo kategorie 2). Pak můžete sledovat skvělý obraz v rozlišení až 1080p se snímkovým kmitočtem 24 snímků za sekundu při neprokládaném zobrazení.

#### Hi-Fi prostorový zvuk v 7.1 kanálech

Tento přístroj Blu-ray podporuje zvuk ve vysokém rozlišení, jako je Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD a DTS-HD Master Audio.

#### BD-Live

Připojením tohoto přístroje k internetovým stránkám filmového studia přes LAN port získáte přístup k aktuálnímu obsahu (např. novým upoutávkám a exkluzivním funkcím). Můžete rovněž využívat možností nové generace, jako jsou stažení zvonění/plochy do mobilu, peer-to-peer interakce, přímé přenosy a herní aktivity.

#### Zpracování obrazu Qdeo pro sledování filmů v nejčistší podobě

Zpracování Qdeo poskytuje obraz s potlačeným šumem, zlepšením podáním barev, zlepšeným kontrastem, jemnými detaily a větším dojmem hloubky; výsledkem je klidný, příjemný a hluboký zážitek ze sledování.





## Použitelná média

Tento výrobek umožňuje přehrávání:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD, Picture CD
- USB flash paměti

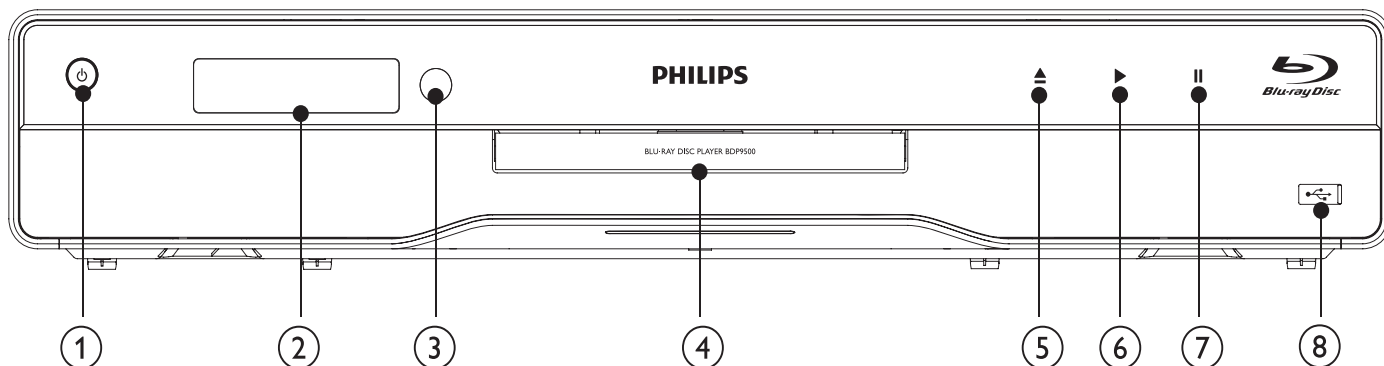
## Regionální kódování

Můžete přehrávat disky s těmito regionálními kódy.

Regionální kód		Země
DVD	BD	
		Evropa, Velká Británie
		

## Popis přístroje

### Hlavní jednotka



#### ①

- Zapne přehrávač nebo jej vypne do režimu stand-by.
- Pokud je povoleno EasyLink, stiskem a přidržením tlačítka na dobu nejméně 3 sekund vypnete všechna připojená zařízení HDMI CEC do stand-by.

#### ② Displej

#### ③ Přijímač IR

- Přijímá signály z dálkového ovladače. Mířte ovladačem na tento snímač.

#### ④ Prostor disku

#### ⑤

- Otevírá nebo uzavírá prostor disku.

#### 6 CZ

#### ⑥

- Spustí nebo obnoví přehrávání.

#### ⑦

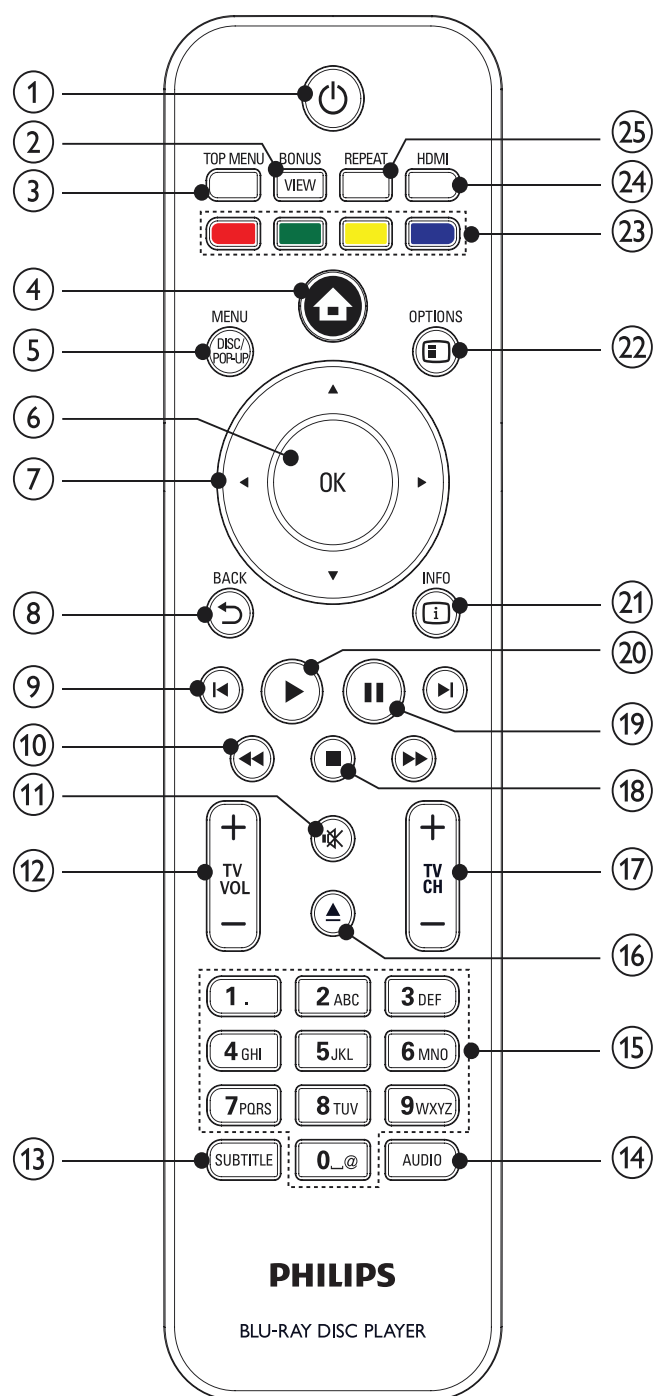
- Přerušuje přehrávání.

#### ⑧ zásuvka z posuvnými dvířky












- Pro připojení paměti USB flash odsuňte dvířka.

Displej	Popis
LOADING	Vkládání disku.
UNSUPP	Disk není podporován.
BD	Byl rozpoznán Blu-ray disk.
HDMI ERR	Rozlišení HDMI videa není podporováno TV.
FASTFWD	Režim rychle vpřed.
FASTBWD	Režim rychle vzad.
SLOWFWD	Režim pomalu vpřed.
SETTINGS	Zobrazí se nabídka nastavení.
HOME	Zobrazí se základní nabídka.
CHAPTER	Aktuální kapitola se přehrává v režimu opakování kapitoly.
DOLBY D	Přehrává se Dolby Digital audio.
DOLBY HD	Přehrává se Dolby HD audio.
UPGRADE	Probíhá aktualizace firmware.

## Dálkový ovladač



- ①
  - Zapne přehrávač nebo jej vypne do režimu stand-by.
  - Pokud je povoleno EasyLink, stiskem a přidržením tlačítka na dobu nejméně 3 sekund vypnete všechna připojená zařízení HDMI CEC do stand-by.
- ② **BONUSVIEW**
  - Zapne nebo vypne zobrazení sekundárního videa v malém okně během přehrávání (pracuje pouze u disků BD-video s podporou BONUSVIEW nebo Picture-In-Picture).

- ③ **TOP MENU**
  - **BD:** Zobrazí nabídku disku.
  - **DVD:** Zobrazí nabídku titulu.
- ④ 
  - Otevře hlavní nabídku přístroje.
- ⑤ **DISC MENU / POP-UP MENU**
  - **BD:** Otevře nebo opustí kontextovou nabídku.
  - **DVD:** Otevře nebo opustí nabídku disku.
- ⑥ **OK**
  - Potvrzuje zadání nebo volbu.
- ⑦ 
  - Pohyb v nabídkách.
- ⑧  **BACK**
  - Vrací do předchozí obrazovky nabídky.
- ⑨ 
  - Přeskočí na předchozí nebo další titul, kapitolu nebo skladbu.
- ⑩ 
  - Vyhledávání vzad nebo vpřed.
- ⑪ 
  - Umlčení TV zvuku (pracuje pouze s některými TV Philips).
- ⑫ **TV VOL +/-**
  - Nastavení hlasitosti TV (pracuje pouze s některými TV Philips).
- ⑬ **SUBTITLE**
  - Volí jazyk titulků na disku.
- ⑭ **AUDIO**
  - Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál z disku.
- ⑮ **Alfanumerická tlačítka**
  - Volí přímo přehrávanou položku.
  - Zadání čísla.
- ⑯ 
  - Otevírá nebo uzavírá prostor disku.
- ⑰ **TV CH +/-**
  - Změna předvolby TV (pracuje pouze s některými TV Philips).
- ⑱ 
  - Zastavuje přehrávání.
- ⑲ 
  - Přerušuje přehrávání.
  - Posune zastavený obraz o snímek vpřed.
- ⑳ 
  - Spustí nebo obnoví přehrávání.
- ㉑  **INFO**

- Zobrazuje aktuální stav stroje nebo informace o disku.

## ㉒ **OPTIONS**

- Otevírá možností aktuální aktivity nebo volby.

## ㉓ **Barevná tlačítka**

- **BD:** Volí úlohu nebo možnost.

## ㉔ **HDMI**

- Volí rozlišení HDMI výstupu.

## ㉕ **REPEAT**

- Náhodné nebo opakované přehrávání.

# 3 Připojení

Před použitím přístroje proveďte tato propojení.

## Základní připojení:

- Video
- Zvuk
- Napájení

## Volitelná připojení:

- Převedení zvuku do dalších zařízení
  - AV přijímač/zesilovač kompatibilní s HDMI
  - Vícekanálový AV zesilovač/přijímač
  - Digitální AV zesilovač/přijímač
  - Analogový stereofonní systém
- Zařízení USB
- LAN (sít)



## Poznámka

- Údaje o typu přístroje a napájecím napětí naleznete na štítku na zadní nebo spodní straně přístroje. Před propojováním nebo změnou zapojení se ujistěte, že jsou všechna zařízení odpojena od elektrické sítě. K připojení TV můžete použít různé způsoby a typy konektorů, záleží na možnostech TV a vašich potřebách. Stručný interaktivní průvodce připojením výrobků je dostupný na stránkách [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

## Připojení video/audio kabelů

Připojení tohoto přístroje k TV pro přehrávání disků. Vyberte nejlepší způsob video připojení, který TV podporuje.

- **Možnost 1:** Připojení do zásuvky HDMI (pro TV s podporou HDMI, DVI nebo HDCP).
- **Možnost 2:** Připojení do zásuvky komponentního videa (standardní TV nebo TV s funkcí Progressive Scan).
- **Možnost 3:** Připojení do zásuvky kompozitního videa (standardní TV).

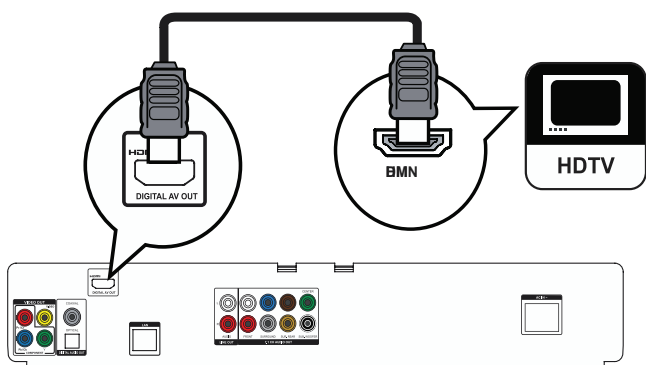




## Poznámka

- Přístroj je nutné připojit přímo do TV.

### Možnost 1: Připojení do zásuvky HDMI



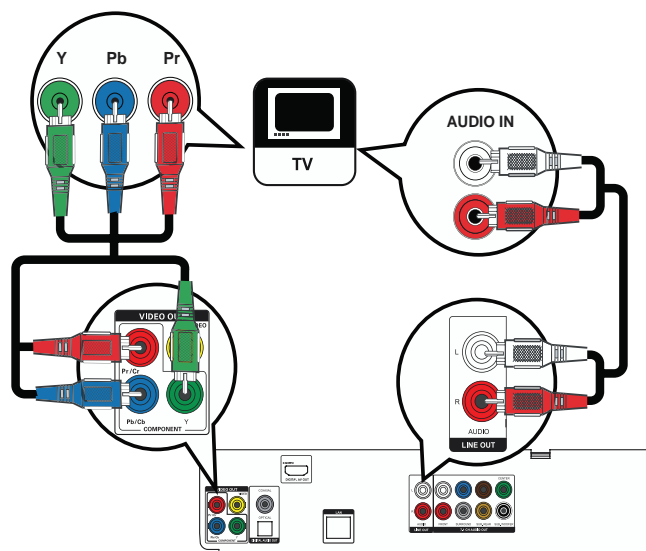
- 1 Připojte kabel HDMI (není přiložen) do:
  - zásuvky **HDMI** na přístroji.
  - zásuvky HDMI na TV.



## Tip

- Pokud je zobrazovač vybaven pouze vstupem DVI, připojte jej přes adaptér HDMI/DVI. Zvuk připojte samostatným zvukovým kabelem.
- Výstup obrazu můžete optimalizovat. Opakovaným stisknutím **HDMI** zvolte nejlepší rozlišení podle použitého TV.
- Pokud je přístroj připojen k TV kompatibilní s režimy 1080p nebo 1080p/24Hz, Philips doporučuje kabel HDMI kategorie 2, rovněž označovaný High Speed HDMI, pro optimální přenos zvuku i obrazu.
- Pro přehrávání obsahu disků BD-video nebo DVD-video spojením HDMI je nutné, aby obě zařízení, přehrávač i zobrazovač (nebo AV přijímač/zesilovač), podporovala systém ochrany autorských práv HDCP (high-bandwidth digital content protection system).
- Tento typ připojení poskytuje nejvyšší kvalitu obrazu.

### Možnost 2: Připojení do zásuvky komponentního videa



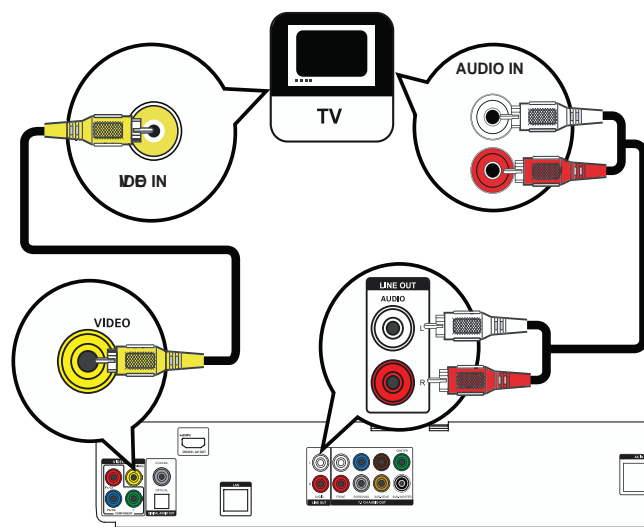
- 1 Připojte komponentní kabel (není přiložen) do:
  - zásuvek **Y Pb/Cb Pr/Cr** na přístroji.
  - vstupních zásuvek **COMPONENT VIDEO** na TV.
- 2 Připojte zvukové kabely do:
  - zásuvek **AUDIO L/R-LINE OUT** na přístroji.
  - vstupních zásuvek **AUDIO** na TV.



## Tip

- Zásuvka komponentního video vstupu na TV může být označena i Y Pb Pr nebo YUV.
- Tento typ připojení poskytuje dobrou kvalitu obrazu.

### Možnost 3: Připojení do zásuvky kompozitního videa



- 1 Připojte kabel kompozitního videa do:
  - zásuvky **VIDEO** na přístroji.
  - vstupní zásuvky **VIDEO** na TV.
- 2 Připojte zvukové kabely do:
  - zásuvek **AUDIO L/R-LINE OUT** na přístroji.
  - vstupních zásuvek **AUDIO** na TV.



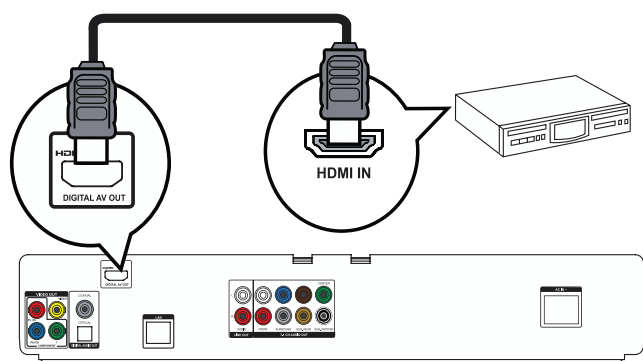
## Tip

- Zásuvka video vstupu na TV může být označena i A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE nebo BASEBAND.
- Tento typ připojení poskytuje standardní kvalitu obrazu.

### Převedení zvuku do dalších zařízení

Přehrávaný zvuk můžete připojit do jiných zařízení.

## Připojení k AV receiveru/zesilovači s podporou HDMI.



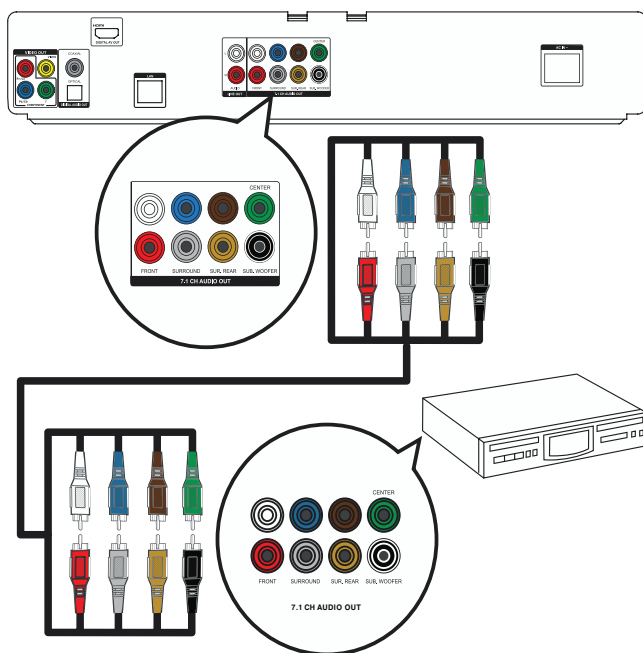
- 1 Připojte kabel HDMI (není přiložen) do:
  - zásuvky **HDMI** na přístroji.
  - vstupní zásuvky **HDMI** na zařízení.



Tip

- HDMI připojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu.

## Připojení k vícekanálovému AV přijímači/zesilovači



- 1 Připojte 7.1 kanálový zvukový kabel (není přiložen) do:
  - zásuvky **7.1 CH AUDIO OUT** na přístroji.
  - odpovídajících vstupních zásuvek **AUDIO** na zařízení.

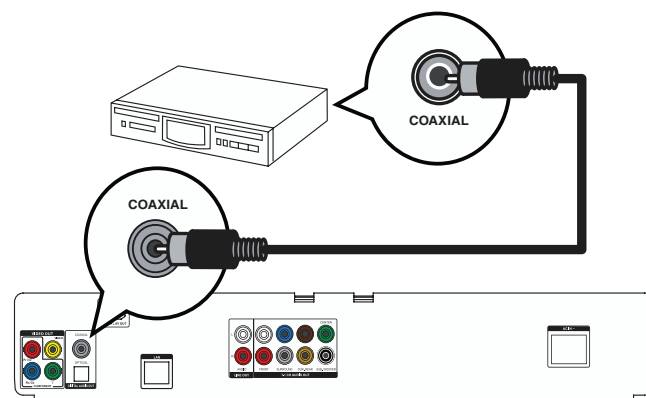


Tip

- Při použití 5.1 kanálového AV přijímače/zesilovače nezapojte výstupy **SURROUND L/R**.
- Nastavení reproduktorů můžete optimalizovat (viz „Nastavení“ > **[Audio Setup]** > **[Speaker Setup]**).

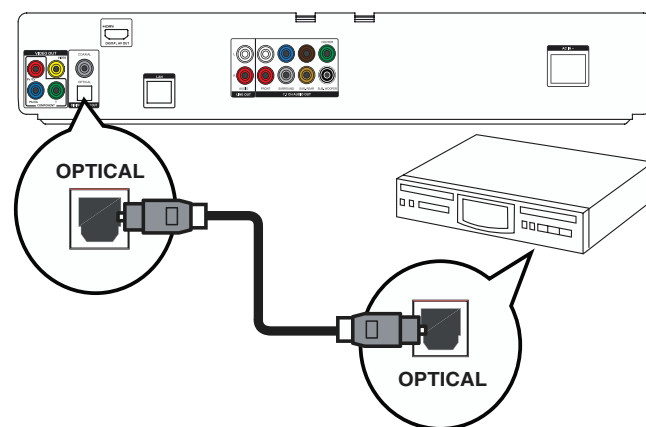
## Připojení k digitálnímu AV přijímači/zesilovači

### Připojení koaxiální zásuvkou



- 1 Připojte koaxiální kabel (není přiložen) do:
  - zásuvky **COAXIAL** na přístroji.
  - vstupní zásuvky **COAXIAL/DIGITAL** na zesilovači.

### Připojení optickou zásuvkou



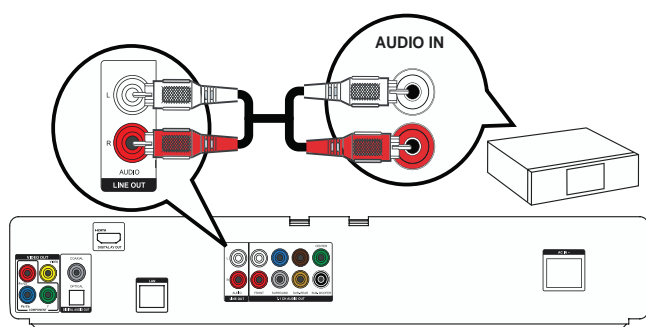
- 1 Připojte optický kabel (není přiložen) do:
  - zásuvky **OPTICAL** na přístroji.
  - vstupní zásuvky **OPTICAL/DIGITAL** na zařízení.



Tip

- Koaxiální digitální připojení podporuje max. 5.1-kanálový zvukový výstup.

## Připojení analogového stereofonního systému





- 1 Připojte zvukové kabely do:
  - zásuvek **AUDIO L/R-LINE OUT** na přístroji.
  - vstupních zásuvek **AUDIO** na zesilovači.

## Připojení zařízení USB

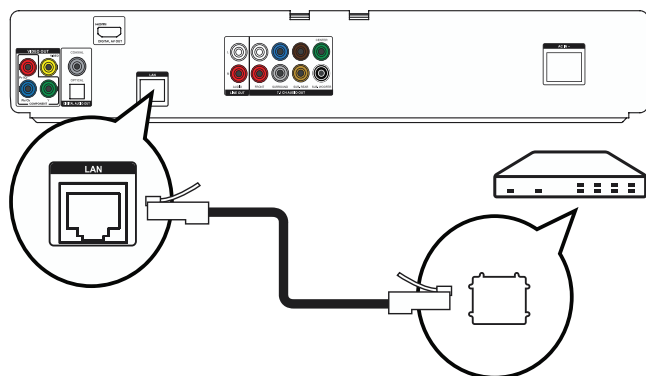
- 1 USB zařízení připojte do zásuvky  (USB) na přístroji.

### Poznámka

- Tento systém domácího kina přehrává pouze soubory MP3, WMA/WMV9, DivX (Ultra) nebo JPEG uložené na těchto pamětech.
- Stiskněte  a vyberte z nabídky [USB], otevře se obsah a možnost přehrávání souborů
- USB zařízení připojte pouze do zásuvky  na přístroji.
- Philips nezaručuje 100% spolupráci se všemi zařízeními USB.

## Síťové připojení

Připojením přehrávače k síti získáte přístup k aktualizacím firmware a obsahu BD-Live bonusů.



- 1 Připojte síťový kabel (není přiložen) do:
  - zásuvky **LAN** na přístroji.
  - zásuvky LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.



### Poznámka

- Internetový přístup ke stránkám Philips pro aktualizace software nemusí být povolen, záleží na použitém směrovači a omezeních vašeho poskytovatele připojení. Další informace získáte u svého poskytovatele připojení.

## Připojení k napájení



### Upozornění

- Nebezpečí poškození výrobku! Vždy se ujistěte, že síťové napětí odpovídá údajům na štítku přístroje.
- Před připojením síťového napájecího kabelu se ujistěte, že jste provedli všechna připojení.



### Poznámka

- Typový štítek je umístěn na zadní straně výrobku.
- Při dotyku s kovovým povrchem skříně výrobku můžete pocítovat brnění. Tento efekt je společný všem výrobkům s hliníkovou skříní. Je naprosto neškodný a bezpečnost výrobku tím není nijak snížena.

- 1 Připojte napájecí přívod do:
  - tohoto přístroje.
  - síťové zásuvky.
 ↪ Přístroj je nyní připraven k nastavení před použitím.

## 4 Začínáme



### Upozornění

- Použití ovládacích prvků nebo nastavení nebo provádění postupů jiným způsobem, než jak je uvedeno v této příručce, může mít za následek vystavení nebezpečnému záření nebo vznik jiných potenciálně nebezpečných situací.

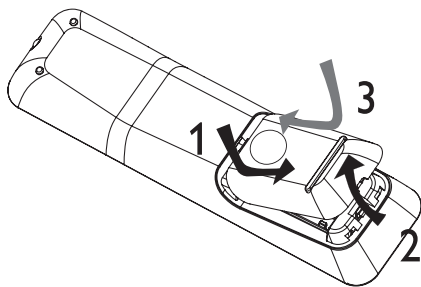
Instrukce z této kapitoly provádějte vždy postupně.

## Příprava dálkového ovladače



### Upozornění

- Nebezpečí výbuchu! Baterie nevystavujte horku, přímému slunci ani otevřenému ohni. Použité baterie nevhazujte do ohně.



- 1 Otevřete kryt bateriového prostoru.
- 2 Vložte 2 AAA baterie ve správné vyznačené polaritě (+/-).
- 3 Uzavřete kryt bateriového prostoru.



#### Poznámka

- Pokud ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie.
- Nepoužívejte současně staré a nové baterie ani různé typy baterií.
- Baterie obsahují chemické látky, likvidujte je v souladu s místními předpisy.

## Nalezení správného vstupu

- 1 Stiskem zapnete přístroj.
- 2 Zapnete TV a přepnete jej na správný vstup (postupujte přitom podle návodu k TV).

## Použití hlavní nabídky



- 1 Stiskněte .
  - Přehrávání disku spustíte volbou **[Play Disc]**.
  - Obsah USB paměti zobrazíte volbou **[USB]**.
  - Nabídku nastavení otevřete volbou **[Settings]**.

## Pohyb v nabídkách

- 1 Po zobrazení nabídky se v nich pohybujte tlačítky ovladače.

Tlačítko	Akce
▲▼	Pohyb nahoru nebo dolů.
◀▶	Pohyb doleva nebo doprava.
OK	Potvrzení výběru.

Tlačítko	Akce
1. 2 ABC 3 DEF 4 GHI 5 JKL 6 MNO 7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ 0 _#	Zadání čísla.

## Volba jazyka nabídky



#### Poznámka

- Pokud je přehrávač připojen k TV kompatibilní s HDMI CEC, přeskočte toto nastavení. Přístroj automaticky přepne jazyk nabídek OSD podle nastavení TV (pokud jazyk TV podporuje).

- 1 V hlavní nabídce vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 2 Vyberte **[Preference Setup]** a stiskněte **▶**.
- 3 Vyberte **[Menu Language]** a stiskněte **▶**.

	Menu Language	English
Video Setup	Parental Control	Français
Audio Setup	Screen Saver	Deutsch
Preference Setup	Change Password	Italiano
	Display Panel	Español
EasyLink Setup	Auto Standby	Nederlands
	VCD PBC	Svenska
Advanced Setup		Português

- Jazykové možnosti se v různých oblastech liší.

- 4 Pomocí **▲▼** vyberte jazyk a stiskněte **OK**.

## Nastavení sítě

Síťové připojení slouží k aktualizacím řídicího software přístroje a získávání obsahu bonusů BD-Live některých disků Blu-ray.



#### Poznámka

- Ujistěte se, že je síťový kabel správně připojen a směrovač je zapnutý.

- 1 Připojte přístroj k širokopásmovému modemu nebo směrovači.
- 2 V hlavní nabídce vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[Advanced Setup]** a stiskněte **▶**.

- 4 Vyberte **[Network]** a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte z nabídky **[Next]** a stiskněte **OK**.
  - ↳ Příklad: Začne vyhledávat síťové připojení.
  - ↳ Pokud test připojení selže, vyberte **[Retry]** a stiskem **OK** spustíte nové připojení k síti.
- 6 Po připojení je IP adresa získána automaticky.
  - Pokud není adresa přiřazena, vyberte **[Retry]** a stiskem **OK** spustíte nové nastavení IP adresy.
- 7 Vyberte z nabídky **[Finish]** a stiskněte **OK**.



#### Poznámka

- Tento přístroj nepodporuje automatické rozpoznání kříženého síťového kabelu.
- Stažení obsahu BD-Live z internetu může trvat delší dobu, záleží na velikosti souboru a na rychlosti připojení.

## Použití Philips EasyLink


Přístroj podporuje Philips EasyLink využívající protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní s EasyLink se spojují zásuvkami HDMI a mohou být pak ovládána jedním ovladačem.




#### Poznámka

- Provoz HDMI CEC je nutné povolit v TV a ve všech zařízeních připojených k TV před použitím řízení EasyLink. Podrobnosti v návodech k TV/zařízením.

## Přehrávání jedním tlačítkem

- 1 Stiskem tlačítka **STANDBY**  zapněte přístroj.
  - ↳ TV (pokud podporuje Přehrávání jedním tlačítkem) se automaticky zapne a přepne na příslušný vstup.
  - ↳ Pokud je v přístroji vložen disk, přehrávání se automaticky spustí.

## Stand-by jedním tlačítkem

- 1 Stiskněte a přidržte tlačítko **STANDBY**  na dobu delší 3 sekund.
  - ↳ Všechna připojená zařízení (pokud podporují Stand-by jedním tlačítkem) se automaticky vypnou.



#### Poznámka

- Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.




# 5 Přehrávání

## Přehrávání disku



#### Upozornění

- Do podavače disků nikdy nepokládejte žádné předměty kromě disku.
- Nikdy se nedotýkejte čočky laseru v prostoru disku.

- 1 Stiskem  otevřete podavač disku.
- 2 Vložte disk stranou s popisem nahoru.
- 3 Stiskem  uzavřete prostor disku a spustíte přehrávání.
  - Pro sledování disku na TV přepněte správný vstup, k němuž je přehrávač připojen.
  - Přehrávání disku zastavte stiskem .



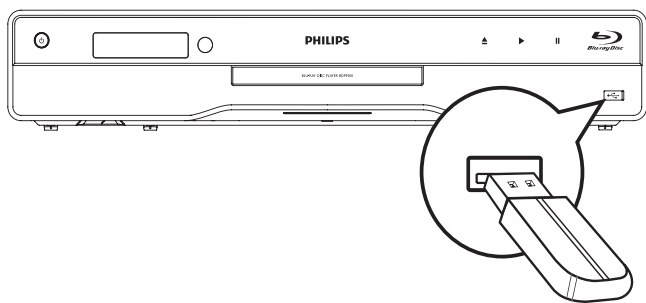
#### Poznámka

- Ověřte podporované formáty disků/souborů (viz „Výrobek“ > „Použitelná média“).
- Pokud se zobrazí nabídka pro zadání hesla, vložte heslo pro přehrávání uzamknutých nebo zakázaných disků (viz „Nastavení“ > „Preference Setup“ > **[Parental Control]**).
- Po přerušení nebo zastavení přehrávání disku se po 10 minutách bez obsluhy zobrazí spořič obrazovky. Spořič vypnete stiskem kteréhokoli tlačítka.
- Pokud zastavíte nebo přerušíte přehrávání disku a nestisknete žádné tlačítko po dobu 30 minut, přístroj se automaticky vypne do režimu stand-by.

## Přehrávání ze zařízení USB

Tento přístroj přehrává/zobrazuje soubory MP3, WMA/WMV, DivX (Ultra) nebo JPEG, uložené na těchto USB pamětech:

- paměti flash
- čtečky paměťových karet
- HDD (je nutné externí napájení)



- 1 USB zařízení připojte do zásuvky (USB).
- 2 Stiskněte , vyberte [USB] a stiskněte OK.  
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte požadovaný soubor a stiskněte OK.  
↳ Přehrávání se spustí (viz „Přehrávání hudby“, „Přehrávání snímků“, „Přehrávání videa“).
  - Přehrávání zastavíte stiskem nebo odpojením USB média.



#### Poznámka

- Není podporován formát NTFS (New Technology File System).
- Philips nezaručuje 100% spolupráci se všemi zařízeními USB.

## Přehrávání videa

### Řízení přehrávání videa

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

Tlačítko	Akce
	Přerušuje přehrávání.
	Spustí nebo obnoví přehrávání.
	Zastavuje přehrávání.
	Přeskočí na předchozí/další titul nebo kapitolu.
	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání. <ul style="list-style-type: none"> <li>• V režimu pauzy pomalé přehrávání vzad nebo vpřed.</li> </ul>



#### Poznámka

- U disků BD s Java aplikacemi není funkce pokračování přehrávání dostupná.

## Změna přehrávání videa

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

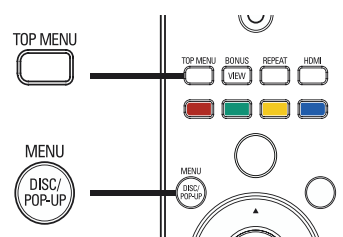
Tlačítko	Akce
<b>AUDIO</b>	Volí přímo jazyk zvukového doprovodu nebo kanál z disku.
<b>SUBTITLE</b>	Volí jazyk titulků na disku.
<b>REPEAT</b>	Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Možnosti opakování se liší podle typu disku.</li> <li>• U disků VCD je opakování možné pouze při vypnutém režimu PBC.</li> </ul>
<b>OPTIONS</b>	Zpřístupní uvedené akce nebo další možnosti.
<b>INFO</b>	Zobrazuje aktuální stav stroje nebo informace o disku.
<b>BONUSVIEW</b>	Zapne nebo vypne zobrazení sekundárního videa v malém okně během přehrávání ( <b>pracuje pouze u disků BD-video s podporou BONUSVIEW nebo Picture-In-Picture</b> ).



#### Poznámka

- Některé operace nemusí pracovat s určitými disky. Podrobnosti v návodu k příslušnému disku.

## Zobrazení nabídek



### Disk BD-video

- **TOP MENU** přehrávání videa se zastaví a zobrazí se nabídka disku. Tato funkce je určována diskem.
- **POP-UP MENU** otevírá nabídku disku BD-video bez přerušení přehrávání.

### Disk DVD-video

- **TOP MENU** zobrazí se základní nabídka disku.
- **DISC MENU** zobrazí informaci o disku a provede vás dostupnými funkcemi disku.



## Disk VCD/SVCD/DivX:

- **DISC MENU** zobrazí obsah disku.



## Tip

- Při vypnutém PBC je nabídka disku VCD/SVCD přeskočena a spustí se přehrávání od prvního titulu. Pro zobrazení nabídky disku před přehráváním zapněte PBC (viz kap. „Nastavení“ > [Preference Setup] > [VCD PBC]).

## Volba titulu/kapitoly

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte z nabídky [Title] nebo [Chapter] a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte číslo titulu nebo kapitoly a stiskněte **OK**.

## Rychlé přeskočení na určitý čas

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Z nabídky vyberte [Time Search] a stiskněte **OK**.
- 3 Tisknutím **navігаčních tlačítek** (▲▼) zadejte hrací dobu, na níž chcete přeskočit, pak stiskněte **OK**.

## Zvětšení/zmenšení

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte z nabídky [Zoom] a stiskněte **OK**.
- 3 Tisknutím **navігаčních tlačítek** (◀▶) vyberte požadované zvětšení a stiskněte **OK**.
- 4 Pomocí **navігаčních tlačítek** se pohybujte ve zvětšeném obraze.
  - Pro opuštění režimu změny zvětšení stiskem **↩** **BACK** nebo **OK** zobrazíte lištu zvětšení a opakovaným tisknutím **navігаčních tlačítek** (◀▶) zvolte zvětšení [×1].

## Opakované přehrávání určité části

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Z nabídky vyberte [Repeat A-B] a stiskem **OK** nastavte počáteční bod.
- 3 Přehrávejte video a v požadovaném místě stiskem **OK** nastavte konečný bod.  
↳ Opakované přehrávání úseku se spustí.
  - Režim opakování zrušíte po stisknutí **⏸** **OPTIONS**, volbě [Repeat A-B] stisknutím **OK**.



## Poznámka

- Označení opakované části je možné pouze v rámci jedné skladby/titulu.

## Zobrazení videa z různých úhlů pohledu (kamer)

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte z nabídky [Angle List] a stiskněte **▶**.
- 3 Vyberte úhel pohledu a stiskněte **OK**.  
↳ Přehrávání se přepne na zvolenou kameru.



## Poznámka

- Funkce je použitelná pouze u disků s různými pohledy.

## Posunutí polohy titulků

Tato funkce je dostupná pouze při nastavení [TV Display] na [Cinema 21:9] (viz „Nastavení“ > „Video Setup“).

- 1 Během přehrávání stiskněte **⏸** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Z nabídky vyberte [Shift Subtitle] a stiskněte **▶**.
- 3 Pomocí **navігаčních tlačítek** (▲▼) posuňte titulky, pak stiskněte **OK**.



## Tip

- Funkci Shift Subtitle můžete otevřít i stiskem **SUBTITLE** na ovladači.
- Funkce Subtitle Shift není podporována u DivX s externími titulky.
- Nastavení Subtitle Shift není zachováno po vyjmutí disku.

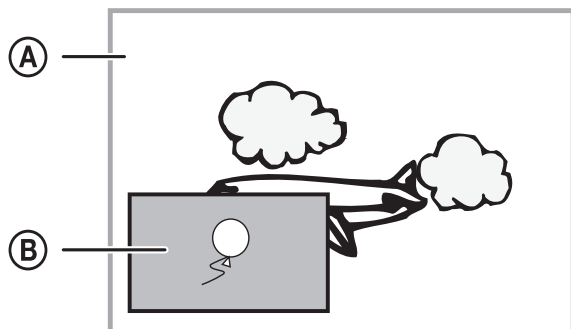
## Přehrávání BD videa

Video disk Blu-ray má větší kapacitu a podporuje funkce jako video ve vysokém rozlišení, vícekanálový prostorový zvuk, interaktivní nabídky a další.

- 1 Vložte BD-video disk.
- 2 Pomocí **⬆** vyberte [Play Disc] a stiskněte **OK**.
- 3 Přehrávání se spustí automaticky nebo vyberte z nabídky možnost přehrávání a stiskem **OK** je spusťte.
  - Během přehrávání můžete stiskem **TOP MENU** zobrazit další informace, funkce nebo obsah uložený na disku.
  - Během přehrávání můžete stiskem **POP-UP MENU** zobrazit nabídku disku bez přerušení přehrávání.

## Použití BONUSVIEW

(Platí pouze u disků kompatibilních s funkcí BONUSVIEW nebo Picture-In-Picture) Můžete okamžitě zobrazit přídavný obsah (jako např. komentáře) v malém okně obrazovky.



- Ⓐ Primární video  
Ⓑ Sekundární video

- 1 Stiskem **BONUSVIEW** zapnete okno sekundárního videa.
- 2 Stiskněte **⏏** **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 3 Vyberte z nabídky **[2nd Audio Language]** nebo **[2nd Subtitle Language]**, pak stiskněte **▶**.
- 4 Vyberte jazyk pro přehrávání a stiskněte **OK**.

## Použití BD-Live

(Použití je možné pouze u disků s obsahem BD Live bonus.)

Přídavný obsah (jako filmové upoutávky, titulky apod.) můžete stahovat do paměti přehrávače nebo na připojenou USB paměť. Speciální video data se mohou přehrávat během stahování.

Je-li přehráván disk s podporou BD-Live, ID disku nebo přehrávače se může přes internet odeslat poskytovateli obsahu. Služby a funkce se liší podle disku.

## Přehrávání videa DivX®

DivX video je formát digitálních médií s vysokou kvalitou obrazu při velké komprimaci obrazu.

- 1 Vložte disk nebo USB paměť s videem v DivX.
- 2 Pomocí **⏏** vyberte **[Play Disc]** nebo **[USB]** a stiskněte **OK**.  
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku videa a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte požadovaný titul a stiskněte **OK**.
- 5 Z ovladače můžete přehrávání řídit.

Tlačítko	Akce
<b>AUDIO</b>	Volí jazyk zvukového doprovodu nebo kanál.
<b>SUBTITLE</b>	Vybrání jazyka titulků.
<b>■</b>	Zastavuje přehrávání.



### Poznámka

- Můžete přehrávat pouze ta videa DivX, která byla zapůjčena nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto přístroje (viz „Nastavení“ > **[Advanced Setup]** > **[DivX® VOD Code]**).
- Videa DivX můžete přehrávat do velikosti souboru 4 GB.
- Tento systém zobrazuje titulky do délky 45 znaků.

## Přehrávání hudby

### Ovládání skladby

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

Tlačítko	Akce
<b>⏏</b>	Přerušuje přehrávání.
<b>▶</b>	Spustí nebo obnoví přehrávání.
<b>■</b>	Zastavuje přehrávání.
<b>⏮/⏭</b>	Přeskočí na předchozí/další skladbu.
<b>1.</b> <b>2.ABC</b> <b>3.DEF</b> <b>4.GHI</b> <b>5.JKL</b> <b>6.MNO</b> <b>7.PQRS</b> <b>8.TUV</b> <b>9.WXYZ</b> <b>0..9</b>	Volí přímo přehrávanou položku.
<b>⏮/⏭</b>	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Opakovaným tisknutím měňte rychlost vyhledávání.
<b>REPEAT</b>	Volí nebo vypíná režimy opakování a náhodného přehrávání.

## Přehrávání hudby MP3/WMA

MP3/WMA je formát s vysoce komprimovaným zvukem (soubory s příponou .mp3 nebo .wma).

- 1 Vložte disk nebo USB paměť s hudbou v MP3/WMA.
- 2 Pomocí **⏏** vyberte **[Play Disc]** nebo **[USB]** a stiskněte **OK**.  
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku videa a stiskněte **OK**.
- 4 Vyberte požadovaný titul a stiskněte **OK**.
  - Do nabídky se vrátíte stiskem **⏮** **BACK**.





## Poznámka

- U disků nahraných v multiple sessions se zobrazuje pouze první session.
- Soubory WMA s ochranou Digital Rights Management (DRM) není možné v tomto stroji přehrávat.
- Tento přístroj nepodporuje zvukový formát MP3PRO.
- Pokud se v názvu skladby MP3 (ID3) nebo názvu alba vyskytují zvláštní znaky, nemusí se zobrazit správně; přístroj tyto znaky nepodporuje.
- Složky/soubory, které překračují omezení tohoto přístroje, není možné zobrazit ani přehrát.

## Přehrávání fotografií

### Přehrávání prezentace

Můžete přehrávat snímky JPEG (soubory s příponami .jpeg nebo .jpg).

- 1 Vložte disk nebo USB paměť s fotografiemi JPEG.
- 2 Pomocí vyberte **[Play Disc]** nebo **[USB]** a stiskněte **OK**.  
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku fotografií a stiskněte **OK**.
  - Snímek vyberete **navigačními tlačítky**.
  - Zvolený snímek zvětšíte a prezentaci spustíte stiskem **OK**.
- 4 Stiskem **OK** spustíte prezentaci.



## Poznámka

- Zobrazení obsahu disku na TV může trvat delší dobu, záleží na počtu snímků/zvukových souborů a struktuře disku.
- Tento přístroj je schopen zobrazit pouze snímky ve formátu JPEG-EXIF, který typicky používá většina digitálních fotoaparátů. Není možné zobrazovat Motion JPEG ani snímky v jiných formátech než JPEG ani zvukové záznamy připojené u snímků.
- Složky/soubory, které překračují omezení tohoto přístroje, není možné zobrazit ani přehrát.

### Řízení přehrávání fotografií

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

Tlačítko	Akce
	Otočí snímek doleva/doprava.
	Překlopí snímek vodorovně/svisle.
REPEAT	Opakování prezentace.
	Zastavuje přehrávání.



## Poznámka

- Některé operace nemusí pracovat s určitými disky nebo soubory.

## Nastavení intervalu a animací prezentace

- 1 Během přehrávání stiskněte **OPTIONS**.  
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte z nabídky **[Duration per slide]** a stiskněte **OK**.
- 3 Zvolte dobu zobrazení a stiskněte **OK**.
- 4 Z nabídky vyberte **[Slide Animation]** a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte typ animovaného efektu a stiskněte **OK**.

## Přehrávání hudebních prezentací

Můžete vytvořit prezentaci doprovázenou hudbou současným přehráváním souborů MP3/WMA a JPEG.



## Poznámka

Před vytvořením hudební prezentace je nutné uložit soubory MP3/WMA a JPEG na stejný disk nebo USB zařízení.

- 1 Přehrávejte hudbu MP3/WMA.
- 2 Stiskem **BACK** se vraťte do hlavní nabídky.
- 3 Vyberte složku fotografií a stiskem **OK** spustíte prezentaci.
  - ↳ Prezentace se spustí a pokračuje do konce složky se snímky.
  - ↳ Zvuk se přehrává do konce disku.
  - Přehrávání prezentace zastavíte stiskem .
  - Přehrávání prezentace zastavíte dalším stiskem .

## 6 Nastavení



## Poznámka

- Pokud je některá položka nabídky šedá a nedá se vybrat, není možné v současném stavu tuto položku měnit.

## Video setup (Nastavení obrazu)

- 1 Stiskněte .
- 2 Vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[Video Setup]** a stiskněte .

Video Setup	Audio	● English
	Subtitle	● Off
Audio Setup	Disc Menu	● English
Preference Setup	TV Display	● 16:9 Widescreen
EasyLink Setup	HDMI Video	● Auto
	HDMI Deep Color	● Auto
Advanced Setup	Component Video	● 480i/576i
	Picture Settings	● Optimal

- 4 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
  - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
  - Nabídku opustíte stiskem **⬆**.

### [Audio]

Volí jazyk zvukového doprovodu disku.

### [Subtitle]

Volí jazyk titulků disku.

### [Disc Menu]

Volí jazyk nabídky disku.

### Poznámka

- Pokud není zvolený jazyk na disku, použije se výchozí jazyk disku.
- U některých disků je možné změnit jazyk titulků/zvuku pouze z nabídky disku.

### [TV Display]

Volba formátu zobrazení:



4:3 Letter Box (LB)



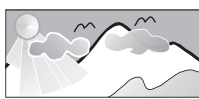
4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinema 21:9

- **[4:3 Letter Box]** – pro TV s obrazovkou 4:3, „širokoúhlý“ obraz s černými pruhy na dolním a horním okraji.
- **[4:3 Panscan]** – pro TV s obrazovkou 4:3: obraz v plné výšce s chybějícími okraji po stranách.
- **[16:9 Widescreen]** – pro širokoúhlé TV: zobrazení ve formátu 16:9.

- **[16:9]** – pro TV s obrazovkou 16:9: zobrazí obraz ve formátu 4:3 z disků s poměrem 4:3 s černými pruhy po stranách obrazovky.
- **[Cinema 21:9]** – pro širokoúhlé TV s poměrem stran obrazu 21:9 odstraní černé pruhy ve spodní a horní části obrazu.

### Poznámka

- Pokud disk zvolený formát **[4:3 Panscan]** nepodporuje, použije se formát **[4:3 Letterbox]**.
- Help text se zobrazuje ve všech režimech kromě **[Cinema 21:9]**.
- Funkce Subtitle Shift je povolena pouze v režimu **[Cinema 21:9]**.
- Pro optimální sledování na Philips Cinema 21:9 TV postupujte podle návodu k TV.

### [HDMI Video]

Volba rozlišení HDMI videa podle možností TV.

- **[Auto]** – Nejlepší podporované rozlišení videa je rozpoznáno automaticky.
- **[Native]** – Nastavení původního rozlišení obrazu.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** – Volba nejlepšího rozlišení, které podporuje TV. Podrobnosti v návodu k TV.

### Poznámka

- Pokud není nastavení kompatibilní s TV, objeví se prázdná obrazovka. Vyčkejte 10 sekund na automatické obnovení nebo opakovaně stiskněte HDMI, až se objeví obraz.

### [HDMI Deep Color]

Tato funkce je dostupná pouze po HDMI připojení zobrazovače s podporou funkce deep color.

- **[Auto]** – Užijte si živý obraz s více než miliardou barev na TV s podporou Deep Color.
- **[Off]** – Výstup ve standardní 8 bit barvě.

### [Component Video]

Volba rozlišení komponentního videa podle možností TV.

- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i]** – Volba nejlepšího rozlišení, které podporuje TV. Podrobnosti v návodu k TV.



## Poznámka

- Pokud není nastavení kompatibilní s TV, objeví se prázdná obrazovka. Vyčkejte 10 sekund na automatické obnovení nastavení. Disky DVD s ochranou autorských práv je možné přehrávat pouze v rozlišeních 480p/576p nebo 480i/576i.

## [Picture Settings]

Volba přednastavené sady barevných nastavení obrazu.

- **[Optimal]** – Nejlepší volba pro většinu TV i filmů.
- **[Documentary]** – Ideální pro přírodu a scenérie.
- **[Animation]** – Ideální pro animace a kreslené filmy.
- **[Internet video]** – Ideální pro video získané z Internetu.
- **[No optimisation]** – Vypne všechna vylepšení.

## Audio Setup (Nastavení zvuku)

- 1 Stiskněte **▲**.
- 2 Vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[Audio Setup]** a stiskněte **▶**.

Video Setup	Night Mode	● Off
	HDMI Audio	● Auto
Audio Setup	Digital Audio	● Auto
	PCM Downsampling	● On
Preference Setup	Speaker Setup	●
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
  - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
  - Nabídku opustíte stiskem **▲**.

## [Night Mode]

Zvýší hlasitost slabých zvuků, jako jsou dialogy, aby byly lépe slyšet při nízkých hlasitostech; současně potlačí zvuky hlasité.

- **[Auto]** – Rozpozná a zvolí nejlepší úroveň zvuku při nízkých hlasitostech. Tato nastavení jsou možná pouze se zvukem Dolby TrueHD.
- **[On]** – Pro tiché sledování v noci.
- **[Off]** – Prostorový zvuk s plným dynamickým rozsahem.



## Poznámka

- Použitelné pouze u Dolby zvuku disků DVD-video nebo BD-video.

## [HDMI Audio]

Volba zvuku HDMI po propojení přístroje s TV/jiným zařízením kabelem HDMI.

- **[Bitstream]** – Volí nejlepší podání originálního HD zvuku (pouze s HD audio kompatibilními přijímači).
- **[Auto]** – Automaticky rozpozná a zvolí nejlepší podporovaný zvukový formát.

## [Digital Audio]

Volí zvukový formát výstupního zvuku v zásuvce DIGITAL OUT (koaxiální/optické).

- **[Auto]** – Automaticky rozpozná a zvolí nejlepší podporovaný zvukový formát.
- **[PCM]** – Připojené zvukové zařízení nepodporuje vícekanálový zvuk. Zvuk je zpětně mixován na dvoukanálový.
- **[Bitstream]** – Volí originální zvuk Dolby nebo DTS audio (zvláštní zvukové efekty BD-video jsou potlačeny).



## Poznámka

- Ujistěte se, že zvolený zvukový formát podporuje disk i připojené zařízení (zesilovač/přijímač).
- Při volbě **[Bitstream]** je interaktivní audio jako zvukové tlačítko umlčeno.

## [PCM Downsampling]

Volí vzorkovací kmitočet výstupního zvuku PCM v zásuvce DIGITAL OUT (koaxiální/optické).

- **[On]** – PCM audio je převzorkováno na 48 kHz.
- **[Off]** – U disků BD nebo DVD v LPCM bez ochrany proti kopírování vystupuje dvoukanálový zvuk do 96 kHz jako LPCM bez převodu.

## [Speaker Setup]

Optimalizuje výstup prostorového zvuku pro připojený reproduktorový systém.

- **[Speaker Setup]** – Spouští zkušební signál pro reproduktory a subwoofer.
- **[Speaker Distance]** – Pokud jsou subwoofer a reproduktory umístěny blíže k posluchači, můžete nastavit jejich zpoždění tak, aby zvuk dopadal do místa poslechu ze všech reproduktorů ve stejnou dobu.
- **[Speaker Volume]** – Nastavení hlasitosti každého reproduktoru a subwooferu pro ideální vyvážení zvuku.
- **[Speaker Size]**
  - Nastavení velikosti reproduktorů a subwooferu.
  - Velikost **[Large]** zvolte pro reproduktory, které přenesou signál s kmitočtem nižším než 120 Hz.

- Pokud nejsou připojeny reproduktory, vyberte **[No Speaker]**.
- Pokud jsou přední reproduktory nastaveny na **[Small]**, nastavení subwooferu je **[On]** a nedá se změnit.
- Pokud je subwoofer nastaven na **[Off]**, nastavení předních reproduktorů je **[Large]** a nedá se změnit.



#### Tip

- Z reproduktorů se při nastavování hlasitosti ozývá zkušební signál.
- Počítejte 1 ms na každých cca 30 cm vzdálenosti reproduktoru od místa poslechu.

## Preference Setup (Nastavení voleb)

- 1 Stiskněte **▲**.
- 2 Vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[Preference Setup]** a stiskněte **▶**.

Video Setup	Menu Language	● English
	Parental Control	● Off
Audio Setup	Screen Saver	● Off
	Change Password	●
<b>Preference Setup</b>	Display Panel	● Normal
	Auto Standby	● On
EasyLink Setup	VCD PBC	● On
Advanced Setup		

- 4 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
  - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
  - Nabídku opustíte stiskem **▲**.

### [Menu Language]

Zadání jazyka nabídky na obrazovce.



#### Poznámka

- Pokud je přístroj připojen k TV kompatibilnímu s HDMI CEC kabelem HDMI, přepne se automaticky na stejný jazyk jako TV (pokud přístroj podporuje sadu jazyků TV).

### [Parental Control]

Omezení přístupu k diskům, které nejsou vhodné pro děti. Tyto disky musejí obsahovat informaci o hodnocení. Spustíte je po zadání svého hesla nebo „0000“.



#### Poznámka

- Označené disky s úrovní vyšší, než jste zadali v **[Parental Control]**, vyžadují pro přehrávání heslo.
- Hodnocení závisí na zemi. Přehrávání všech disků povolíte volbou „8“ pro DVD-video a BD-Video.
- Některé disky mají hodnocení uvedené na obalu, ale nejsou jím označeny v záznamu. U takových disků funkce nepracuje.

### [Screen Saver]

Zapne a vypne spořič obrazovky. Chrání obrazovku TV před poškozením dlouhodobým zobrazením statického obrazu.

- **[On]** – Spořič obrazovky se zobrazí po 10 minutách bez činnosti systému (např. v režimu pauzy nebo po zastavení přehrávání).
- **[Off]** – Vypnutí režimu spořiče.

### [Change Password]

Nastavení nebo změna hesla.

- 1) Číselnými tlačítky zadejte nové nebo své poslední heslo. Pokud heslo zapomenete, zadejte „0000“ a stiskněte **OK**.
- 2) Zadejte nové heslo.
- 3) Zadejte znovu stejné heslo.
- 4) Přesuňte se na **[Confirm]** a stiskněte **OK**.

### [Display Panel]

Volba jasu displeje přístroje.

- **[Normal]** – Normální jas.
- **[Dim]** – Tlumený jas.

### [Auto Standby]

Zapne a vypne automatické vypnutí do stand-by. Funkce šetří elektrickou energii.


- **[On]** – Přístroj se vypne do stand-by po 30 minutách bez činnosti (např. v režimu pauzy nebo po zastavení přehrávání).
- **[Off]** – Potlačení automatického vypnutí.

### [VCD PBC]


U disků VCD/SVCD s funkcí PBC (playback control) zapíná nebo vypíná nabídku obsahu disku.

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

## EasyLink Setup (Nastavení EasyLink)

- 1 Stiskněte .
- 2 Vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[EasyLink Setup]** a stiskněte **►**.

Video Setup	EasyLink ● On
	One Touch Play ● On
Audio Setup	One Touch Standby ● On
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	


- 4 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
  - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
  - Nabídku opustíte stiskem .

### [EasyLink]

Přístroj podporuje Philips EasyLink využívající protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní s EasyLink se spojují zásuvkami HDMI a mohou být pak ovládána jedním ovladačem.


- **[On]** – Zapne funkce EasyLink.
- **[Off]** – Potlačení funkcí EasyLink.

### [One Touch Play]

Po zapnutí přehrávače stiskem tlačítka **STANDBY**  se TV (pokud podporuje Přehrávání jedním tlačítkem) automaticky zapne a přepne na příslušný vstup. Pokud je v přístroji disk, přehrávání se spustí.

- **[On]** – Zapne funkci Přehrávání jedním tlačítkem.
- **[Off]** – Vypne funkci Přehrávání jedním tlačítkem.

### [One Touch Standby]

Stisknutím a přidržením tlačítka **STANDBY**  se všechna připojená zařízení HDMI CEC (která podporují Stand-by jedním tlačítkem) vypnou současně do režimu stand-by.


- **[On]** – Zapne funkci Stand-by jedním tlačítkem.
- **[Off]** – Vypne funkci Stand-by jedním tlačítkem.




#### Poznámka

- Provoz HDMI CEC je nutné povolit ve všech TV/zařízení před použitím řízení EasyLink. Podrobnosti v návodech k TV/zařízením. Philips nezaručuje 100% spolupráci všech zařízení HDMI CEC.

## Advanced Setup (Pokročilá nastavení)

- 1 Stiskněte .
- 2 Vyberte **[Settings]** a stiskněte **OK**.
- 3 Vyberte **[Advanced Setup]** a stiskněte **►**.

Video Setup	BD Live Security ● Off
	Network ●
Audio Setup	Software Download ●
Preference Setup	Clear Local Storage ●
EasyLink Setup	DivX(R) VOD Code ●
	Version Info ●
Advanced Setup	Restore Default Settings ●

- 4 Vyberte položku a stiskněte **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte **OK**.
  - Do předchozí nabídky se vrátíte stiskem **↶ BACK**.
  - Nabídku opustíte stiskem .

### [BD-Live Security]

Můžete zakázat internetový přístup pro obsah BD-Live bonusů, který je dostupný pro některé Blu-ray disky.

- **[On]** – Přístup k Internetu pro veškerý BD-Live obsah je zakázán.
- **[Off]** – Přístup k Internetu pro veškerý BD-Live obsah je povolen.

### [Network]

Nastavení připojení k internetu pro stahování firmware a přístup k obsahu BD-Live bonus. Provede vás postupem instalace sítě krok za krokem.



#### Poznámka

Podrobné nastavení naleznete v „Začínáme“ > „Nastavení sítě“.

### [Software Download]

Aktualizací software přehrávače (pokud je nová verze dostupná na stránkách Philips) rozšíříte možnosti přístroje.

- **[USB]** – Stažení software z USB zařízení připojeného k přístroji.
- **[Network]** – Stažení software po síti.



#### Poznámka

- Podrobnosti k aktualizaci software naleznete v „Další informace“ > „Aktualizace software“.

### [Clear Local Storage]

Pokud kapacita vnitřní paměti přístroje nestačí ke stažení souborů k BD disku, smažte veškerý obsah paměti jejím formátováním.



#### Poznámka

- Po smazání vnitřní paměti nebude stažený obsah BD-Live nadále dostupný.
- Pro uložení dalších souborů můžete použít externí USB paměť.
- Vnitřní paměť je pak tvořena složkou (BUDA) na připojeném USB zařízení.

### [DivX® VOD Code]

Zobrazí registrační kód DivX®.



#### Tip

- Registrační kód DivX tohoto přístroje použijte při nákupu nebo zapůjčení videa z [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod). Videa DivX zakoupená nebo zapůjčená službou DivX® VOD (Video On Demand) je možné přehrávat pouze na zařízení, pro něž byla registrována.

### [Version Info.]

Zobrazí verzi firmware a MAC adresu přístroje.



#### Tip

- Tuto informaci potřebujete pro vyhledání novější verze software na stránkách Philips; tuto novou verzi můžete stáhnout a nainstalovat do přístroje.


### [Restore Factory Settings]

Resetuje na tovární hodnoty všechna nastavení přístroje kromě [Parental Control].

## 7 Další informace

### Aktualizace firmware


Při hledání aktualizací na stránkách Philips porovnejte aktuální verzi firmware přístroje s verzí dostupnou (pokud je k dispozici) na stránce.

- 1 Stiskněte .
- 2 Vyberte [Settings] a stiskněte OK.
- 3 Vyberte [Advanced Setup] > [Version Info.] a stiskněte OK.

### Stažení software po síti

- 1 Nastavte připojení k síti (viz „Začínáme“ > „Nastavení sítě“).
- 2 V hlavní nabídce vyberte [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [Network].
  - ↳ Po rozpoznání média s aktualizací jste vyzváni ke spuštění procesu.
- 3 Podle pokynů na obrazovce TV potvrďte aktualizaci.
  - ↳ Po dokončení aktualizace se přístroj vypne automaticky do režimu stand-by.
- 4 Odpojte na několik sekund síťový napájecí přívod a opět jej připojte, přístroj se zapne.

### Stažení software z USB

- 1 Na stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) zkontrolujte poslední verzi software pro tento přístroj.
- 2 Stáhněte tento software a v USB paměti jej umístěte do kořenové složky.
- 3 Připojte USB flash paměť do zásuvky  (USB) na tomto systému.
- 4 V hlavní nabídce vyberte [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [USB].
- 5 Podle pokynů na obrazovce TV potvrďte aktualizaci.
  - ↳ Po dokončení aktualizace se přístroj vypne automaticky do režimu stand-by.
- 6 Odpojte na několik sekund síťový napájecí přívod a opět jej připojte, přístroj se zapne.



#### Poznámka

- Neodpojujte napájení ani USB paměť během procesu aktualizace software, takové jednání vede k poškození přístroje.

### Péče



#### Upozornění

- Nikdy nepoužívejte k čištění rozpouštědla, jako jsou benzín, ředidla, prodávané čisticí prostředky nebo antistatické spreje na gramofonové desky.

### Čištění disků

Disky čistěte utěrkou z mikrovlákna přímo od středu k okrajům.



## Technické údaje



### Poznámka

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

### Video

- Systém: PAL / NTSC
- Kompozitní výstup video: 1 V<sub>s</sub>-š (75 ohmů)
- Komponentní výstup video: 480/576i, 480/576p, 720p, 1080i
  - Y: 1 V<sub>s</sub>-š (75 ohmů)
  - Pb: 0,7 V<sub>s</sub>-š (75 ohmů)
  - Pr: 0,7 V<sub>s</sub>-š (75 ohmů)
- Výstup HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

### Audio

- 2 kanálový analogový výstup
  - Audio Front L + R: 2 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
  - Odstup signál šum: >120 dB
  - Dynamický rozsah (1 kHz): >100 dB
  - Celkové harmonické zkreslení: <90 dB
- 7.1 kanálový analogový výstup
  - Audio Front L + R: 2 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
  - Zvuk zadní L + R: 2 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
  - Zvuk centrální: 2 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
  - Zvuk subwoofer: 1,15 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
  - Zvuk zadní L + R: 2 V<sub>ef</sub> (> 1 kohm)
- Digitální výstup: 0,5 V<sub>s</sub>-š (75 ohmů)
  - Optický, koaxiální
- HDMI

### USB

- Kompatibilita: Hi-Speed USB (2.0)
- Podpora tříd: UMS (USB Mass Storage Class)

### Hlavní jednotka

- Napájení
  - Evropa: 220–240 V<sub>st</sub>, 50 Hz
- Příkon: 25 W
- Příkon v režimu stand-by: <0,25 W
- Rozměry (š x v x h): 437 x 91 x 268 (mm)
- Čistá hmotnost: 4,2 kg

### Příložené příslušenství

- Dálkový ovladač s bateriemi
- Kabel audio/video
- Napájecí kabel
- Průvodce rychlým startem
- Návod k použití
- CD-ROM s návody ve více jazycích (pouze v kontinentální Evropě)

### Údaje laseru

- Typ laseru:
  - BD Laserová dioda: InGaN/AlGaIn
  - DVD Laserová dioda: InGaAlP
  - CD Laserová dioda: AlGaAs
- Vlnová délka:
  - BD: 405 +5 nm / -5 nm
  - DVD: 650 +13 nm / -10 nm
  - CD: 790 +15 nm / -15 nm
- Výstupní výkon:
  - BD: Max.: 20 mW
  - DVD: Max.: 7 mW
  - CD: Max.: 7 mW

## 8 Řešení potíží



### Varování

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy nesnímejte kryt přístroje.

Nikdy se nepokoušejte výrobek sami opravit, došlo by ke ztrátě záruky.

Pokud se při použití přístroje vyskytnou potíže, zkontrolujte následující body a pak se obraťte na servis. Pokud problém nevyřešíte, zaregistrujte výrobek a hledejte podporu na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Pokud se obracíte na Philips, budete potřebovat model a výrobní číslo tohoto výrobku. Označení modelu a výrobní číslo jsou uvedeny na zadním čele přístroje. Číslo si zapište sem:

Model \_\_\_\_\_

Výrobní číslo \_\_\_\_\_

### Hlavní jednotka

#### Nereaguje na dálkový ovladač.

- Připojte síťový napájecí přívod do zásuvky.
- Miřte ovladačem na snímač IR na předním panelu přístroje.
- Vložte správně baterie.
- Vložte do ovladače nové baterie.

### Obraz

#### Není obraz.

- Podle návodu k televizoru zvolte správný vstup TV. Přepínejte vstupy a programy, až uvidíte obrazovku Philips.

#### Po propojení HDMI není obraz.

- Pokud je přístroj připojen kabelem HDMI k neautorizovanému zobrazovači, nemusí se audio/ video signály přenášet.

- Zkontrolujte HDMI kabel. Vyměňte HDMI kabel za jiný.
- Pokud k tomu dojde po změně nastavení **[HDMI Video]**, tiskněte opakovaně **[HDMI Video]** na ovladači tak dlouho, až se objeví obraz.

#### Na TV není obraz ve vysokém rozlišení.

- Ujistěte se, že disk obsahuje video ve vysokém rozlišení.
- Ujistěte se, že TV podporuje video ve vysokém rozlišení.

---

## Zvuk

### Není zvuk z TV.

- Ujistěte se, že je zvukový vstup TV připojen k přístroji.
- Přiřaďte příslušný vstup zvuku TV odpovídajícímu vstupu video. Podrobnosti v návodu k TV.

### Není zvuk z reproduktorů připojeného zvukového zařízení (systému domácího kina/zesilovače/přijímače).

- Ujistěte se, že je zvukový vstup zařízení připojen kabely k přístroji.
- Zapněte zvukové zařízení a přepněte je na správný vstup.

### Není prostorový zvuk 7.1 z reproduktorů zvukového zařízení.

- Ujistěte se, že disk obsahuje zvuk 7.1.
- Ujistěte se, že zvukové zařízení podporuje zvuk s 7.1 kanály.
- Ujistěte se, že zvolený zvukový formát podporuje disk i připojené zařízení (zesilovač/přijímač).

### Po propojení HDMI není zvuk.

- HDMI nepřenáší zvuk, pokud není připojené zařízení kompatibilní s HDCP nebo má pouze DVI vstup.

### Není sekundární zvukový výstup pro funkci Picture-in-Picture.

- Je-li zvoleno **[Bitstream]** v nabídce **[HDMI Audio]** nebo **[Digital Audio]**, interaktivní zvuk, jako je sekundární zvuk obrazu v obraze, je umlčen. Odstraňte volbu **[Bitstream]**.

---

## Přehrávání

### Nelze přehrávat disk.

- Zkontrolujte, zda byl disk správně vložen.
- Zkontrolujte typy podporovaných disků. Viz „Technické údaje“.
- Zkontrolujte regionální kód disků DVD a BD.

- U DVD±RW nebo DVD±R se ujistěte, zda byl disk uzavřen.
- Očistěte disk.

### Nelze přehrávat datové disky (JPEG, MP3, WMA).

- Ujistěte se, že byla data uložena ve formátu UDF, ISO9660 nebo JOLIET.
- Ujistěte se, že zvolená skupina (složka) neobsahuje více než 9999 souborů u DVD a 999 souborů u CD.
- Zkontrolujte, zda je přípona JPEG souborů .jpg, .JPG, .jpeg nebo .JPEG.
- Zkontrolujte, zda jsou přípony MP3/WMA souborů .mp3 nebo .MP3 a .wma nebo .WMA u souborů Windows Media™ Audio.

### Není možné přehrávat DivX soubory.

- Zkontrolujte, zda byl stažen kompletní soubor DivX.
- Zkontrolujte, zda je správná přípona souboru.

### Není možné přečíst obsah USB paměti.

- Formát USB paměti flash není kompatibilní s tímto přístrojem.
- Paměť byla zformátována v jiném souborovém systému, než tento přístroj podporuje (např. NTFS).
- Maximální velikost USB paměti je 160 GB.

### Na TV se zobrazuje „No entry“.

- Operace není možná.

### Nepracuje funkce EasyLink.

- Ujistěte se, že je přehrávač připojen k TV Philips s podporou EasyLink a že je položka **[EasyLink]** v nabídce nastavena na **[On]**.

### Není přístup k funkci BD-Live.

- Zkontrolujte síťové připojení a ujistěte se, že síť je správně nastavena.
- Smažte místní paměť, interní paměť (pokud je) nebo USB.
- Zkontrolujte, zda BD disk podporuje funkci BD Live.

---

# 9 Slovníček

---

## A

### AVCHD

AVCHD je nový formát (standard) pro kamery s vysokým rozlišením; může být použit pro záznam a přehrávání HD obrazu.



---

## B

**Blu-ray Disc (BD)**

Blu-ray Disc představuje další generaci optických disků pro záznam obrazu; jeho kapacita je pětikrát větší, než u běžného DVD. Velká kapacita disku umožňuje funkce jako video ve vysokém rozlišení, vícekanálový prostorový zvuk, interaktivní nabídky a další.

**BONUSVIEW**

BD-Video (Final Standard Profile nebo Profile 1.1), které podporuje interaktivní obsah zakódovaný na disku, jako je obraz v obraze. To znamená, že můžete současně přehrávat primární i sekundární video.

---

## D

**Digital Audio**

Digital Audio (digitální zvuk) je zvukový signál převedený do číselné podoby. Digitální zvuk může být přenášén více kanály. Analogový zvuk může být přenášén pouze dvěma kanály.

**DivX Video-On-Demand**

Tento přístroj s certifikací DivX Certified® musí být pro přehrávání obsahu DivX Video-on-Demand (VOD) registrován. Pro vygenerování registračního kódu otevřete položku DivX VOD nabídky nastavení přístroje. Registrační proces s tímto kódem dokončete na stránkách vod.divx.com, kde se dozvíte i další podrobnosti o obsahu DivX video.

**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).

**DTS**

Digital Theatre Systems. Systém prostorového zvuku s 5.1 oddělenými kanály digitálního zvuku ve výrobcích spotřební elektroniky a softwarovém obsahu. Nebyl vyvinut společností Dolby Digital.

---

## H

**HDCP**

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

**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.

---

## J

**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“.

---

## L

**LAN (Local Area Network)**

Skupina propojených zařízení ve firmě, škole či domácnosti. Tato zařízení tvoří místní síť.

**Vnitřní paměť (Local storage)**

Tato paměť slouží k ukládání přídavného obsahu BD-Video z BD-Live.

---

## M

**MP3**

Formát souborů se zvukovým kompresním systémem. „MP3“ je zkratka Motion Picture Experts Group 1 (nebo MPEG-1) Audio Layer 3. Při použití formátu MP3 může jedno CD-R nebo CD-RW obsahovat až desetkrát více dat oproti běžnému CD.

---

## P

### PBC

Playback Control. Způsob navigace v obsahu disku Video CD/Super VCD pomocí nabídky na obrazovce. Umožňuje interaktivní přehrávání i vyhledávání.

### PCM

Pulse Code Modulation. Systém kódování digitálního zvuku.

### Poměr stran

Poměr vodorovného a svislého rozměru TV obrazu. Poměr stran obrazovky standardního TV je 4:3, u širokoúhlých a HD televizorů je to 16:9. Letter box vám umožní spatřit obraz v širším formátu i na obrazovce 4:3.

---

## R

### Regionální kód

Systém ochrany disků, který umožňuje jejich přehrávání pouze v určených oblastech. Tento přístroj přehrává pouze disky s kompatibilním regionálním kódem. Regionální kód přístroje naleznete na štítku výrobku. Některé disky mohou být kompatibilní s více regiony (nebo se všemi ALL).

---

## W

### WMA

Windows Media™ Audio. Technologie komprimace zvuku, vyvinutá společností Microsoft Corporation. WMA data mohou být dekodována přehrávačem Windows Media player 9 nebo Windows Media player pro Windows XP. Soubory jsou označeny příponou „.wma“.

# Open Source Software

Tento výrobek obsahuje následující balíky open source software, které jsou předmětem příslušných licencí.

## 1. Komprimační knihovna Zlib pro všeobecné použití

Viz <http://www.zlib.net/> a zejména [http://www.zlib.net/zlib\\_license.html](http://www.zlib.net/zlib_license.html).

/\* zlib.h -- rozhraní komprimační knihovny pro všeobecné použití „zlib“ verze 1.2.3, 18. července 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly a Mark Adler

Tento software se dodává „jak je“, bez jakékoli vyjádřené ani implicitní záruky. Autoři v žádném případě nezodpovídají za jakékoli případné škody, k nimž dojde v souvislosti s použitím software.

Komukoli se uděluje souhlas s použitím tohoto software k jakémukoli účelu včetně komerčních aplikací, ke změnám a volné redistribuci, při dodržení následujících omezení:

1. Původ software nesmí být zkreslen; nikdo nesmí vydávat originální software za svůj. Pokud je software použit ve výrobku, informace o tom by měla být uvedena v dokumentaci, není však povinná.
2. Pozměněné verze zdrojového kódu musí být jasně označeny jako takové, nesmí být vydávány za originální software.
3. Toto upozornění nesmí být odstraněno ze žádné zdrojové distribuce.

Jean-loup Gailly [jloup@gzip.org](mailto:jloup@gzip.org)

Mark Adler [madler@alumni.caltech.edu](mailto:madler@alumni.caltech.edu)

## 2. FreeType, volný, vysoce kvalitní a přenosný Font Engine

Software je založen na části prací skupiny FreeType Team.

Viz <http://freetype.sourceforge.net/> a zčásti i <http://freetype.sourceforge.net/FTL.TXT>

Části příslušných licenčních podmínek jsou uvedeny dále.

FreeType Project LICENCE 27.1.2006

Copyright 1996-2002, 2006 David Turner, Robert Wilhelm a Werner Lemberg

### 1. Žádná záruka

PROJECT FREETYPE SE POSKYTUJE „JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, VYJÁDŘENÉ ANI IMPLICITNÍ, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA ZÁRUKU PRODEJNOSTI A POUŽITELNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. ŽÁDNÝ Z AUTORŮ ANI DRŽITELŮ AUTORSKÝCH PRÁV ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEZODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ ŠKODY VZNIKLE V SOUVISLOSTI S POUŽITÍM NEBO NEMOŽNOSTÍ POUŽÍT FREETYPE PROJECT.

### 2. Redistribuce

Tato licence zaručuje celosvětové, nezpлатněné, trvalé a neodvolatelné právo a licenci k použití, spouštění, provádění, kompilaci, zobrazování, kopírování, vytváření odvozených prací, distribuci a dalšímu licencování FreeType Project (ve formě zdrojového i objektového kódu) a použití v odvozených pracích k jakémukoli účelu, k autorizování dalších osob k užívání některých nebo všech zde zaručených práv při dodržení následujících podmínek:

- Redistribuce v binární formě musí obsahovat zřeknutí se práv s upozorněním, že software je založen na části práce FreeType Team v distribuční dokumentaci. Doporučujeme rovněž vložit do dokumentace odkaz na URL stránek FreeType, není to však povinné.

## 3. IJG: softwarový dekodér JPEG

Software je založen na části prací skupiny Independent JPEG Group. Viz <http://www.ijg.org/> a zejména <http://picasa.google.com/about/ijg.txt>. Části příslušných licenčních podmínek jsou uvedeny dále.

Autoři neposkytují ŽÁDNOU ZÁRUKU ani ujištění, vyjádřené ani implicitní, týkající se tohoto software, jeho kvality, přesnosti, prodejnosti ani vhodnosti pro určitý účel. Tento software se poskytuje „JAK JE“ a jeho uživatel přijímá celé riziko plynoucí z jeho kvality a přesnosti.

Tento software nese copyright (C) 1991–1998, Thomas G. Lane.

Všechna práva vyhrazena s výjimkou dále uvedeného.

Tímto se poskytuje svolení k použití, kopírování, úpravám a distribuci tohoto software (nebo jeho částí) k jakémukoli účelu, bez poplatků, za následujících podmínek:

- (2) Pokud je dále šířen pouze spustitelný kód, musí být v přiložené dokumentaci uvedeno, že „tento software je založen na části prací skupiny Independent JPEG Group“.
- (3) Svolení k použití tohoto software se poskytuje pouze za podmínky, že uživatel přijímá plnou zodpovědnost za jakékoli nechtěné následky; autoři nepřijímají ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST za škody jakéhokoli druhu.

#### 4. OpenSSL

Open SSL je Open Source toolkit implementující protokoly Secure Sockets Layer (SSL v2/v3) a Transport Layer Security (TLS v1) spolu s plnohodnotnou kryptografickou knihovnou pro všeobecné použití.

Viz <http://www.openssl.org/> a zejména <http://www.openssl.org/source/license.html>.

Licenční podmínky jsou okopírovány dále.

OpenSSL toolkit podléhá duální licenci, tedy se na něj vztahují podmínky OpenSSL License a originální SSLeay licence.

Platný text licence naleznete dále. Obě licence jsou vlastně stylu BSD

Licence Open Source. V případě jakékoli potřeby týkající se licence OpenSSL se, prosíme, obraťte na [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).

##### Licence OpenSSL

Copyright (c) 1998–2008 The OpenSSL Project. Všechna práva vyhrazena.

Redistribuce a použití ve zdrojové i binární formě, s modifikacemi nebo bez nich, jsou povoleny při dodržení následujících podmínek:

1. Redistribuce zdrojových kódů musí obsahovat uvedené upozornění o copyrightu, tento seznam podmínek a následující zřeknutí se odpovědnosti.
2. Redistribuce v binární formě musí reprodukovat uvedené upozornění o copyrightu, tento seznam podmínek a následující zřeknutí se odpovědnosti v dokumentaci a/nebo dalších materiálech poskytnutých s distribucí.
3. Veškeré reklamní materiály zmiňující funkce nebo použití tohoto software musejí obsahovat následující prohlášení: „Tento výrobek obsahuje software vyvinutý v projektu OpenSSL Project pro použití v OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)“.
4. Názvy „OpenSSL Toolkit“ a „OpenSSL Project“ nesmějí být použity k podpoře ani propagaci výrobků odvozených od tohoto software bez předchozího písemného povolení. Pro písemné povolení se laskavě obraťte na [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Výrobky odvozené z tohoto software nesmějí být označeny „OpenSSL“ ani se nesmí výraz „OpenSSL“ objevit v jejich názvech bez předchozího písemného povolení OpenSSL Project.
6. Redistribuce v jakékoli formě musí obsahovat následující prohlášení: „Tento výrobek obsahuje software vyvinutý v projektu OpenSSL Project pro použití v OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)“

TENTO SOFTWARE POSKYTUJE PROJEKT OpenSSL „JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, VYJÁDŘENÉ ANI IMPLICITNÍ, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA PŘEDPOKLÁDANOU ZÁRUKU PRODEJNOSTI A POUŽITELNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMOHOU BÝT OpenSSL PROJECT ANI JEHO PŘÍSPĚVATELÉ ODPOVĚDNÍ ZA ŽÁDNÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, JMENOVITÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA POSKYTNUTÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽBY, ZTRÁT Z POUŽITÍ, DAT ANI ZISKU; ANI PŘERUŠENÍ ČINNOSTI). BEZ OHLEDU NA ZPŮSOB VZNIKU ŠKODY A PODLE JAKÉKOLI TEORIE ODPOVĚDNOSTI, SJEDNANÉ, PŘÍMÉ ANI PORUŠENÉ (VČETNĚ NEDBALOSTI ČI JINÝCH PŘÍČIN),

K NÍŽ DOJDE V SOUVISLOSTI S POUŽITÍM TOHOTO SOFTWARE, DOKONCE I V PŘÍPADĚ, ŽE BYLO NEBEZPEČÍ VZNIKU ŠKODY PŘEDEM OZNÁMENO.

Tento výrobek obsahuje kryptografický software napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com). Tento výrobek obsahuje software napsaný Timem Hudsonem (eay@cryptsoft.com).

### **Originální SSLeay Licence**

Copyright (C) 1995–1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com). Všechna práva vyhrazena.

Tento výrobek je implementací SSL napsanou Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com).

Implementace byla napsána tak, aby vyhovovala Netscapes SSL.

Tato knihovna je zdarma pro komerční i nekomerční použití za splnění následujících podmínek. Následující podmínky se vztahují na všechny kódy v této distribuci, ať již RC4, RSA, lhash, DES, atd., nikoli pouze na SSL kód. Dokumentace SSL přiložená k této distribuci je kryta stejným copyrightem s tím, že majitelem práv je Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Majitelem copyrightu zůstává Eric Young a proto nesmí být odstraněno žádné upozornění na copyright z kódu.

Pokud je tento balík použit ve výrobku, Eric Young by měl být uveden jako autor části použité knihovny.

To může mít formu textové zprávy při spuštění programu nebo v dokumentaci (online nebo tištěné) dodávané s balíkem.

Redistribuce a použití ve zdrojové i binární formě, s modifikacemi nebo bez nich, jsou povoleny při dodržení následujících podmínek:

1. Redistribuce zdrojových kódů musí obsahovat uvedené upozornění o copyrightu, tento seznam podmínek a následující zřeknutí se odpovědnosti.
2. Redistribuce v binární formě musí reprodukovat uvedené upozornění o copyrightu, tento seznam podmínek a následující zřeknutí se odpovědnosti v dokumentaci a/nebo dalších materiálech poskytnutých s distribucí.
3. Veškeré reklamní materiály zmiňující funkce nebo použití tohoto software musejí obsahovat následující prohlášení: Tento výrobek obsahuje kryptografický software napsaný Ericem Youngem (eay@cryptsoft.com). Slovo „kryptografický“ může být vypuštěno v případech, kdy se knihovna nepoužívá pro tyto účely :-).
4. Pokud použijete některý specifický kód Windows (nebo jeho odvození) ze složky apps (aplikační kódy), musíte uvést prohlášení: „Tento výrobek obsahuje software napsaný Timem Hudsonem (eay@cryptsoft.com).“

TENTO SOFTWARE POSKYTUJE ERIC YOUNG „JAK JE“, BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, VYJÁDRĚNÉ ANI IMPLICITNÍ, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA PŘEDPOKLÁDANOU ZÁRUKU PRODEJNOSTI A POUŽITELNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEMOHOU BÝT AUTOR ANI JEHO PŘÍSPĚVATELÉ ODPOVĚDNÍ ZA ŽÁDNÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, JMENOVITÉ ANI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA POSKYTNUTÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ NEBO SLUŽBY, ZTRÁT Z POUŽITÍ, DAT ANI ZISKU; ANI PŘERUŠENÍ ČINNOSTI). BEZ OHLEDU NA ZPŮSOB VZNIKU ŠKODY A PODLE JAKÉKOLI TEORIE ODPOVĚDNOSTI, SJEDNANÉ, PŘÍMÉ ANI PORUŠENÉ (VČETNĚ NEDBALOSTI ČI JINÝCH PŘÍČIN), K NÍŽ DOJDE V SOUVISLOSTI S POUŽITÍM TOHOTO SOFTWARE, DOKONCE I V PŘÍPADĚ, ŽE BYLO NEBEZPEČÍ VZNIKU ŠKODY PŘEDEM OZNÁMENO.

Licenční a distribuční podmínky pro kteroukoli veřejně dostupnou verzi ani odvozenou formu tohoto kódu není možné měnit. tj. tento kód nelze jednoduše zkopírovat a poskytovat pod jinou distribuční licencí [včetně GNU Public Licence.]

# UPOZORNĚNÍ

## LICENČNÍ SMLOUVA O SOFTWARE S KONCOVÝM UŽIVATELEM (EULA)

TATO LICENČNÍ SMLOUVA S KONCOVÝM UŽIVATELEM („SMLOUVA“) JE LEGÁLNÍ A ZÁVAZNÁ SMLOUVA MEZI VÁMI (AŤ JIŽ JEDNOTLIVCEM NEBO ORGANIZACÍ) A PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS B.V., HOLANDSKOU SPOLEČNOSTÍ S OMEZENÝM RUČENÍM (VLASTNÍK SPOLEČNOSTI MAGNAVOX) SE SÍDLEM V GLASLAAN 2, 5616 LW EINDHOVEN, THE NETHERLANDS A JEJÍMI DODAVATELSKÝMI SPOLEČNOSTMI (JEDNOTLIVĚ I KOLEKTIVNĚ „PHILIPS“). TATO SMLOUVA VÁS OPRAVŇUJE K POUŽITÍ URČITÉHO SOFTWARE („SOFTWARE“) VČETNĚ UŽIVATELSKÉ DOKUMENTACE V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ, KTERÝ MŮŽE BÝT DODÁVÁN SAMOSTATNĚ NEBO SPOLU S VÝROBKEM PHILIPS („ZAŘÍZENÍ“) NEBO S PC. STAŽENÍM, INSTALACÍ NEBO JINÝM POUŽITÍM SOFTWARE PŘIJÍMÁTE A CÍTÍTE SE VÁZANI VŠEMI PODMÍNKAMI A USTANOVENÍMI TÉTO SMLOUVY; POKUD S NIMI NESOUHLASÍTE, NESTAHUJTE, NEINSTALUJTE ANI NIJAK NEPOUŽÍVEJTE SOFTWARE. POKUD OBDRŽÍTE SOFTWARE NA FYZICKÉM MÉDI, JAKO JE NAPŘ. CD BEZ MOŽNOSTI POSOUZENÍ PODMÍNEK TÉTO LICENCE A NEPŘIJÍMÁTE JE, OBDRŽÍTE ZPĚT CELOU ČÁSTKU, POKUD JSTE ZA SOFTWARE NĚJAKOU ZAPLATILI, POKUD VRÁTÍTE NEPOUŽITÝ SOFTWARE S DOKLADEM O KOUPI DO 30 DNŮ ODE DNE KOUPE.

- Poskytnutí licence.** Tato Smlouva vám poskytuje nevýhradní, nepřevoditelnou licenci, z níž není možno poskytovat další licence, instalovat a používat na Zařízení nebo PC, podle toho, co je platné, jednu (1) kopii určené verze Software ve formě objektového kódu podle uživatelské dokumentace výhradně pro vlastní osobní potřebu. Software se považuje za „používaný“ po natažení do dočasné nebo trvalé paměti (např. RAM, pevný disk apod.) v PC nebo v Zařízení.
- Vlastnictví.** Software je vám licencován, nikoli prodán. Tato Smlouva vám uděluje pouze právo Software používat, nezískáváte však žádná práva, vyjádřená ani implicitní, k Software kromě práv výslovně vyjádřených v této Smlouvě. Philips a jeho poskytovatelé licencí si ponechávají všechna práva, nároky a zájmy spojené se Softwarem, včetně všech patentů, copyrightů, obchodních tajemství a dalších práv k intelektuálnímu vlastnictví, která obsahuje. Software je chráněn zákonem na ochranu autorských práv, mezinárodními obchodními dohodami a dalšími zákony o intelektuálním vlastnictví. Proto, pokud zde nebude vyjádřeno jinak, nesmíte kopírovat Software bez předchozího písemného souhlasu Philips, kromě jedné (1) kopie Software pouze pro zálohovací účely. Je zakázáno kopírovat jakékoli tištěné materiály dodané se Softwarem, tisknout více než jeden (1) výtisk kterékoli uživatelské dokumentace poskytnuté v elektronické formě, kromě jedné (1) kopie takového materiálu pouze pro zálohovací účely.
- Omezení licence.** Pokud zde není uvedeno jinak, nesmíte pronajímat, půjčovat, poskytovat licence, prodávat, převádět, zastavovat nebo jinak šířit Software. Nesmíte sami, ani povolovat třetí straně, provádět zpětnou analýzu, dekompileovat ani rozebírat Software s výjimkou způsobů výslovně povolených zákonem. Nesmíte odstraňovat ani poškozovat identifikaci výrobku, oznámení o copyrightu ani jiné vlastnické označení a omezení Software. Všechny názvy, ochranné známky a copyrighty a oznámení o omezení práv musí být reprodukováno i u záložní kopie Software. Nesmíte upravovat či přizpůsobovat Software, sdílet Software do jiného programu ani vytvářet odvozené aplikace založené na Software.
- Ukončení některých funkcí.** Software může obsahovat komponenty určitých licencovaných programů včetně software licencovaného Microsoft Corporation („Microsoft“), jímž se implementuje technologie digitální správy práv Microsoft Windows Media. Poskytovatelé obsahu používají technologii správy digitálních práv pro Windows Media („WM-DRM“) k ochraně integrity svého obsahu („Zabezpečený obsah“), takže jejich intelektuální vlastnictví, včetně copyrightu, není v takových případech zneužito. Toto Zařízení může rovněž používat WM-DRM software k přenosu nebo přehrávání Zabezpečeného obsahu („WMDRM Software“). Pokud je bezpečnost takového WM-DRM Software narušena, Microsoft může odvolat (dle vlastního rozhodnutí nebo na žádost majitele práv k Zabezpečenému obsahu („Majitel zabezpečeného obsahu“)) práva WM-DRM Software k obdržení nové licence ke kopírování, ukládání, přenosu, zobrazení a/nebo přehrávání Zabezpečeného obsahu. Odvolání nezmění použitelnost WM-DRM Software k přehrávání nechráněného obsahu. Seznam odvolaných WM-DRM Software se posílá do PC a/nebo do Zařízení při každém stažení licence pro Zabezpečený obsah. Microsoft může v souhlasu s takovou licencí rovněž stáhnout seznam odvolání do Zařízení na žádost Majitele zabezpečeného obsahu; může se tím zrušit schopnost Zařízení



kopírovat, ukládat, zobrazovat, přenášet a/nebo přehrávat Zabezpečený obsah. Majitelé zabezpečeného obsahu mohou rovněž vyžadovat aktualizaci komponent WM-DRM distribuovaných se Software („Aktualizace WM-DRM“) před zpřístupněním svého obsahu. Při pokusu o přehrání Zabezpečeného obsahu vás WM-DRM Software vytvořený společností Microsoft upozorní, že se vyžaduje Aktualizace WM-DRM a před stažením Aktualizace WM-DRM vás požádá o souhlas. WM-DRM Software vytvořený společností Philips postupuje stejně. Pokud aktualizaci odmítnete, nebudete moci přistupovat k Zabezpečenému obsahu, který vyžaduje Aktualizaci WM-DRM; můžete však stále přistupovat k nechráněnému obsahu a Zabezpečenému obsahu, který aktualizaci nevyžaduje. Funkce WM-DRM, která přistupuje k Internetu za účelem získání licencí a/nebo provedení Aktualizací WM-DRM, je možné vypnout. I po vypnutí této funkce můžete přehrávat Zabezpečený obsah, pokud máte platnou licenci pro tento obsah již uloženou v Zařízení. Nebudete však moci využívat určité funkce WM-DRM Software, které vyžadují přístup k Internetu, jako je stahování obsahu, který vyžaduje Aktualizaci WM-DRM. Všechna označení a intelektuální vlastnictví v a k Zabezpečenému obsahu jsou vlastnictvím příslušného Majitele zabezpečeného obsahu a jsou chráněna platnými copyrighty a dalšími zákony a smlouvami o ochraně intelektuálního vlastnictví. Tato Smlouva vám nezaručuje právo na používání Zabezpečeného obsahu. Shrnutí: jestliže Software obsahuje komponenty Microsoft WM-DRM – Zabezpečený obsah, který chcete stáhnout, kopírovat, uložit, zobrazit, přenést a/nebo přehrávat je chráněn komponentami Microsoft WM-DRM tohoto Software. Microsoft, Majitelé zabezpečeného obsahu nebo distributoři Zabezpečeného obsahu mohou odmítnout nebo omezit váš přístup k Zabezpečenému obsahu dokonce i po jeho zaplacení a/nebo obdržení. Nevyžaduje se souhlas váš ani společnosti Philips k omezení, odepření nebo jinému omezení vašeho přístupu k Zabezpečenému obsahu. Philips nezaručuje vaši možnost stahování, kopírování, ukládání, zobrazení, přenosu a/nebo přehrávání Zabezpečeného obsahu.

5. **Open Source Software** Vaše licenční oprávnění nezahrnuje práva ani licenci k používání, šíření ani vytváření odvozených forem Software žádným způsobem, který by učinil Software předmětem podmínek Open Source. „Podmínky Open Source“ znamenají podmínky jakékoli licence, která přímo nebo nepřímo (1) vytváří nebo zjevně směřuje k vytváření, závazků pro Philips vzhledem k Software nebo odvozené formě; nebo (2) zakládá nebo zjevně směřuje k zakládání jakýchkoli práv nebo imunity třetí strany k intelektuálnímu vlastnictví Philips nebo vlastnickým právům k Software nebo odvozeným formám.
6. **Ukončení.** Tato Smlouva je platná od instalace nebo prvního použití Software a může být ukončena (i) rozhodnutím Philips po porušení jakéhokoli ustanovení této Smlouvy z vaší strany; nebo (ii) zničením všech kopií Software a příslušejících materiálů, které vám Philips poskytl; práva Philips a vaše povinnosti mohou trvat dále i po ukončení Smlouvy.
7. **Aktualizace.** Philips může na svou výhradní zodpovědnost poskytovat aktualizace Software, které jsou dostupné na internetových stránkách nebo jakýmkoli jiným způsobem. Takové aktualizace mohou být dostupné v souladu s ustanoveními této Smlouvy nebo může být použití aktualizace vázáno na váš souhlas s jinou smlouvou.
8. **Podpora.** Philips se nezavazuje poskytovat technickou ani jinou podporu („Podpora“) na Software. Pokud Philips poskytuje Podporu, bude poskytována na základě samostatné smlouvy mezi vámi a Philips.
9. **Omezená záruka na Software.** Philips poskytuje Software „jak je“ a bez jakékoli záruky kromě toho, že Software bude v podstatě pracovat ve shodě s doprovodnou dokumentací Software po dobu jednoho roku od prvního stažení, instalace nebo použití Software, podle toho, co nastane dříve. Veškerý závazek Philips a vaše výhradní zadostiučinění při porušení této záruky může být, podle rozhodnutí Philips, buď (i) vrácení částky, kterou jste za Software zaplatili (pokud je); nebo (b) oprava nebo náhrada Software, který nesplňuje podmínky zde uvedené záruky a byl vrácen Philips s kopií nabývacího dokladu. Tato omezená záruka neplatí v případě, že chyba Software vznikla nehodou, zneužitím nebo nesprávným použitím. Záruka na jakkoli vyměněný Software trvá ve zbytku původní záruční doby nebo třicet (30) dnů, podle toho, co je delší. Tato omezená záruka se vás netýká v případě, že vám byl software poskytnut zdarma jako zkušební.

10. **ŽÁDNÁ DALŠÍ ZÁRUKA.** KROMĚ VÝŠE UVEDENÝCH USTANOVENÍ PHILIPS A JEHO POSKYTOVATELÉ LICENCÍ NEZARUČUJÍ, ŽE SOFTWARE BUDE PRACOVAT BEZ CHYB A PŘERUŠENÍ NEBO BUDE VYHOVOVAT VAŠIM POŽADAVKŮM. PŘIJÍMÁTE VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST ZA VOLBU SOFTWARE PRO ZAMÝŠLENÝ ÚČEL A ZA INSTALACI, POUŽITÍ A VÝSLEDKY ZÍSKANÉ POUŽITÍM SOFTWARE. V MAXIMÁLNÍ MÍŘE POVOLENÉ PLATNÝMI ZÁKONY PHILIPS A JEHO POSKYTOVATELÉ LICENCÍ ODMÍTÁJÍ VEŠKEROU ZÁRUKU A PODMÍNKY, AŽ JIŽ VYJÁDŘENÉ NEBO IMPLICITNÍ, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NA PRODEJNOST, VHODNOST PRO DANÝ ÚČEL A PŘESNOST NEBO ÚPLNOST VÝSLEDKŮ, TÝKAJÍCÍ SE SOFTWARE A SOUVISEJÍCÍCH MATERIÁLŮ. ŽÁDNÁ ZÁRUKA NA PŘERUŠENÍ ČINNOSTI. PHILIPS VÁM NEZARUČUJE, ŽE BUDETE SCHOPNI STAHOVAT, KOPÍROVAT, UKLÁDAT, ZOBRAZOVAT ČI PŘENÁŠET A/NEBO PŘEHRÁVAT ZABEZPEČENÝ OBSAH.
11. **OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI.** ZA ŽÁDNÝCH KOLNOSTÍ NEMOHOU BÝT PHILIPS ANI JEHO POSKYTOVATELÉ LICENCÍ ČINĚNÍ ODPOVĚDNÝMI ZA JAKÉKOLÍ NÁSLEDNÉ, ZVLÁŠTNÍ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ ANI TRESTNÉ POŠKOZENÍ ČEHOKOLI, VČETNĚ A BEZ OMEZENÍ NA, ŠKODY VZNIKLE UŠLÝM ZISKEM, PŘERUŠENÍM PROVOZU, ZTRÁTOU OBCHODNÍCH INFORMACÍ, ZTRÁTOU DAT, ZTRÁTOU POUŽITÍ ANI FINANČNÍ ZTRÁTOU, ANI V PŘÍPADĚ, ŽE BYL PHILIPS NEBO JEHO POSKYTOVATELÉ LICENCÍ INFORMOVÁNI O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÉ ŠKODY. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPŘEVÝŠÍ CELKOVÁ NÁHRADA PHILIPS ANI JEHO POSKYTOVATELŮ LICENCÍ ZA ŠKODY PLYNOUCÍ Z TÉTO SMLOUVY NEJVYŠŠÍ SKUTEČNĚ ZAPLACENOU CENU ZA SOFTWARE NEBO PĚT LIBER STERLINGŮ (5.00).
12. **Ochranné známky.** Označení výrobku a název Philips použité v této Smlouvě, Software a tištěná uživatelská dokumentace mohou obsahovat ochranné známky Philips, jeho dodavatelů licencí a dalších třetích stran. Nemáte autorizaci používat takové ochranné známky.
13. **Ustanovení k exportu.** Souhlasíte, že přímo ani nepřímo nedovolíte ani neprovedete export nebo re-export Software do žádné ze zemí, pro něž platí United States Export Administration Act nebo jiný podobný zákon United States nebo pro něž existuje omezení vyžadují exportní licenci nebo jiné schválení americké vlády, pokud nebylo nejprve vydáno povolení. Stažením nebo instalací Software souhlasíte s tímto omezením exportu.
14. **Rozhodné právo.** Tato Smlouva se řídí vašimi místními zákony bez odkazu na její konflikt s právními principy. Jakýkoli spor mezi vámi a Philips týkající se této Smlouvy je v nevýhradní jurisdikci místně příslušného soudu.
15. **Všeobecné.** Tato Smlouva obsahuje celou smlouvu mezi vámi a Philips a nahrazuje jakékoli předchozí prezentace, očekávání nebo jinou komunikaci či reklamní sdělení týkající se Software a uživatelské dokumentace. Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatným, zbytek Smlouvy nadále zůstává v plné platnosti. Tato Smlouva nestojí nad zákony a neporušuje práva žádné ze stran zákazníka.
16. **EULA se týká firmware, který je součástí přehrávače Blu-ray Disc.** Uvedená EULA je předmětem periodické nesouměrné změny společností Philips; poslední verzi naleznete na EULA odkazu:

[http://www.p4c.philips.com/eula/eula\\_en\\_US.txt](http://www.p4c.philips.com/eula/eula_en_US.txt) – US English

[http://www.p4c.philips.com/eula/eula\\_en\\_GB.txt](http://www.p4c.philips.com/eula/eula_en_GB.txt) – UK English

[http://www.p4c.philips.com/eula/eula\\_es\\_ES.txt](http://www.p4c.philips.com/eula/eula_es_ES.txt) – Spanish (European)

[http://www.p4c.philips.com/eula/eula\\_fr\\_FR.txt](http://www.p4c.philips.com/eula/eula_fr_FR.txt) – French



