

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

BDP2500



CS Příručka pro uživatele

PHILIPS

ČESKA 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

LASER

CAUTION:

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

CAUTION:

VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCK DEFEATED. DO NOT STARE INTO BEAM.

LOCATION:

INSIDE, NEAR THE DECK MECHANISM.

1 Důležité informace

Bezpečnost a důležité upozornění



Varování

- Nebezpečí přehřívání! Výrobek nikdy neumísťujte v uzavřeném prostoru. Po všech stranách výrobku ponechte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.
- Výrobek, dálkový ovladač ani baterie nikdy nevystavujte otevřenému ohni nebo jiným zdrojům tepla, včetně přímého slunečního světla.
- Výrobek používejte pouze uvnitř místnosti. Výrobek chraňte před vodou, vlhkem a objekty, které obsahují kapalinu.
- Nepokládejte výrobek na jiné elektrické zařízení.
- Během bouřky se nezdržujte v blízkosti výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrůžovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.



Tento výrobek je ve shodě s požadavky na rušení rádiového příjmu v Evropské unii.
Tento výrobek vyhovuje následujícím směrnicím a nařízením: 2004/108/EC, 2006/95/EC.

Likvidace starého výrobku a baterií



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



Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízeních a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

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



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Upozornění na autorská práva



Be responsible
Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii ochrany autorských práv, která je chráněna konkrétními patenty v USA a dalšími právy duševního vlastnictví společnosti Macrovision Corporation a dalších vlastníků práv. Použití této technologie ochrany autorských práv musí být schváleno společností Macrovision Corporation, a pokud společnost Macrovision Corporation neschválí jiné použití, je určeno pouze pro domácí a další omezené sledování. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Tento přehrávač disků BD obsahuje software s licencí open source. Společnost Philips tímto prohlašuje, že na vyžádání poskytne nebo zpřístupní úplnou strojově čitelnou kopii odpovídajícího zdrojového kódu na médiu, které se obvykle používá pro výměnu softwaru, a to za poplatek nepřesahující náklady na fyzické provedení zdrojové distribuce. Tato nabídka je platná po dobu tří let od data zakoupení tohoto produktu.

Chcete-li získat zdrojový kód, napište na tuto adresu:

Program Manager - Home Video - AVM

620A, Lorong 1,

Innovation Site Singapore

Tao Payoh

Singapore - 319762

Upozornění na ochrannou známku



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC.



Logo Windows Media a Windows jsou ochranné známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a jiných zemích.



„DVD Video“ je ochranná známka společnosti DVD Format/Logo Licensing Corporation.



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



Vyrobena s licencí od společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou obchodní známky společnosti Dolby Laboratories.



Vyrobena s licencí na základě amerických patentů č.: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 487 535 a dalších amerických a světových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS a DTS 2.0+Digital Out jsou registrované obchodní známky a loga a symbol DTS jsou obchodní známky společnosti DTS, Inc. ©1996-2008 DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



DivX, DivX Ultra Certified a příslušná loga jsou ochranné známky společnosti DivX, Inc. a jsou použity v souladu s licencí.

Oficiální certifikované výrobky DivX Ultra

Přehrává všechny verze DivX[®] video (včetně DivX[®] 6) s vylepšeným přehráváním mediálních souborů DivX[®] a formátu médií DivX[®].



Java a všechny další obchodní známky a loga Java jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Sun Microsystems, Inc. v USA a dalších zemích.

BONUSVIEW™

‘BONUSVIEW’ is a trademark of Blu-ray Disc Association.

x.v.Colour

„x.v.Colour“ je obchodní známka společnosti Sony Corporation.



2 Výrobek

Gratuluje k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Pokud chcete využít všechny výhody podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Vybrané funkce

Philips Easylink

Výrobek podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní se standardem EasyLink, která jsou připojená pomocí konektorů HDMI, lze ovládat jedním dálkovým ovladačem.



Poznámka

- Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.

Zábava s vysokým rozlišením

Sledujte obsah disku s vysokým rozlišením na televizoru pro příjem vysílání s vysokým rozlišením (HDTV). Připojte jej pomocí kabelu vysokorychlostního rozhraní HDMI (kategorie 1.3 nebo 2). Můžete si vychutnat vynikající kvalitu obrazu až do rozlišení 1080p při snímkové frekvenci 24 snímků za sekundu s výstupem Progressive Scan.

Funkce BONUSVIEW a PIP (obraz v obraze)

Jedná se o novou funkci videa na disku BD, která současně přehrává primární i sekundární video. Funkce Bonus View lze použít na přehrávačích disků Blu-ray podporujících profily Final Standard Profile nebo Profile 1.1.

Převzorkování disků DVD pro vylepšenou kvalitu obrazu

Sledujte obsah disků v nejvyšší kvalitě obrazu dostupné pro televizi s vysokým rozlišením (HDTV). Zvýšení rozlišení videa zvyšuje rozlišení disku se standardním rozlišením na vysoké rozlišení až 1080p prostřednictvím připojení rozhraním HDMI. Velmi detailní obraz a vyšší ostrost přinášejí opravdovější obraz.

Přehrávatelná média

Na tomto výrobku lze přehrávat:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Zvukový disk CD, CD-R/CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- DivX (Ultra)-CD, obrazový disk CD

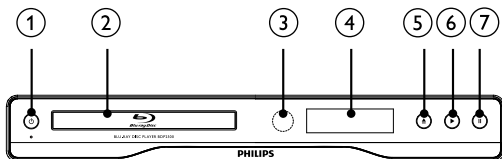
Kódy oblasti

Zařízení umožňuje přehrávat disky s následujícími oblastními kódy.



Přehled výrobku

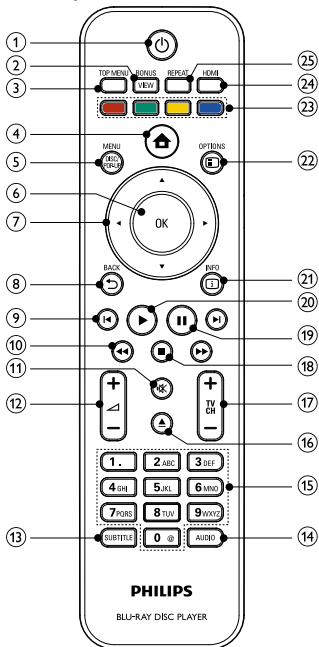
Hlavní jednotka





- ①
 - Zapnutí nebo přepnutí výrobku do pohotovostního režimu.
- ② **Podavač disku**
- ③ **Infračervený senzor**
 - Namiřte dálkový ovladač na infračervený senzor.
- ④ **Panel displeje**
- ⑤
 - Vysunutí nebo zavření podavače disku.
- ⑥
 - Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- ⑦
 - Pozastavení přehrávání.

Displej na předním panelu	Popis
LOADING (NAČÍTÁNÍ)	Načítá se obsah disku.
UNSUPP (NEPODPOROVÁNO)	Disk není podporován.
BD	Je rozpoznán disk Blu-ray.
HDMI ERR (CHYBA HDMI)	Televizor nepodporuje rozlišení videa rozhraní HDMI.
FASTFWD (RYCHLÝ POSUN VPŘED)	Režim rychlého posunu vpřed.
FASTBWD (RYCHLÝ POSUN VZAD)	Režim rychlého posunu vzad.
SLOWFWD (POMALU VPŘED)	Režim zpomaleného chodu vpřed.
SETTINGS (NASTAVENÍ)	Zobrazí se nabídka nastavení.
HOME (DOMŮ)	Zobrazí se nabídka Domů.
CHAPTER (KAPITOLA)	Aktuální kapitola je v režimu opakování kapitoly.
DOLBY D	Přehrává se zvuk Dolby Digital.
DOLBY HD	Přehrává se zvuk Dolby HD.
UPGRADE (AKTUALIZACE)	Probíhá aktualizace softwaru.

Dálkový ovladač



- ① 
 - Zapnutí nebo přepnutí výrobku do pohotovostního režimu.
 - Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tři sekund přepnout všechna připojená zařízení vyhovující rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.
- ② **BONUSVIEW**
 - Lze zapnout nebo vypnout sekundární video v malé obrazovce při přehrávání (platí pouze pro videodisk BD, který podporuje funkce BONUSVIEW nebo obraz v obraze).
- ③ **TOP MENU**
 - **BD**: zobrazení horní nabídky.
 - **DVD**: zobrazení nabídky titulu.
- ④ 
 - Přístup do nabídky Domů.
- ⑤ **DISC MENU / POP-UP MENU**
 - **BD**: přístup k překryvné nabídce nebo její ukončení.

- **DVD:** přístup k nabídce disku nebo její ukončení.
- ⑥ **OK**
- Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑦ **▲▼◀▶**
- Slouží k procházení nabídek.
- ⑧ **↶ BACK**
- Návrat na předchozí zobrazení nabídky.
- ⑨ **◀ / ▶**
- Přechod na předchozí nebo následující titul, kapitolu nebo stopu.
- ⑩ **◀◀ / ▶▶**
- Vyhledávání vzad nebo vpřed.
- ⑪ **🔇**
- Ztlumení hlasitosti (použitelné pouze u některých televizorů Philips).
- ⑫ **📶 +/-**
- Nastavení hlasitosti (použitelné pouze u některých televizorů Philips).
- ⑬ **SUBTITLE**
- Výběr jazyka titulků na disku.
- ⑭ **AUDIO**
- Výběr jazyka nebo kanálu zvuku na disku.
- ⑮ **Alfanumerická tlačítka**
- Výběr položky k přehrávání.
 - Zadání hodnot.
- ⑯ **▲**
- Vysunutí nebo zavření podavače disku.
- ⑰ **TV CH +/-**
- Výběr televizního kanálu (použitelné pouze u některých televizorů Philips).
- ⑱ **■**
- Zastavení přehrávání
- ⑲ **||**
- Pozastavení přehrávání.
 - Posun pozastaveného obrazu o jeden snímek vpřed.
- ⑳ **▶**
- Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- ㉑ **ℹ INFO**
- Zobrazení aktuálního stavu nebo informací o disku.
- ㉒ **OPTIONS**
- Přístup k možnostem pro aktuální aktivitu nebo výběr.
- ㉓ **Barevná tlačítka**
- **BD:** výběr úloh nebo možností.
- ㉔ **HDMI**
- Vyberte rozlišení videa pro výstup rozhraní HDMI.

- Volba opakovaného nebo náhodného přehrávání.

3 Připojení

Než výrobek začnete používat, je třeba provést následující připojení.

Základní připojení:

- Video
- Zvuk
- Napájení

Volitelná připojení:

- Propojení audiosignálu s ostatními zařízeními
 - Digitální zesilovač/přijímač
 - Analogový stereofonní systém
- Zařízení USB (Plní funkci dodatečné paměti pro aktualizace softwaru a obsah funkce BonusView. NESLOUŽÍ k přehrávání média.)



Poznámka

- Identifikační informace a hodnocení od dodavatele naleznete na zadní straně produktu.
- Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení odpojena od síťové zásuvky.
- K připojení výrobku lze použít různé typy konektorů, v závislosti na dostupnosti a vašich potřebách. Komplexní interaktivní nápověda, která vám pomůže s připojením výrobku, je k dispozici na webu www.connectivityguide.philips.com.

Připojení video/audio kabelů

Připojení tohoto výrobku k televizoru umožní sledovat přehrávání disku.

Zvolte nejlepší připojení videa, které televizor podporuje.

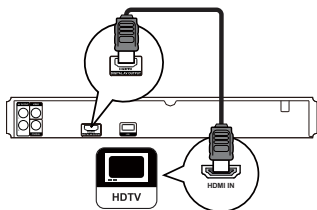
- **Možnost 1:** připojení ke konektoru HDMI (pro televizory odpovídající standardu HDMI, DVI nebo HDCP).
- **Možnost 2:** připojení ke konektoru kompozitního videa (u standardního televizoru).



Poznámka

- Tento výrobek je nutné připojit přímo k televizoru.

Možnost 1: připojení ke konektoru rozhraní HDMI.



1 Připojte kabel rozhraní HDMI (není součástí dodávky) ke

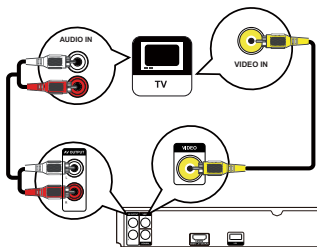
- konektoru **HDMI** na tomto výrobku,
- vstupnímu konektoru rozhraní HDMI na televizoru.



Tip

- Pokud je televizor vybaven pouze konektorem DVI, připojte jej prostřednictvím adaptéru rozhraní HDMI/DVI. Připojte audio kabel pro zvukový výstup.
- Výstup videa lze optimalizovat. Opakovaným stisknutím tlačítka HDMI vyberte nejlepší rozlišení, které televizor podporuje.
- Společnost Philips doporučuje pro optimální video a audio výstup kabel rozhraní HDMI kategorie 2, označovaný také jako vysokorychlostní kabel rozhraní HDMI.
- Pro přehrávání obrazu digitálního videa u BD-video nebo DVD-video prostřednictvím připojení rozhraním HDMI je třeba, aby tento výrobek i zobrazovací zařízení (nebo přijímač a zesilovač AV) podporovala systém ochrany autorských práv označovaný zkratkou HDCP (širokopásmový digitální systém ochrany obsahu).
- Tento typ připojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu.

Možnost 2: připojení ke konektoru kompozitního videa



1 Připojte kabel kompozitního videa ke:

- konektoru **VIDEO** na tomto výrobku,
- vstupnímu konektoru VIDEO na televizoru.

2 Připojte audiokabely ke:

- konektorům **AUDIO L/RAV OUTPUT** na tomto výrobku,
- konektorům vstupu **AUDIO** na televizoru.



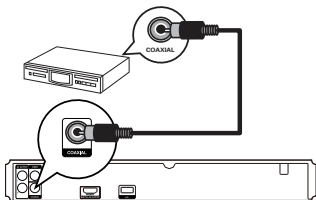
Tip

- Vstupní konektor videa na televizoru může být označen **A/V IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.
- Takové připojení poskytuje standardní kvalitu obrazu.

Propojení audiosignálu s ostatními zařízeními

Pro zlepšení přehrávání zvuku lze vést audio signál z výrobku do dalšího zařízení.

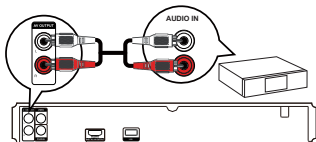
Připojení digitálního zesilovače/přijímače



1 Připojte koaxiální kabel (není součástí dodávky) k:

- konektoru **COAXIAL** na tomto výrobku,
- vstupnímu konektoru **COAXIAL/DIGITAL** na zařízení.

Připojení analogového stereofonního systému



1 Připojte audiokabely ke:

- konektorům **AUDIO L/RAV OUTPUT** na tomto výrobku,
- konektorům vstupu **AUDIO** na zařízení.

Připojení zařízení USB

Zařízení USB zajišťuje dodatečnou paměť, která se používá pro aktualizace softwaru a obsah funkce BonusView.



Poznámka

- Pomocí tohoto výrobku nelze přehrávat žádný soubor zvuku, videa ani fotografií, uložený na zařízení USB.
- Zařízení USB připojte pouze ke konektoru **USB** na tomto výrobku.
- Společnost Philips nezaručuje 100% kompatibilitu se všemi zařízeními USB.

- 1 Připojte zařízení USB ke konektoru **USB** na zadní straně tohoto výrobku.

Připojení napájení



Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození přístroje! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní straně jednotky.
- Před připojením síťové šňůry zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.



Poznámka

- Štítek s typovými údaji je umístěn na zadní straně výrobku.

- 1 Zapojte síťový kabel do zásuvky ve zdi.
↳ Výrobek je připraven k nastavení pro použití.

4 Začínáme



Výstraha

- Použití ovládacích prvků nebo úpravy provádění funkcí, které jsou v rozporu se zde uvedenými informacemi, mohou způsobit škodlivé ozáření a nebezpečný provoz.

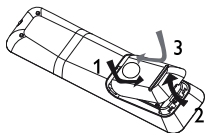
Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Příprava dálkového ovladače



Výstraha

- Nebezpečí výbuchu! Baterie chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.




- 1 Otevřete přihrádku na baterie.
- 2 Vložte 2 baterie typu AAA se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Uzavřete přihrádku na baterie.



Poznámka


- Pokud nebudete delší dobu dálkový ovladač používat, vyjměte baterie.
- Nekombinujte staré a nové baterie nebo různé typy baterií.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

Nalezení správného kanálu

- 1 Stisknutím tlačítka  zapněte výrobek.
- 2 Zapněte televizor a přepněte na správný kanál pro vstup videa. (Informace o výběru správného kanálu naleznete v uživatelské příručce k televizoru.)


Použití nabídky Domů



- 1 Stiskněte tlačítko .
 - Pro přehrávání disku vyberte možnost **[Př. disk]**.
 - Pro přístup do nabídek nastavení vyberte možnost **[Nast.]**.

Procházení nabídkami

- 1 Po zobrazení nabídky nabídkou procházejte stisknutím tlačítek na dálkovém ovládání.

Tlačítko	Akce
▲▼	Posun nahoru nebo dolů.
◀▶	Posun doleva nebo doprava.
OK	Potvrzení výběru.
	Zadání čísel.

Výběr jazyka nabídky na displeji

Poznámka

- Pokud je tento výrobek připojen k televizoru vyhovujícímu rozhraní HDMI CEC, toto nastavení přeskočte. Přepne se automaticky na stejný jazyk nabídky OSD, který je nastaven na televizoru (pokud tento výrobek podporuje jazyk nastavený na televizoru).

- 1 V nabídce Domů vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]**, poté stiskněte tlačítko **▶**.
- 3 Vyberte možnost **[Nabídka Jazyk]** a stiskněte tlačítko **▶**.

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

- Jazykové možnosti se mohou v různých oblastech lišit.
- 4 Vyberte jazyk stisknutím tlačítka **▲▼** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

Použití funkce Philips Easylink


Výrobek podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání zařízení vyhovujících funkci EasyLink a připojených prostřednictvím konektorů rozhraní HDMI lze použít jediné dálkové ovládání.




Poznámka

- Chcete-li zapnout funkci EasyLink, musíte zapnout funkce rozhraní HDMI CEC na televizoru a dalších k němu připojených zařízeních. Podrobné informace naleznete v návodu k použití televizoru nebo zařízení.

Jednodotkové přehrávání

- 1 Stisknutím tlačítka **STANDBY**  zapněte tento výrobek.
 - ↳ Televizor (pokud podporuje přehrávání stiskem jediného tlačítka) se automaticky zapne a přepne na správný kanál vstupu videa.
 - ↳ Pokud je v tomto výrobku vložen disk, zapne se automaticky jeho přehrávání.

Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

- 1 Po dobu delší než 3 sekundy stiskněte a podržte tlačítko **STANDBY**  na dálkovém ovládacím.
 - ↳ Všechna připojená zařízení (pokud zařízení podporuje pohotovostní režim stiskem jediného tlačítka) se automaticky přepnou do pohotovostního režimu.



Poznámka

- Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.




5 Přehrávání

Přehrávání disku



Výstraha

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.

- 1 Stisknutím tlačítka  otevřete podavač disku.
- 2 Vložte disk do podavače štítkem nahoru.
- 3 Stisknutím tlačítka  zavřete podavač disku a spusťte přehrávání disku.
 - Chcete-li zobrazit přehrávání disku, zapněte televizor a správný kanál určený k prohlížení tohoto výrobku.
 - Chcete-li přehrávání disku zastavit, stiskněte tlačítko .








- Zkontrolujte podporované formáty disků a souborů (viz část „Výrobek“ > „Přehrávatelná média“).
- Zobrazí-li se nabídka zadávání hesla, zadejte heslo, abyste mohli přehrát uzamčený disk nebo disk s omezeným přístupem (viz část „Úprava nastavení“ > „Nastavení předvoleb“ > **[Rodič. zámek]**).
- Pokud disk pozastavíte nebo ukončíte jeho přehrávání, objeví se po 10 minutách nečinnosti spořič obrazovky. Spořič obrazovky deaktivujete stisknutím libovolného tlačítka.
- Pokud po pozastavení nebo ukončení přehrávání disku 30 minut nestisknete žádné tlačítko, přepne se tento výrobek automaticky do pohotovostního režimu.

Přehrávání videa

Ovládání přehrávání videa

- 1 Přehrávání titulu.
- 2 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
	Pozastavení přehrávání.
	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
	Zastavení přehrávání
	Přechod na předchozí/další titul nebo kapitolu.
	Vyhledávání rychlým posunem vzad/vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka. <ul style="list-style-type: none">• V režimu pozastavení zpomalené přehrávání vzad nebo vpřed.



- Pro disk BD s aplikací Java není funkce obnovy dostupná.

Změna přehrávání videa

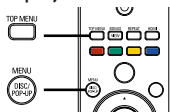
- 1 Přehrávání titulu.
- 2 Přehrávání můžete měnit pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
AUDIO	Výběr jazyka nebo kanálu zvuku na disku.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků na disku.
REPEAT	Vyberte nebo vypněte režim opakování nebo náhodného přehrávání. <ul style="list-style-type: none"> Možnosti opakování se mohou u různých typů disků lišit. U disků VCD je opakované přehrávání možné jen při vypnutém režimu PBC.
i INFO	Zobrazení aktuálního stavu nebo informací o disku.
☰ OPTIONS	Přístup k možnostem souvisejícím s aktuální aktivitou nebo výběrem.
BONUSVIEW	Lze zapnout nebo vypnout sekundární video v malé obrazovce při přehrávání (platí pouze pro videodisk BD, který podporuje funkce BONUSVIEW nebo obraz v obraze).

☰ Poznámka

- Některé činnosti nemusí u některých disků fungovat. Podrobnosti naleznete v informacích dodaných s diskem.

Menu displeje



Videodisk BD

- TOP MENU** slouží k zastavení přehrávání videa a zobrazení nabídky disku. Tato funkce je závislá na disku.
- POP-UP MENU** slouží k přístupu do nabídky videodisku BD bez přerušování přehrávání disku.

Videodisk DVD

- TOP MENU** slouží k zobrazení kořenové nabídky disku.
- DISC MENU** slouží k zobrazení informací o disku a provádí uživatele funkcemi dostupnými na disku.


Disk VCD/SVCD/DivX:

- DISC MENU** slouží k zobrazení obsahu disku.


***** Tip

- Pokud je nastavení PBC vypnuto, disk VCD/SVCD přeskakuje tuto nabídku a zahajuje přehrávání od prvního titulu. Pro zobrazení nabídky před přehráváním zapněte nastavení PBC (viz část „Úprava nastavení“ > **[Nastavení preferencí]** > **[PBC]**).





Výběr titulu nebo kapitoly

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Titul]** nebo **[Kapit.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte titul nebo číslo kapitoly a stiskněte tlačítko **OK**.



Přechod na konkrétní čas

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Vyh. p. č.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **navigačních tlačítek** () zadejte čas, na který chcete přejít, a stiskněte tlačítko **OK**.

Přiblížení/oddálení

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Zvět.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **navigačních tlačítek** () vyberte faktor zvětšení a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím **navigačního tlačítka** se posouvejte po zvětšeném obrazu.
 - Pro zrušení režimu zvětšení zobrazte stisknutím tlačítka  **BACK** nebo **OK** pruh faktorů zvětšení a stiskněte **navigační tlačítka** (), dokud není zvolen faktor zvětšení [x1].

Opakované přehrávání konkrétní části



- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte možnost **[Opak. A-B]** v nabídce a stisknutím tlačítka **OK** nastavte začátek.
- 3 Posuňte vpřed přehrávání videa a stisknutím tlačítka **OK** nastavte konec.
↳ Spustí se opakované přehrávání.
 - Pro zrušení režimu opakovaní přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**, vyberte možnost **[Opak. A-B]** a stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Část opakovaného přehrávání je možné vyznačit pouze v rámci stopy nebo titulu.

Přehrávání videa z různých úhlů záběru kamery

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Sez. úhlů]** a stiskněte tlačítko .

- 3 Vyberte možnost úhlu a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Přehrávání změn vybraného úhlu.



Poznámka

- Tuto funkci lze použít pouze při přehrávání disků obsahujících scény s více pozorovacími úhly záběru.

Posuv zobrazení titulků

Tato funkce je dostupná pouze tehdy, pokud byla možnost **[Displej TV]** nastavena na hodnotu **[Cinema 21:9]** (viz „Úprava nastavení“ > „Nastavení videa“).

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Posun titulků]** a stiskněte tlačítko **▶**.
- 3 Stisknutím **navigačních tlačítek (▲▼)** posuňte titulek a stiskněte tlačítko **OK**.



Tip

- K funkci posunu titulků lze přistupovat stisknutím tlačítka **SUBTITLE** na dálkovém ovládacím.
- Posun titulků není podporován u formátu videa DivX s externími titulky.
- Nastavení posunu titulků se po vyjmutí disku neuchovává.

Přehrávání videodisku BD

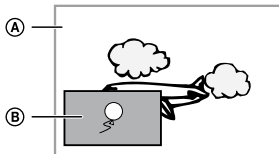
Videodisky Blu-ray mají větší kapacitu a podporují různé funkce, například videa s vysokým rozlišením, vícekanálový prostorový zvuk, interaktivní nabídky atd.

- 1 Vložte videodisk BD.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠**, vyberte možnost **[Př. disk]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Přehrávání se spustí automaticky, případně vyberte možnost přehrávání z nabídky a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Během přehrávání lze stisknutím tlačítka **TOP MENU** zobrazit další informace, funkce nebo obsah uložený na disku.
 - Během přehrávání lze stisknutím tlačítka **POP-UP MENU** zobrazit nabídku disku bez přerušování přehrávání disku.

Využijte funkci **BONUSVIEW**

(Platí pouze pro disky kompatibilní s funkcí **BONUSVIEW** nebo obraz v obraze.)

Souběžně lze prohlížet dodatečný obsah (např. komentáře) v malé obrazovce.



- (A) Primární video
 (B) Sekundární video

- 1 Stisknutím tlačítka **BONUSVIEW** zapnete okno sekundárního videa.
- 2 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 ↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 3 V nabídce vyberte položku [2. jazyk audia] nebo [2. jazyk titulků] a stiskněte tlačítko ►.
- 4 Vyberte jazyk k přehrávání a stiskněte tlačítko **OK**.

Přehrávání videa DivX®

Video DivX je formát digitálních médií, který navzdory vysokému poměru komprimace zachovává vysokou kvalitu. Tento výrobek certifikovaný pro formát DivX vám umožní vychutnat si videa DivX.

- 1 Vložte disk obsahující videa DivX.
- 2 Stiskněte tlačítko , vyberte možnost [Př. disk] a stiskněte tlačítko **OK**.
 ↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku s videem a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte titul k přehrávání a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
AUDIO	Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků
■	Zastavení přehrávání







Poznámka

- Lze přehrávat pouze videa DivX, která byla pronajata nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto výrobku (viz část „Úprava nastavení“ - [Pokr. nast.] > [Kód DivX® VOD]).
- Lze přehrávat soubory videa DivX do velikosti 4 GB.
- Tento výrobek může v titulcích zobrazit až 45 znaků.

Přehrávání hudby



Ovládání stopy

- 1 Spustíte přehrávání stopy.
- 2 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko	Akce
	Pozastavení přehrávání.
	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
	Zastavení přehrávání
	Přechod na předchozí nebo následující stopu.
	Výběr položky k přehrávání.
	Vyhledávání rychlým posunem vzad/vpřed. Rychlost vyhledávání změníte opakovaným stisknutím tlačítka.
REPEAT	Vyberte nebo vypněte režim opakování nebo náhodného přehrávání.

Přehrávání hudebních souborů MP3/WMA

Soubory MP3/WMA jsou audio soubory s vysokou kompresí (soubory s příponami .mp3 a .wma).

- 1 Vložte disk obsahující hudební soubory MP3/WMA.
- 2 Stiskněte tlačítko , vyberte možnost **[Př. disk]** a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Vyberte složku s hudbou a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte soubor pro přehrávání a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud se chcete vrátit do hlavní nabídky, stiskněte tlačítko  **BACK**.


Poznámka

- V případě disků, které obsahují vícenásobné sekce, se přehraje pouze první sekce.
- Soubory WMA, které jsou chráněny technologií DRM (Digital Rights Management), nelze v tomto výrobku přehrávat.
- Tento výrobek nepodporuje audioformát MP3PRO.
- Pokud název stopy MP3 (ID3) nebo název alba obsahuje nějaký speciální znak, nemusí být na obrazovce zobrazen správně, protože tyto znaky nejsou podporovány.
- Složky/soubory, které přesahují podporovaný limit tohoto výrobku, nelze zobrazit ani přehrávat.

Zobrazení fotografií

Zobrazení fotografií ve formě prezentace

Lze zobrazit fotografie ve formátu JPEG (soubory s příponami .jpeg nebo .jpg).

- 1 Vložte disk obsahující fotografie JPEG.
- 2 Stiskněte tlačítko , vyberte možnost **[Př. disk]** a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se nabídka obsahu.
- 3 Zvolte složku fotografií a přejděte do ní stisknutím tlačítka **OK**.
 - Fotografie vyberete stisknutím **navigačních tlačítek**.
 - Chcete-li vybranou fotografii zvětšit a spustit prezentaci, stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** spustíte prezentaci.

Poznámka




- Zobrazení obsahu disku na televizoru může trvat delší dobu, pokud je na disku velké množství skladeb nebo fotografií.
- Tento výrobek umožňuje pouze zobrazení fotografií z digitálního fotoaparátu, které jsou v souladu s formátem JPEG-EXIF obvykle používaným téměř ve všech digitálních fotoaparátech. Nemůže zobrazovat soubory Motion JPEG nebo obrazy v jiných formátech než JPEG nebo zvukové klipy související s obrazy.
- Složky/soubory, které přesahují podporovaný limit tohoto výrobku, nelze zobrazit ani přehrát.

Ovládání zobrazení fotografií

- 1 Přehrajte prezentaci fotografií.
- 2 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače.

Tlačítko


Akce

	Otočení fotografie proti/po směru hodinových ručiček.
	Svislé/vodorovné překlopení fotografie.
	Zastavení přehrávání

Poznámka

- Některé činnosti nemusí u některých disků nebo souborů fungovat.

Nastavení intervalu prezentace a animace

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
↳ Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku **[Doba tr. na sn.]** a stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Vyberte dobu trvání a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 V nabídce vyberte položku **[Animace snímků]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte typ efektu animace a stiskněte tlačítko **OK**.

Přehrávání prezentace s hudbou

Chcete-li současně přehrávat zvukové soubory MP3/WMA s fotografiemi formátu JPEG, vytvořte hudební prezentaci.

Poznámka

- Chcete-li vytvořit hudební prezentaci, je třeba uložit soubory MP3/WMA a JPEG na tentýž disk.

- 1 Přehrávání hudebních souborů MP3/WMA.
- 2 Stisknutím tlačítka **↶ BACK** se vrátíte do hlavní nabídky.
- 3 Přejděte do složky s fotografiemi a stisknutím tlačítka **OK** spusťte přehrávání prezentace.
 - ↳ Přehrávání prezentace pokračuje až do konce složky s fotografiemi.
 - ↳ Přehrávání zvuku pokračuje až do konce disku.
 - Pokud chcete prezentaci zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
 - Pokud chcete zastavit přehrávání hudby, stiskněte znovu tlačítko **■**.

6 Úprava nastavení

Poznámka

- Je-li možnost nastavení zobrazena šedě, znamená to, že nastavení nelze v aktuálním stavu změnit.

Nastavení videa

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast. obrazu]** a stiskněte tlačítko **▶**.

Video Setup	Audio	● English
	Subtitle	● Off
Audio Setup	Disc Menu	● English
	TV Display	● 16:9 Widescreen
Preference Setup	HDMI Video	● Auto
EasyLink Setup	HDMI Deep Color	● Auto
	Picture Settings	● Standard
Advanced Setup		

- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.

- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko ↶ BACK.
- Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko 🏠.

[Audio]

Výběr jazyka zvuku pro přehrávání disků.

[Titulek]

Výběr jazyka titulků pro přehrávání disků.

[Nab. Disc]

Vyberte jazyk nabídky disku.

☰ Poznámka

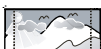
- Pokud na disku není k dispozici vámi nastavený jazyk, bude použit výchozí jazyk disku.
- U některých disků je možné jazyk změnit pouze z nabídky disku.

[Displej TV]

Vyberte formát zobrazení:



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9



Cinema 21:9

- **[4:3, Letterb.]** – u televizorů s obrazovkou 4:3: širokoúhlé zobrazení s černými pruhy nahoře a dole.
- **[4:3, Panscan]** – u televizorů s obrazovkou 4:3: zobrazení na celou výšku obrazovky s oříznutými stranami.
- **[16:9, širokúh.]** – u širokoúhlých televizorů: zobrazení obrazu s poměrem stran 16:9.
- **[16:9]** – u televizorů s obrazovkou 16:9: zobrazení obrazu s poměrem stran 4:3 pro disk s poměrem stran 4:3 s černými pruhy vpravo a vlevo.
- **[Cinema 21:9]** – u širokoúhlých televizorů s obrazovkou 21:9 se odstraňují černé pruhy nahoře a dole.

☰ Poznámka

- Pokud disk nepodporuje zvolený poměr **[4:3 Panscan]**, zobrazí se obrazovka ve formátu **[4:3 Letterbox]**.
- Zobrazení textu nápovědy je dostupné ve všech režimech s výjimkou **[Cinema 21:9]**.
- Funkce posunu titulků je zapnuta pouze v režimu **[Cinema 21:9]**.
- Informace o optimálním zobrazení s televizorem Philips Cinema 21:9 jsou uvedeny v jeho návodu k použití.

[HDMI Video]

Výběr rozlišení videa HDMI, které je kompatibilní s možností zobrazení televizoru.

- **[Automatické]** – automaticky rozezná a vybere nejlepší podporované rozlišení videa.
- **[Nativní]** – nastavení původního rozlišení videa.

- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24 Hz] – vyberte rozlišení videa, které televizor nejlépe podporuje. Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.



Poznámka

- Pokud není nastavení kompatibilní s televizorem, objeví se prázdná obrazovka. Vyčkejte 10 sekund na dokončení automatické obnovy, nebo opakovaně stiskněte tlačítko **HDMI**, dokud se nezobrazí obraz.

[HDMI Deep Color]

Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, pokud je zobrazovací zařízení připojeno kabelem rozhraní HDMI a pokud podporuje funkci Deep Color.



- **[Automatické]** – Užijte si obraz s živými barvami s aktivovanou funkcí Deep Color s více než miliardou barev na televizoru.
- **[Vyp]** – Výstup v standardních 8bitových barvách.

[Nastavení obrazu]



Vyberte předdefinovanou sadu nastavení barev obrázků.

- **[Standardní]** – Původní nastavení barev.
- **[Živý]** – Nastavení sytých barev.
- **[Studený]** – Nastavení jemných barev.
- **[Akce]** – Nastavení ostrých barev. Zvýrazňuje podrobnosti v tmavých plochách. Ideální pro akční filmy.
- **[Animace]** – Nastavení kontrastních barev. Ideální pro animované obrázky.

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast. zvuku]** a stiskněte tlačítko .

Video Setup	Night Mode
	HDMI Audio
Audio Setup	Digital Audio
	PCM Downsampling
Preference Setup	
EasyLink Setup	
Advanced Setup	

- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko  **BACK**.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko .

[Noční režim]

Upraví se hlasitý zvuk na tišší a tichý na hlasitější pro přehrávání disku potichu a bez rušení ostatních osob.

- **[Automatické]** – Platí pro skladby se zvukem Dolby True HD.
- **[Zap]** – Pro tiché sledování v noci.
- **[Vyp]** – Pro prostorový zvuk v plném dynamickém rozsahu.



- Platí pouze pro videodisky DVD nebo BD, kódované systémem Dolby.

[HDMI Audio]

Výběr audiovýstupu rozhraní HDMI při připojování tohoto výrobku a televizoru nebo audiozařízení kabelem rozhraní HDMI.

- **[Bitový proud]** – Vybere nejlepší původní zvukový zážitek HD (pouze prostřednictvím přijímače kompatibilního se zvukem HD).
- **[Automatické]** – Automaticky rozezná a vybere nejlepší podporovaný audioformát.

[Dig. audio]

Výběr audioformátu pro zvukový výstup z konektoru digitálního výstupu DIGITAL OUT (koaxiální/optický).

- **[Automatické]** – Automaticky rozezná a vybere nejlepší podporovaný audioformát.
- **[PCM]** – Audiozařízení nepodporuje vícekanálový formát. Zvuk je zpětně smíchán do formátu dvoukanálového zvuku.
- **[Bitový proud]** – Vyberte původní zvuk pro použití zvuku Dolby nebo DTS (speciální zvukový efekt videodisku BD je vypnut).



- Zkontrolujte, zda je tento audioformát podporován diskem i připojeným audiozařízením (zesilovač/přijímač).
- Při volbě možnosti **[Bitový proud]** jsou interaktivní zvuky, jako například zvuk tlačítka, ztlumeny.

[Převzor. PCM]

Nastavte vzorkovací frekvenci pro audiovýstup PCM z konektoru digitálního výstupu DIGITAL OUT (koaxiální/optický).

- **[Zap]** – Audio PCM se převzorkuje na frekvenci 48 kHz.
- **[Vyp]** – Pro disk BD nebo DVD nahraný ve formátu LPCM bez ochrany autorských práv jsou výstupem dvoukanálových audiosignálů do 96 kHz signály LPCM bez konverze.

Nastavení předvoleb

- 1 Stiskněte tlačítko
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení preferencí]**, poté stiskněte tlačítko **►**.

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

4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.

5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.

- Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko **↶ BACK**.
- Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **🏠**.

[Nabídka Jazyk]

Vyberte jazyk nabídky na obrazovce.



Poznámka

- Pokud je tento výrobek připojen k televizoru kompatibilnímu s rozhraním HDMI CEC pomocí kabelu rozhraní HDMI, automaticky se přepne na stejný jazyk zobrazení nabídky, který je nastaven na televizoru (pokud tento výrobek podporuje jazyk nastavený na televizoru).

[Rodič. zámek]

Omezení přístupu k diskům, jejichž obsah je nevhodný pro děti. Tyto typy disků musí být nahrány s hodnocením.

Pro přístup zadejte poslední nastavené heslo nebo „0000“.



Poznámka

- Disky DVD, jejichž hodnocení přesahuje nastavenou úroveň **[Rodič. zámek]**, budou pro přehrávání vyžadovat zadání hesla.
- Hodnocení závisí na zemi. Chcete-li umožnit přehrávání všech disků, vyberte možnost „8“ pro videodisky DVD a BD.
- Na některých discích je hodnocení uvedeno, avšak ty nemusí být nahrány s hodnocením. U takových disků tato funkce nefunguje.

[Spořič obr.]

Zapnutí nebo vypnutí režimu spořiče obrazovky. Pomáhá chránit obrazovku televizoru před poškozením z důvodu příliš dlouhého zobrazení statického obrazu.

- **[Zap]** – Nastavení aktivace spořiče obrazovky po 10 minutách nečinnosti (například v režimu pozastavení nebo zastavení).
- **[Vyp]** – Vypnutí režimu spořiče obrazovky.

[Změnit heslo]

Nastavení nebo změna hesla.

- 1) Stisknutím číselných tlačítek zadejte heslo nebo poslední nastavené heslo. Pokud jste heslo zapoměli, zadejte „0000“ a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2) Zadejte nové heslo.
- 3) Zadejte stejné heslo ještě jednou.
- 4) Přejděte k položce **[Potvrdit]** v nabídce a stiskněte tlačítko **OK**.

[Panel displeje]

Vyberte jas displeje na předním panelu.

- **[Normální]** – Normální jas.
- **[Ztlumit]** – Ztlumení displeje.

[Aut. poh. rež.]

Zapněte nebo vypněte automatický pohotovostní režim. Funkce slouží k úspoře energie.


- **[Zap]** – Přepnutí do pohotovostního režimu po 30 minutách nečinnosti (například v režimu pozastavení nebo ukončení přehrávání).
- **[Vyp]** – Vypnutí automatického pohotovostního režimu.

[VCD PBC]



Zapnutí nebo vypnutí nabídky obsahu disků VCD/SVCD s funkcí PBC (řízení přehrávání)

- **[Zap]** – zobrazení nabídky indexu po vložení disku k přehrávání
- **[Vyp]** – přeskočení nabídky a spuštění přehrávání prvního titulu

Nastavení funkce EasyLink

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast. EasyLink]**, poté stiskněte tlačítko **▶**.

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


- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko  **BACK**.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko .

[EasyLink]

Televizor podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání všech zařízení vyhovujících funkci EasyLink připojených prostřednictvím konektorů rozhraní HDMI lze použít jedině dálkové ovládání.


- **[Zap]** – Zapnutí funkce EasyLink.
- **[Vyp]** – Vypnutí funkce EasyLink.

[Př. st. 1 tl.]

Při zapnutí tohoto výrobku stisknutím tlačítka **STANDBY**  se televizor (pokud podporuje přehrávání stiskem jediného tlačítka) automaticky zapne a přepne na kanál vstupu videa. Je-li ve výrobku disk, spustí se přehrávání.

- **[Zap]** – Zapnutí funkce přehrávání stiskem jediného tlačítka.
- **[Vyp]** – Vypnutí funkce přehrávání stiskem jediného tlačítka.

[Poh. r. st. 1 tl.]

Při stisknutí a podržení tlačítka **STANDBY**  na dálkovém ovládání se všechna zařízení připojená rozhraním HDMI CEC (pokud zařízení podporuje pohotovostní režim stiskem jediného tlačítka) současně přepnou do pohotovostního režimu.

- **[Zap]** – Zapnutí funkce pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka.
- **[Vyp]** – Vypnutí funkce pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka.



- Dříve, než si budete moci vychutnat ovládání EasyLink, je třeba zapnout ovládání HDMI CEC na televizoru/zařízeních. Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru/zařízení.
- Společnost Philips nezaručuje 100% součinnost se všemi zařízeními kompatibilními se standardem HDMI CEC.

Pokročilá nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokr. nast.]** a stiskněte tlačítko

Video Setup	Software Download	•
	Clear Memory	•
Audio Setup	DivX(R) VOD Code	•
	Version Info	•
Preference Setup	Restore Default Settings	•
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko **BACK**.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko .

[St. softwaru]

Aktualizujte software tohoto výrobku za účelem vylepšení možností přehrávání (pokud je k dispozici na webové stránce společnosti Philips jeho nejnovější verze).

- **[USB]** – Načtení softwaru ze zařízení USB připojeného k tomuto výrobku.



- Podrobné informace o aktualizaci softwaru viz část „Další informace“ > „Aktualizace softwaru“.

[Vymazat paměť]

Odstraňte některá data disku Blu-ray (například funkci BonusView), která se automaticky kopírují na připojené zařízení USB.



- Na připojeném zařízení USB se automaticky vytváří složka s názvem „BUDA“, do které se ukládají některá potřebná data z disku Blu-ray.

[Kód DivX® VOD]

Zobrazení registračního kódu DivX®.



- V případě, že si půjčujete nebo kupujete video z webových stránek www.divx.com/vod, použijte registrační kód tohoto výrobku. Vídea ve formátu DivX DivX[®] zapůjčená nebo zakoupená prostřednictvím služby VOD (Video On Demand) lze přehrávat pouze na zařízení, pro které byla zaregistrována.

[Inf. o verzi]

Slouží k zobrazení verze softwaru a adresy MAC tohoto výrobku.



- Tyto informace jsou zapotřebí pro kontrolu toho, zda je na webových stránkách společnosti Philips k dispozici nejnovější verze softwaru ke stažení a instalaci do tohoto výrobku.


[Obnovit výchozí nastavení]

Obnova všech nastavení výrobku na nastavení z výroby s výjimkou nastavení možnosti **[Rodič. zámek]**.

7 Další informace

Aktualizace softwaru

Z důvodu zajištění aktualizace softwaru pro zlepšení výkonu tohoto výrobku zkontrolujte aktuální verzi softwaru tohoto výrobku a porovnejte ji s nejnovějším softwarem (pokud je k dispozici), uvedeným na webových stránkách společnosti Philips.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stiskněte možnosti **[Pokr. nast.]** > **[Inf. o verzi]** a poté tlačítko **OK**.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

- 1 Přejděte na webovou stránku www.philips.com/support a zkontrolujte, zda je pro tento výrobek k dispozici nejnovější verze softwaru.
- 2 Stáhněte software na paměťovou jednotku USB.
- 3 Zasuňte paměťovou jednotku USB do konektoru **USB** na zadním panelu.
- 4 V nabídce Domů vyberte možnost **[Nast.]** > **[Pokr. nast.]** > **[St. softwaru]** > **[USB]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizní obrazovce a potvrďte provedení aktualizace.
 - ↳ Po dokončení aktualizace softwaru se tento výrobek automaticky vypne do pohotovostního režimu.
- 6 Na dobu několika sekund odpojte napájecí šňůru a opětovným připojením tento výrobek opět zapněte.



- Z důvodu zabránění případnému poškození tohoto výrobku po dobu aktualizace softwaru nevypínejte napájení ani nevyjímejte paměťovou jednotku USB.



Výstraha

- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzen, ředidla, komerčně dostupné čisticí prostředky či antistatické spreje určené pro disky.

Čištění disků

Disk otřete rovnými tahy od středu k okrajům hadříkem z mikrovláken.

8 Specifikace



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění

Video

- Systém signálu: PAL / NTSC
- Výstup kompozitního videa: 1 Vp-p (75 ohm)
- Výstup rozhraní HDMI 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

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 rychlost:
 - MP3: 112 kB/s - 320 kB/s
 - WMA: 48 kB/s - 192 kB/s

USB

- Plní funkci dodatečné paměti pro aktualizace softwaru a obsah funkce BonusView. Neslouží k přehrávání média.

Hlavní jednotka

- Hodnota napájení
 - Evropa: 220 - 240 V st., 50 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 25 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu: < 1 W
- Rozměry (Š x V x H) : 360 x 54 x 240 (mm)
- Čistá hmotnost: 2,5 kg

Dodávané příslušenství

- Dálkový ovladač a baterie
- Audio/video kabely
- Uživatelský manuál

Technické údaje laseru

- Typ laseru:
 - Laserová dioda disku BD: InGaN/AlGaIn
 - Laserová dioda disku DVD: InGaAlP
 - Laserová dioda disku CD: 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. jmenovitý: 20 mW
 - DVD: Max. jmenovitý: 7 mW
 - CD: Max. jmenovitý: 7 mW

9 Řešení problémů



Varování

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte výrobek a získáte podporu na adrese www.philips.com/welcome.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho výrobku. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně výrobku. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu) _____

Serial No. (sériové číslo) _____

Hlavní jednotka

Výrobek nereaguje na dálkový ovladač

- Zapojte výrobek do síťové zásuvky.
- Zaměřte dálkový ovladač na infračervený senzor na předním panelu tohoto výrobku.
- Vložte správně baterie.
- Vložte do dálkového ovladače nové baterie.

Obraz

Žádný obraz.

- Správný postup výběru kanálu pro vstup videa naleznete v příručce k televizoru. Přepínejte televizní kanály, dokud nevidíte obrazovku Philips.

Žádný obraz při připojení přes rozhraní HDMI.

- Pokud je tento výrobek připojen k nepovolenému zobrazovacímu zařízení pomocí kabelu rozhraní HDMI, nemusí docházet k výstupu audio/video signálu.
- Zkontrolujte, zda kabel rozhraní HDMI není poškozený. Vyměňte za nový kabel HDMI.
- Pokud k tomu dochází při změně nastavení možnosti **[HDMI Video]**, opakovaně stiskněte tlačítko **HDMI** na dálkovém ovládacím, dokud se nezobrazí obraz.

Na televizoru není videosignál 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 kabely.
- Přičkaďte vstup zvuku televizoru odpovídajícímu vstupu videa. Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.

Žádný audio výstup z reproduktorů audio zařízení (stereofonního systému/zesilovače/přijímače)

- Zkontrolujte, zda jsou do vstupu zvuku v audio zařízení připojeny audio kabely.
- 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 **[Dig. audio]**, je interaktivní zvuk, např. sekundární zvuk pro funkci obrazu v obraze, ztlumen. Zrušte výběr položky **[Bitový proud]**.
-

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

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

Datové soubory (JPEG, MP3, WMA) nelze přehrát nebo načítat.

- Zkontrolujte, zda byly datové soubory zaznamenány ve formátu UDF, ISO9660 nebo JOLIET.
- Zkontrolujte, zda vybraná skupina (složka) neobsahuje více než 9 999 souborů pro disk DVD a 999 souborů pro disk CD.
- Zkontrolujte, zda je přípona souborů JPEG .jpg, .JPG, .jpeg nebo .JPEG.
- Zkontrolujte, zda je přípona souborů MP3/WMA .mp3 nebo .MP3, a .wma nebo .WMA pro soubory Windows Media™ Audio.

Na televizoru se zobrazuje „No entry“ (Chybí záznam).

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je tento výrobek připojen k televizoru značky Philips vybavenému funkcí EasyLink a zda je možnost **[EasyLink]** v nabídce nastavena na hodnotu **[Zap]**.

Zařízení USB nelze na tomto výrobku přehrávat.

- Pomocí tohoto výrobku nelze přehrávat žádný soubor zvuku, videa ani fotografií, uložený na zařízení USB. Připojení rozhraním USB pracuje pouze při aktualizaci softwaru a s obsahem funkce BonusView.

10 Vysvětlivky

D

Digitální audio

Digitální audio je zvukový signál, který byl převeden na číselné hodnoty. Digitální zvuk lze přenášet více kanály. Analogový zvuk lze přenášet pouze dvěma kanály.

Disk Blu-ray (BD)

Disk Blu-ray je optický videodisk příští generace, na který lze uložit pětikrát více dat než na konvenční disk DVD. Velká kapacita umožňuje využívat různé funkce, například videa s vysokým rozlišením, vícekanálový prostorový zvuk, interaktivní nabídky atd.

Dolby Digital

Systém okolních zvuků vyvinutý společností Dolby Laboratories, který obsahuje až šest kanálů digitálního audia (přední levý a pravý, prostorový levý a pravý, střední a subwoofer.)

DTS

Systém Digital Theatre System. Prostorový zvukový systém pro poskytování 5.1 kanálů diskrétního digitálního audia v elektronických produktech pro spotřebitele a softwarový obsah. Výrobce není společnost Dolby Digital.

F

Funkce BONUSVIEW

Jedná se o funkci videa BD (profil Final Standard Profile nebo Profile 1.1), která podporuje interaktivní obsah kódovaný na disku, například obraz v obraze. Lze díky ní současně přehrávat primární i sekundární video.

H

HDCP

Ochrana digitálního obsahu při vysoké šířce pásma. Specifikace poskytující bezpečný přenos digitálního obsahu mezi různými zařízeními (aby nedošlo k porušení autorských práv).

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je vysokorychlostní digitální rozhraní, které umožňuje přenos nekomprimovaného videa o vysokém rozlišení (HD) a digitálního vícekanálového zvuku. Toto rozhraní nabízí dokonalou obrazovou a zvukovou kvalitu zcela bez hluku. Rozhraní HDMI je plně zpětně kompatibilní s rozhraním DVI.

V souladu s požadavky standardu rozhraní HDMI nebude při připojení k výrobkům HDMI nebo DVI bez ochrany HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) zobrazen žádný obrazový ani zvukový výstup.

J

JPEG

Velmi běžný obraz digitálních snímků. Systém komprese obrazových dat navržený skupinou Joint Photographic Expert Group, který se vyznačuje malým poklesem kvality obrazu navzdory vysokému poměru komprese. Soubory jsou rozpoznány podle přípony .jpg nebo .jpeg.

K

Kód oblasti

Systém, který umožňuje přehrávání disku pouze ve vyhrazené oblasti. Tato jednotka přehrává pouze disky, které mají kompatibilní kódy oblasti. Kód oblasti je na jednotce uvedena na produktovém štítku. Některé disky jsou kompatibilní s více než jednou oblastí (nebo VŠEMI oblastmi)

M

MP3

Formát souboru se systémem komprese zvukových dat. MP3 je zkratka pro Motion Picture Experts Group 1 (neboli MPEG-1) Audio Layer 3. Při použití formátu MP3 může jeden disk CD-R nebo CD-RW obsahovat zhruba 10krát více dat než běžný disk CD.

O

Obsah DivX VOD (Video-On-Demand)

Abyste mohli přehrávat obsah DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li vygenerovat registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Registraci dokončíte tím, že s tímto kódem přejdete na adresu vod.divx.com, kde získáte další informace o videu DivX.

P

PBC

Řízení přehrávání. Systém, ve které procházíte disk Video CD/Super VCD pomocí nabídek na obrazovce, které jsou zaznamenány na disku. Můžete využít interaktivní přehrávání a vyhledávání.

PCM

Modulace pulsního kódu Systém kódování digitálního zvuku.

Poměr stran

Poměr stran označuje poměr délky a výšky televizní obrazovky. Poměr standardního televizoru je 4:3, poměr televizoru s vysokým rozlišením nebo širokouhlého televizoru je 16:9. Formát Letter Box umožňuje sledovat obraz v širší perspektivě na standardní obrazovce 4:3.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Označuje technologii zvukové komprese vyvinutou společností Microsoft Corporation. Data WMA lze kódovat pomocí programu Windows Media verze 9 nebo Windows Media player pro systém Windows XP. Soubory se rozpoznávají podle přípony .wma.

