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

MBD3000



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.

ČESKA REPUBLIKA

Záruka: Pokud byste zjakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí ipřed kapkami vody.

Obsah

1	Důležité informace Bezpečnost a důležité upozornění	4
	Upozornění na ochrannou známku	5
2	Mikrosystém s Blu-ray přehrávačem	7
	Vybrané funkce	7
	Přehrávatelná média	7
	Přehled výrobku	7
3	Připojení	11
	Příprava	11
	Připojení reproduktorů	11
	Připojení video/audio kabelů	12
	Propojení audiosignálu s ostatními	
	zařízeními	13
	Připojení antény VKV	15
	Připojení zařízení USB	15
	Připojení sítě	15
	Připojení napájení	15
4	Začínáme	16
	Příprava dálkového ovladače	16
	Nastavení hodin	17
	Nalezení vstupního televizního signálu	17
	Použití nabídky Domů	17
	Procházení nabídkou	17
	Výběr jazyka nabídky na displeji	18
	Nastavení sítě	18
	Použití funkce Philips Easylink	19
5	Přehrávání	21
	Přehrávání disku	21
	Přehrávání ze zařízení USB	21
	Přehrávání videa	22
	Zobrazení fotografií	26
	Přehrávání hudby	27

	·····	
10	Řešení problémů	40
	Specifikace	38
	Údržba	38
	Aktualizace softwaru	37
	Nastavení časovače vypnutí	37
	Nastavení budíku	37
,	Nastavení jasu zobrazovacího panelu	37
9	Další informace	27
	Poslech prostřednictvím sluchátek	36
	Ztlumení zvuku	36
	Výběr zvukového efektu	36
	Nastavení úrovně hlasitosti	36
	zvukového efektu	36
8	Nastavení úrovně hlasitosti a	
	Naslaveni nouin RDS	50
	Naladeni předvolby rádiové stanice	35 25
	Ruční programování rádiových stanic	35
	rádiových stanic	34
	Automatické programování	
7	Ladění rádiových stanic VKV	34
	Pokrociia nastaveni	33
	Nastavení předvoleb	32
	Nastavení funkce EasyLink	31
	Nastavení sítě	30
	Nastavení zvuku	29
	Nastavení videa	28
6	Úprava nastavení	28

CS 3

Čeština

1 Důležité informace

Bezpečnost a důležité upozornění



Varování

- Nebezpečí přehřátí! Nikdy výrobek neumisťujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.
- Nikdy neumisťujte výrobek, dálkový ovladač ani baterie do blízkosti otevřeného ohně, jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Výrobek používejte pouze v interiéru. 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 sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.

CE

Výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnic 2006/95/EC (Nízké napětí) a 2004/108/EC (EMC).

Likvidace starého výrobku a baterií



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



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

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



Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Bezpečnost poslechu

Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.

- Poslech se sluchátky při vysoké hlasitosti může poškodit sluch. Tento výrobek dokáže vytvářet zvuky v intenzitě, která může u normální osoby způsobit ztrátu sluchu, dokonce i při poslechu kratším než 1 minuta. Vyšší rozsah zvuku je nabízen pro ty, kteří již trpí postižením sluchu.
- Zvuk může být klamavý. Během poslechu se ,pohodlná úroveň' nastavení hlasitosti přizpůsobuje vyšší hlasitosti zvuku. To znamená, že to, co po delším poslechu zní ,normálně', je ve skutečnosti hlasité a vašemu sluchu škodí. Abyste této situaci zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň dříve, než se váš sluch přizpůsobí, a nastavení neměňte.

Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:

- Nastavte nízkou úroveň hlasitosti.
- Pomalu hlasitost zvyšujte, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez zkreslení.

Poslouchejte přiměřenou dobu:

- Ztrátu sluchu může způsobit dokonce i poslech při normálně ,bezpečné' úrovni hlasitosti po delší dobu.
- Své zařízení používejte rozumně a dopřejte si patřičné přestávky.

Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.

- Poslouchejte při přiměřené hlasitosti po přiměřeně dlouhou dobu.
- Po přizpůsobení svého sluchu již neupravujte hlasitost.
- Nenastavujte hlasitost na tak vysokou úroveň, abyste neslyšeli zvuky v okolí.
- V situacích, kdy hrozí nebezpečí, buďte opatrní nebo zařízení přestaňte na chvíli používat. Sluchátka nepoužívejte při řízení motorových vozidel, jízdě na kole, skateboardu apod. Mohlo by dojít k nebezpečné dopravní situaci a v mnoha zemích je používání sluchátek za jízdy zakázáno.

Upozornění na autorská práva

Be responsible Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

Software s otevřeným zdrojovým kódem Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd. tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte <u>open.source@</u> <u>philips.com</u>. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands." Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu.

Upozornění na ochrannou známku

Blu-ray Disc

"Blu-ray Disc" a logo "Blu-ray Disc" jsou obchodní známky.



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

"AVCHD" a logo "AVCHD" jsou obchodní známky společnosti Matsushita Electric Industrial Co., Ltd a společnosti Sony Corporation.

x.v.Colour

"x.v.Colour" je obchodní známka společnosti Sony Corporation.



BONUSVIEW™

"BD LIVE" a "BONUSVIEW" jsou obchodní známky společnosti Blu-ray Disc Association.

©dts Digital Surround

Vyrobeno 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 symbol jsou registrované ochranné známky, & DTS Digital Surround a loga DTS jsou ochranné známky společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



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



DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, Inc. Toto zařízení je oficiálně certifikováno jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách www.divx.com naidete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX. DIVX 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 obsahu DivX VOD.

DivX[®], DivX Certified[®] a příslušná loga jsou registrované obchodní známky společnosti DivX, Inc. a jsou použity v souladu s licencí.



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.

Čeština

2 Mikrosystém s Blu-ray přehrávačem

Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chceteli využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips (např. aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.philips.com/welcome.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádání o číslo modelu a sériové číslo tohoto přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se

nacházejí na spodní straně výrobku. Napište si čísla sem:

Model No. (číslo modelu)_

Serial No. (sériové číslo) _

Vybrané funkce

Pro optimální fungování tohoto výrobku doporučujeme pravidelně aktualizovat software výrobku.

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.

BD-Live

Připojením tohoto přehrávače k webovým stránkám filmového studia prostřednictvím portu LAN nebo externího Wi-Fi získáte přístup k nejrůznějšímu aktuálnímu obsahu (např. obnoveným náhledům a exkluzivním speciálním funkcím).

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
- Audio CD, CD-R/CD-RW, multimediální soubory MP3, WMA, soubory JPEG
- Média DivX (Ultra)/DivX Plus HD
- Jednotka USB Flash

Kódy oblasti

Zařízení umožňuje přehrávat disky s následujícími oblastními kódy.



Přehled výrobku

Hlavní jednotka



1 Podavač disku

(2) STANDBY-ON ₺

- Zapnutí výrobku nebo přepnutí výrobku do pohotovostního režimu Eco.
- 3 SRC
 - Výběr zdroje.

(4) **|44/>>**

- Přechod na předchozí nebo následující stopu.
- Přechod na předchozí/další titul nebo kapitolu.
- Naladění rádiové stanice.

⑤ ▶Ⅱ

 Spuštění nebo pozastavení přehrávání.

6

- Zastavení přehrávání.
- Vymazání programu.

(7)

- Připojení k jednotce USB Flash.
- 8 6
 - Konektor pro připojení sluchátek.
- 9 MP3 LINK
 - Připojení k externímu audiozařízení.

10 VOLUME

- Nastavení hlasitosti.
- Nastavení času.

(1) Infračervený senzor

- Detekuje signály z dálkového ovladače. Dálkový ovladač vždy namiřte na infračervený senzor.
- (12) ▲
 - Vysunutí nebo zavření podavače disku.
- (13) Panel displeje

Dálkový ovladač (1)(2)TOP MENU MP3 (3) -(32) DISC USB (RADIO (31) 4 5 (6) MENU OPTIONS DISC/ POP UP $\overline{7}$ (30) (8) (9) BAC 6 i (10) (29) 28 (11) -(27) (12) (12) **1** ÞI (13) (13) ***** (26) (14) -(25) TREBL (15) voi -24) BASS (23) 1 _ 2 ABC 3 DEF (16) 4 GH 5 JKL 6 MNO 7 PORS **8** TUV 9 wxyz CLOCK -22 17 PROGRAM 0.@ SLEEP (18) (21) LOUDNESS BOHUS VIEW HDMI MODE (19 (20) **PHILIPS**

-) එ
 - Zapnutí výrobku nebo přepnutí výrobku do pohotovostního režimu Eco.
 - Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tří sekund přepnout všechna připojená zařízení vyhovující rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.

② OPEN/CLOSE ▲

 Vysunutí nebo zavření podavače disku.

3 RADIO

• Přepnutí do režimu rádia VKV.

(4) DISC/TOP MENU

- Přepnutí na zdroj disku.
- BD: zobrazení horní nabídky.
- **DVD**: zobrazení nabídky titulu.

5 Barevná tlačítka

• BD: výběr úloh nebo možností.

6

• Přístup k výchozí nabídce výrobku.

⑦ DISC/POP-UP/MENU

- **BD**: přístup k překryvné nabídce nebo její ukončení.
- DVD: přístup k nabídce disku nebo její ukončení.

8 OK

• Potvrzení zadání nebo výběru.

⑨ ▲▼∢►

- Slouží k procházení nabídek.
- Hledání rádiové stanice vpřed nebo vzad.
- ▲▼: Naladění rádiové stanice.

(10) → BACK

 Návrat na předchozí zobrazení nabídky.

(1) ►

Spuštění nebo obnovení přehrávání.

(12) ◀◀ / ▶▶

- Vyhledávání vzad nebo vpřed.
- (13) Ⅰ◀ / ►
 - Přechod na předchozí nebo následující titul, kapitolu nebo stopu.
- (14) י≰
 - Ztlumení nebo obnovení hlasitosti.
- (15) VOL +/-
 - Nastavení hlasitosti.
 - Nastavení času.
- (16) Alfanumerická tlačítka
 - Výběr položky k přehrávání.
 - Zadání čísel/písmen/textu.
- 17 PROGRAM/CLOCK
 - Programování rádiových stanic.
 - Nastavení hodin.
 - Zobrazení nastavených hodin (není k dispozici v režimu tuneru).
- (18) BONUSVIEW
 - Během přehrávání lze zapnout nebo vypnout sekundární video v malé obrazovce (platí pouze pro disk Blu-ray, který podporuje funkce BONUSVIEW nebo funkci obraz v obraze).
- (19) LOUDNESS
 - Zapnutí nebo vypnutí automatického nastavení hlasitosti.
- 20 MODE/DIM
 - Výběr režimů opakovaného přehrávání.
 - Výběr režimů náhodného přehrávání.
 - Výběr úrovně jasu panelu displeje na hlavní jednotce.
- 21 HDMI
 - Vyberte rozlišení videa pro výstup rozhraní HDMI.
- 22 SLEEP/TIMER
 - Nastavení časovače vypnutí.
 - Nastavení budíku.

23 SUBTITLE

- Výběr jazyka titulků na disku.
- 24 BASS
 - Nastavení úrovně basů
- 25 TREBLE
 - Nastavení úrovně výšek
- 26 AUDIO
 - Výběr jazyka nebo kanálu zvuku na disku.
- 27 🗖
 - Zastavení přehrávání.
 - Posun pozastaveného obrazu o jeden snímek vpřed.
- 28 11
 - Pozastavení přehrávání.
- 29 🗉 INFO
 - Zobrazení aktuálního stavu nebo informací o disku.
 - Zobrazení informace ID3 (je-li k dispozici) stop MP3.
- 30 E OPTIONS
 - Přístup k možnostem pro aktuální aktivitu nebo výběr.
- 31 USB
 - Přepnutí na vstup zdroje USB.
- 32) AUX/MP3 LINK
 - Přepnutí na vstup zdroje AUX/MP3 Link.

3 Připojení

Než výrobek začnete používat, je třeba provést následující připojení.

Příprava

- 1 Umístěte přístroj poblíž televizoru.
- 2 Levý přední a pravý přední reproduktor umístěte do stejné vzdálenosti od televizoru tak, aby s místem poslechu svíraly úhel přibližně 45 stupňů.

Poznámka

 Přístroj nikdy neumisťujte do blízkosti zařízení, která jsou zdroji záření. Předejdete tak magnetickým interferencím a nežádoucímu hluku.





Základní připojení:

- Reproduktory
- Videí
- Zvuk
- Napájení

Volitelná připojení:

- Propojení audiosignálu s ostatními zařízeními
 - Přijímač a zesilovač AV kompatibilní s rozhraním HDMI

- Vícekanálový AV přijímač a zesilovač
- Digitální přijímač a zesilovač AV
- Analogový stereofonní systém
- Anténa VKV
- Jednotka USB Flash
- Pevná/bezdrátová síť

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.

Připojení reproduktorů

Poznámka

- Zcela zasuňte holou část každého kabelu k reproduktoru do výstupu.
- Pro optimální zvuk použijte pouze dodané reproduktory.
- Připojte pouze reproduktory se stejnou nebo vyšší impedancí než u dodaných reproduktorů.

Na straně hlavní jednotky:

- Konektory kabelů reproduktorů připojte k zásuvkám pro připojení reproduktorů odpovídajícího typu a barvy, nacházejícím se na zadní straně hlavní jednotky.
- 2 Připojte kabely reproduktorů.



Na straně reproduktorů:

- 1 Odšroubujte konektory reproduktorů.
- 2 U levého reproduktoru najděte jeho kabel, připojený k levým konektorům hlavní jednotky.
- 3 Červený konec kabelu reproduktoru zcela zasuňte do červeného (+) konektoru.
- 4 Přišroubujte červený (+) konektor.
- 5 Stříbrný konec kabelu reproduktoru zcela zasuňte do černého (–) konektoru.
- 6 Přišroubujte černý (–) konektor.
- 7 Pro připojení pravého reproduktoru zopakujte kroky 2 až 6.



Připojení video/audio kabelů

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 konektorům komponentního videa (pro standardní televizor nebo televizor s funkcí Progressive Scan).
- Možnost 3: Připojení ke konektoru kompozitního videa (u standardního televizoru).

Možnost 1: připojení ke konektoru rozhraní HDMI.



- 1 Připojte kabel HDMI (není součástí dodávky) k:
 - konektoru HDMI na tomto výrobku,
 - vstupnímu konektoru rozhraní HDMI na televizoru.

🔆 Тір

- 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.
- Pokud je tento výrobek připojen k televizoru kompatibilnímu s rozlišením 1080p nebo 1080p/24 Hz, společnost Philips doporučuje kabel HDMI kategorie 2 (označuje se také jako kabel vysokorychlostního rozhraní HDMI), který zajistí optimální výstup videa.
- Pro přehrávání obrazu digitálního videa u BD-videa nebo DVD-videa 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.

Čeština

Možnost 2: Připojení ke konektorům komponentního videa



- Připojte kabely komponentního videa (nejsou součástí dodávky) ke:
 - konektorům Y Pb/Cb Pr/Cr na tomto výrobku,
 - konektorům vstupu COMPONENT VIDEO televizoru.
- 2 Připojte audiokabely ke:
 - konektorům LINE OUT/AUDIO -L/R na tomto výrobku.
 - konektorům vstupu AUDIO na televizoru.

🔆 Тір

 Vstupní konektor komponentního videa na televizoru může být označen jako Y Pb Pr nebo YUV.

Možnost 3: 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 LINE OUT/AUDIO
 -L/R na tomto výrobku.
 - konektorům vstupu AUDIO na televizoru.
 - K Tip
 - Vstupní konektor videa na televizoru může být označen A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE nebo BASEBAND.

Propojení audiosignálu s ostatními zařízeními

Audio signál z tohoto výrobku lze vést do dalšího zařízení.

Připojení přijímače a zesilovače AV kompatibilním s rozhraním HDMI



- 1 Připojte kabel HDMI (není součástí dodávky) k:
 - konektoru HDMI na přehrávači
 - vstupnímu konektoru rozhraní HDMI na zařízení.

🔆 Тір

 Připojení přes rozhraní HDMI zajišťuje nejlepší kvalitu zvuku.

Připojení digitálního zesilovače/ přijímače AV

Připojení ke koaxiálnímu konektoru



- 1 Připojte koaxiální kabel (není součástí dodávky) k:
 - konektoru COAXIAL na tomto výrobku,
 - vstupnímu konektoru COAXIAL/ DIGITAL na zařízení.

Připojení k optickému konektoru



- 1 Připojte optický kabel (není součástí dodávky) ke:
 - konektoru OPTICAL na tomto výrobku,
 - vstupnímu konektoru OPTICAL/ DIGITAL na zařízení.

Připojení analogového stereofonního systému



- 1 Připojte audiokabely ke:
 - konektorům LINE OUT/AUDIO
 -L/R na tomto výrobku.
 - konektorům vstupu AUDIO na zařízení.

Připojení zvuku z televizoru nebo jiných zařízení



Tento výrobek můžete používat k přehrávání zvuku z televizoru nebo jiných zařízení, například kabelového přijímače.

🔆 Тір

 Stisknutím tlačítka AUX vyberte výstup zvuku pro příslušné připojení.

Připojení antény VKV

🔆 Tip

- Pro optimální příjem anténu zcela natáhněte a upravte její polohu.
- Pro lepší stereofonní příjem VKV připojte venkovní anténu ke konektoru FM.
- Jednotka nepodporuje příjem rádia SV.
- 1 Připojte dodanou drátovou anténu VKV k zásuvce FM na jednotce.



Připojení zařízení USB

Zařízení USB připojujte do konektoru
 ← (USB) na předním panelu tohoto výrobku.

- Poznámka

- Zařízení USB připojujte pouze do konektoru
 ↔ na předním panelu tohoto výrobku.
- Společnost Philips nezaručuje kompatibilitu se všemi zařízeními USB.

Připojení sítě

Pomocí pevného nebo bezdrátového připojení (viz část "Začínáme" > "Nastavení sítě") můžete tento výrobek připojit k síti Internet a získat tak přístup k aktualizaci softwaru/službě BD Live.

Poznámka

 Přístup k Internetu na webové stránky společnosti Philips za účelem aktualizace softwaru nemusí být povolen, v závislosti na použitém směrovači nebo na zásadách poskytovatele služeb Internetu. Další informace získáte od svého poskytovatele služeb Internetu.

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 spodní straně výrobku.
- 1 Napájecí kabel pro střídavý proud připojte do:
 - tohoto výrobku.
 - 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

- Stiskněte dvířka přihrádky na baterie a tlakem je vysuňte (podle části 1 na obrázku).
- 2 Vložte dvě baterie typu AAA se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Stiskněte dvířka přihrádky na baterie a tlakem je zasuňte zpět (podle části 3 na obrázku).



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

Nastavení hodin

- Stisknutím a přidržením tlačítka PROGRAM/CLOCK v pohotovostním režimu Eco aktivujete režim nastavení hodin.
 - Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
- 2 Stisknutím tlačítka + VOL -/CLOCK nastavte hodinu a poté opět stiskněte tlačítko PROGRAM.
 - Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 3 Stisknutím tlačítka + VOL nastavte minutu a stisknutím tlačítka PROGRAM/CLOCK potvrďte nastavení hodin.
 - Je zobrazeno hlášení [SYNC RDS] (synchronizovat s hodinami RDS) nebo [UNSYNC RDS] (nesynchronizovat s hodinami RDS).
- 4 Stisknutím tlačítka + VOL vyberte možnost [SYNC RDS] nebo [UNSYNC RDS].
- 5 Stisknutím tlačítka **PROGRAM/CLOCK** volbu potvrďte.

Nalezení vstupního televizního signálu

- 1 Stisknutím tlačítka ປ zapněte přehrávač.
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na vstup videa (při volbě správného kanálu nahlédněte do návodu k televizoru).

Použití nabídky Domů



- Stisknutím tlačítka 📤 zobrazte výchozí nabídku.
 - Pro přehrávání disku vyberte možnost [přehrát disk].
 - Chcete-li zobrazit obsah zařízení USB, vyberte možnost [Procházení USB].
 - Pro přístup do nabídek nastavení vyberte možnost [Nastavení].

Procházení nabídkou

 Po zobrazení nabídky nabídkou procházejte stisknutím tlačítek na dálkovém ovládání.

Tlačítko	Akce
AV	Posun nahoru nebo dolů.
•	Posun doleva nebo
	doprava.
OK	Potvrzení výběru.
1 2 ABC 3 DEF	Zadání čísel/písmen/textu.
4 GHI 5 JKL 6 MNO	
7 PORS 8 TUV 9 WXYZ	
0.0	

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 [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 2 Vyberte možnost [Preference] a stiskněte tlačítko ▶.
- 3 Vyberte možnost **[Jazyk menu]** a stiskněte tlačítko ►.

Video	Menu Language	Auto (ENG)
	Audio	English
Audio	Subtitle	Čeština
Network	Disc Menu	Dansk
EasyLink	Parental Control	Deutsch
	Screen Saver	Español
Preterence	Auto Subtitle Shift	Français
Advanced	Change Password	Italiano

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

Nastavení sítě

Tento výrobek lze připojit k síti Internet a získat tak přístup k aktualizaci softwaru nebo si vychutnat službu BD Live.

Nastavení pevné sítě



Zkontrolujte, zda jsou síťové kabely správně

- připojeny.
- Připojte síťový kabel (není součástí dodávky) ke:
 - konektoru LAN na výrobku,
 - portu LAN na směrovači s připojením k síti Internet.
- 2 Zapněte výrobek a směrovač.





 Pevná síť zajišťuje nejlepší výkon pro přenos dat mezi zařízeními.

Nastavení bezdrátové sítě

- Poznámka

- Pro bezdrátové připojení je třeba použít volitelný Wi-Fi USB adaptér Philips (typ WUB1110).
- Wi-Fi USB adaptér (WUB1110) není součástí dodávky. Adaptér můžete objednat na webové stránce shop.philips.com. Není-li online obchod Philips ve vaší zemi dostupný, obraťte se prosím na středisko služeb zákazníkům Philips. Podrobné informace naleznete na webové stránce www.philips.com/support.

- Wi-Fi USB adaptér Philips (typ WUB1110, prodávaný samostatně) připojte k portu Wi-Fi na zadní straně výrobku.
- 2 Zapněte výrobek a směrovač.



Router

🔆 Тір

 Výkon bezdrátového přenosu se může měnit v závislosti na typu širokopásmového připojení, zatížení sítě a některých vlivech prostředí, jako je například stínění kovovými materiály nebo betonovými stěnami, rádiové rušení a dosah.

Instalace síťového připojení

Při prvním připojení sítě nastavte síťové připojení.

- 1 Nastavte pevnou nebo bezdrátovou síť.
- 3 Vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 4 Vyberte možnost [Síť] a stiskněte tlačítko▶.

5 Vyberte možnost [Síťová instalace] a stiskněte tlačítko OK.

Video	Network Installation	•	
	View Network Settings	٠	
Audio	View Wireless Settings	٠	
Network			
EasyLink			
Preference			
Advanced			

- Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci sítě.
 - Po dokončení instalace síťového připojení budete mít přístup k těmto službám: BD-Live a aktualizace softwaru.

🔆 Tip

 Stav pevného nebo bezdrátového připojení tohoto výrobku lze zkontrolovat (viz část "Úprava nastavení" > "Nastavení sítě"
 >[Zobrazit nastavení sítě] nebo [Zobrazit bezdrátové nastavení]).

Použití funkce Philips Easylink

Přehrávač podporuje funkci Philips EasyLink, která používá protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control). K ovládání zařízení vyhovujících funkci EasyLink a připojených prostřednictvím konektorů rozhraní HDMI Ize 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.

Jednodotykové přehrávání

- Stisknutím tlačítka & (pohotovostní režim) zapněte 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

- Stiskněte a přidržte tlačítko ປ (pohotovostní režim) po dobu delší než tři sekundy.
 - Všechna připojená zařízení (pokud zařízení podporuje pohotovostní režim stiskem jediného tlačítka) se automaticky přepnou do pohotovostního režimu.

Mapování zařízení na audiovstupy

Poznámka

 Před zahájením se ujistěte, byly audiovýstup HDMI televizoru a dalších HDMI zařízení připojeny ke audiovstupům tohoto výrobku.

Video	Network Installation	•
	View Network Settings	٠
Audio	View Wireless Settings	•
Network		
EasyLink		
Preference		
Advanced		

- Stiskněte tlačítko ♠, vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 2 Vyberte možnost [EasyLink] a stiskněte tlačítko ►.

- Funkce [One Touch Play] a [One Touch Standby] jsou ve výchozím nastavení zapnuty.
- 3 Vyberte možnost [System Audio Control] > [On].
- 4 Přečtěte si pokyny na obrazovce a stisknutím tlačítka OK vyberte možnost [Continue].
 - Výrobek vyhledá a zobrazí platná zařízení.
- 5 Stisknutím tlačítka OK vyberte možnost [Continue].

• AUX	
• MP3	
• _	
	• AUX • MP3 • -

V levé části nabídky vyberte připojené zařízení a stiskněte tlačítko .

- 6 Vyberte konektor používaný zařízením a stiskněte tlačítko OK.
 - Zopakováním kroků 6~7 namapujte další připojená zařízení.
- 7 Stisknutím tlačítka 🕁 nabídku ukončíte.

Aktualizace mapování zvuku z připojených zařízení

Máte-li již namapovaná zeřízení, pomocí tohoto postupu můžete provést aktulizací mapování.

- Stiskněte tlačítko ♠, vyberte možnost [Settings] a stiskněte tlačítko OK.
- 2 Stiskněte možnosti [EasyLink] > [Audio Input Mapping] a poté tlačítko OK.
- 3 Vyberte připojené zařízení, poté stiskněte tlačítko ►.
- 4 Vyberte konektor používaný zařízením a stiskněte tlačítko **OK**.

5 Zopakováním kroků 4~5 namapujte další připojená zařízení.

Poznámka

 Společnost Philips nezaručuje vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI CEC.

5 Přehrávání

Přehrávání disku

Výstraha

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- 1 Stisknutím tlačítka OPEN/CLOSE ▲ otevřete podavač disku.
- 2 Vložte disk do podavače štítkem nahoru.
- 3 Stisknutím tlačítka OPEN/CLOSE ▲ zavřete podavač disku a spusťte přehrávání disku.
 - Chcete-li zobrazit přehrávání disku, přepněte televizor na vstup videa.
 - Chcete-li přehrávání disku zastavit, stiskněte tlačítko ■.

Poznámka

- Zkontrolujte podporované formáty disků a souborů (viz část "Mikrosystém s Blu-ray přehrávačem" > "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"
 [Rodičovský 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 5 minut nestisknete žádné tlačítko, přepne se tento výrobek automaticky do pohotovostního režimu.

Přehrávání ze zařízení USB

Můžete přehrávat nebo zobrazit mediální soubory z následujících zařízení USB:

- Jednotka USB Flash
- Čtečka paměťových karet
- HDD (Tento výrobek může detekovat pouze přenosné jednotky pevného disku

s proudovou špičkou USB ne větší než 500 mA.)



- 2 Stiskněte tlačítko ♠ a vyberte možnost [Procházení USB] a stiskněte tlačítko OK.

→ Zobrazí se nabídka obsahu.

- **3** Vyberte soubor, který chcete přehrávat, a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Spustí se přehrávání (další informace naleznete v kapitolách "Přehrávání videa", "Zobrazování fotografií", "Přehrávání hudby").
 - Chcete-li přehrávání ukončit, stiskněte tlačítko ■ nebo vyjměte zařízení USB.

Poznámka

- Společnost Philips nezaručuje kompatibilitu se všemi zařízeními USB.
- Nejsou podporovány všechny digitální fotoaparáty. Nejsou podporovány digitální fotoaparáty, které vyžadují instalaci počítačového programu.
- Není podporován datový formát NTFS (New Technology File System).

Přehrávání videa

Ovládání přehrávání videa

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

Tlačítko	Akce
п	Pozastavení přehrávání.
►	Spuštění nebo obnovení
	přehrávání.
	Zastavení přehrávání.
◀/▶	Přechod na předchozí/další titul
	nebo kapitolu.
∢∢ /▶▶	Vyhledávání rychlým posunem
	vzad/vpřed. Rychlost vyhledávání
	změňte opakovaným stisknutím
	tlačítka.

Poznámka

 U disků BD s aplikací Java je dostupnost funkce obnovení přehrávání závislá na konkrétním disku.

Změna přehrávání videa

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

Tlačítko	Akce			
AUDIO	Přímý výběr jazyka nebo			
	kanálu zvuku na disku.			
SUBTITLE	Přímý výběr jazyka titulků na			
	disku.			
REŽIM/DIM	Přímý výběr nebo vypnutí			
	režimu opakování nebo			
	náhodného přehrávání.			
	 Možnosti opakování se 			
	mohou u různých typů			
	disků lišit.			
	 U disků VCD je 			
	opakované přehrávání			
	možné jen při vypnutém			
	režimu PBC.			
OPTIONS	Přístup k výše uvedeným			
	akcím nebo více možnostem.			
INFO	Zobrazení aktuálního stavu			
	nebo informací o disku.			
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 přístupu do nabídky videodisku BD bez přerušení přehrávání disku. POP-UP MENU: slouží k zastavení přehrávání videa a zobrazení nabídky disku. Tato funkce je závislá na 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.

⊁ Тір

 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" > [Preference] > [VCD PBC]).

Výběr titulu/kapitoly

- Během přehrávání stiskněte tlačítko 🗈 OPTIONS.
 - Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku [Tituly] nebo [Kapitoly] a stiskněte tlačítko OK.
- **3** Vyberte titul nebo číslo kapitoly a stiskněte tlačítko **OK**.

Přechod na konkrétní čas

- Během přehrávání stiskněte tlačítko
 OPTIONS.
 - Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku [Vyhledávání podle času] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Stisknutím navigačních tlačítek (▲▼) zadejte čas, na který chcete přejít, a stiskněte tlačítko OK.

Přiblížení/oddálení

- Během přehrávání stiskněte tlačítko
 OPTIONS.
 - Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku [Zvětšení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Stisknutím navigačních tlačítek (◀►)vyberte faktor zvětšení a stiskněte tlačítko OK.
- 4 Stisknutím **navigačních tlačítek** (◀▶▲▼) procházejte zvětšený obraz.
 - Pro zrušení režimu zvětšení zobrazte stisknutím tlačítka BACK pruh faktoru zvětšení a tiskněte navigační tlačítka (<>) dokud není zvolen faktor zvětšení [×1].

Opakované přehrávání konkrétní části

- Během přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS.
 - Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 Vyberte možnost [Opakovat 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 opakování přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS, vyberte možnost [Opakovat 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

- Během přehrávání stiskněte tlačítko OPTIONS.
 - Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku [Seznam 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.

Ruční posun zobrazení titulků

Polohu titulků na televizní obrazovce lze ručně upravit.

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

🔆 Тір

• Posun titulků není podporován u formátu videa DivX s externími titulky.

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 [přehrát disk] a stiskněte tlačítko OK.
- Přehrávání se spustí automaticky, případně vyberte možnost přehrávání z nabídky a stiskněte tlačítko OK.
 - Během přehrávání lze stisknutím tlačítka DISC/TOP MENU zobrazit nabídku disku bez přerušení přehrávání disku.
 - Během přehrávání lze stisknutím tlačítka DISC/POP-UP/MENU zobrazit další informace, funkce nebo obsah uložený na 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.

1 Stisknutím tlačítka **BONUSVIEW** zapněte 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**.

Vychutnejte si službu BD-LIVE

(Platí pouze pro disky, které umožňují sledovat bonusový obsah BD-Live.) Zkontrolujte, zda je výrobek připojen k síti Internet.

Další obsah (např. filmové upoutávky, titulky atd.) lze stáhnout do místního úložiště tohoto výrobku nebo na připojené paměťové zařízení USB. Během stahování mohou být přehrávána speciální videodata.

Při přehrávání disku podporujícího službu BD-Live může dojít k odeslání ID tohoto výrobku nebo disku poskytovateli obsahu prostřednictvím sítě Internetu. Poskytované služby a funkce se u jednotlivých disků liší.

Přehrávání videa DivX®

Video DivX je formát digitálních médií, který navzdory vysokému poměru komprimace zachovává vysokou kvalitu.

- 1 Vložte disk nebo zařízení USB obsahující videa DivX.
- 2 Stiskněte tlačítko ♠, vyberte možnost [přehrát disk] nebo [Procházení USB] 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.

- Lze přehrávat pouze videa DivX, která byla pronajata nebo zakoupena s registračním kódem DivX tohoto přehrávače (viz části "Úprava nastavení" – [Pokroč.] > [Kód DivX® VOD]).
- Lze přehrávat soubory videa DivX do velikosti 4 GB.
- Tento přehrávač může v titulcích zobrazit až 45 znaků.

Zobrazení fotografií

Zobrazení fotografií ve formě prezentace

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

- 1 Vložte disk nebo zařízení USB obsahující fotografie formátu JPEG.
- 2 Stiskněte tlačítko ♣, vyberte možnost [přehrát disk]nebo [Procházení USB] a stiskněte tlačítko OK.
 - → Zobrazí se nabídka obsahu.
- **3** Zvolte složku fotografií a přejděte do ní stisknutím tlačítka **OK**.
 - Fotografii vyberete stisknutím navigačních tlačítek.
 - Chcete-li vybranou fotografii zvětšit a spustit prezentaci, stiskněte tlačítko OK.
- 4 Stisknutím tlačítka ► 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 ve většině digitálních fotoaparátů. 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.
 - Stisknutím tlačítka © OPTIONS otevřete možnosti přehrávání a stiskněte tlačítko OK.
 - Během přehrávání prezentace můžete také fotografii vodorovně nebo svisle přetočit stisknutím tlačítka .

 Jestliže se prezentace zastaví, pokračujte v přehrávání stisknutím tlačítka

Nastavení intervalu prezentace a animace

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko DOPTIONS.
 - → Zobrazí se nabídka možností přehrávání.
- 2 V nabídce vyberte položku [Doba trvání na snímek] 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.

- Chcete-li vytvořit prezentaci s hudbou, je třeba uložit soubory MP3/WMA a JPEG na tentýž disk nebo zařízení USB.
- 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 ■.

Přehrávání hudby

Ovládání stopy

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

Tlačítko	Akce
н	Pozastavení přehrávání.
•	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
•	Zastavení přehrávání.
⊲/▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu.
1 2 ABC 3 DEF 4 GH 5 JRL 6 MNO 7 PORS 8 TUV 9 WKYZ 0.@	Výběr položky k přehrávání.
◀◀ /▶▶	Vyhledávání rychlým posunem vzad/vpřed. Rychlost vyhledávání změňte opakovaným stisknutím tlačítka.
MODE/DIM	Vyberte nebo vypněte režim opakování nebo náhodného přehrávání.

Přehrávání hudebních souborů MP3/ WMA

Soubory MP3/WMA jsou komprimované audiosoubory (soubory s příponami .mp3 a .wma).

- 1 Vložte disk nebo zařízení USB obsahující hudbu ve formátu MP3/WMA.
- 2 Stiskněte tlačítko ♠, vyberte možnost [přehrát disk] nebo [Procházení USB] a poté stiskněte tlačítko OK.
 → Zobrazí se nabídka obsahu.
- **3** Vyberte složku s hudbou a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte soubor, který chcete přehrávat, a stiskněte tlačítko OK.

 Pokud se chcete vrátit do hlavní nabídky, stiskněte tlačítko SACK.

- 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 přehrát.
- 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 přehrát.

6 Uprava 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 [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Video] a stiskněte tlačítko ▶.

Video	TV Display	٠	16:9 Widescreen
	HDMI Video	٠	Auto
Audio	HDMI Deep Color	٠	Auto
Network	Component Video	٠	480i/576i
EasyLink	Picture Settings	٠	Standard
Preference			
Advanced			

- 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 📤.

[Televizní obrazovka]

Vyberte formát zobrazení:



4:3 Letter Box (LB)

4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)

Cinema 21:9

- [4:3 typu Letterbox] u televizorů s obrazovkou 4:3: širokoúhlé zobrazení s černými pruhy nahoře a dole.
- [4:3 typu Panscan] u televizorů s obrazovkou 4:3: zobrazení na celou výšku obrazovky s oříznutými stranami.
- [16:9, širokoúhlý] 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.
- [21:9 kino] u širokoúhlých televizorů s obrazovkou 21:9 se odstraňují černé pruhy nahoře a dole.

Poznámka

- Pokud disk nepodporuje zvolený poměr [4:3 typu Panscan], zobrazí se obrazovka ve formátu [4:3 typu Letterbox].
- Zobrazení textu nápovědy je dostupné ve všech režimech s výjimkou [21:9 kino].
- 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.

- [Auto] 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

 Jestliže televizor vybrané rozlišení videa nepodporuje a objeví se prázdná obrazovka, obraz obnovíte, pokud 10 sekund počkáte nebo na dálkovém ovladači stisknete tlačítko a poté číselných tlačítek "731".

[HDMI Deep Color]

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

- [Auto] Užijte si obraz s živými barvami s aktivovanou funkcí Deep Color s více než miliardou barev na televizoru.
- [Zap] Užijte si obraz s živými barvami s aktivovanou funkcí Deep Color s více než miliardou barev na televizoru. Výstup v 12bitových barvách, který snižuje efekt posterizace.
- [Vyp] Výstup v standardních 8bitových barvách.

[Komponentní video]

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

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

=

- Pokud není nastavení kompatibilní
 stalovizovom skieví se prázdalá sku
- s televizorem, objeví se prázdná obrazovka. Počkejte 10 sekund na automatické obnovení.
- Disky DVD s ochranou proti kopírování poskytují výstupní rozlišení pouze v hodnotách 480p/576p nebo 480i/576i.

[Nastavení obrazu]

Poznámka

Vyberte předdefinovanou sadu nastavení barev obrázků.

- [Standardní] Původní nastavení barev.
- [Živá] 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 [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Audio] a stiskněte tlačítko ►.

Video	Night Mode	• Off
Audio	Neo 6	• Off
	HDMI Audio	Auto
Network	Digital Audio	Auto
EasyLink	PCM Downsampling	• On
Preference		
Advanced		

- 4 Vyberte požadovanou možnost a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko OK.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko SACK.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko ¹/₂.

[Noční režim]

Zvýšení úrovně jemného zvuku, například dialogů, pro snazší poslech nízké hlasitosti. Zároveň se sníží úroveň hlasitého zvuku.

- [Auto] Zjištění a výběr nejlepší úrovně zvuku při nízké hlasitosti. Platí pouze pro skladby se zvukem Dolby True HD.
- [Zap] Pro tiché sledování v noci.
- [Vyp] Pro prostorový zvuk v plném dynamickém rozsahu.

Poznámka

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

[Neo 6]

Poprodukční zpracování systémem DTS pro dosažení efektu prostorového zvuku z 2kanálového zvuku.

- [Kino] Povolení poprodukčního zpracování Neo 6 pro režim kina.
- [Hudba] Povolení poprodukčního zpracování Neo 6 pro režim hudby.
- [Vyp] Zakázání poprodukčního zpracování Neo 6.

[HDMI Audio]

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

- [Bitový proud] Pokud připojené zařízení HDMI podporuje příslušná dekodér HD, odešle se původní zvukový formát na disku. Jinak se odešle formát LPCM.
- [Auto] Automaticky rozezná a vybere nejlepší podporovaný audioformát.

[Digitální audio]

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

- [Auto] 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).

- Poznámka

- 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.

[Převzorkování 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 sítě

- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Síť] a stiskněte tlačítko
 ▶.

Video Audio	Network Installation
	View Network Settings
	View Wireless Settings
Network	
EasyLink	
Preference	
Advanced	

- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko OK.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko OK.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko SBACK.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko ¹/₄.

[Síťová instalace]

Instalace síťového připojení.

[Zobrazit nastavení sítě]

Zobrazení informací pro aktuální stav sítě.

[Zobrazit bezdrátové nastavení]

Zobrazení informací pro aktuální stav Wi-Fi. Není-li aktuální síť nastavena na bezdrátové připojení, je tato funkce deaktivována.

Nastavení funkce EasyLink

- 1 Stiskněte tlačítko 🚖.
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [EasyLink] a stiskněte tlačítko ▶.

Video	Network Installation	•	
	View Network Settings	٠	
Audio	View Wireless Settings	٠	
Network			
EasyLink			
Preference			
Advanced			

- 4 Vyberte požadovanou možnost a 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 (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]

Výrobek 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 jediné dálkové ovládání.

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

[Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]

Při zapnutí tohoto výrobku stisknutím tlačítka ψ (pohotovostní režim) 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.

[Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]

Při stisknutí a přidržení tlačítka Ů (pohotovostní režim) 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.

[System Audio Control]

Přehráváte-li zvuk přesměrovaný z připojených zařízení, jednotka se automaticky přepne na odpovídající zdroj zvuku.

- [On] Zapne systém ovládání zvuku. Poté lze pokračovat na možnost [Audio **Input Mapping]** a zjistit a namapovat všechna připojená zařízení.
- [Off] Zapne systém ovládání zvuku.

[Mapování audio vstupu]

Aktualizace mapování vstupů zvuku v případě připojení nových zařízení.



- 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.

Nastavení předvoleb

- 1 Stiskněte tlačítko 🛧.
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Preference] a stiskněte tlačítko ►.

Video Audio	Menu Language	Auto (ENG)
	Audio	 English (ENG)
	Subtitle	• Off
Network	Disc Menu	 English (ENG)
EasyLink	Parental Control	• Off
Preference	Screen Saver	• On
	Auto Subtitle Shift	• On
Advanced	Change Password	•

- 4 Vyberte možnost a poté stiskněte tlačítko OK.
- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko OK.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko SACK.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko ¹

[Jazyk menu]

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).

[Audio]

Výběr jazyka zvuku pro přehrávání disků.

[Titulky]

Výběr jazyka titulků pro přehrávání disků.

[Nabídka Disc Menu]

Vyberte jazyk nabídky disku.



Poznámka

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

[Rodičovský 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 [Rodičovský 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 obrazovky]

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.

[Automatický posun titulků]

Zapnutí nebo vypnutí automatického posunu titulků.

- [Zap] Poloha titulků na televizní obrazovce se upravuje automaticky.
- [Vyp] Zákaz automatického posunu titulků.



Poznámka

 Tato funkce funguje pouze v případě, že je položka [Televizní obrazovka] nastavena na hodnotu [21:9 kino].

[Změnit heslo]

Nastavení nebo změna hesla.

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

[Panel displeje]

Vyberte jas displeje na předním panelu.

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

[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

Pokročilá nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko 🛧.
- 2 Vyberte možnost [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Pokroč.] a stiskněte tlačítko ►.

Video	BD Live Security	Off
	Software Update	•
Audio	Clear Memory	•
Network	Local Storage	•
EasyLink Preference	DivX [®] VOD Code	•
	Version Info.	•
	Restore Default Settings	•
Advanced		

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

- 5 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko OK.
 - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko SBACK.
 - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko ¹

[Zabezpečení BD-Live]

Můžete omezit přístup k Internetu pro bonusový obsah BD-Live, který je k dispozici na některých discích Blu-ray.

- [Zap] Přístup k Internetu je zakázán pro veškerý obsah služby BD-Live.
- **[Vyp]** Přístup k Internetu je povolen pro veškerý obsah služby BD-Live.

[Aktualizace softwaru]

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

- [USB] Aktualizace softwaru ze zařízení USB připojeného k tomuto výrobku.
- [Network] Aktualizace softwaru ze sítě Internet.

Poznámka

 Podrobné informace o aktualizaci softwaru viz část "Další informace" > "Aktualizace softwaru".

[Vymazání paměti]

Pokud interní paměť tohoto výrobku nepostačuje ke stažení bonusového obsahu BD-Live pro disk BD, přeformátujte místní úložiště a vymažte veškerý jeho obsah.

Poznámka

 Po vymazání místního úložiště již nebude k dispozici dříve stažený bonusový obsah BD-Live.

[Místní úložiště]

Uložte stažený bonusový obsah BD-Live pro disk BD do místní paměti výrobku nebo na externí paměťové zařízení USB.

[Interní] – Uložení do místní paměti výrobku. [Externí] – Uložení na externí paměťové zařízení USB, připojené k výrobku.

[Kód DivX® VOD]

Získání registračního nebo deregistračního kódu DivX®.



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

[Informace o verzi]

Zobrazení verze softwaru a adresy MAC tohoto přehrávače.



 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 přehrávače.

[Obnovení výchozích nastavení]

Obnova všech nastavení přehrávače na nastavení z výroby s výjimkou nastavení možnosti **[Rodičovský zámek]**.

7 Ladění rádiových stanic VKV

- 1 Zkontrolujte, zda jste připojili a zcela natáhli dodanou anténu VKV.
- 2 Stiskněte tlačítko RADIO.
- 3 Stiskněte tlačítko ◀◀/▶▶ nebo ◀▶.
- 4 Když se začne měnit indikace frekvence, uvolněte tlačítko.
 - Tuner VKV automaticky naladí stanici se silným příjmem.
- 5 Zopakováním kroků 3-4 naladíte více stanic.

Naladění slabé stanice:

Opakovaně stiskněte tlačítko ▲▼, dokud nenajdete optimální příjem.

Automatické programování rádiových stanic

- Naprogramovat lze maximálně 40 předvoleb rádiových stanic.
- 1 Stisknutím tlačítka I∢∕►I vyberte číslo předvolby a spusťte programování.
- 2 Stisknutím a přidržením tlačítka PROGRAM/CLOCK na 2 sekundy aktivujte automatické programování.
 - Krátce se zobrazí zpráva [AUTO] (automaticky)
 - Všechny dostupné stanice se naprogramují podle síly příjmu vlnového pásma.
 - První naprogramovaná stanice začne automaticky hrát.

Ruční programování rádiových stanic

Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 40 předvoleb rádiových stanic.
- 1 Naladění rádiové stanice.
- 2 Stisknutím tlačítka PROGRAM/CLOCK aktivujte programování.
- 3 Stisknutím tlačítka I∢/►I přiřaďte této rádiové stanici číslo 1 až 40 a stisknutím tlačítka PROGRAM/CLOCK volbu potvrďte.
 - Zobrazí se číslo předvolby a frekvence předvolby stanice.
- 4 Zopakováním výše uvedených kroků naprogramujte další stanice.

- Poznámka

 Chcete-li přepsat naprogramovanou stanici, uložte na její místo jinou stanici.

Naladění předvolby rádiové stanice

 Stisknutím tlačítka I∢►I vyberte požadované číslo předvolby .

Nastavení hodin RDS

Signál vysílání lze použít společně se signálem RDS k automatickému nastavení hodin jednotky.

- Ujistěte se, že jste během nastavování hodin vybrali možnost [SYNC RDS] (viz část "Začínáme" > "Nastavení hodin").
- 2 Nalaďte rádiovou stanici RDS, která vysílá časové signály.
 - Jednotka načte čas RDS a automaticky nastaví hodiny.



- Přesnost přeneseného času závisí na stanici RDS, která přenáší časový signál.
- Pokud jste během nastavování hodin vybrali možnost [UNSYNC RDS], můžete stisknutím tlačítka I INFO zobrazit hodiny RDS.

8 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu

Nastavení úrovně hlasitosti

1 Hlasitost během přehrávání zvýšíte nebo snížíte stisknutím tlačítka VOL +/-.

Výběr zvukového efektu

Poznámka

 Více různých zvukových efektů nelze používat zároveň.

Nastavení úrovně basů

- Během přehrávání stiskněte tlačítko
 BASS. Tím vstoupíte do režimu nastavení basů.
- 2 Stisknutím tlačítka VOL +/- nastavte úroveň basů.

Nastavení úrovně výšek

- Během přehrávání stiskněte tlačítko TREBLE. Tím vstoupíte do režimu nastavení výšek.
- 2 Stisknutím tlačítka VOL +/- nastavte úroveň výšek.

Výběr automatického ovládání zdůraznění basů

Funkce zdůraznění basů umožňuje automatické zlepšení zvukového efektu výšek a basů (čím je vyšší hlasitost, tím méně se zvyšují výšky a basy).

 Během přehrávání vypněte nebo zapněte stisknutím tlačítka LOUDNESS automatické ovládání zdůraznění basů.

Ztlumení zvuku

Poslech prostřednictvím sluchátek

1 Připojte sluchátka do ∩ zásuvky na jednotce.

9 Další informace

Nastavení jasu zobrazovacího panelu

 V pohotovostním režimu vyberte opakovaným stisknutím tlačítka MODE/ DIM různé úrovně jasu hlavního zobrazovacího panelu.

Nastavení budíku

- 1 Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- 2 V pohotovostním režimu stiskněte a přidržte tlačítko **SLEEP/TIMER**.
 - Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
- 3 Stisknutím tlačítka + VOL nastavte hodinu a poté opět stiskněte tlačítko SLEEP/TIMER.
 - Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 4 Stisknutím tlačítka + VOL nastavte minuty.
 - ➡ Ikona zdroje budíku (disc, tuner nebo USB) začne blikat.
- 5 Stisknutím tlačítka + VOL vyberte zdroj budíku.
- 6 Stisknutím tlačítka SLEEP/TIMER volbu potvrďte.
 - [OFF] Začne blikat zpráva (off) (vypnuto).
- 7 Chcete-li aktivovat časovač zapnutí, stisknutím tlačítka + VOL - vyberte možnost [ON] (on) (zapnuto), [OFF] zatímco zpráva (off) (vypnuto) bliká.
 - → Na displeji se zobrazí ikona hodin.
 - ➡ Chcete-li budík deaktivovat, vyberte v kroku 6 možnost [OFF] (vypnuto).

Nastavení časovače vypnutí

- 1 Pokud je jednotka zapnutá, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** vyberte časové období (v minutách).
 - → Jednotka se po nastaveném časovém období automaticky vypne.

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 [Nastavení] a stiskněte tlačítko OK.
- 3 Vyberte možnost [Pokroč.] > [Informace o verzi] a stiskněte tlačítko OK.

Aktualizace softwaru prostřednictvím sítě

- 1 Nastavte připojení k Internetu (viz části "Začínáme" > "Nastavení sítě").
- 2 V nabídce Domů vyberte možnost [Nastavení] > [Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [Network].
 - Pokud je nalezeno médium aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění postupu aktualizace.
- 3 Postupujte podle pokynů na televizní obrazovce a potvrďte provedení aktualizace.
 - Po dokončení aktualizace softwaru dojde k automatickému restartu výrobku.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

- 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 Flash:
 - Rozbalte balíček se staženými materiály a zkontrolujte, zda je rozbalená složka označena názvem "UPG".
 - Vložte složku "UPG" do kořenového adresáře.
- Připojte jednotku USB Flash ke konektoru
 (USB) na předním panelu tomto
 výrobku.
- 4 V nabídce Domů vyberte možnost [Nastavení] > [Pokroč.] > [Aktualizace softwaru] > [USB].
- 5 Postupujte podle pokynů na televizní obrazovce a potvrďte provedení aktualizace.
 - Po dokončení aktualizace softwaru dojde k automatickému restartu výrobku.



Poznámka

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

Údržba

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.

Specifikace

Poznámka

 Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění.

Videí

- Typ laseru: polovodičový
- Průměr disku: 12 cm/8 cm
- Dekódování videa: MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
- Video DAC: 12bitový
- Systém signálu: PAL / NTSC
- Formát videa: 4:3 / 16:9
- Výstup komponentního videa: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- Poměr signálu k šumu videa: >48 dB
- Výstup rozhraní HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24
- Audio DAC: 24bitový / 192 kHz
- Celkové harmonické zkreslení: <0,1 % (1 kHz)
- Kmitočtová charakteristika:
 4 Hz–20 kHz (44,1 kHz)
 4 Hz 22 kHz (48 kHz)
 4 Hz 24 kHz (96 kHz)
- Poměr signálu k šumu: >65 dBA

Tuner (VKV)

- Rozsah ladění: 87,5–108 MHz
- Krok ladění: 50 kHz

 Mono, odstup signál/šum 26 dB:
 22 dBf,

– Stereo, odstup signál/šum 46 dB: >43 dBf

- Citlivost ladění: >28 dBf
- Celkové harmonické zkreslení: <1 %
- Odstup signál/šum: >55 dB

USB

 Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0) Podpora tříd: UMS (třída velkokapacitní paměťová zařízení USB)

Hlavní jednotka

- Hodnota napájení
 - Evropa: 220–230 V~, 50 Hz
 - Spotřeba elektrické energie: 50 W
- Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu: <0,5 W
- Rozměry (š x v x h): 277 x 98 x 247 (mm)
- Čistá hmotnost: 2,5 kg

Reproduktory

- Impedance reproduktorů: 8 ohmů
- Vinutí reproduktoru: 5" basový reproduktor + 1" výškový reproduktor
- Citlivost: >80 dB/m/W ± 4 dB/m/W
- Rozměry (š x v x h): 160 x 255 x 2 240 (mm)
- Čistá hmotnost: 3,5 kg

Dodávané příslušenství

- Dálkový ovladač a baterie
- Audio/video kabely
- Napájecí kabel
- Drátová anténa VKV
- Kabel MP3 LINK
- Stručný návod k rychlému použití
- Uživatelský manuál

Volitelné příslušenství

- Bezdrátový Wi-Fi USB adaptér Philips (typ WUB1110, prodávaný samostatně)
 - Multimediální připojení: Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Možnosti připojení: připojení vzadu (USB)
 - Okolní teplota: 5 °C až 40 °C.
 - Rozměry hardwarového klíče (Š × V × H): 28,4 × 82 × 13,4 mm

Technické údaje laseru

- Typ laseru:
 - Laserová dioda disku BD: InGaN/ AIGaN
 - Laserová dioda disku DVD: InGaAIP
 - Laserová dioda disku CD: A IGaAs
- Vlnová délka:
 - BD: 405 +5 nm/-5 nm
 - DVD: 650 +5 nm/-10 nm

- CD: 790 +10 nm/-20 nm
- Výstupní výkon:
 - BD: Max. jmenovitý: 20 mW
 - DVD: Max. jmenovitý: 7 mW
 - CD: Max. jmenovitý: 7 mW

Technické údaje laseru

- Typ laseru:
 - Laserová dioda disku BD: InGaN/ AIGaN
 - Laserová dioda disku DVD: InGaAIP
 - Laserová dioda disku CD: A IGaAs
- Vlnová délka:
 - BD: 405 +5 nm/-5 nm
 - DVD: 650 +5 nm/-10 nm
 - CD: 790 +10 nm/-20 nm
- Výstupní výkon:
 - BD: Max. jmenovitý: 20 mW
 - DVD: Max. jmenovitý: 7 mW
 - CD: Max. jmenovitý: 7 mW

10 Řešení problémů

Varování

 Nebezpeční 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 získejte podporu na adrese www.philips.com/welcome.

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.

Časovač nefunguje

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.

Nastavení hodin/časovače se vymazalo

- Byla přerušena dodávka energie nebo odpojena síťová šňůra.
- Znovu nastavte hodiny/časovač.

Obraz

Žádný obraz.

 Postup výběru správného vstupu videa naleznete v návodu k televizoru.
 Přepínejte televizní kanály, dokud se nezobrazí obrazovka společnosti 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 kabel HDMI za nový.
- Obraz obnovíte stisknutím tlačítka
 a a
 poté stisknutím číselných tlačítek "731".

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 nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost
- Odpojte sluchátka.
- Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny reproduktory.
- Zkontrolujte, zda jsou uchyceny holé části kabelů.

Žádný zvuk při připojení přes rozhraní HDMI.

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

Chybí sekundární audiovýstup pro funkci obrazu v obraze.

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

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Zkontrolujte, zda je disk správně vložen.
- Zkontrolujte, zda tento výrobek disk podporuje (viz část "Mikrosystém s Bluray přehrávačem" > "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 disk neobsahuje více než 9 999 souborů pro disk DVD a 999 souborů pro disk CD.
- Zkontrolujte, zda je přípona souborů JPEG .jpg, .JPG, .jpg nebo .JPEG.
- Zkontrolujte, zda je přípona souborů MP3/WMA .mp3 nebo .MP3, a .wma nebo .WMA pro soubory Windows Media™ Audio.

Nelze přehrávat soubory DivX video

- Zkontrolujte, zda je soubor DivX video úplný.
- Zkontrolujte správnost přípony názvu souboru.

Nelze přečíst obsah jednotky USB Flash.

- Formát jednotky USB Flash není s tímto výrobkem kompatibilní.
- Maximální podporovaná velikost paměti je 160 GB.

Na televizoru se zobrazuje "No entry" (Chybí záznam) nebo znak "x".

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 (digitální sběrnice mezi audio video zařízeními)]v nabídce nastavena na hodnotu [Zap].

Nelze přistupovat k funkci BD-Live.

- Zkontrolujte síťové připojení nebo si ověřte, zda byla nastavena síť.
- Vymažte místní úložiště, interní paměť (je-li k dispozici) nebo zařízení USB.
- Zkontrolujte, zda disk BD podporuje funkci BD Live.

Špatný příjem rádia

- Zvětšete vzdálenost mezi přístrojem a televizorem nebo videorekordérem.
- Zcela natáhněte anténu VKV.
- Připojte venkovní anténu VKV.

Síť

Bezdrátová síť nebyla nalezena nebo je rušena.

- Mikrovlnné trouby, telefony DECT nebo jiná bezdrátová zařízení v okolí mohou bezdrátovou síť rušit.
- Zkontrolujte, zda firewally v síti umožňují přístup k bezdrátovému připojení tohoto výrobku.
- Pokud vaše domácí bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz část "Začínáme" > "Nastavení sítě").

11 Vysvětlivky

A

AVCHD

AVCHD je formát (standard) videokamer s vysokým rozlišením, které lze používat k záznamu a přehrávání obrazu ve vysokém rozlišení (HD).

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 pětkrát 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

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

F

Funkce BONUSVIEW

Funkce BonusView, která je rovněž označována jako "Profil 1.1". Kromě základního přehrávání a interaktivních funkcí nabízejí přehrávače BonusView uvedené na trh po 31. říjnu 2007 uživatelům možnost využívat funkci PIP (obraz v obraze) a sekundární funkce audia (což je praktické při hraní her využívajících doplňkový datový tok audia během přehrávání filmu) na kompatibilních discích BonusView.

Η

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 (Highbandwidth Digital Content Protection) zobrazen žádný obrazový ani zvukový výstup.

IPEG

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.

Κ

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)

L

LAN (Local Area Network)

Skupina propojených zařízení ve firmě, škole nebo domácnosti. Označuje hranice konkrétní sítě.

Μ

Místní úložiště

Tato oblast úložiště slouží jako cílové umístění pro ukládání dalšího obsahu disků BD-Video podporujících službu BD-Live.

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.

0

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. Chceteli 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.

Ρ

PBC

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

PCM

Modulace pulsního kódu Systém kódování digitálního zvuku.

Poměr stran

Poměr stran označuje poměr šířky a výšky televizní obrazovky. Poměr standardního televizoru je 4:3, poměr televizoru s vysokým rozlišením nebo širokoúhlého 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.



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. MBD3000_12_UM_V2.0

