

Käyttöoppaita
Manual do usuário
εγχειρίδιο χρήσης
Руководство пользователя
Instrukcje obsługi
Uživatelské příručky
Používateľ'ské príručky
Felhasználói útmutatók



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőségtanúsítás

A garanciajegyben feltüntetett forgalombahozó vállalat a 2/1984. (III.10.) BkM-IpM együttes rendelet értelmében tanúsítja, hogy ezen készülék megfelel a műszaki adatokban megadott értékeknek.

Figyelem! A meghibásodott készüléket – beleértve a hálózati csatlakozót is – csak szakember (szerviz) javíthatja. Ne tegye ki a készüléket esőnek vagy nedvesség hatásának!

Garancia

A forgalombahozó vállalat a termékre 12 hónap garanciát vállal.

Névleges feszültség 220 – 240V / 50 Hz
Elemes működéshez 2xAAA
Névleges frekvencia 50 Hz (vagy 50-60 Hz)

Teljesítmény
maximális 7 W
készüléti állapotban < 1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 2.3 kg

Befoglaló méretek
szélesség 250 mm
magasság 90 mm
mélység 180 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87,5 – 108 MHz
MW 531 – 1602 KHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény 700 W PMPO
..... 2x15 W RMS

ČESKA REPUBLIKÁ

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.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami

SLOVAK REPUBLIC

Prístroj sa nesmie používať v mokrom a vlhkom prostredí! Chráňte pred striekajúcou a kvapkajúcou vodou!

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in hazardous radiation exposure or other unsafe operation.

HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) is a digital interface that allows pure HD digital video transmission without the loss of image quality.

The integrated control bus allows system control between the TV set and connected devices like a digital set top box.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

DivX, DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX Networks, Inc and are used under license.



Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

DK

Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsættelse for stråling.

Bemærk: Netafbryderen er sekundært indkoblet og afbryder ikke strømmen fra nettet. Den indbyggede netdel er derfor tilsluttet til lysnettet så længe netstikket sidder i stikkontakten.

S

Klass 1 laseraparät

Varning! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstråling, som överskrider gränsen för laserklass 1.

Observera! Stömbrytaren är sekundärt kopplad och bryter inte strömmen från nätet. Den inbyggda nät delen är därför ansluten till elnätet så länge stickproppen sitter i vägguttaget.

SF

Luokan 1 laserlaite

Varoit us! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

Oikeus muutoksiin varataan. Laite ei saa olla alttiina tippu- ja roiskevedelle.

Huom. Toiminnanvalitsin on kytketty toisipuolelle, eikä se kytke laitetta irti sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-osa on kytkettynä sähköverkkoon aina silloin, kun pistoke on pistorasiassa.

Suomi -----	7
Português -----	44
Ελληνικά -----	81
Русский -----	118
Polski -----	155
Česky -----	192
Slovensky -----	229
Magyar -----	266

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

DEMO MODE

To turn ON

Press

STOP ■

button

To turn OFF

Press

STOP ■

button again

Úvod a všeobecné informace

Charakteristika	194
Dodávané příslušenství	195
Ochrana životního prostředí	195
Instalace	195
Údržba	195

Připojení

Krok 1: Umístění reproduktorů	196
Krok 2: Připojení reproduktorů	197
Krok 3: Připojení kabelu ovládání	197
Krok 4: Připojení televizoru	197
Krok 5: Připojení antén FM/MW	200
Krok 6: Připojení napájecího kabelu	200
Volitelné: Připojení dalších zařízení	200

Přehled funkcí

Ovládací tlačítka přístroje	202
Dálkový ovladač	203

Příprava k použití

Krok 1: Vložení baterií do dálkového ovladače	205
Ovládání systému pomocí dálkového ovládání	
Krok 2: Nastavení televizoru	205
Nastavení funkce Progressive Scan	
Manuální vypnutí režimu Progressive Scan	
Krok 3: Nastavení jazyka	207
Nastavení OSD	
Nastavení jazyka menu Audio (zvuku), Subtitle (titulků) a Disc Menu	

Základní funkce

Vypnutí/zapnutí systému	208
Přepnutí do režimu Eco Power	208
Automatický režim pro úsporu energie	208
Nastavení síly a charakteru zvuku	208
Ovládání zvuku	208
Zvýraznění basů	
Nastavení výšek	
LOUDNESS	
Nastavení jasu displeje	209
Demonstrační funkce	209

Ovládání disku

Přehrávatelné disky	210
Základní přehrávání	210
Použití Disc Menu (menu disku)	211
Základní ovladače přehrávání	211
Přerušení přehrávání	
Přeskočení na jiný titul (stopu)/kapitolu	
Obnova přehrávání z posledního zastaveného bodu	
Přiblížit	
Opakování	
Opakování A-B	
Přehrávání ve zpomaleném režimu	
Programování	
Rychlé vyhledávání v rámci záznamu/kapitoly	
Vyhledávání v čase a vyhledávání dle čísla kapitoly/stopy	
Zobrazení informací během přehrávání	
Zvláštní funkce disku	213
Přehrávání titulu	
Sledování z jiného úhlu	
Změna Audio Language	
Změna kanálu audio	
Titulky	
Přehrávání MP3/WMA/obrazových disků	213
Přehrávání MP3/WMA	213
Běžné používání	
Volba přehrávání	
Přehrávání obrazových disků	214
Běžné používání	
Volba přehrávání	
Speciální funkce JPEG	214
Funkce náhledu (JPEG)	
Prohlížení (JPEG)	
Playback s vícenásobnými úhly zobrazení (JPEG)	
Přehrávání DivX disků	215

Systémová nastavení

Základní funkce	216
HLAVNÍ STRÁNKA NASTAVENÍ	216
TV DISPLAY	
OSD LANGUAGE	
SCREEN SAVER	
DIVX CODE	
STRÁNKA NASTAVENÍ ZVUKU	217
SPDIF SETUP	
DOLBY DIGITAL SETUP	
3D PROCESSING	
HDCD	
NIGHT MODE	
STRÁNKA NASTAVENÍ VIDEAA	218
COMPONENT	
TV MODE	
QUALITY	
NASTAVENÍ HDMI	
STRÁNKA PREFERENCÍ	219
PARENTAL	
DEFAULT	
STRÁNKA NASTAVENÍ HESLA	221
PASSWORD MODE	
PASSWORD	

Další funkce

Přijem rozhlasu	222
Ladění rozhlasových stanic	
Nastavení předvoleb rozhlasových stanic	
Poslech přednastavené rozhlasové stanice	
RDS	222
Nastavení hodin podle systému RDS	222
Nastavení hodin	223
Časový spínač zapnutí/vypnutí	223
Nastavení časovače vypnutí	
Nastavení zapnutí časového spínače.	

Technické údaje	224
------------------------------	-----

Odstraňování problémů	225
------------------------------------	-----

Glosář	228
---------------------	-----

Likvidace starého produktu

Tento výrobek byl navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a dílů, které je možno recyklovat a znovu použít.



Označení výrobku symbolem přeškrtnuté popelnice znamená, že výrobek vyhovuje evropské směrnici 2002/96/EC.

Informujte se o místních předpisech a systému odděleného sběru elektrického a elektronického odpadu.

Při likvidaci nepotřebného výrobku postupujte podle místních předpisů a nevyhazujte jej do běžného domácího odpadu. Správný způsob likvidace sníží negativní dopad na životní prostředí a lidské zdraví.

Vlastnosti

Vaše DVD mikro kino s plně digitálním 2.0 kanálovým zesilovačem produkuje kvalitní zvuk se stejnou dynamikou, jakou znáte z velkých kinosálů. Současně do technologie domácího kina přináší i některé z nejlepších vlastností zvukových aparatur velkých kin.

Mezi další funkce patří:

Vestavěný digitální dekodér Dolby Digital podporující nastavení zvuku DSC.

Připojení dalších komponent

K DVD mikro kinu můžete připojit i další audio nebo audiovizuální přístroje.

Noční režim

Umožňuje zmenšení dynamického rozsahu - v režimu zvuku Dolby Digital se sníží rozdíly mezi hlasitostí různých zvuků.

Rodičovský zámek (Úroveň přístupnosti)

Umožňuje nastavení přístupnosti filmů, takže se vaše děti nebudou moci dívat na DVD určená pro diváky starší, než je vámi nastavená hodnota

Časový spínač pro automatické vypnutí/zapnutí

Umožňuje automatické zapnutí/vypnutí systému v předem nastaveném čas

Progressive Scan

Při přehrávání záznamů pocházejících z filmového pásu poskytuje vysoce kvalitní obraz bez blikání. Pokud signál obsahuje celé snímky (nikoliv prokládané půlsnímky), lze tímto způsobem zdvojnásobit svislé rozlišení na 525 řádků.

Poznámka:

– Tuto funkci využijete pouze po připojení TV s možností zobrazení neprokládaného (progressivního) obrazu

Hi-Fi zvuk elektronkového zesilovače z DVD mikro kina

K čemu je to dobré?

Zasloužíte si dokonalý zvukový zážitek, který vás zcela pohltí - právě takový, jaký dosud mohli zažít jen audiofilové.

Vestavěný elektronkový předzesilovač vám poskytne zvuk nejvyšší kvality, který normálně uslyšíte pouze z nejdražších Hi-Fi přístrojů. Hudba je velmi dynamický zvuk a hudebníci ji naživo hrají přímo pro uši posluchačů, a ne pro elektronické zpracování. Nelineární sluchová soustava člověka, skládající se z uší a mozku, vyhodnocuje subjektivně zvuk elektronek ovlivněný jejich analogovou povahou jako příjemnější. Důvodem je jejich čistší, teplejší a mnohem detailnější zvuk podobný živému vystoupení

Co to je elektronka?

Elektronka není nic nového, ale vždy byla považována za něco mimořádného. Před objevem tranzistorů v roce 1948 byly elektronky základem všech elektronických zesilovačů. V šedesátých letech se pak rozšířily polovodičové zesilovače, ale elektronkové zesilovače nikdy zcela nevyzimely. Milovníci kvalitního zvuku (audiofilové) jim právě kvůli jejich příjemnému zvuku zůstali i nadále věrní a dnes je můžeme nalézt v moderních zesilovačích nabízených specializovanými firmami za velmi vysoké ceny.

Jak funguje zesilovač?

Zesilovače mohou k zesílení signálu využívat buď polovodičové prvky (tranzistory či integrované obvody) nebo elektronky. Řada audiofilských systémů odděluje funkci předzesilovače, jehož úkolem je výběr zdroje signálu a řízení jeho hlasitosti, od funkce výkonového (koncového) zesilovače zesilujícího vstupní signál linkové úrovně na úroveň potřebnou k napájení reproduktorů. Jak zjistili audiofilové, elektronkový předzesilovač má věrnější zvuk obsahující více podrobností, než polovodičový předzesilovač.

Dodávané příslušenství

- dálkový ovladač se dvěma bateriemi velikosti AAA
- MW smyčková anténa
- FM drátová anténa
- kabel pro kompozitní videosignál (žlutý)
- Kabel ovládání
- 2 reproduktory včetně 2 potřebných kabelů
- tento návod a Stručný návod k použití

Je-li některá součást poškozená nebo chybí, spojte se se svým prodejcem nebo s firmou Philips.

Ochrana životního prostředí

Všechny obaly, které nebyly nezbytné, jsou vypuštěny. Obal je vyroben tak, aby bylo možno snadno rozdělit 3 materiály: lepenku (krabice), polystyrénovou pěnu (tvarovky) a polyetylén (sáčky a ochranné pěnové obaly).

Systém je vyroben z materiálů, které je možno recyklovat a znovu využít po zpracování specializovanou firmou. Při zacházení s použitým obalem, starými bateriemi a nepotřebným přístrojem se řiďte místními právními předpisy

Instalace

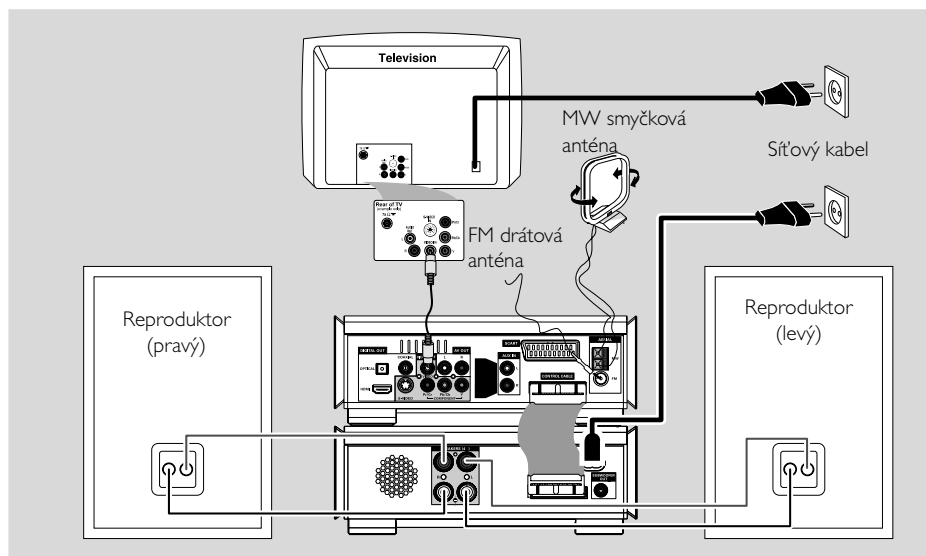
- Umístěte přehrávač na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Při umístění do skříňky musí být okolo celého přehrávače ponechán volný prostor alespoň 10 cm pro dostatečné větrání.

- Nevystavujte přehrávač vysokým teplotám nebo vysoké vlhkosti.
- Na přístroj nesmí být pokládány žádné zdroje přímého plamene, např. rozsvícené svíčky.
- Nepokládejte na zařízení žádné předměty naplněné tekutinami (např. vázy).
- Přístroj instalujte do blízkosti síťové zásuvky tak, aby byla snadno přístupná.
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd..

Údržba

- Dojde-li ke znečištění disku, vyčistěte jej vhodným hadříkem. Disk utírejte přímými tahy od středu směrem ven.
- Nevystavujte přehrávač, baterie ani disky vlhkosti, dešti, písku nebo nadměrnému teplu (z vytápění nebo přímého slunečního záření). Příhrádka na disk musí být neustále zavřená, aby se optika přístroje neznečistila prachem.
- Nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzen, ředidlo, komerčně dostupné čisticí prostředky nebo antistatické spreje určené pro barevné disky.
- Pokud přístroj přenesete z chladného prostředí do teplého, může dojít k zamlžení optiky snímače a znemožnění čtení disku. Ponechte přístroj v teple do vypaření vlhkosti.

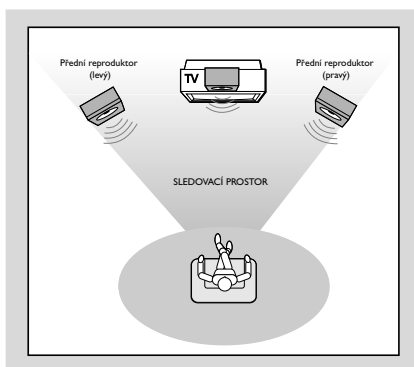




POZOR!

- Typový štítek je umístěn na zadní straně systému.
- Před připojením síťového přívodu do zásuvky se ujistěte, že jste provedli všechna ostatní zapojení.
- Nikdy neměňte zapojení při zapnutém přístroji.

Krok 1: Umístění reproduktorů



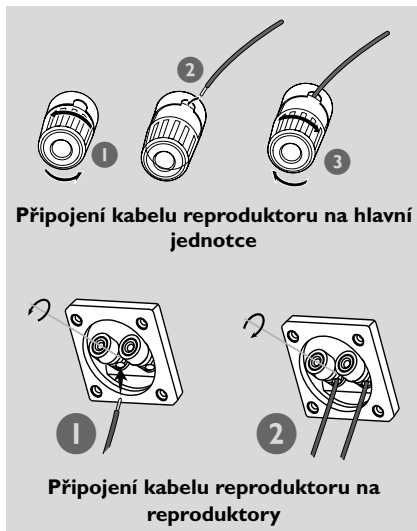
- Umístěte přední levý a pravý reproduktor do stejné vzdálenosti od televizoru a v úhlu asi 45 stupňů od místa poslechu.

Poznámka:

- Pro prevenci magnetické interference neumíst'ujte přední reproduktory příliš blízko vašeho televizoru.
- Umožněte adekvátní odvětrání v okolí DVD systému.

Krok 2: Připojení reproduktorů

- Připojte pravý a levý reproduktor do konektorů SPEAKERS (4Ω) v zadní části napájeného zesilovače pomocí dodaných kabelů reproduktoru. Pravý reproduktor zapojte do konektoru "R" a levý do konektoru "L", červený kabel do konektoru "+" a černý do konektoru "-". Odizolovaný konec kabelu reproduktoru zcela zasuňte do svorky (podle obrázku).



Poznámka:

- Dbejte na to, aby byly kabely reproduktorů zapojeny správně.
- K dosažení optimálního zvukového výkonu použijte dodané reproduktory.
- K žádné dvojici reproduktorových vývodů + / - nesmí být připojeno více reproduktorů.
- Nepřipojujte reproduktory s impedancí nižší, než mají dodávané reproduktory. Podívejte se prosím do oddílu TECHNICKÉ ÚDAJE této příručky.

Krok 3: Připojení kabelu ovládání

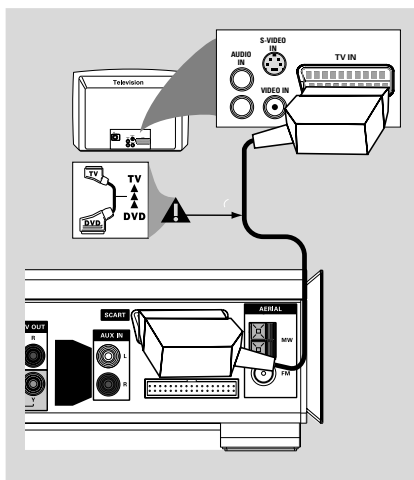
- Připojte sériový port označený "CONTROL CABLE" na zadní části přehrávače DVD do stejného portu na zadní části zesilovače pomocí dodaného plochého kabelu ovládání.

Krok 4: Připojení televizoru

DŮLEŽITÉ!

- Existují různé způsoby, jak připojit přístroj k televizoru. Vyberte si a realizujte pouze jedno z nejlepších připojení v závislosti na možnostech vašeho televizoru.
- Zapojte DVD systém přímo do televizoru.
- Díky spojení SCART budete moci využít jak funkce audio tak video na DVD přehrávači.

Používání konektoru SCART

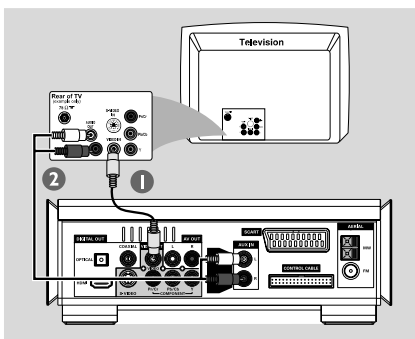


- Pomocí kabelu SCART (černý) spojte konektor SCART DVD přehrávače (**SCART**) s odpovídajícím konektorem SCART na televizoru

Užitečné rady:

- Ujistěte se, zda je ukazatel "TV" na kabelu SCART zapojen do televizoru a ukazatel "DVD" na kabelu SCART zapojen do přehrávače DVD.

Používání kompozitních video konektorů

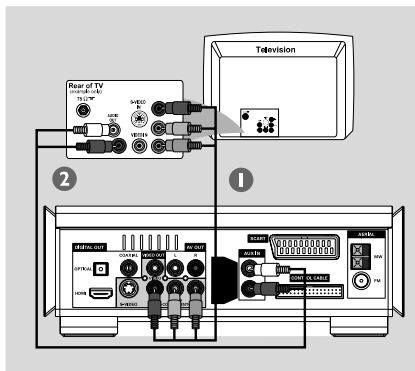


- 1 Kompozitní video kabel (žlutý) použijte pro připojení konektoru **VIDEO OUT** DVD přehrávače do vstupního konektoru videa (nebo označeného jako A/V In, Video In, Composite nebo Baseband) na televizoru.
- 2 Abyste slyšeli zvuk tohoto DVD přehrávače přes Vaši TV, použijte audiokabely (bílý/červený - není dodán) k propojení **AUDIO OUT** konektorů DVD přehrávače k odpovídajícím **AUX IN L/P** konektorům na televizoru.

Použití konektorů jack komponent videa (Y Pb Pr)

DŮLEŽITÉ!

– Dosažení kvality neprokládaného zobrazení (progressive scan) je možný pouze při použití připojení **Y Pb Pr** a kompatibilního TV



- 1 Pomocí komponentních video kabelů (červený/modrý/zelený) propojte zásuvku **COMPONENT (Pr/Cr Pb/Cb Y)** (Pr/Cr Pb/Cb Y) s příslušnými vstupy (Y Pb/Cb Pr/Cr nebo YUV) na TV.
- 2 Při zapnutí funkce Progressive Scan na TV (TV musí být kompatibilní s neprokládaným zobrazením Progressive Scan nebo ProScan) postupujte podle návodu k TV. Informace k funkci Progressive Scan DVD systému naleznete v části „Příprava k použití - Nastavení funkce Progressive Scan“.
- 3 Pro poslech televizních kanálů přes tento DVD systém použijte audio kabely (bílý/červený) pro připojení konektorů jack **AUX IN L/R** k příslušným **AUDIO OUT** konektorům jack na televizoru.

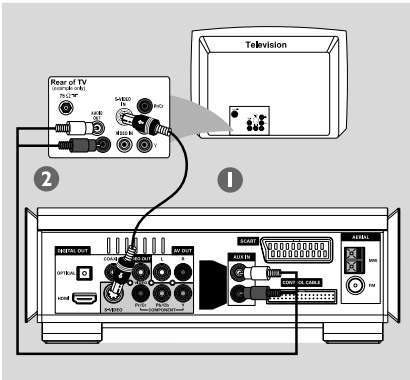
Poznámka:

– Pokud TV neumožňuje zobrazení v režimu Progressive Scan, nemůžete spatřit žádný obraz. Stiskem **SYSTEM MENU** na ovládači opusťte nabídku a stiskem **DISC a „1“** opusťte režim progressive scan.

Používání přídavného modulátoru

Důležité!

– **Je-li pro připojení použit konektor S-Video, je třeba odpovídajícím způsobem nastavit volbu VIDEO OUT přístroje.**

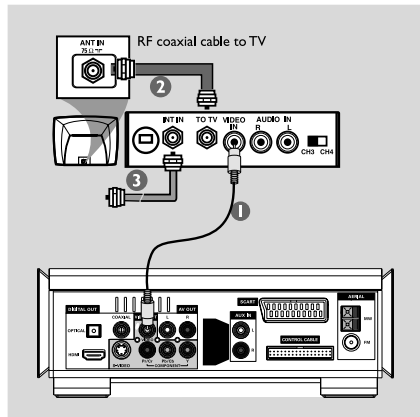


- 1 Pomocí kabelu S-Video (není součástí balení) připojte konektor **S-VIDEO** systému do vstupního konektoru S-Video (nebo označeného jako Y/C nebo S-VHS) na televizoru.
- 2 Pro poslech televizních kanálů přes tento DVD systém použijte audio kabely (bílý/červený) pro připojení konektorů jack AUDIO OUT konektorů DVD přehrávače k odpovídajícím **AUX IN L/P** konektorům na televizoru.

Používání přídavného modulátoru RF

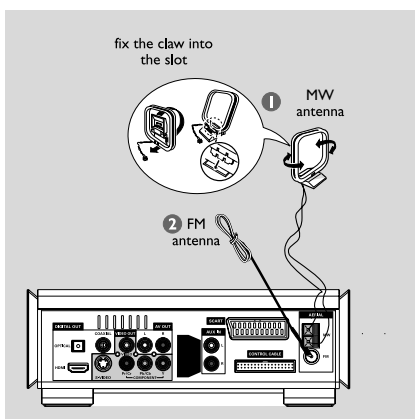
Důležité!

– **Pokud má váš televizor jen jeden vstupní konektor pro anténu (nebo označený jako 75 ohm nebo RF In), budete potřebovat modulátor RF, abyste mohli sledovat přehrávání DVD na televizoru. Kontaktujte svého prodejce elektroniky nebo kontaktujte Philips kvůli podrobnostem o dostupnosti a operacích RF modulátoru. (dostupné pouze v některých zemích)**

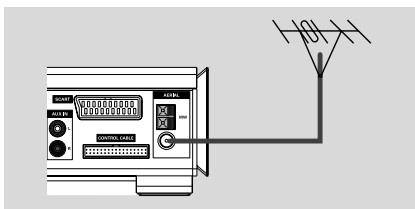


- 1 Pomocí kompozitního kabelu (žlutý) zapojte konektor **VIDEO** systému do vstupního konektoru videa na modulátoru RF.
- 2 Použijte koaxiální kabel RF (není součástí dodávky) pro připojení konektoru jack ANTENNA OUT nebo TO TV na RF modulátoru ke konektoru jack Antenna IN na televizoru.
- 3 Připojte kabel antény nebo kabelové TV do vstupního konektoru RF modulátoru ANTENNA IN nebo RF IN. (Pokud byl připojen k TV, nyní jej od TV odpojte).

Krok 5: Připojení antén FM/MW



- 1 Připojte dodanou anténu smyčky MW ke konektoru jack MW. Anténu smyčky MW umístěte na polici nebo připněte ke stojanu či na stěnu.
- 2 Připojte dodanou anténu FM ke konektoru jack FM (75 Ω). Roztáhněte anténu FM a její konec připevněte na stěnu. Příjem stereofonního vysílání FM se zlepši, zasunete-li externí FM anténu do vstupu FM ANTENNA.



Užitečné rady:

- Nasměrujte antény tak, abyste dosáhli optimálního příjmu.
- Antény umístěte co nejdále od televizoru, videorekordéru nebo jiných zdrojů vysokofrekvenční energie, které mohou způsobovat nežádoucí rušení.

Krok 6: Připojení napájecího kabelu

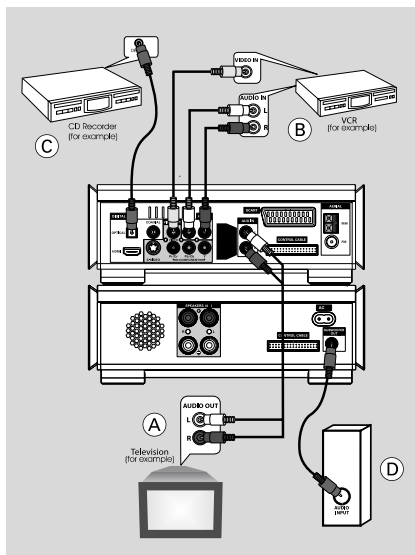
Poté, co je vše správně zapojeno, zapojte napájecí kabel do sítě.

Nikdy neprovádějte nebo neměňte spojení při zapnutém napájení.

Volitelné: Připojení dalších zařízení

Důležité!

- Některé DVD disky jsou chráněny proti kopírování. Takový disk nelze pomocí videomagnetofonu nebo digitálního záznamového zařízení nahrát
- Při připojování dbejte na to, aby se barva kabelů shodovala s barvou zdířek.
- Vždy si přečtěte úplné informace o zapojení a používání v uživatelské příručce jiného zařízení.



Sledování a poslech záznamu z jiného zařízení (A)

- Připojte zdířky **AUX IN R/L** přístroje ke zdířkám AUDIO OUT jiného audiovizuálního zařízení (jako je televizor; videomagnetofon, přehrávač CD nebo kazetový magnetofon).
Před zahájením provozu stiskněte **SOURCE** na předním panelu pro volbu AUX nebo stiskněte **AUX** na dálkovém ovládní pro aktivaci

Použití videomagnetofonu pro nahrávání z DVD (B)

- Připojte zdířky **VIDEO** přístroje ke zdířkám VIDEO IN a zdířky **LINE OUT R/L** ke zdířkám AUDIO IN na videomagnetofonu. Umožníte tím analogový stereofonní (dva kanály, pravý a levý) záznam.

Nahrávání (digitální) (C)

- Připojte zdířku **COAXIAL** nebo **OPTICAL** přístroje ke zdířce DIGITAL IN na digitálním záznamovém zařízení.
Před spuštěním nastavte DIGITAL OUTPUT podle provedeného audio propojení.

Připojení aktivního subwooferu (D)

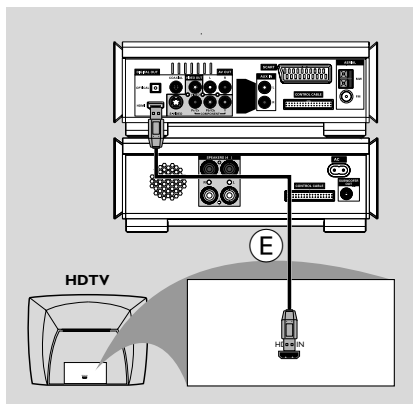
- Připojte zdířku **SUBWOOFER OUT** mikrosystému DVD ke zdířce AUDIO INPUT na aktivním subwooferu (není součástí dodávky).

Připojení k televizi pomocí konektoru HDMI (E)

HDMI (High Definition Multimedia Interface) je digitální rozhraní, které umožňuje bezztrátový přenos digitálního videa bez snížení kvality

Nabízí možnosti připojení plug-and-play používající pouze jeden kabel pro výstup audia i videa.

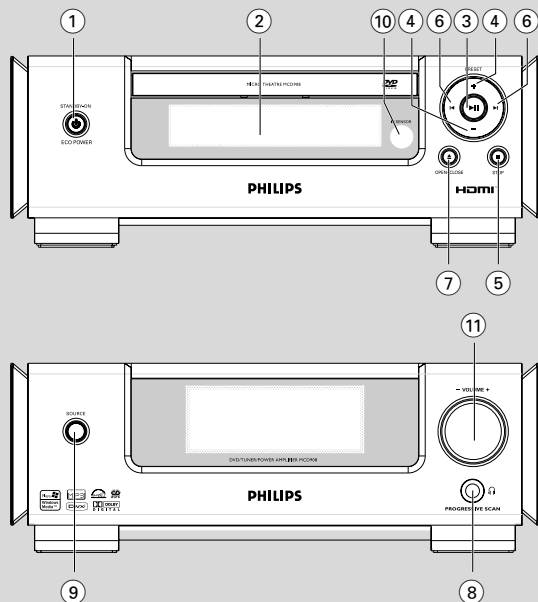
- Pomocí kabelu HDMI (není součástí dodávky) připojte konektor **HDMI** na přehrávači DVD do konektoru **HDMI IN** na zařízení kompatibilním s rozhraním HDMI (například TV, projektor, adaptér).
→ Komunikace a inicializace přehrávače DVD a vstupního zařízení může nějakou dobu trvat.
→ Přehrávání začne automaticky.



Užitečné rady:

- Podrobné nastavení rozhraní HDMI provedete volbami "Setup Menu Options" (Volby nabídky nastavení) → "VIDEO SETUP PAGE" (STRÁNKA NASTAVENÍ VIDEO) → "HDMI SETUP" (NASTAVENÍ HDMI).
- Pokud jako zdroj audia používáte rozhraní HDMI, ujistěte se, že je volba "Digital Output Setup" (Nastavení digitálního výstupu) nastavena na hodnotu "SPDIF PCM" (viz možnost "Setup Menu Options" (Volby nabídky nastavení) → "AUDIO SETUP PAGE" (STRÁNKA NASTAVENÍ AUDIO) → "SPDIF SETUP" (NASTAVENÍ SPDIF)).
- Chcete-li ukončit výstup zvuku z televize po navázání připojení HDMI, ujistěte se, že je volba "DIGITAL OUTPUT" (DIGITÁLNÍ VÝSTUP) nastavena na hodnotu "SPDIF OFF" (SPDIF VYPNUTO) (viz možnost "Setup Menu Options" (Volby nabídky nastavení) → "AUDIO SETUP PAGE" (STRÁNKA NASTAVENÍ AUDIO) → "SPDIF SETUP" (NASTAVENÍ SPDIF)).

Přehled funkcí



Ovládací tlačítka přístroje

- ① **ECO POWER/STANDBY-ON**
- zapíná systém nebo přepíná do ekonomického režimu/normálního pohotovostního režimu se zobrazením času.
- ② **Display**
- zobrazuje aktuální stav přístroje
- ③ **▶ ||**
- Zahájí nebo pozastaví přehrávání disku.
- ④ **PRESET +/-**
- V režimu Tuner vyberte pomocí předvolenou rozhlasovou stanicí.
- ⑤ **STOP ■**
- Zastaví přehrávání disku nebo smaže program.
- (pouze na přístroji) zapojení/ vypnutí demonstrační funkce.
- ⑥ **⏮ ⏭**
- Disc:**
- skok na předchozí/následující kapitolu/titul/stopu.

Tuner:

- V režimu Tuner přeladuje na nižší nebo vyšší frekvenci.
 - stiskněte a držte, po uvolnění se spustí automatické ladění dolů/nahoru
- ⑦ **OPEN•CLOSE**
 - Otevře nebo zavře podavač disku.
 - ⑧
 - připojení sluchátek.
 - ⑨ **SOURCE**
 - volba požadovaného zdroje signálu DVD/AUX/TUNER (FM/MW).
 - Zapojení systému.
 - ⑩ **IR SENSOR**
 - infračervený přijímač dálkového ovládán.
 - ⑪ **VOLUME +/-**
 - snížení/zvýšení hlasitosti.
 - v režimu nastavení hodin/ časovače nastavení hodin a minut.
 - pro volbu TIMER ON nebo TIMER OFF.

Dálkový ovladač

1

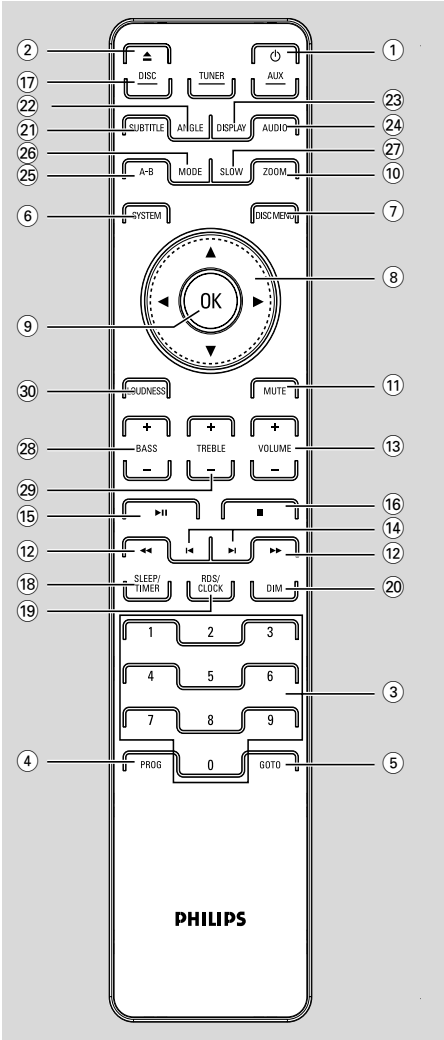
- zapíná systém nebo přepíná do ekonomického režimu/normálního pohotovostního režimu se zobrazením času.

2

- Otevře nebo zavře podavač disku.

3 **Numeric Keypad (0-9)**

- Zadávání čísla záznamu/titulu na disku.



4 **PROG**

- DVD/VCD/CD: vstup do menu programu.
- MP3/WMA-CD: přidává/vymaže naprogramovanou stopu do/ze seznamu programů.
- V režimu Tuner programuje naladěné radiové stanice.

5 **GOTO**

- Disc: rychlé hledání na disku pomocí časové linie, titulu, kapitoly nebo stopy.

6 **SYSTEM (jen v režimu disc)**

- Vyvolá nebo ukončí nabídku s obsahem disku.

7 **DISC MENU (jen v režimu disc)**

- DVD/VCD: Vyvolá nebo ukončí systémovou nabídku.
- VCD2.0: zapne/vypne ovládání Playback Mode (režimu přehrávání).
- MP3/WMA: přepne mezi Album (album) a Filelist (seznamem souborů).

8

- volba položky v menu.
- posune zvětšení obraz nahoru/dolů/doleva/ doprava.

9 **OK**

- Ukončuje nebo potvrzuje výběr.

10 **ZOOM**

- DVD/VCD/Picture CD: zvětší nebo zmenší obraz nebo aktivní snímek na obrazovce televizoru.

11 **MUTE**

- přechodné vypnutí a opětovné zapojení zvuku.

12

Tuner

- V režimu Tuner přeladuje na nižší nebo vyšší frekvenci.
- stiskněte a držte, po uvolnění se spustí automatické ladění dolů/nahoru.

Disc

- hledání zpět/vpřed na disku různými rychlostmi.

Přehled funkcí

13 VOLUME +/-

- snížení/zvýšení hlasitosti.
- v režimu nastavení hodin/ časovače nastavení hodin a minut.
- pro volbu TIMER ON nebo TIMER OFF.

14 ◀ / ▶

- Disc: skok na předchozí/následující kapitolu/titul/ stopu.
- V režimu Tuner vyberte: předvolenu rozhlasovou stanicí.

15 ▶ ||

- Zahájí nebo pozastaví přehrávání disku.

16 ■

- Zastaví přehrávání disku nebo smaže program.

17 DISC/TUNER/AUX

- volba některého ze zvukových zdrojů: DVD/ AUX/TUNER (FM/MW).
- Por tuner (TUNER): stiskněte pro přepnutí mezi MW a FM
- odchod z P-SCAN (Progressive Scan).

18 SLEEP/TIMER

- V pohotovostním režimu
- nastaví čas pro automatické zapnutí systému.

- V aktivním režimu
- Slouží k nastavení funkce časovače (automatického) vypnutí.

19 RDS/CLOCK

- V pohotovostním režimu
- zapojení funkce hodin.
- režim Playback (přehrávání)
- zobrazí systémové hodiny.
- Úsporný režim Eco
- Zobrazí systémové hodiny a přepne do pohotovostního režimu.

Pro tuner

- zobrazí informace RDS.

20 DIM

- Slouží k nastavení různé intenzity jasu obrazovky displeje.

21 SUBTITLE

- volba jazyka titulků.

22 ANGLE

- volba kamery(úhlu pohledu) na DVD.

23 DISPLAY

- zobrazení informací na obrazovce TV během přehrávání.

24 AUDIO

pro VCD/DivX

- nastaví zvukový režim Stereo, Mono-Levá nebo Mono-Pravá.

pro DVD

- zvolí jazyk audia.

25 A-B

- Opakuje určitý úsek na disku.

26 MODE

- volba různých režimů opakování nebo režimu náhodného přehrávání disku.

27 SLOW

- volba požadované rychlosti pomalého přehrávání dopředu nebo dozadu. DivX/VCD/ SVCD/DVD.

28 BASS +/-

- k nastavení úrovně zvýraznění basů.

29 TREBLE +/-

- k nastavení úrovně zvýraznění vysokých tónů.

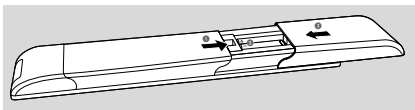
30 LOUDNESS

- zapne nebo vypne automatické přizpůsobení hlasitosti.

Poznámky k dálkovému ovladači:

- **Nejprve zvolte zvukový zdroj, který si přejete ovládat tak, že na dálkovém ovladači stisknete tlačítko tohoto zdroje (např. CD nebo TUNER, atd.).**
- **Potom zvolte příslušnou funkci (▶ ||, ◀, ▶ atd.).**

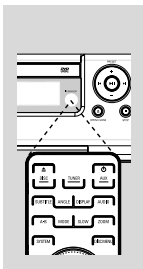
Krok 1: Vložení baterií do dálkového ovladače



- 1 Otevřete kryt přihrádky na baterie.
- 2 Do prostoru pro napájecí články dálkového ovladače vložte podle označení polaritý „+“ a „-“ dvě baterie AAA .
- 3 Zavřete kryt.

Ovládání systému pomocí dálkového ovládání

- 1 Namiřte dálkové ovládání přímo na senzor (iR) na předním panelu.
- 2 Při ovládání systému dbejte na to, aby mezi ovládačem a přístrojem nebyly žádné překážky.



POZOR!

– Pokud ovládač delší dobu nepoužíváte, baterie vyjměte. Zabráníte poškození případným vytečením baterií.

– Nepoužívejte současně různé baterie (staré a nové, zinkochloridové a alkalické apod.).

– Baterie obsahují chemické látky, s použitými zacházejte jako s nebezpečným odpadem.

Krok 2: Nastavení televizoru

POZOR!

Ujistěte se, že jste provedli všechna nezbytná zapojení. (viz "Připojení - Připojení televizoru")

- 1 Zapněte systém DVD a poté stiskněte tlačítko DISC (Viz strana "Vypnutí/zapnutí systému").
- 2 Zapněte televizor a zvolte správný vstup. Na televizní obrazovce by mělo být vidět logo Philips DVD na modrém pozadí.
→ Obvykle jsou tyto vstupy mezi nejnižšími a

nejvyššími kanály a mohou mít název FRONT, AV V IN nebo VIDEO. Více naleznete v návodu k použití k vašemu TV.

→ U některých TV je nutné nastavit předvolbu 1 a pak stisknout tlačítko předvoleb TV dolů, až se požadovaný vstup zobrazí.

→ Nebo je ovládač TV vybaven tlačítkem pro přepínání vstupů.

Nastavení TV normy obrazových o výstupu podle připojeného TV

Tento přehrávač DVD je kompatibilní se systémem NTSC i PAL. Aby bylo možné na tomto přehrávači přehrávat disky DVD, musí si systém barev disku, televizoru a přehrávače DVD odpovídat.

- 1 V režimu zastavení stiskněte tlačítko **SYSTEM**.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀▶ vyberte stránku "PREFERENCE PAGE" (STRÁNKA PŘEDVOLEB).
- 3 Pomocí tlačítka ◀▶▶▶ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.

Přejděte na položku "TV TYPE" (TYP TELEVIZORU) a stiskněte tlačítko ▶.

→ **PAL**: Tuto volbu vyberte, pokud je připojený televizor v systému PAL. Změní se videosignál z disku NTSC na výstup ve formátu PAL.

→ **Auto**: Tuto volbu vyberte, pokud je připojený televizor kompatibilní se systémem NTSC i PAL (multisystém). Výstupní formát bude odpovídat videosignálu disku.

→ **NTSC**: Tuto volbu vyberte, pokud je připojený televizor v systému NTSC. Změní video signál z disku PAL na výstup ve formátu NTSC.

- 4 Vyberte položku a stiskněte tlačítko **OK**.

Užitečné rady:

- Tato volba je k dispozici, pouze pokud je položka "HDMI" nastavena na možnost "OFF" (VYPNUTO).
- Před změnou aktuálního nastavení typu televize se ujistěte, že vaše televize podporuje vybraný typ televize.

Příprava k použití

Nastavení funkce Progressive Scan

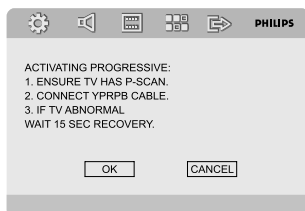
V režimu progresivního (neprokládaného) zobrazení se zobrazuje na stínítku TV dvojnásobný počet snímků oproti klasickému způsobu (běžný TV systém). S téměř dvojnásobným počtem řádek tak progressive scan nabízí vyšší rozlišení a kvalitu obrazu.

DŮLEŽITÉ!

Před nastavením progresivního zobrazení se ujistěte, že:

- 1) Připojený TV podporuje neprokládané (progressive scan) zobrazení.
- 2) DVD přehrávač je k TV připojen pomocí kabelů Y Pb Pr (viz „Instalace – Krok 4: Připojení TV – Použití zásuvek Component video“).

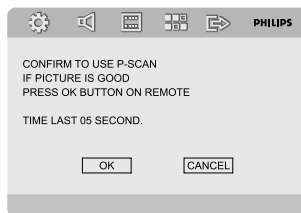
- 1 Zapněte televizor.
- 2 Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování.
- 3 Pro zapnutí přehrávače DVD stiskněte **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰ / ⏻ na dálkovém ovladači).
- 4 Vyberte požadovaný vstup TV.
→ Na TV se zobrazí pozadí Philips DVD.
- 5 Stiskem **SYSTEM**.
- 6 Stiskem ◀ ▶ pro zvolte **"VIDEO SETUP PAGE"**.
- 7 Zvolte **"TV MODE"** na **"P-SCAN"**, poté potvrďte **OK**.
→ Na obrazovce se zobrazí návod.



- 8 Pro zvýraznění ◀ ▶ v menu stiskněte OK a stiskem **OK** potvrďte.

Nyní se zobrazuje zkreslený obraz, který by se měl zlepšit po přepnutí TV do progresivního režimu.

- 9 Přepněte TV do progresivního režimu (postupujte podle návodu k TV).
→ Na TV se objeví tato nabídka.



- 10 Pomocí ◀ ▶ zvýrazněte OK v nabídce a stiskem **OK** potvrďte.
→ Nyní je nastavení ukončeno a můžete si užít vysoce kvalitní obraz.

Ruční vypnutí režimu Progressive Scan

- **Pokud se na TV stále objevuje zkreslený obraz**, patrně není TV schopen neprokládaný signál zpracovat nebo byl progresivní režim zvolen omylem. Je nutné se vrátit k prokládanému zobrazení
- 1 Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování.
 - 2 Stiskem **SYSTEM** na ovladači opusťte systémovou nabídku a stiskem **DISC** a "1" opusťte progresivní režim.
→ Měli byste na televizoru vidět obrazovku s pozadím Philips DVD.

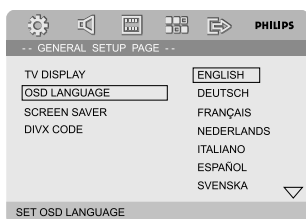
Poznámka:

– *Během normálního přehrávání v režimu Progressive Scan opusťte tento režim stiskem tlačítka DISC a "1".*

Krok 3: Nastavení jazyka

Můžete zvolit jazykové nastavení, kterému dáváte přednost. Po vložení disku tento DVD Mikro systém automaticky použije toto jazykové nastavení. Pokud disk požadovaný jazyk neobsahuje, použije se jazyková předvolba disku. Jazykové nastavení nabídek DVD Mikro systému není možné po nastavení takto změnit.

Nastavení OSD (jazyka menu na obrazovce)

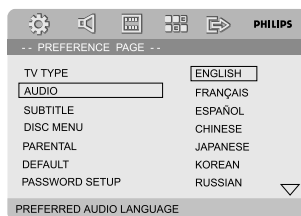


- 1 Stiskněte **SYSTEM**.
- 2 Stiskem ◀ ▶ zvolte "**General Setup Page**".
- 3 Stiskem ◀ ▶ ▲ ▼ na dálkovém ovládacím se pohybuje po nabídce.
Přesuňte se na **Language** a stiskněte ▶.
- 4 zvolte jazyk a stiskněte **OK**.
OSD LANGUAGE (Jazyk On-Screen zobrazení) Přepíná jazyk nabídek systému na TV. Požadovaný jazyk vyberte ze seznamu.

Opuštění nabídky

- Stiskněte **SYSTEM**.

Nastavení jazykových preferencí pro Audio, Subtitle a Disc Menu



- 1 V režimu zastavení stiskněte **SYSTEM**.
- 2 Stiskem ◀ ▶ zvolte "**Preference Page**".
- 3 Pro zvýraznění následujícího na Preference Page (stránce předvoleb) stiskněte ▲ ▼.
– "Audio" (soundtrack disku)
– "Subtitle" (titulky disku)
– "Disc Menu" (menu disku)
- 4 Do podmenu vstoupíte stiskem ▶.
- 5 zvolte jazyk a stiskněte **OK**.
- 6 Opakujte kroky 3~5 pro další nastavení.
AUDIO LANG (Pouze DVD)
Přepíná jazykovou verzi zvukové stopy. Požadovaný jazyk vyberte ze seznamu.
SUBTITLE LANG (Pouze DVD)
Přepíná jazykovou verzi titulků. Požadovaný jazyk vyberte ze seznamu.
MENU LANG (Pouze DVD)
Přepíná jazykovou verzi nabídky DVD. Pokud disk DVD neobsahuje požadovaný jazyk, použije se automaticky jeden z jazyků na disku (s výjimkou OSD).
Všechna nastavení DVD s výjimkou rodičovského zámku můžete resetovat. Pokud disk DVD neobsahuje požadovaný jazyk, použije se automaticky původní jazyk určený diskem.

Opuštění nabídky

- Stiskněte **SYSTEM**.

Základní funkce

Vypnutí/zapnutí systému

- Stiskněte tlačítko **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰ na dálkovém ovladači).
→ Začne odpočítávání 10 sekund, kdy se systém zahřívá. Pak se systém přepne na poslední vybraný zdroj.
- Stiskem **DISC, TUNER** nebo **AUX** na dálkovém ovladači.
→ Systém se přepne na zvolený zdroj.

Vypnutí systému do režimu Stand-by

- Stiskněte tlačítko **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰ na dálkovém ovladači).
→ Na displeji se krátce zobrazí nápis "OFF".

Přepnutí do režimu Eco Power

- Stiskněte **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰) v aktivním režimu.
→ Systém přejde do pohotovostního úsporného režimu Eco (svítí kontrolka ECO POWER LED) nebo normálního pohotovostního režimu se zobrazením hodin.
- V paměti přehrávače budou uchovány úroveň hlasitosti, interaktivní nastavení zvuku, poslední vybraný režim a předvolby zdroje a tuneru.
- Pokud je systém v normálním pohotovostním režimu se zobrazením hodin, stiskněte a přidržte **ECO POWER/STANDBY-ON** (☰) na 3 vteřiny nebo víc pro přepnutí do pohotovostního úsporného režimu Eco a naopak.

Automatické vypnutí do režimu Eco Stand-by

Systém je vybaven funkcí pro úsporu energie. Pokud po dobu 15 minut od zastavení přehrávání disku nestisknete žádné tlačítko, systém se automaticky vypne do režimu Stand-by.

Nastavení síly a charakteru zvuku

Přejete-li si zeslabit zvuk, otáčejte regulátor (nebo stiskněte **VOLUME +/-** na dálkovém ovladači) na přístroji v protisměru pohybu hodinových ručiček, přejete-li si zvuk zesílit, otáčejte ho ve směru pohybu hodinových ručiček.
→ Zobrazí se "VOL XX". Kde "XX" označuje úroveň hlasitosti.

Přechodné ztlumení hlasitosti

- Stiskněte tlačítko **MUTE** na dálkovém ovladači.
→ Přehrávání bude pokračovat bez zvuku a na displeji bude zobrazena zpráva "MUTING".
- Reprodukci zvuku obnovíte takto:
 - dalším stiskem **MUTE**;
 - nastavením hlasitosti;
 - změnou zdroje signálu.

Ovládání zvuku

Funkce zvuku BASS, TREBLE a LOUDNESS (hlasitosti) nemohou být zapnuty současně.

Zvýraznění basů

Nastavení basů vylepšuje basovou odezvu.

- Opakovaným stisknutím tlačítka **BASS +/-** na dálkovém ovládání nastavte úroveň basů.
→ U disků, které byly nahrány při vysoké modulaci, bude při vysokém nastavení pravděpodobně docházet ke zkreslení. V takovém případě snižte úroveň nastavení.


Nastavení výšek

Nastavení výšek umožňuje úpravu úrovně výšek systému.

- Opakovaným stisknutím tlačítka **TREBLE +/-** na dálkovém ovládání nastavte úroveň výšek.

LOUDNESS (Hlasitost)

Funkce LOUDNESS automaticky zvyšuje úroveň vysokých a nízkých kmitočtů při nízkých hlasitostech (s rostoucí hlasitostí se zvýraznění basů a výšek snižuje).

- Stiskem LOUDNESS na ovládači zapnete/vypnete funkci **LOUDNESS**.
→ Ikona  se objeví/zmizí poté, co je tato funkce zapnuta/vypnuta.


Nastavení jasu displeje

- Opakovaným stiskem **DIM** můžete zvolit z různých úrovní jasu displeje: HIGH, MID nebo LOW.


Demonstrační funkce

Demonstrační funkce představí různé možnosti, které přístroj zajišťuje.

Aktivace funkce Demo

- Na systému v pohotovostním režimu stiskněte **STOP**  pro aktivaci demo režimu.
→ Začne ukázka.

Deaktivace funkce Demo

- Na systému znovu stiskněte **STOP** .
→ Na displeji se krátce zobrazí nápis "DEMO OFF".

Poznámka:

– I v případě, že odpojíte napájecí kabel od sítě a znovu jej zapojíte, zůstane Demo funkce vypnuta dokud ji znovu nezapnete.

Ovládání disku

POZOR!

- **Netlačte na přihrádku na disku a nekládejte do ní jiné předměty. Mohlo by to zapříčinit poruchu přehrávače.**
- **Nepohybujte přehrávačem během přehrávání. Mohlo by dojít k poškození DVD mikrosystému.**
- **Pokud se na obrazovce objeví ikona zázaku Ø po stisknutí tlačítka, znamená to, že funkce není na aktuálním disku nebo v této době dostupná.**

Přehrávatelné disky

V tomto přístroji lze přehrávat následující typy disků:

- Digitální video disky (DVD)
- Video CD (VCD)
- SuperVideo CD (SVCD) a AVCD
- Přepisovatelné digitální video disky (DVD+RW)
- Kompaktní disky (CD)
- Disky MP3, obrazové soubory (Kodak, JPEG) na CD-R(W)
- DivX(R) na CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x a 5.x
- WMA
- Podporované formáty disků MP3:
- Formát ISO 9660
- Max. délka názvu titulu/alba - 12 znaků
- Max. počet alb je 255
- Max. počet úrovní vnořených adresářů je 8
- Max. počet stop programů MP3 je 32
- Max. počet stop MP3 je 999.
- Podporované vzorkovací frekvence pro disky MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz,
- Podporované přenosové frekvence u disků MP3: 56, 64, 96, 128, 192, 256 (kb/s) (doporučeno 128 kb/s)
- Následující formáty nejsou podporovány
- Soubory jako *.VMA, *.AAC, *.DLF, *.M3U, *.PLS, *.WAV,
- Neanglické jméno alba/titulu
- Disky nahrané ve formátu Joliet MP3 PRO a MP3 s ID3 tagy

Regionální kódy

Disky DVD, které je možné přehrát v tomto přístroji, musí být označeny podle obrázku. Není možné přehrávat disky určené pro jiné regiony.



Užitečné rady:

- *Máte-li problém s přehráváním určitého disku, vyjměte ho a zkuste jiný. Nesprávně naformátované disky nebudou na tomto DVD systému hrát.*

Základní přehrávání

- 1 Zapojte napájecí kabely DVD přehrávače a televizoru (a jakéhokoli volitelného stereo nebo AV přijímače) do sítě.
- 2 Zapněte TV a nastavte správný vstup pro DVD systém (viz „Nastavení TV“).
- 3 Stiskněte **ECO POWER/STANDBY-ON** (☺ na dálkovém ovladači).
→ Na TV by se mělo zobrazit modré pozadí DVD Philips.
- 4 Otevřete stiskem tlačítka **OPEN•CLOSE** ▲ přihrádku pro disk, vložte disk a pak přihrádku zavřete.
→ Dbejte na to, aby strana s potiskem směřovala vzhůru.
- 5 Přehrávání se spustí automaticky.
→ Jestliže Pokud se na obrazovce zobrazí menu disku, viz "Použití Disc Menu".
→ Pokud je disk uzamčen proti přehrávání rodičovským zámekem, zadejte čtyřmístný kód. (Viz strana "**Stránka nastavení hesla**").
- 6 Přehrávání kdykoli zastavíte stiskem **STOP** ■.



Použití Disc Menu (menu disku)

V závislosti na disku se na obrazovce objeví menu poté, co jste vložili disk do mechaniky.

Provedení volby přehrávání nebo položky

- Použijte ◀ ▶ ▲ ▼ a **OK** číselnou klávesnici (**0-9**) na dálkovém ovladači.
→ Přehrávání se spustí automaticky.

Pro vstup nebo opuštění menu

- Stiskněte **DISC MENU** na dálkovém Ovladači.

Pro VCD s funkcí kontroly přehrávání (PBC) (jen verze 2.0)

Přehrávání pomocí PBC vám dovoluje přehrávat video CD interaktivně, pomocí nabídek na obrazovce.

- Během přehrávání stiskněte tlačítko: **DISC MENU**.
→ Pokud bylo PBC ZAPNUTÉ, vypne se a pokračuje přehrávání.
→ Pokud bylo PBC VYPNUTÉ, zapne se a vrátí se na obrazovku nabídky.

Základní ovladače přehrávání

Přerušení přehrávání (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko: ▶||.
→ Přehrávání přejde do pauzy a zvuk je umlčen.
- 2 Chcete-li pokračovat v normálním přehrávání, stiskněte znovu tlačítko ▶||.

Přeskočení na jiný titul (stopu)/kapitolu (DVD/VCD/DivX/CD)

- 1 Během přehrávání stiskněte ▶| pro skok na další kapitolu/stopu.
- 2 Během přehrávání stiskněte ◀| pro skok na předchozí kapitolu/stopu.
- 3 Přechod přímo na jakýkoli titul (stopu)/kapitolu (neplatí pro DVD) Pomocí číselnicové klávesnice (**0-9**) zadejte číslo požadovaného titulu (stopy)/kapitoly.

Obnova přehrávání z posledního zastaveného bodu (DVD/VCD/CD)

- Pokud nebyl disk vyjmut z přístroje, stiskněte ▶|| při zastaveném přehrávání.

Ukončení režimu pokračování

- Při zastaveném přehrávání stiskněte opět tlačítko **STOP**.

Zvětšení (DVD/VCD/DivX/JPEG)

Funkce umožňuje zvětšení nebo zmenšení obrazu na TV během přehrávání.

- 1 Tisknutím **ZOOM** na ovladači zvětšíte nebo zmenšíte přehrávaný obraz do požadované velikosti.
- 2 Pomocí ◀ ▶ ▲ ▼ můžete obrazem pohybovat.

Opakování (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

Pro DVD/VCD/CD

- Opakovaným stiskem **MODE** během přehrávání zvolte režim opakování.

CHAPTER (DVD)

– opakování přehrávání současně kapitoly

TRACK (CD/VCD)/TITLE (DVD)

– opakování přehrávání současně stopy (CD/SVCD/VCD)/titul (DVD).

ALL

– opakování přehrávání celého disku.

SHUFFLE

– opakování přehrávání v náhodném pořadí.

Pro MP3/WMA/DivX

- Postupným stiskem **MODE** vstoupíte do různých režimů opakování.
→ **Shuffle**: přehrávání všech souborů ve zvolené složce v náhodném pořadí.
→ **Repeat One**: opakované přehrávání souboru MP3/WMA.
→ **Repeat All**: opakované přehraje všechny soubory.
→ **Off**: vypnutí režimu opakování nebo režimu náhodného přehrávání.

Ovládání disku

Opakování A-B (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 Stiskněte ve vybraném počátečním bodě tlačítko **A-B** na dálkovém ovládacím.
- 2 Ve zvoleném koncovém bodě znovu stiskněte tlačítko **A-B**
→ Body A a B mohou být zvoleny jen v rámci jedné kapitoly/záznamu.
→ Pasáž se nyní bude neustále opakovat.
- 3 Chcete-li pokračovat v normálním přehrávání, stiskněte znovu tlačítko **A-B**.

Přehrávání ve zpomaleném režimu (DVD/VCD)

- 1 Během přehrávání stiskněte **SLOW** pro volbu požadované rychlosti: 1/2, 1/4, 1/8 nebo 1/16 (vpřed nebo vzad).
- 2 Chcete-li pokračovat v normálním přehrávání, stiskněte znovu tlačítko **II**

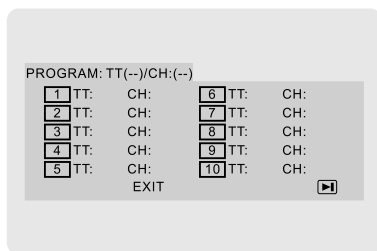
Užitečné rady:

– U disků VCD není volba pomalu vzad možná.

Programování

Můžete vybrat požadované skladby/kapitoly a nechat je přehrávat v určeném pořadí.

Pro DVD/VCD/CD



(Příklad pro DVD)

- 1 Stiskem **PROGRAM** zvolte režim programování.
- 2 Z **číselné klávesnice (0-9)** zadejte přímo číslo skladby nebo kapitoly.
- 3 Pomocí kurzoru **◀ ▶ ▲ ▼** vyberte volbu **START**.

- 4 Stiskem **OK** spusťte přehrávání.

Pro MP3/WMA

- 1 V režimu Stop, stiskněte **DISC MENU** pro přepnutí mezi Album a Filelist.
- 2 Pokud je zobrazen seznam Filelist, stiskněte **▲ ▼** pro volbu souborů a stiskněte **PROG** pro přidání souborů do seznamu.
- 3 Pro zobrazení seznamu programu stiskněte **DISC MENU**.
- 4 Pro vymazání položek ze seznamu programu stiskněte **PROG**.

Vyhledávání podle času a podle čísla kapitoly/skladby (DVD/VCD/DivX/CD/MP3/WMA)

- 1 Během přehrávání stiskněte **◀▶** pro volbu požadované rychlosti: 2X, 4X, 8X, 16X nebo 32X (vpřed nebo vzad).
- 2 Chcete-li pokračovat v normálním přehrávání, stiskněte znovu tlačítko **II**

Vyhledávání v čase a vyhledávání dle kapitoly/skladby (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 Stiskněte **GOTO**, dokud se neobjeví pole volby času nebo kapitoly/stopy.
- 2 Pomocí číselné klávesnice (0-9) zadejte požadovaný čas v hodinách, minutách a sekundách zleva doprava do okna úpravy času.

NEBO

Pomocí **číselné klávesnice (0-9)** zadejte požadované číslo kapitoly/skladby do okna úpravy kapitoly/skladby.

Zobrazení informací během přehrávání

- Během přehrávání stiskem **DISPLAY** zobrazíte informace o disku na obrazovce televizoru.

Pro DVD

→ **Title/Chapter Elapsed**: zobrazení zbývajících času právě přehrávaného titulu/kapitoly.

→ **Title/Chapter Remain**: zobrazení uplynulého času právě přehrávaného titulu/kapitoly.

→ **Display Off**: vypnutí zobrazení času

SuperVCD/VCD/DivX/CD

→ **Single/Total Elapsed**: zobrazení zbývajících času právě přehrávané stopy/všech stop.

→ **Single/Total Remain**: zobrazení uplynulého času právě přehrávané stopy/všech stop.

→ **Display Off**: vypnutí zobrazení času

Zvláštní funkce disku

Přehrávání titulu (DVD)

- 1 Vložte obrazový disk JPEG Picture CD.
→ Na TV se zobrazí nabídka datového disku.
- 2 Pomocí ◀▶▶▶ nebo **číselné klávesnice (0-9)** na dálkovém ovladači zvolte možnost přehrávání.
- 3 Potvrďte stiskem **OK**.

Sledování z jiného úhlu (DVD)

- Opakovaným stiskem **ANGLE** vyberte požadovaný pohled. (Pokud je funkce dostupná).

Změna jazyka zvuku (DVD s vícejazyčným zvukem)

- Opakovaným stiskem **AUDIO** vyberte požadovaný jazyk.

Změna zvuku (Audio Channel) (pouze VCD)

- Stiskem **AUDIO** vyberte dostupné zvukové kanály, které disk obsahuje (Mono Left, Mono Right nebo Stereo).

Titulky (DVD)

- Opakovaným stiskem **SUBTITLE** vyberte požadovaný jazyk titulků.

Přehrávání MP3/WMA/obrazových disků (Kodak, JPEG)

DŮLEŽITÉ!

Je nutno zapnout **TV** a přepnout jej na příslušný vstup **Video In.** (Viz „Nastavení TV“.)

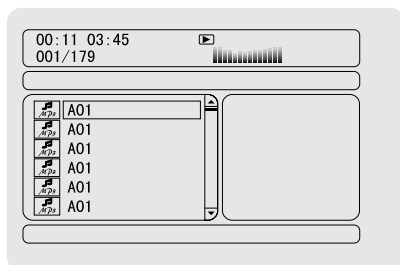
Přehrávání MP3/WMA

DŮLEŽITÉ

U DRM chráněných WMA souborů použijte Windows Media Player 10 (nebo novější), chcete-li vypalovat/konvertovat CD. Navštivte www.microsoft.com, kde se dozvíte podrobnosti o **Windows Media Player** a **WM DRM (Windows Media Digital Rights Management)**.

Běžné používání

- 1 Vložte MP3/WMA disků.
→ Na obrazovce se zobrazí nabídka datového disku.
- 2 Použijte ▲ ▼ pro volbu alba a stiskem **OK** album otevřete.



- 3 Stiskem ▲ ▼ nebo **číselnou klávesnicí (0-9)** provedete zvýraznění stopy.
- 4 Potvrďte stiskem **OK**.
→ Přehrávání začne od zvolené stopy do konce alba.

Užitečné rady:

– Čas potřebný pro čtení disku může přesáhnout dobu 10 sekund, jestliže je na disku vysoký počet stop.

Ovládání disku

Volba přehrávání

Během přehrávání můžete:

- Stiskem ◀ / ▶ provedete volbu jiné stopy přehrávaného alba.
- Stiskem tlačítka ▶ || pozastaví přehrávání/ pokračovat v přehrávání.
- Stiskem **DISC MENU** na dálkovém ovládacím provedete přepnutí mezi Album (albem) a Filelist (seznamem souborů).

Přehrávání obrazových disků (Kodak, JPEG)

Běžné používání

- 1 Vložte obrazových disků.
→ Zobrazení menu data disku na obrazovce
- 2 Použijte ▲ ▼ pro volbu složky a stiskem **OK** složku otevřete.
- 3 Stiskem ▲ ▼ nebo **číslicovou klávesnicí (0-9)** provedete zvýraznění souboru obrázku.
- 4 Potvrďte stiskem **OK**.
→ Přehrávání začne od zvoleného obrázku do konce složky.

Volby při přehrávání

Během přehrávání můžete:

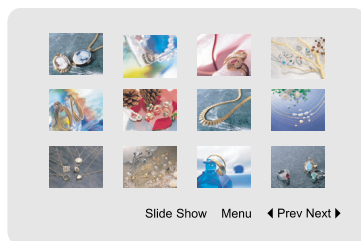
- Stiskem ◀ / ▶ provedete volbu jiného souboru dané složky.
- Na dálkovém ovladači stiskněte ◀ ▶ pro otočení/převrácení souborů obrázků.
- Stiskem ▶ || přerušíte/pokračujete v přehrávání
- Stiskem **DISC MENU** na dálkovém ovladači provedete přepnutí mezi Folder (složkou) a Filelist (seznamem souborů).

Speciální funkce JPEG

Funkce náhledu (JPEG)

Tato funkce zobrazí obsah dané složky nebo celého disku.

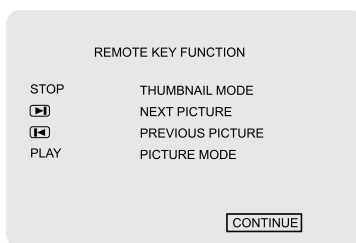
- 1 Stiskněte **STOP** během přehrávání.
→ Zobrazí se náhledy 12 obrázků na TV obrazovce.



- 2 Použijte ◀ ▶ ▲ ▼ pro označení snímku "Slide Show" a stisknutím **OK** začnete s přehráváním/ prohlížením.

Vstup do menu kláves dálkového ovládacího

- Použijte ◀ ▶ ▲ ▼ pro zvýraznění "Menu" a stiskněte **OK**.



Zobrazení obrázků na předchozí/další straně

- Stiskněte ◀ / ▶.
- Použijte ◀ ▶ ▲ ▼ pro zvýraznění "Prev" nebo "Next" a stiskněte **OK**.

Zvětšení obrázku (JPEG)

- Během přehrávání můžete tisknutím **ZOOM** měnit měřítko zobrazení
- Pomocí ◀ ▶ ▲ ▼ si můžete zvětšený obraz prohlížet.

Otáčení obrázku (JPEG)

- Během přehrávání stiskněte ◀ ▶ pro otočení obrázku na obrazovce televizoru.
◀: otočení obrázku proti směru hodinových ručiček
▶: otočení obrázku ve směru hodinových ručiček

Přehrávání DivX disků

Tento DVD přehrávač podporuje formát DivX, který můžete nahrát z vašeho počítače na disk CD-R/RW (více viz "Systémová nastavení Registrační kód DIVX(R) VOD")

- 1 Vložte disk DivX
→ Přehrávání začne automaticky. Pokud ne, stiskněte ►II
- 2 Pokud film DivX obsahuje externí tituly, menu volby titulků se objeví na obrazovce.
- V tom případě stiskem **SUBTITLE** na dálkovém ovladači zapnete nebo vypnete titulky.
- Pokud je na disku DivX přítomno více jazykových verzí titulků, stiskem **SUBTITLE** provedete změnu jazyka titulků během přehrávání.

Užitečné rady:

- Soubory titulků s následujícími příponami (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) jsou podporovány, avšak nejsou zobrazeny v navigačním menu.
- Název souboru s titulky se musí shodovat s názvem souboru filmu.

Systémová nastavení

Základní funkce

- 1 Stiskem **SYSTEM** vstoupíte do Setup Menu (menu nastavení)
- 2 Stiskem ◀ ▶ provedete volbu stránky pro nastavení.
- 3 Stiskem ▲ ▼ zvýrazníte volbu.
- 4 Do podmenu vstoupíte stiskem ▶ nebo **OK**.
- 5 Stiskem ▲ ▼ pohybuje kurzorem pro zvýraznění zvolené položky.
→ V případě nastavení hodnot, stiskem ◀ ▶ nastavíte hodnoty.
- 6 Stiskem **OK** potvrdíte výběr:

Pro návrat do předchozí úrovně:

- Stiskněte ◀ nebo **OK** (v případech přizpůsobení hodnot).

Pro opuštění nabídky:

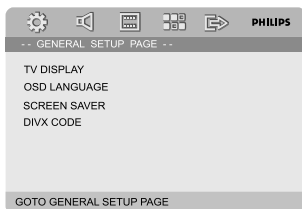
- Stiskněte **SYSTEM**.
→ Nastavení bude uloženo v paměti přehrávače, i když bude přehrávač vypnut.

Užitečné rady:

– Některé z funkcí ve volbách systémového menu (System Menu Options) jsou popsány v "Příprava".

HLAVNÍ STRÁNKA NASTAVENÍ

Volby obsažené v General Setup page jsou: "TV DISPLAY", "OSD LANGUAGE", "SCREEN SAVER" a "DIVX CODE".



TV DISPLAY

Nastavte poměr stran obrazu vašeho DVD přehrávače v souladu s vaším televizním přijímačem:

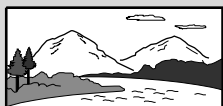
→ **NORMAL/PS**: Tuto volbu použijte, máte-li standardní televizor a vaše DVD nemá širokoúhlý formát. Širokoúhlý obraz je zobrazen na celé televizní obrazovce a jeho část je automaticky odříznuta.



→ **4:3 NORMAL/LB**: Tuto volbu použijte, máte-li standardní televizor a vaše DVD má širokoúhlý formát. V horní a dolní části televizní obrazovky jsou zobrazeny černé pružky.



→ **WIDE**: Tuto volbu použijte, máte-li širokoúhlý televizor (musíte také nastavit svůj širokoúhlý televizor na "plnou velikost").

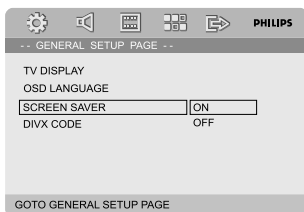


OSD LANGUAGE

Viz strana "Příprava k použití-Krok 3: Nastavení jazyka".

SCREEN SAVER

Tato funkce slouží k zapnutí nebo vypnutí spořiče obrazovky.

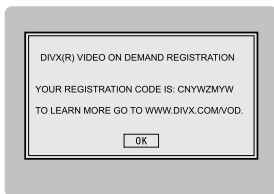


- **On**: Pokud v režimech STOP, PAUSE nebo No DISC, nejsou provedeny žádné akce po dobu 3 minut, je zapnut spořič obrazovky.
- **Off**: Spořič obrazovky je vypnut.

DIVX CODE

Philips vám poskytuje DivX[®] VOD (Video na požadání - Video On Demand) registrační kód, který vám umožňuje půjčování a nákup videa pomocí služby DivX[®] VOD z Internetu. Další informace naleznete na www.divx.com/vod

- 1 Na 'General Setup Page' (stránce obecných nastavení) stiskem ▲ ▼ zvýrazněte DIVX CODE, poté stiskněte ► nebo **OK** a potvrďte opětovným stiskem **OK**.
→ Registrační kód je zobrazen.



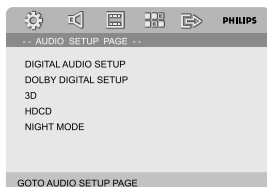
- 2 Stiskem **OK** odejdete z volby.
- 3 Pro zakoupení nebo vypůjčení filmů od služby DivX(r) VOD použijte registrační kód na www.divx.com/vod. Pro stáhnutí videa a jeho přepokopírování na disk CD-R a přehrávání na tomto přehrávači DVD postupujte dle instrukcí.

Užitečné rady:

- Všechna stažená videa z DivX(r) VOD mohou být přehrávána pouze na tomto přehrávači DVD.
- Během přehrávání filmu DivX není dostupná funkce vyhledávání v čase.

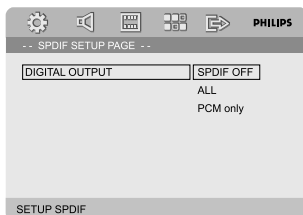
STRÁNKA NASTAVENÍ ZVUKU

Volby obsažené v Audio Setup page jsou: "SPDIF SETUP", "DOLBY DIGITAL SETUP", "3D PROCESSING", "HDCD" a "NIGHT MODE".



SPDIF SETUP

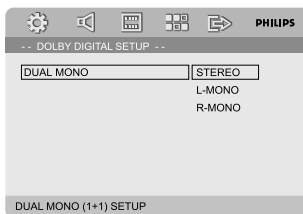
Volby obsažené v SPDIF (Sony/Philips Digital Interface Format) Setup Page jsou: "SPDIF OFF", "SPDIF/RAW" a "SPDIF/PCM".



- **SPDIF OFF**: Vypne výstup SPDIF.
- **SPDIF/RAW**: Jestliže máte připojen DIGITAL OUT (COAXIAL nebo OPTICAL) k vícekanálovému dekodéru/přijímači.
- **SPDIF/PCM**: Pouze pokud váš přijímač není schopen dekodovat vícekanálový zvuk.

DOLBY DIGITAL SETUP

Volby obsažené v Dolby Digital Setup jsou: "DUAL MONO".



DUAL MONO

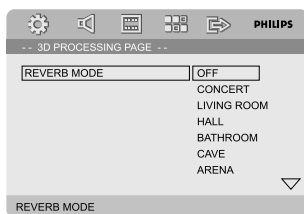
Zvolte nastavení, které odpovídá počtu připojených reproduktorů.

- **STEREO**: Levý mono zvuk bude odešle výstupní signály do levého reproduktoru a pravý mono zvuk odešle výstupní signály do pravého reproduktoru.
- **L-MONO**: Levý mono zvuk odešle výstupní signály do levého a pravého reproduktoru.
- **R-MONO**: Pravý mono zvuk odešle výstupní signály do levého a pravého reproduktoru.

Systémová nastavení

3D PROCESSING

Volby obsažené v 3D Processing jsou: "REVERB MODE".



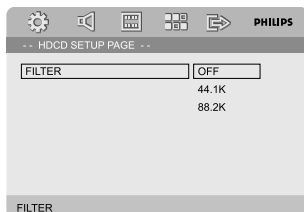
REVERB MODE

Režim ozvěny umožňuje virtuální surround zvuk za použití pouze dvou reproduktorů.

→ **OFF, CONCERT, LIVING ROOM, HALL, BATHROOM, CAVE, ARENA a CHURCH.**

HDCCD

Volby obsažené v HDCCD (High Definition Compatible Digital) jsou: "FILTER".



FILTER

Nastaví přerušování frekvenčního bodu audio výstupu při přehrávání disku HDCCD.

→ **OFF, 44.1K a 88.2K.**

NIGHT MODE

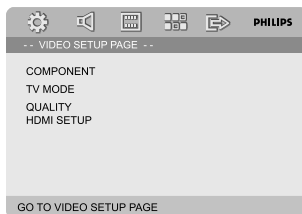
Vysoké hlasitosti budou omezeny a zvuk v tichých pasážích zvýrazněn na slyšitelnou úroveň. Toto je užitečné při sledování vašeho oblíbeného filmu, aniž byste v noci rušili ostatní.

→ **ON:** Touto volbou vyrovnáte hlasitost. Tato funkce je dostupná pouze s režimem Dolby Digital.

→ **OFF:** Tuto volbu použijte, jestliže chcete poslouchat prostorový zvuk v jeho plném dynamickém rozsahu.

STRÁNKA NASTAVENÍ VIDEAA

Volby obsažené v Video Setup page jsou: "COMPONENT", "TV MODE", "QUALITY" a "HDMI SETUP".



COMPONENT

Určuje nastavení obrazového výstupu podle zapojení. Pokud používáte k propojení DVD mikro systému s TV výstup **VIDEO OUT** (žlutý), není toto nastavení nutné.

→ **S-VIDEO:** Použijte tuto volbu, je-li DVD mikrosystém připojen k televizoru pomocí kabelu S-Video.

→ **Pr/Cr Pb/Cb Y:** Použijte tuto volbu, je-li DVD mikrosystém připojen k televizoru pomocí komponentního kabelu.

→ **RGB:** Zvolte pro připojení kabelem Scart.

Užitečné rady:

- Některé televizory nemusí být s přehrávačem správně synchronizovány, je-li přehrávač nastavený na formát Y Pb Pr (YUV) a připojený přes konektor SCART.
- Tato volba je k dispozici, pouze pokud je položka "HDMI" nastavena na možnost "ON" (ZAPNUTO).

TV MODE

Určuje prokládané nebo progresivní (PSCAN) zobrazení na TV při zapnutí volbě **Pr/Cr Pb/Cb Y**.

→ **P-SCAN a INTERLACE.**

V režimu progresivního zobrazení obdržíte vysoce kvalitní obraz se sníženým blikáním jasu. Pracuje pouze při komponentním propojení Y Pb Pr tohoto DVD systému s kompatibilním TV, který podporuje progresivní zobrazení. Jinak se na TV objeví zkrasený obraz. Další nastavení naleznete v kap. „Příprava – Nastavení funkce Progressive Scan“.

Užitečné rady:

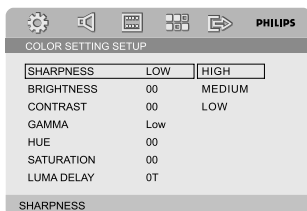
– Tato volba je k dispozici, pouze pokud je položka "HDMI" nastavena na možnost "ON" (ZAPNUTO).

QUALITY

Toto menu vám pomůže nastavit kvalitu videa.

- 1 Pro zvýraznění ▲ ▼ v menu stiskněte "QUALITY".
- 2 Stiskněte ► nebo **OK** pro vstup do Color Setting Setup (nastavení kvality videa).

Volby obsažené v QUALITY jsou: "SHARPNESS", "BRIGHTNESS", "CONTRAST", "GAMMA", "HUE", "SATURATION" a "LUMA DELAY".



SHARPNESS

Přizpůsobí hladinu ostrosti.

→ **HIGH, MEDIUM** a **LOW**.

BRIGHTNESS

Přizpůsobí hladinu světlosti. Rozsah: -20-+20.

CONTRAST

Přizpůsobí hladinu kontrastu. Rozsah: -16-+16.

GAMMA

Přizpůsobí gama hladinu.

→ **HIGH, MEDIUM, LOW** a **NONE**.

HUE

Přizpůsobí hladinu odstínu. Rozsah: -9-+9.

SATURATION

Přizpůsobí hladinu nasycení. Rozsah: -9-+9.

LUMA DELAY

Přizpůsobí zpoždění jasu.

→ **0T** a **1T**.

NASTAVENÍ HDMI

Možnosti na stránce HDMI Setup (Nastavení HDMI) jsou následující: "HDMI" a "RESOLUTION" (ROZLIŠENÍ).

HDMI

Tato volba slouží k zapnutí/vypnutí výstupu HDMI.

→ **ON** (Zapnuto): Zapíná výstup HDMI.

→ **OFF** (Vypnuto): Vypíná výstup HDMI.

ROZLIŠENÍ

Rozlišení obrázku můžete vybrat podle vlastních preferencí a připojené televize HDMI.

Volby rozlišení zahrnují 480p (60 Hz), 720p (60 Hz), 1080i (60 Hz), 576p (50 Hz), 720p (50 Hz) a 1080i (50 Hz).

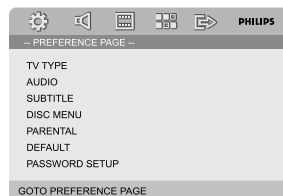
Užitečné rady:

– Tato volba je k dispozici, pouze pokud je položka "HDMI" nastavena na možnost "ON" (ZAPNUTO).

– Pokud se na obrazovce nezobrazují hodnoty z důvodu nepodporovaného rozlišení, znovu připojte jakýkoli dostupný prokládaný výstup videa k displeji a znovu nastavte rozlišení na hodnotu 480p/576p.

STRÁNKA PREFERENCÍ

Volby v Preferencí page jsou: "TV TYPE", "AUDIO", "SUBTITLE", "DISC MENU", "PARENTAL", "DEFAULT" a "PASSWORD SETUP".



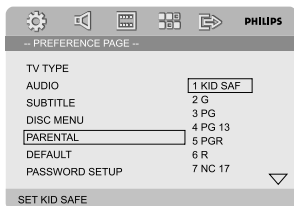
Užitečné rady:

– Funkce předvoleb mohou být provedeny pouze během „No Disc“ režimu nebo v režimu STOP.

Systémová nastavení

PARENTAL

Některé disky obsahují hodnocení úrovně (rating level) pro omezení přehrávání dětmi pro celý disk nebo některé scény. Tato funkce umožňuje nastavení úrovně omezení přehrávání. Úrovně hodnocení jsou 1 až 8 a jsou závislé na zemi použití. Můžete zakázat přehrávání určitých disků, které nejsou vhodné pro děti, nebo určit přehrávání disku s alternativními scénami.



- VCD, SVCD a CD nemají žádný indikátor stupně, proto rodičovské funkce nemají žádný vliv na přehrávání takových disků. Toto platí i pro většinu ilegálních disků DVD.

1 Stiskem ▲ ▼ zvýrazněte menu "Parental".

2 Do podmenu vstoupíte stiskem ►.

- 3 Použitím ▲ ▼ zvýrazněte požadovanou úroveň omezení pro vložený disk.
→ DVD s vyšší úrovní, než jste označili, nebude možné přehrát bez vložení čtyřmístného kódu a úpravy úrovně na vyšší.

Užitečné rady:

- Některé disky DVD neobsahují úroveň ochrany ani v případě, že je označena na obalu. U takových disků samozřejmě rodičovský zámek nepracuje.

Vysvětlivky k úrovním přístupnosti

1 KID SAF

- Pro děti; doporučeno obzvláště pro děti a diváky všech věkových skupin.

2 G

- Libovolné publikum; doporučeno jako vhodné pro diváky všech věkových kategorií.

3 PG

- Doporučuje se dohled rodičů.

4 PG 13

- Materiál není vhodný pro děti mladší 13 let.

5-6 PGR, R

- S dohledem rodičů - omezení; doporučuje se omezení sledování mládeži do 17 let nebo dohled rodičů nebo jiné dospělé osoby při sledování.

7 NC-17

- Nevhodné pro mládež do 17 let.

8 Adult

- Materiál je určen pouze pro dospělé diváky, obsahuje sex, násilí nebo nevhodné výrazy.

DEFAULT

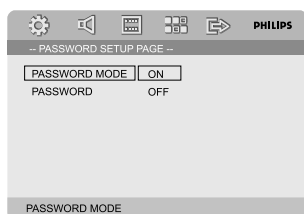
Nastavení na Default (implicitní) funkci vynuluje všechny volby a vaše osobní nastavení na tovární nastavení a všechna vaše osobní nastavení budou vymazána.

POZOR!

- **Jestliže je zapnuta tato funkce, všechna nastavení budou vynulována na tovární nastavení.**

STRÁNKA NASTAVENÍ HESLA

Volby obsažené v Password Setup jsou: "PASSWORD MODE" a "PASSWORD".



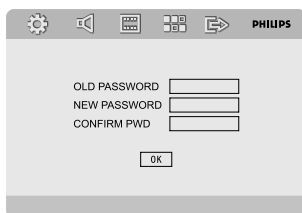
PASSWORD MODE

Touto funkcí je zapnuto/vypnuto heslo volbou "ON"/"OFF".

PASSWORD

Zadejte vaše 4číselné heslo, jestliže je k tomu na obrazovce zobrazen pokyn. Implicitní heslo je 1234.

- 1 Pro zvýraznění ▲ ▼ v menu stiskněte "Password".
- 2 Do podmenu vstoupíte stiskem ►.
- 3 Stiskněte **OK** pro otevření stránky pro zadání nového hesla.



- 4 Zadejte stávající 4číselné heslo.
- 5 Zadejte nové 4číselné heslo.
- 6 Zadejte opakovaně nové 4číselné heslo pro potvrzení.
→ Nové 4číselné heslo je funkční.
- 7 Stiskem **OK** odejdete z volby.

Užitečné rady:

- Jestliže bylo změněno heslo, rodičovský zámek a zámek disku budou také změněny.
- Implicitní heslo (1234) je vždy aktivní, i když bylo heslo změněno.

Příjem rozhlasu

Ladění rozhlasových stanic

- 1 Stiskem **ECO POWER/STANDBY-ON** (☺ na dálkovém ovládní) y zapnete naposled zvolený zdroj signálu.
- 2 Stiskem **SOURCE (TUNER)** na dálkovém ovládní) vyberte režim TUNER.
- 3 Dalším stiskem tlačítka **TUNER** zvolte požadovaný vlnový rozsah: FM nebo MW.
- 4 Stiskněte a podržte tlačítka **◀ / ▶** (**◀◀ / ▶▶** na dálkovém ovládní) dokud se nezačne měnit zobrazená frekvence, pak ho uvolněte.
→ Přístroj se automaticky naladí na příjem další silné rozhlasové stanice.
- Chcete-li naladit slabou stanici, opakovaně krátce mačkejte **◀ / ▶** (**◀◀ / ▶▶** na dálkovém ovládní) dokud nedosáhnete optimálního příjmu.
- 5 Opakujte podle potřeby krok 4 dokud nenaleznete požadovanou rozhlasovou stanici.

Nastavení předvoleb rozhlasových stanic

Bez ohledu na příjem si můžete předvolit až 40 (20 v každém pásmu) stanic.

Automatické programování

- Tlačítkem **PROG** podržte stisknuté zhruba 3 vteřiny a vstupte do programovací funkce.
→ Všechny dostupné stanice jsou naprogramované.

Manuální programování

- 1 Nalažte žádanou rozhlasovou stanici (viz „Ladění vysílačích stanic“).
- 2 Stiskněte tlačítka **PROG** na dálkovém ovládní.
→ Pokud ikona "**PROG**".
- 3 Zvolte pomocí **PRESET+/-** (nebo **◀ / ▶** na dálkovém ovládní) požadované číslo předvolby.
→ Pokud ikona "**PROG**" zmizí dříve, než zadáte požadované číslo předvolby, stiskněte znovu tlačítka **PROG** na dálkovém ovládní.
- 4 Stiskem tlačítka **PROG** rozhlasovou stanici uložíte.
- Při ukládání dalších rozhlasových stanic zopakujte kroky 1-4.

Poslech přednastavené rozhlasové stanice

- Stiskněte v režimu Tuner tlačítka **PRESET+/-** (nebo **◀ / ▶** na dálkovém ovládní) a zvolte požadované číslo předvolby.
→ Na displeji se zobrazí číslo předvolby, rozhlasová frekvence a vlnové pásmo.

RDS

Radio Data System je služba, která umožňuje rozhlasovým vysílačům FM vysílat i další informace. Je-li přijímáno vysílání RDS, na displeji se zobrazí označení **RDS** a název rozhlasové stanice.

Přepínání mezi různými informacemi RDS

- Stiskněte několikrát krátce tlačítka **RDS/CLOCK** a přepínáte mezi zobrazením následujících informací (jsou-li k dispozici):
 - Název stanice
 - Rádiové textové zprávy
 - Frekvence

Nastavení hodin podle systému RDS

Některé stanice se systémem RDS mohou v jednodominutovém intervalu vysílat signál přesného času. Pomocí tohoto časového signálu, který je vysílán společně se signálem RDS, lze nastavit hodiny přístroje.

- 2 Stiskněte a podržte tlačítka **RDS/CLOCK** po dobu delší než dvě sekundy.
- 3 Znovu stiskněte tlačítka **RDS/CLOCK**.
→ Zobrazí se text "**SEARCH TIME**" (Hledání TM).
→ Při čtení času RDS se zobrazí hodnota "RDS" a Čas RDS a aktuální čas se uloží.

Poznámka:

– Některé stanice se systémem RDS mohou vysílat signál přesného času v jednodominutovém intervalu. Přesnost vysílaného časového signálu závisí na stanici se systémem RDS.

Nastavení hodin

- 1 V pohotovostním režimu stiskněte a přidržte tlačítko **CLOCK** na dálkovém ovládacím. → Zobrazí se "CLOCK SET". Pak blikají číslice pro hodiny.
- 2 Stiskem **VOLUME +/-** na systému nastavíte hodiny.
- 3 Stiskem **RDS/CLOCK** potvrďte nastavení. → blikají číslice pro minuty.
- 4 Stiskem **VOLUME +/-** na systému nastavíte minuty.
- 5 Stiskem **RDS/CLOCK** potvrďte nastavení. Systém uloží nastavení automaticky.

Užitečné rady:

- Tento systém podporuje pouze 24hodinový režim.
- Hodiny se zruší po odpojení napájecího kabelu nebo po poruše na napájení.
- Během nastavování, pokud do 30 vteřin nestisknete tlačítko, systém ukončí režim nastavení hodin (manuální programování) automaticky.

Časový spínač zapnutí/vypnutí.

Nastavení časovače vypnutí

Časovač vypnutí dovoluje, aby se systém automaticky v předem nastaveném čase přepnul do pohotovostního režimu.

- 1 Vyberte opakovaným stiskem tlačítka **SLEEP/TIMER** na dálkovém ovládacím přednastavený čas. → K dispozici jsou následující možnosti (čas v minutách):
00 → 10 → 20 → 30 → 40 → 50 → 60 → 70 → 80 → 90 → 00
- 2 Když dojdete k požadovanému času, přestaňte mačkat tlačítko **SLEEP/TIMER**. → Zobrazí se ikona „z“.

Deaktivace časovače vypnutí

- Opakovaně stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER** dokud se nezobrazí "OFF" nebo stiskněte tlačítko **ECO POWER/STANDBY-ON** (☺) (☺ na dálkovém ovládacím).

V pohotovostním režimu nastavení časového spínače umožňuje zapnutí v nastaveném čase.

Nastavení zapnutí časového spínače.

POZOR!

– **Dříve než začnete s nastavováním časového spínače, zkontrolujte, zdali je na hodinách nastaven správný čas.**

- 1 V pohotovostním režimu stiskněte a přidržte tlačítko **SLEEP/TIMER** na dálkovém ovládacím. → Zobrazí se "TIME SET". Pak blikají číslice pro hodiny.
- 2 Stiskem **VOLUME +/-** na systému nastavíte hodiny.
- 3 Stiskem **SLEEP/TIMER** potvrďte nastavení. → blikají číslice pro minuty.
- 4 Stiskem **VOLUME +/-** na systému nastavíte minuty.
- 5 Stiskem **SLEEP/TIMER** potvrďte nastavení. Systém uloží nastavení automaticky. → Zobrazí se "OFF".
- 6 Stiskem **VOLUME +/-** nebo **VOLUME +/-** na dálkovém ovládacím provedete volbu "ON". → Zobrazí se ☺.

Technické údaje

SYSTEM

Napájení	220 – 240 V / 50 Hz
Jmenovitá provozní spotřeba energie (1/8 jmenovitého výstupního výkonu)	≤ 85W
Citlivost vstupu AUX	≤ 500mV
Odstup kanálů	≥ 40dB
Zkreslení	0.7%
Eco power Standby	< 1W

DVD

Kmitočtový rozsah	100Hz-20kHz (+0.5/-2 dB)
Výstup videa	1 V _{p,p}
HDMI 480p (60Hz), 720p (60Hz), 1080i (60Hz), 576p (50Hz), 720p (50Hz), 1080i (50Hz)	
Horizontální rozlišovací schopnost ...	≥ 500 (TV)
Rozměry	250 (W) x 90 (H) x 180 (D) mm
Hmotnost	2.3 kg

ZESILOVAČ

Jmenovitý výstupní výkon (THD = 10%)	2x75W (4Ω)
Kmitočtový rozsah	100Hz-20kHz (+0.5/-2 dB)
Odstup signál - šum	≥ 60dB
Impedance	4 Ω
Rozměry	250 (W) x 90 (H) x 180 (D) mm
Hmotnost	4.35 kg

TUNER

Frekvenční rozsah FM	87.5-108 MHz
Citlivost na FM rozsahu	≤ 20μV/M
Odstup signál - šum FM	≥ 46dB
Kmitočtový rozsah MW	531-1602 kHz
Citlivost na MW rozsahu	≤ 3.0mV/m
Odstup signál - šum MW	≥ 40dB

REPRODUKTORY

Impedance	4 Ω
Citlivost	80 Ā 4dB
Kmitočtový rozsah rozsah	80Hz-16kHz
Rozměry	205 (W) x 329 (H) x 240 (D) mm
Hmotnost	6.82 kg each

DÁLKOVĚ OVLADAČ


Vzdálenost	6m
Úhel	Ā 30°

Technické údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit.

VAROVÁNÍ!

Nikdy se nepokoušejte systém sami opravovat, jinak dojde ke ztrátě záruky. Neotevírejte přístroj, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

V případě závady proveďte kontrolu podle bodů uvedených v následující části. Pokud závada přetrvává, nechte přístroj opravit. Pokud pomocí následujících pokynů nelze problém odstranit, požádejte o pomoc prodejce nebo servisní centrum.

Závada	Řešení
Chybí napájení.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zkontrolujte, zda je správně zapojena napájecí šňůra. ✓ Zapněte napájení stiskem ECO POWER/STANDBY-ON  na horní části DVD mikrosy tému.
Chybí obraz.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zkontrolujte, zda je zapnutý televizor. ✓ Zkontrolujte připojení video signálu. ✓ Nastavte televizor na správný kanál pro vstup videa (Video In). Tento kanál je obvykle blízko kanálu 00. Na dálkovém ovládacím televizoru můžete případně mít tlačítko, které volí kanál Auxiliary nebo A/V IN. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k televizoru. Můžete také měnit kanály na televizoru, dokud na televizoru nespátříte obraz z DVD. ✓ Jestliže je zapnuta funkce Progressive Scan, avšak připojený televizor nepodporuje progresivní signály, nebo kabely nejsou správně připojeny, viz Příprava k použití, Nastavení funkce Progressive Scan, kde naleznete instrukce pro správné nastavení Progressive Scan nebo vypnutí této funkce, jak je uvedeno níže: <ol style="list-style-type: none"> 1) Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování. 2) Na dálkovém ovladači stiskněte SYSTEM pro opuštění systémového menu a poté stiskněte DISC a "1" pro zrušení funkce Progressive Scan.
Deformovaný nebo špatný obraz	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Někdy může být obraz trochu deformovaný. V tomto případě nejde o závadu. ✓ Otřete disk.
Zcela deformovaný obraz nebo černobílý obraz.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Televizor používá jiný barevný systém. Liší-li se barevný systém disku nebo DVD od barevného systému vašeho televizoru, může být obraz deformovaný nebo černobílý. Nastavte správně volbu 'TV SYSTEM'.

Odstraňování problémů

Nelze změnit poměr stran obrazu, ačkoliv jste nastavili tvar obrazu na televizoru.

Chybí zvuk nebo zkreslený zvuk.

Přehrávač mikro DVD nezačne přehrávat.

DVD mikrosystém nereaguje na stisk tlačítek.

Nelze aktivovat určité funkce, jako jsou úhly, titulky nebo vícejazyčný zvukový doprovod.

Značný šum v rozhlasovém vysílání.

- ✓ Poměr stran je pro daný DVD disk pevný.
- ✓ V závislosti na typu televizoru se nemusí dát změnit poměr stran.

- ✓ Nastavte hlasitost.
- ✓ Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny reproduktory.
- ✓ Vyměňte kabely reproduktorů.
- ✓ Odpojte sluchátka.
- ✓ Systém je v režimu pauzy, zpomaleného přehrávání, rychlého přehrávání vpřed/vzad. Obnovte stiskem ►|| normální režim přehrávání.

- ✓ Vložte čitelný disk přehrávanou stranou směrem dolů.
- ✓ Zkontrolujte typ disku, barvosný systém a regionální kód. Zkontrolujte, zda není disk poškrábaný nebo umazaný.
- ✓ Ukončete stiskem SYSTEM MENU obrazovku nabídky nastavení.
- ✓ Zrušte funkci rodičovského zámku nebo změňte úroveň přístupnosti.
- ✓ V přehrávači zkonduzovala vlhkost. Vyjměte disk a nechejte přístroj přibližně hodinu zapnutý.

- ✓ Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a znovu ji zasuňte.

- ✓ Vícejazyčný zvukový doprovod nebo titulky nejsou na DVD zazna menány.
- ✓ Změna jazyku zvuku nebo titulků je na DVD zakázána.
- ✓ Funkce není na disku k dispozici.

- ✓ Naladte správnou frekvenci.
- ✓ Připojte antény.
- ✓ Úplně roztáhněte drátovou FM anténu. Vyhledejte polohu s nejlepším příjmem a přichyťte ji na zeď.
- ✓ Připojte venkovní FM nebo MW anténu.
- ✓ Nastavte směr a polohu tak, aby byl příjem co nejlepší.
- ✓ Dejte anténu dále od zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- ✓ Umístěte přístroj do větší vzdálenosti od televizoru nebo videorekordéru.

Dálkový ovladač nefunguje.

- ✓ Zvolte před stiskem tlačítka funkce správný zdroj signálu (například DISC nebo TUNER).
- ✓ Nasměrujte dálkový ovladač na snímač přístroje.
- ✓ Zmenšete vzdálenost k přehrávači.
- ✓ Odstraňte všechny možné překážky.
- ✓ Vyměňte baterie za nové.
- ✓ Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

Displej je tmavý.

- ✓ Znovu stiskněte tlačítko DIM.

Hluboký vrčivý nebo bzučivý zvuk.

- ✓ Umístěte DVD mikrosystém co nejdále od elektrických zařízení, která mohou způsobovat rušení.

Špatná reprodukce basů.

- ✓ Zkontrolujte správnou polaritu všech reproduktorů.

Volba Progressive Scan není možná

- ✓ Zkontrolujte, zdali výstup video signálu je přepnut na 'Ypbpr'.

Žádný zvuk a obraz

- ✓ Zkontrolujte, zda je kabel RGB/SCART připojený ke správnému zařízení (viz Připojení televizoru).

Z konektoru HDMI nevystupuje žádný zvuk.

- ✓ Zkontrolujte připojení mezi televizí a konektorem HDMI na přehrávači DVD.
- ✓ Zjistěte, zda televize podporuje tento přehrávač DVD 480p/576p/720p/1080i.
- ✓ Zkontrolujte správnost nastavení TV systému.

Poměr stran: Poměr vertikálních a horizontálních rozměrů obrazu. Poměr horizontálních a vertikálních rozměrů běžné televizní obrazovky je 4:3, širokouhlé obrazovky 16:9.

Zástrčky AUDIO OUT: Zástrčky na zadní stěně DVD systému, které vysílají signál do jiných přístrojů (televizor, stereo, atd.).

Přenosová rychlost: Množství dat použitých pro záznam určitého množství hudby; měří se v kilobitech za sekundu (kbps). Nebo též rychlost, s jako provádíte záznam. Obecně platí, že čím vyšší je přenosová rychlost nebo záznamová rychlost, tím lepší je kvalita zvuku. Vyšší přenosová rychlost však zabere více místa na disku.

Kapitola: Obrazové části nebo kousek hudby na DVD, který je menší než titul. Titul se skládá z několika kapitol. Každá kapitola má přiděleno číslo kapitoly, pomocí kterého můžete požadovanou kapitolu vyhledat.

Nabídka na disku: Okno na obrazovce, ze kterého je možné vybírat obrazy, zvuky, titulky, scény snímané z více úhlů záběru atd. zaznamenané na DVD.

Dolby Digital: Systém prostorového zvuku vyvinutý firmou Dolby Laboratories, který obsahuje až šest kanálů digitálního zvuku (levý a pravý přední, prostorový levý a pravý a střední).

DTS: Systémy digitálního kina (Digital Theatre Systems). Jde o systém prostorového zvuku, který je odlišný od Dolby Digital. Jeho formáty byly vyvinuty různými společnostmi.

JPEG: Systém komprese dat nehybného obrazu navržený skupinou Joint Photographic Expert Group, který se vyznačuje jen mírným poklesem kvality obrazu navzdory vysokému kompresnímu poměru.

MP3: Formát souboru se systémem komprese zvukových dat. "MP3" je zkratka Motion Picture Experts Group 1 (nebo MPEG-1) Audio Layer 3. Při použití formátu MP3 se na CD-R nebo CD-RW vejde desetkrát větší objem dat než na běžné CD.

Rodičovský zámek: Funkce na DVD, která omezuje přehrávání disku podle věku uživatelů, v souladu s úrovní omezení platnou v jednotlivých zemích. Tato omezení se disk od disku liší; je-li funkce aktivována, nebudou se přehrávat disky, jejichž úroveň je vyšší než úroveň nastavená uživatelem.

PCM (Pulse Code Modulation): Systém, který mění analogový zvukový signál na digitální pro pozdější zpracování bez použití komprese dat.

Ovládání přehrávání (PBC): Označuje signál, který je nahraný na discích VCD nebo SVCD a který slouží pro ovládání přehrávání. Pomocí nabídek na obrazovce zaznamenaných na discích video CD nebo SVCD, které podporují funkci PBC, můžete využít záznam interaktivního typu a rovněž záznam s vyhledávací funkcí.

Kód regionu: Systém umožňující přehrávání disků jen v předem určených regionech. Tento přístroj bude přehrávat pouze disky s kompatibilními kódy regionů. Regionální kód svého přístroje můžete najít na štítku přístroje. Některé disky jsou kompatibilní s více než jedním regionem (nebo se všemi regiony).

S-Video: Díky tomu, že samostatně přenáší signály o jasu a barvě, nabízí čistý obraz. S-Video můžete použít jen tehdy, pokud má váš televizor zdířku pro vstup signálu S-Video.

Vzorkovací kmitočet: Frekvence vzorkování dat v okamžiku převodu analogových dat na digitální. Vzorkovací frekvence udává, kolikrát za sekundu je vzorkován původní analogový signál.

Prostorový zvuk: Systém pro tvorbu trojrozměrných realistických zvukových polí rozmístěním několika reproduktorů kolem posluchače.

Titul: Nejdelší obrazový nebo zvukový úsek filmu na DVD, hudba atd. u video nahrávky nebo celé album u zvukové nahrávky. Každý titul má přiděleno číslo titulu, pomocí kterého můžete požadovaný titul vyhledat.

Zdířka VIDEO OUT: Zdířka na zadní straně DVD systému, která odesílá video do televizoru.

HDMI: Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením (High Definition Multimedia Interface). Specifikace vyvinutá pracovní skupinou HDMI, která kombinuje vícekanálové audio a video s vysokým rozlišením a kontroluje signály do jednoho digitálního rozhraní pro použití s přehrávači DVD, digitálními televizory a dalšími audiovizuálními zařízeními.

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

Suomi

Português

Ελληνικά

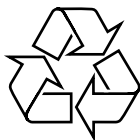
Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCD908

