

Käyttöopas

Manual do usuário

Εγχειρίδιο χρήσεως

Руководство пользователя

Instrukcja obsługi

Užívateľský manual

Návod na používanie

Felhasználói kézikönyv



PHILIPS

MAGYARORSZÁG

Minőséggarantia

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 – 240 V / 50 Hz
Elemes működéshez CR2052

Teljesítmény

Ενεργή λειτουργία 30 W
Αναμονή Eco Power <1 W

Érintésvédelmi osztály II.

Tömeg 1.24 kg

Befoglaló méretek

szélesség 218 mm
magasság 90 mm
mélység 222 mm

Rádiórész vételi tartomány

URH 87,5 – 108 MHz

Erősítő rész

Kimeneti teljesítmény
..... 2x25 W + 50 W RMS

ČESKA REPUBLIKA

Vystrahal! 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.

Záruka: 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.



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



Windows Media and the Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

DivX Certified products: "DivX Certified, and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under license.

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.

Windows Media is a trademark of Microsoft Corporation.

CONSUMERS SHOULD NOTE THAT NOT ALL HIGH DEFINITION TELEVISION SETS ARE FULLY COMPATIBLE WITH THIS PRODUCT AND MAY CAUSE ARTIFACTS TO BE DISPLAYED IN THE PICTURE. IN CASE OF 525 OR 625 PROGRESSIVE SCAN PICTURE PROBLEMS, IT IS RECOMMENDED THAT THE USER SWITCH THE CONNECT TO THE 'STANDARD DEFINITION' OUTPUT. IF THERE ARE QUESTIONS REGARDING OUR TV SET COMPATIBILITY WITH THIS MODEL 525p AND 625p DVD PLAYER, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE CENTER.

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
sitter i stikkontakten.**

S

Klass 1 laserapparat

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

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

SF

Luokan 1 laserlaite

**Varoitus! 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
toisiopuolelle, eikä se kytke laitetta irti
sähköverkosta. Sisäänrakennettu verkko-
osa on kytkettynä sähköverkkoon aina
silloin, kun pistoke on pistorasiassa.**

Suomi ----- 7

Português ----- 39

Ελληνικά ----- 72

Русский ----- 105

Polski ----- 138

Česky ----- 171

Slovensky ----- 204

Magyar ----- 237

Suomi

Português

Ελληνικά

Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar

Úvod a všeobecné informace

Charakteristika	173
Dodávané příslušenství	173
Ochrana životního prostředí	173
Instalace	174
Údržba	174

Připojení

Krok 1: Umístění reproduktorů	175
Krok 4: Připojení televizoru	176
Používání konektoru vstupu videa (CVBS)	176
Používání konektoru sluchátek	176
Používání konektoru vstupu komponentního videa (Pr Pb Y)	176
Používání konektoru SCART	177
Používání konektoru vstupu S-Video	177
Používání přídavného modulátoru RF	177
Krok 4: Připojení antény VKV	178
Krok 5: Připojení napájecího kabelu	178
Krok 6: Připojení videorekordéru nebo kabelového/satelitního přijímače	178
Zobrazení a poslech přehrávaného zvuku	178
Krok 7: Připojení digitálního audio zařízení	179
Nahrávání (digitální)	179
Krok 8: Připojení přenosného audio přehrávače	179
Přenosný audio přehrávač (MP3)	179

Přehled funkcí

Ovládací prvky na systému	180
Dálkový ovladač	181

Příprava k použití

Krok 1: Pomocí dálkového ovládání	183
Ovládání systému pomocí dálkového ovládání ..	183
Krok 2: Nastavení televizoru	183
Výběr systému barev odpovídající vašemu televizoru	183
Component Setting	184
Nastavení funkce Progressive Scan	184
Manuální vypnutí režimu Progressive Scan	185
Krok 3: Nastavení jazyka	185
Nastavení OSD (jazyka menu na obrazovce) ...	185
Nastavení jazyka menu Audio (zvuku)	185
Subtitle (titulků) a Disc Menu (menu disku)	185

Základní funkce

Vypnutí/zapnutí systému	186
Automatická režim pro úsporu energie	186
Nastavení síly a charakteru zvuku	186
Ovládání zvuku	186
DBB (Dynamic Bass Boost)	186
DSC (Digital Sound Control)	186

Ovládání disku

Přehrávatelné disky	187
Regionální kódy	187
Základní přehrávání	188
Použití Disc Menu (menu disku)	188
Ovládání přehrávání (Playback Control- PBC) ...	188
Obnovení přehrávání	188
Výběr a vyhledávání	188
Přeskočení na jiný titul (stopu)/kapitulu	188
Rychlé vyhledávání dopředu/dozadu	189
Zpomalený chod vpřed/vzad	189
Různé režimy přehrávání: REPEAT, SHUFFLE a REPEAT A-B REPEAT	189
REPEAT (OPAKOVÁNÍ)	189
Repeat A-B (Opakování A-B)	189
Programování oblíbených kapitol/stop	190
Zobrazení informací	190
Posun na jiný titul/kapitulu	190
Sledování z jiného úhlu	190
ZOOM	191
AUDIO	191
Titulky	191
Přehrávání MP3/obrazových disků (Kodak, JPEG)	191
Disk se zvukem a obrázky MP3/JPEG	191
Současné přehrávání hudby MP3 a obrázků JPEG	192
Disk Kodak Picture	192
Přehrávání DivX disků	193

Operace nabídky DVD

Používání nabídky nastavení (nastavení předvoleb uživatele)	194
Nastavení displeje na televizoru	194
Screen Saver	194
Ztmavení displeje	195
Titulky DivX	195
Změna hesla	195
Omezení přehrávání nastavením rodičovské úrovně	196

Další funkce

Ladění rozhlasových stanic	197
Ukládání předvoleb rádiových stanic	197
Manuální programování	197
Funkce Autostore: automatické programování ...	197
Poslech přednastavené rozhlasové stanice	197
Odstranění předvolby rádiové stanice	197

Hodiny/Časový spínač

Zobrazení hodin	198
Nastavení hodin	198
Nastavení časovače zapnutí	198
Nastavení časového spínače podřimovací funkce	198

Technické údaje 199

Odstraňování problémů 200

Glosář 203

Niniejszy produkt spełnia wymagania Unii Europejskiej dotyczące zakłóceń radiowych.

Charakteristika

Váš DVD mikrosystém s 2-kanálovým plně digitálním zesilovačem vytváří stejnou dynamickou kvalitu zvuku, jakou najdete u plně vybavených systémů domácího kina, a obsahuje některé z nejlepších funkcí technologie domácího kina. Mezi další funkce patří:

Konektory pro další zařízení

Dovolují k mikrosystému DVD připojit další audio nebo audiovizuální zařízení.

Rodičovský zámek (Úroveň přístupnosti)

Umožňuje vám nastavit úroveň přístupnosti, takže vaše děti nemohou sledovat DVD, které má úroveň vyšší, než jste nastavili.

Časový spínač pro automatické vypnutí/zapnutí

Umožňuje, aby se systém automaticky vypnul nebo zapnul v určený čas.

Progressive Scan

Zajistí vysoce kvalitní obraz bez blikání, obzvláště vhodné pro sledování filmů. Po obnovení obrazu lze vertikální rozlišení zdvojit na 525 řádků.

Užitečné rady:

– Abyste si mohli plně vychutnat funkci Progressive Scan, je také zapotřebí televizor s touto funkcí.

Dodávané příslušenství

- Dálkové ovládání s jednou baterií CR2025
- Dva reproduktory a jeden subwoofer
- Kabel DIN
- kabel pro kompozitní videosignál (žlutý)
- FM drátová anténa
- 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

Pro zabalení výrobku bylo použito minimální množství obalových materiálů. Snažili jsme se, aby se obal dal snadno rozdělit na tyto tři materiály: kartón (krabice), polystyrénová pěna (výplň) a polyetylenová fólie (sáčky, ochranná fólie výplně).

Přístroj je vyroben z materiálů, které specializovaná firma může po jejich rozebrání recyklovat a znovu použít. Dodržujte platné vyhlášky, které se týkají likvidace obalových materiálů, vybitých baterií a vyřazené spotřební elektroniky.

Likvidace starého produktu

Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.

Když je k produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC



Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

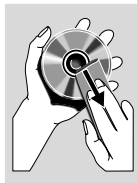
Řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Instalace

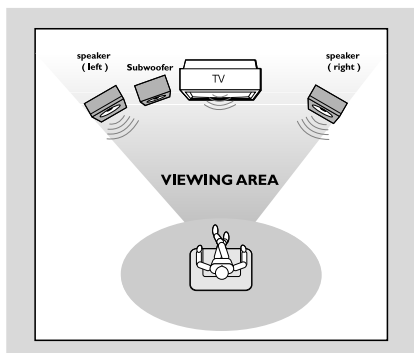
- Před prvním použitím systému se přesvědčte, zda provozní napětí uvedené na typovém štítku (nebo vedle voliče napětí) odpovídá napětí energetického zdroje, z něhož se přejete přístroj napájet. Není-li tomu tak, obraťte se na distributora.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrůžovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Umístěte přehrávač na rovný, pevný a stabilní povrch.
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Nainstalujte jednotku do blízkosti zásuvky AC a tam, kde AC zásuvku lze snadno zapojit.
- Umístěte přístroj tak, aby byla zajištěna ventilace, ochráníte tím přístroj před přehřátím. Za a nad přístrojem ponechtejte alespoň 10 cm (4 palce), po stranách přístroje alespoň 5 cm (2 palce).
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd..
- 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).
- Dostane-li se přístroj z chladu do tepla nebo do vlhkého prostředí, laserová optika přístroje se zamlžší. Přehrávač CD nebude v tomto případě správně fungovat. Ponechtejte přístroj zapnutý asi hodinu tak, je nevolíte desku, poté bude mozný normální provoz.
- Mechanické součásti přístroje mají samomazací povrch, proto se nesmí ani olejovat ani mazat.
- **I v případě, že přepojíte systém do pohotovostního stavu, spotřebovává energii. Přejete-li si přístroj zcela odpojit od sítě, vytáhněte zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.**

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, pisku 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.
- Je-li přehrávač náhle přenesen ze studeného místa do tepla, mohou se zamlžit jeho čočky, což znemožní přehrávat disky. Nechejte přehrávač v teplém prostředí, dokud se vlhkost nevypaří.



Krok 1: Umístění reproduktorů



Pro dosažení co nejlepšího prostorového zvuku rozmístěte reproduktory a subwoofer následujícím způsobem:

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

Užitečné rady:

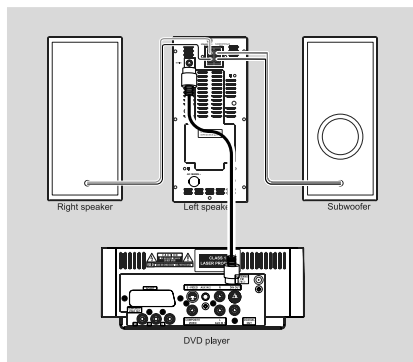
- Pro prevenci magnetické interference neumísťujte přední reproduktory příliš blízko vašeho televizoru.
- Umožněte adekvátní odvětrání v okolí DVD systému.

POZOR!

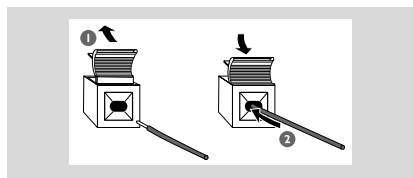
– Typový štítek je umístěn na zadní straně systému.

Přehřátí přístroje zabráňuje vbudovaný bezpečnostní elektrický obvod. Proto se může stát, že se systém v extrémních podmínkách automaticky přepne do pohotovostního stavu. Dojde-li k tomu, počkejte až systém vychladne, pouze potom ho znovu použijte (neplatí pro všechny typy).

Step 2: Connecting speakers and subwoofer



- Dodaný kabel DIN připojte ke konektoru DIN přehrávače DVD a konektoru DIN levého reproduktoru.
- Dodané kabely k reproduktorům pravého reproduktoru připojte ke konektoru SPEAKER RIGHT (PRAVÝ REPRODUKTOR) na levém reproduktoru, červený kabel k červenému konektoru („+“), černý kabel k černému konektoru („-“). Úplně zasuňte holou část kabelu k reproduktoru do výstupu podle obrázku. Odizolovaný konec kabelu reproduktoru zcela zasuňte do svorky (podle obrázku).



- Dodaný kabel k reproduktorům subwooferu připojte ke konektoru SUBWOOFER OUT (VÝSTUP SUBWOOFERU) na levém reproduktoru, zelený kabel k zelenému konektoru („+“), bílý kabel k bílému konektoru („-“).

Užitečné rady: poškození přístroje.

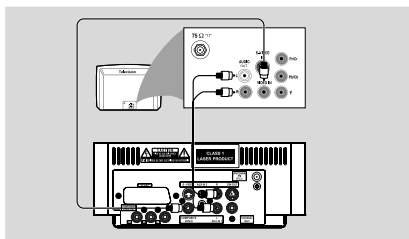
- K dosažení optimálního zvukového výkonu použijte dodané reproduktory.
- K žádné dvojici reproduktorových vývodů + / – nesmí být připojeno více reproduktorů.
- Nepřipojujte reproduktory s impedancí nižší, než mají dodávané reproduktory. Podívejte se prosím do oddílu TECHNICKÉ ÚDAJE této příručky.

Krok 4: Připojení televizoru

POZOR!

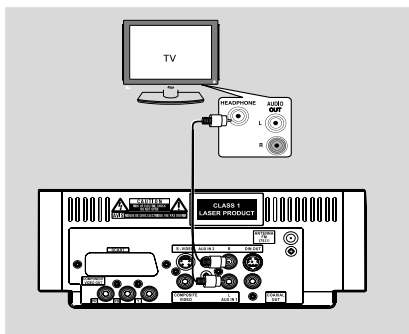
- Existují různé způsoby, jak připojit přístroj k televizoru. Vyberte si a realizujte pouze jedno z nejlepších připojení v závislosti na vlastnostech vašeho televizoru.
- Připojení S-Video nebo komponentní video poskytuje vyšší kvalitu obrazu. Tyto možnosti musí být k dispozici na vašem televizoru.
- Zapojte DVD systém přímo do televizoru.

Používání konektoru vstupu videa (CVBS)



- Kompozitní video kabel (žlutý) použijte pro připojení konektoru **COMPOSITE VIDEO** DVD přehrávače do vstupního konektoru videa (nebo označeného jako A/V In, Video In, Composite nebo Baseband) na televizoru.
- Abyste slyšeli zvuk tohoto DVD přehrávače přes Vaši TV, použijte audiokabely (bílý/červený - není dodán) k propojení **AUX IN1 (L/R)** konektorů DVD přehrávače k odpovídajícím AUDIO OUT konektorům na TV.

Používání konektoru sluchátek

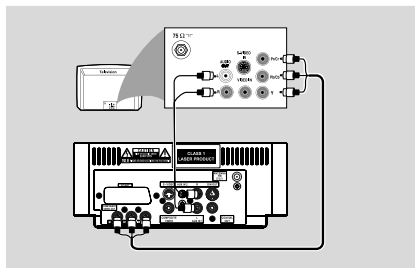


- Televizní kanály lze poslouchat prostřednictvím tohoto systému, připojíte-li konektory **AUX IN1 (L/R)** pomocí audio kabelů (bílý/červený, nejsou součástí balení) ke konektorům HEADPHONE (SLUCHÁTKA) na televizoru (pomocí 3,5mm stereofonního konektoru sluchátek).

Před použitím vyberte stisknutím tlačítka **AUX1/2/TV** na dálkovém ovládání možnost „AUX 1“, která aktivuje vstupní zdroj.

Používání konektoru vstupu komponentního videa (Pr Pb Y)

- Použití kabelů komponenty videa (červený/modrý/zelený - není součástí) pro připojení konektorů jack **PR/PB/Y** DVD systému k příslušným vstupním konektorům jack (jinak označeny jako Y Pb/Cb Pr/Cr nebo YUV) na televizoru.
- Pro poslech televizních kanálů přes tento DVD systém použijte audio kabely (bílý/červený) pro připojení konektorů jack **AUX IN1 (L/R)** k příslušným AUDIO OUT konektorům jack na televizoru.

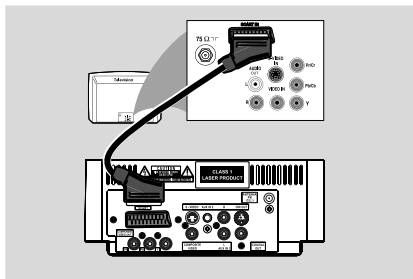


Užitečné rady:

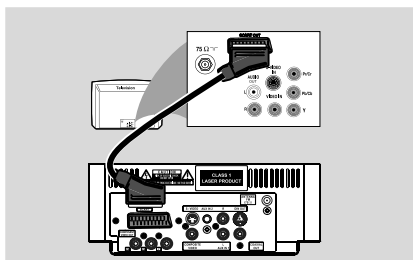
- Dosažení kvality videa Progressive Scan je možné pouze za použití Y Pb Pr a je nutné mít k dispozici televizor s funkcí Progressive Scan.
- Jestliže používáte televizor s funkcí Progressive Scan (televizor musí indikovat Progressive Scan nebo ProScan funkci), postup pro zapnutí funkce vyhledejte v uživatelském manuálu televizoru. Pro funkci Progressive Scan DVD přehrávače viz "Getting Started-Setting up Progressive Scan feature".
- Jestliže váš televizor nepodporuje funkci Progressive Scan, pak nebudete schopni vidět obraz. V nabídce nastavení systému přejděte k nabídce PROGRESSIVE (PROGRESIVNÍ) a vypněte funkci progresivního skenování.

Používání konektoru SCART

- 1 Pomocí kabelu SCART (černý) spojte konektor SCART DVD přehrávače (**SCART**) do odpovídajících vstupních Scart konektorů na televizoru.

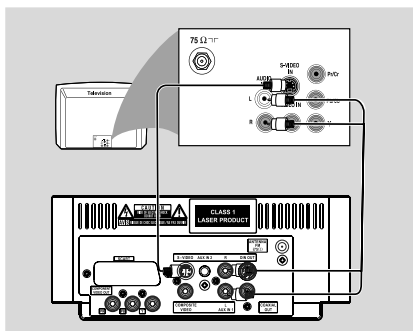


- 2 Televizní kanály lze poslouchat prostřednictvím tohoto systému, připojte-li konektory **SCART** systému pomocí kabelu Scart (není součástí dodávky) k odpovídajícím výstupním konektorům SCART na televizoru.



Před použitím vyberte stisknutím tlačítka **AUX1/2/TV** na dálkovém ovládání možnost "TV", která aktivuje vstupní zdroj. Hudba bude znít z reproduktorů.

Používání konektoru vstupu S-Video

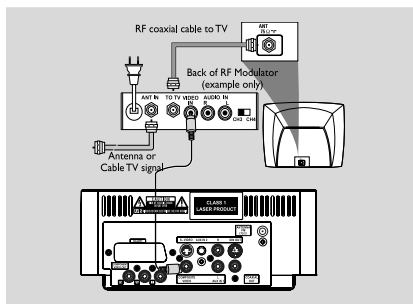


- Pomocí kabelu S-Video (není součástí balení) připojte konektor **S-VIDEO** systému do vstupního konektoru S-Video (nebo označeného jako Y/C nebo S-VHS) na televizoru.
- Pro poslech televizních kanálů přes tento DVD systém použijte audio kabely (bílý/červený) pro připojení konektorů jack **AUX IN1 (L/R)** k příslušným AUDIO OUT konektorům jack na televizoru.

Používání přídatného modulátoru RF

POZOR!

– 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.



- Pomocí kompozitního kabelu (žlutý) zapojte konektor **COMPOSITE VIDEO** systému do vstupního konektoru videa na modulátoru RF.
- Vysokofrekvenční koaxiální kabel (není součástí dodávky) použijte k připojení vysokofrekvenčního modulátoru ke konektoru RF na televizoru.

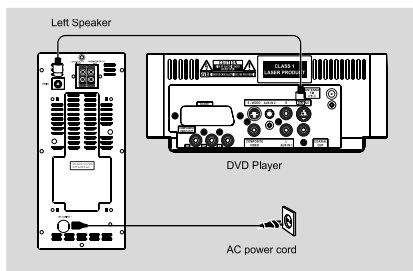
Krok 4: Připojení antény VKV

- Připojte dodanou anténu FM ke konektoru jack FM (75 Ω). Roztáhněte anténu FM a její konec připevněte na stěnu.

Krok 5: Připojení napájecího kabelu

POZOR!

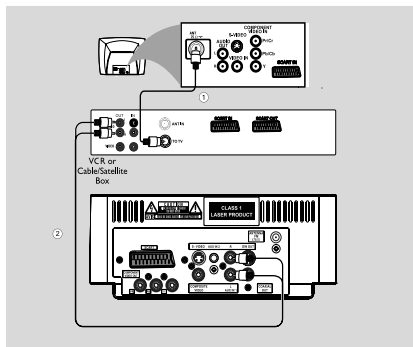
- Nikdy neprovádějte nebo neměňte spojení při zapnutém napájení.



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

Krok 6: Připojení videorekordéru nebo kabelového/satelitního přijímače

Zobrazení a poslech přehrávaného zvuku



- 1 Připojte videorekordér nebo kabelový/satelitní přijímač k televiznímu systému dle vyobrazení.
- 2 Konektory **AUX IN1 (L/R)** systému připojte pomocí audio kabelů (červený/bílý, nejsou součástí balení) ke konektorům AUDIO OUT (AUDIO VÝSTUP) na videorekordéru nebo kabelovém/satelitním přijímači.

Před použitím vyberte stisknutím tlačítka **AUX1/2/TV** na dálkovém ovládání možnost „AUX 1“, která aktivuje vstupní zdroj.

Krok 7: Připojení digitálního audio zařízení

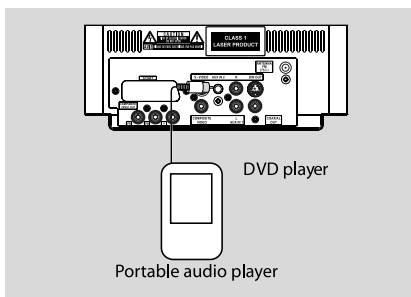


Nahrávání (digitální)

Připojte zdířku **COAXIAL OUTPUT** přístroje ke zdířce DIGITAL IN na digitálním záznamovém zařízení (jako např. kompatibilní s DTS-Digital Theatre, s dekodérem Dolby Digital).

Před spuštěním nastavte **COAXIAL OUTPUT** podle provedeného audio propojení.

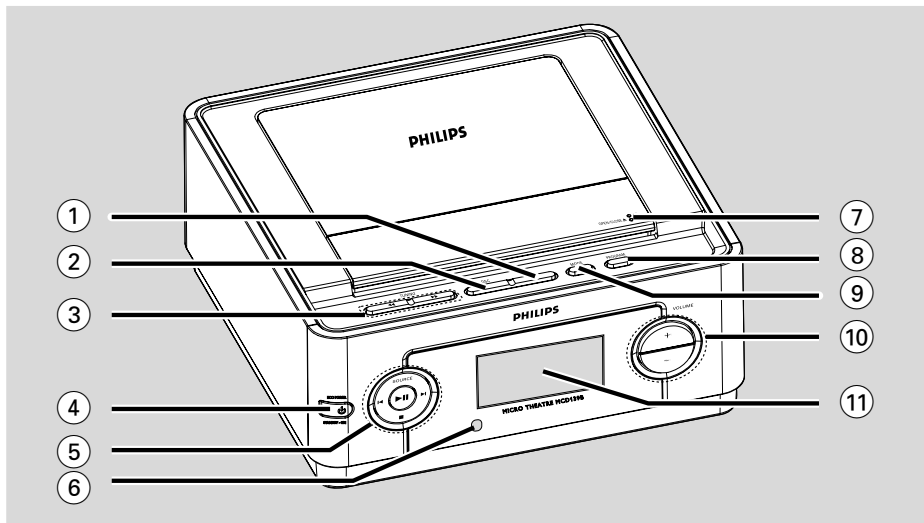
Krok 8: Připojení přenosného audio přehrávače



Přenosný audio přehrávač (MP3)

Připojte konektor X systému ke konektoru HEADPHONE (SLUCHÁTKA) (průměr 3,5 mm) na přenosném audio přehrávači.

Před použitím vyberte stisknutím tlačítka **AUX1/2/TV** na dálkovém ovládání možnost "AUX 2", která aktivuje vstupní zdroj. Hudba bude znít z reproduktorů.



Ovládací prvky na systému

① DBB

- povolí nebo zakáže zvýraznění basů.

② DSC

- vybere různé typy předvoleb nastavení zvuku ekvalizéru.

③ TUNING ◀ / ▶

Tuner naladí rádiovou stanici
 Disc rychle prohledá disk zpět nebo
 vpřed různými rychlostmi.
 Clock nastaví minuty

④ STANDBY-ON ⏻

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

⑤ ▶ ||

- Zahájí nebo pozastaví přehrávání disku.

SOURCE

- volba některého ze zvukových zdrojů: DISC, TUNER(FM), AUX1, AUX2 nebo TV.



Disc skok na předchozí/následující kapitulu/titul/stopu.
 Tuner V režimu Tuner vyberte pomocí předvolenou rozhlasovou stanici.
 Clock nastaví hodiny



- Zastaví přehrávání disku nebo smaže program.

⑥ iR Sensor

- Snímač, na který musíte nasměrovat dálkové ovládání.

⑦ OPEN/CLOSE

- Otevře nebo zavře přihrádku na disk.

⑧ PROGRAM

Tuner naprogramuje oblíbené stanice.
 Tuner stisknout a podržet pro spuštění automatického programování předvoleb.
 Disc naprogramuje oblíbené skladby.

⑨ MODE

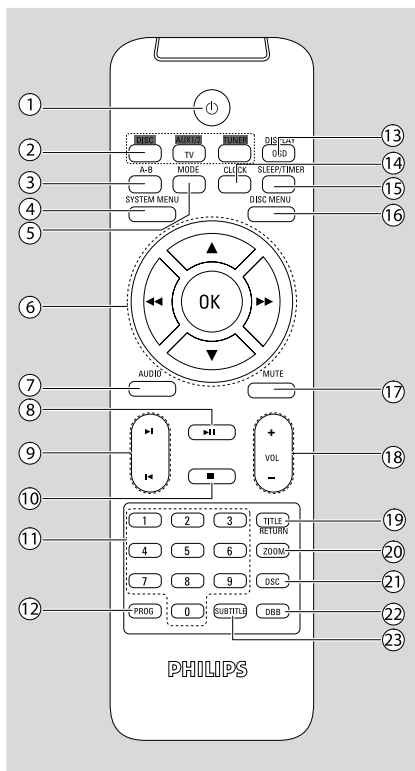
- vybere různé režimy opakovaného přehrávání (U videorekordéru s funkcí PBC je nutné tuto funkci vypnout.)

⑩ VOLUME +/-

- nastavení síly zvuku.

⑪ Display

- zobrazuje aktuální stav přístroje



Dálkový ovladač

- ① **⏻**
 - zapíná systém nebo přepíná do ekonomického režimu/normálního pohotovostního režimu se zobrazením času.
- ② **SOURCE (DISC/TUNER/AUX1/2/TV)**
 - zapne systém.
 - volba některého ze zvukových zdrojů: disc/tuner/aux1/2/tv.
- ③ **A-B**
 - opakovaně přehraje určité části v rámci kapitoly nebo stopy.
- ④ **SYSTEM MENU**
 - Vyvolá nebo ukončí nabídku s obsahem disku.
- ⑤ **MODE**
 - vybere různé režimy opakovaného přehrávání (U videorekordéru s funkcí PBC je nutné tuto funkci vypnout.)

- ⑥ **OK**
 - Ukončuje nebo potvrzuje výběr.
▼ / ▲ / ◀ / ▶
 - volba položky v menu.
 - posune zvětšení obraz nahoru/dolů/doleva/doprava.
◀◀ / ▶▶
 - Tuner naladí rádiovou stanici
 - Disc rychle prohledá disk zpět nebo vpřed různými rychlostmi.
 - Clock nastaví minuty
- ⑦ **AUDIO**
 - VCD**
 - nastaví zvukový režim na hodnotu stereo, mono levý, mono pravý nebo mono smíšený.
 - DVD**
 - zvolí jazyk audia.
- ⑧ **▶||**
 - Zahájí nebo pozastaví přehrávání disku.
- ⑨ **◀||▶**
 - Disc skok na předchozí/následující kapitolu/titul/stopu.
 - Tuner V režimu Tuner vyberte pomocí předvolenou rozhlasovou stanici.
 - Clock nastaví hodiny
- ⑩ **■**
 - Zastaví přehrávání disku nebo smaže program.
- ⑪ **Numeric Keypad (0-9)**
 - Zadávání čísla záznamu/titulu na disku.
- ⑫ **PROG**
 - Tuner naprogramuje oblíbené stanice.
 - Tuner stisknout a podržet pro spuštění automatického programování předvoleb.
 - Disc naprogramuje oblíbené skladby.
- ⑬ **DISPLAY (OSD)**
 - zobrazí aktuální stav nebo informace o disku.
- ⑭ **CLOCK**
 - zapojení funkce hodin.
- ⑮ **SLEEP/TIMER**
 - aktivuje/deaktivuje nebo vybere časovač vypnutí.
 - aktivuje/deaktivuje nebo nastaví časovač zapnutí.
- ⑯ **DISC MENU**
 - DVD: Vyvolá nebo ukončí systémovou nabídku.
 - u disku VCD/SVCD, přepnutí mezi PBC ON (PBC ZAPNUTO) nebo OFF (VYPNUTO).

Přehled funkcí

⑰ MUTE

- přechodné vypnutí a opětovné zapojení zvuku.

⑱ VOL +/-

- nastavení síly zvuku.

⑲ TITLE/RETURN

- u disku DVD, návrat do nabídky titulů.
- u disku VCD, v režimu přehrávání, návrat do nabídky PBC.

⑳ ZOOM

- přiblížení oddálení obrazu.

㉑ DSC

- vybere různé typy předvoleb nastavení zvuku ekvalizéru.

㉒ DBB

- povolí nebo zakáže zvýraznění basů.

㉓ SUBTITLE

- volba jazyka titulků.

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 (► II, ◀ ► atd.).*

Krok 1: Pomocí dálkového ovládání

POZOR!

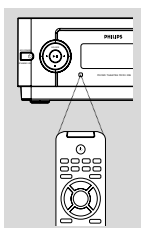
- Než začnete používat dálkové ovládání, sejměte izolační plastický štítek podle níže uvedeného obrázku.
- Pokud dálkové ovládání nefunguje správně nebo se sníží provozní rozsah, vyměňte baterii za novou (CR2025).



- 1 Stisknutím otevřete zásuvku na baterie.
- 2 Vyměňte novou baterii, kterou umístíte podle naznačené polaridy.
- 3 Zásuvku na baterie zasuňte zpět, čímž ji zavřete.

Ovládání systému pomocí dálkového ovládání

- 1 Namiřte dálkové ovládání přímo na senzor (iR) na předním panelu.
- 2 Stisknutím některého z tlačítek zdrojů na dálkovém ovladači vyberte zdroj, který chcete ovládat
- 3 Potom vyberte požadovanou funkci (například ► II, ◀, or ►).



POZOR!

- Jsou-li baterie vybité nebo nebudete-li dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte baterie.
- Baterie obsahují chemikálie, a proto je třeba je zlikvidovat správným způsobem.

Krok 2: Nastavení televizoru

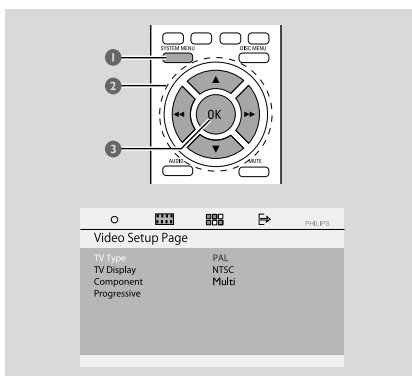
POZOR!

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

- 1 Zapněte systém DVD a poté zvolte DISC (zdrojový disk). (Viz strana "Vypnutí/zapnutí systému").
- 2 Zapněte televizor a nastavte jej pro opravu kanálu Video-In. Měli byste na televizoru vidět obrazovku s pozadím Philips DVD.
 - Obvykle jsou tyto kanály mezi nejnižšími a nejvyššími kanály a mohou mít název FRONT, A/ V IN nebo VIDEO. Více viz váš uživatelský manuál.
 - Můžete přejít na 1. kanál vašeho televizoru, pak opakovaně stiskněte tlačítko kanálu, dokud nevidíte kanál Video In.
 - Nebo můžete zvolit různé režimy videa pomocí dálkového ovládání televizoru.

Výběr systému barev odpovídající vašemu televizoru

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 disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Pomocí tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.
 - Přejděte na položku "Video Setup Page" a stiskněte tlačítko ▼.

Příprava k použití

→ Přejděte na položku "TV TYPE" 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.

NTSC

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

MULTI

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

3 Vyberte položku a stiskněte tlačítko **OK**.

→ Na obrazovce se mohou zobrazit další potvrzení nastavení. Postupujte podle zobrazených pokynů pro potvrzení či nepotvrzení nastavení.

Odstranění nabídky

Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

Komponentního

Výstup video signálu nastavte podle toho, jakým způsobem je připojen televizor:

1 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

2 Pomocí tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.

→ Přejděte na položku "Video Setup Page" a stiskněte tlačítko ▼.

→ Přejděte na položku "Component" a stiskněte tlačítko ►►.

YUV

– Vyberte formát YUV, pokud jste připojili výstup Pr Pb Y k televizoru pomocí konektoru Pr Pb Y.

RGB

– Vyberte formát RGB, pokud jste připojili výstup RGB k televizoru pomocí konektoru RGB.

S-VIDEO

– Vyberte formát S-VIDEO, pokud jste připojili výstup SVIDEO k televizoru pomocí konektoru S-VIDEO.

3 zvolte jazyk a stiskněte **OK**.

Odstranění nabídky

Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

Nastavení funkce Progressive Scan

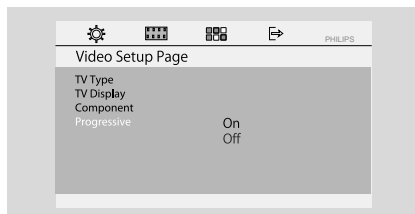
Funkce Progressive Scan může zobrazit dvojnásobný počet snímků za sekundu než je tomu u prokládaného řádkování (běžné televizory). S téměř dvojnásobným počtem řádků nabízí Progressive Scan vyšší rozlišení obrazu a kvalitu obrazu.

POZOR!

Dříve, než funkci Progressive Scan zapnete, musíte zajistit, aby:

- 1) Váš televizor přijímal progresivní signál, tj. je nutné mít televizor s touto funkcí.
- 2) Mít připojený přehrávač DVD k vašemu televizoru použitím Y Pb Pr. (Viz strana "Připojení-Krok 4: Připojení televizoru".)
- 3) Nezapomeňte nastavit komponentní video na formát YUV.

- 1 Zapněte televizor.
- 2 Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování.
- 3 Pro zapnutí přehrávače DVD stiskněte **STANDBY-ON**.
- 4 Zvolte správný Video Input (kanál vstupu videa).
- 5 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 6 Pomocí tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.
→ Přejděte na položku "Video Setup Page" a stiskněte tlačítko ▼.
→ Přejděte na položku "Progressive">"On" a stiskněte tlačítko **OK**.



- 7 Přečtěte si zprávu s upozorněním a svůj krok potvrďte výběrem položky {OK} v nabídce a stiskněte tlačítko **OK**.

Dokud na televizoru nezapnete režim Progressive Scan, bude v tomto stavu na obrazovce zobrazen narušený obraz.

- 8 Zapněte na televizoru režim postupného snímání.

- 9 Nacházíte-li se v nabídce potvrzení, stisknutím tlačítka ◀ / ▶ zvýrazněte možnost {OK} v nabídce a potvrďte zadání stisknutím tlačítka **OK** na dálkovém ovládání.
→ Progresivní skenování je nyní nastaveno. Televizní obrazovka se změní na nabídku systému.
→ Pokud se stále objevuje zkreslený obraz, znamená to, že váš televizor nepodporuje progresivní skenování. V takovém případě vypněte progresivní skenování dle popisu v "Manuální vypnutí režimu Progressive Scan".
- 10 Stiskem tlačítka **SYSTEM MENU** na dálkovém ovládání ukončíte systémovou nabídku.
→ Nyní je nastavení hotovo, můžete si začít užívat vysoce kvalitního obrazu.

Manuální vypnutí režimu Progressive Scan

- **Jestliže je na obrazovce stále narušený obraz, může to být způsobeno tím, že televizor nepřijímá progresivní signály a režim progressive je nastaven omylem.** V takovém případě musíte jednotku manuálně resetovat na formát prokládaného řádkování.
- 1 Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování.
 - 2 Progresivní skenování vypnete výběrem položky „OFF“ (VYPNUTO) v nabídce PROGRESSIVE (PROGRESIVNÍ), poté stisknutím tlačítka **SYSTEM MENU** na dálkovém ovládání ukončíte systémovou nabídku.
 - Progresivní skenování vypnete také stisknutím tlačítka **OPEN/CLOSE**, kdy se otevrou dvířka mechaniky, poté stisknete tlačítko ◀ a **AUDIO** na dálkovém ovládání.
→ Progresivní skenování je vypnuto.

Krok 3: Nastavení jazyka

Můžete zvolit oblíbený jazyk tak, aby DVD mikrosystém automaticky přepnul na tento jazyk vždy, když založíte disk. Pokud jazyk není na disku k dispozici, použije se místo něj jazyk nastavený jako standard. Jazyk nabídky DVD mikrosystému nelze změnit, jakmile se jednou zvolí.

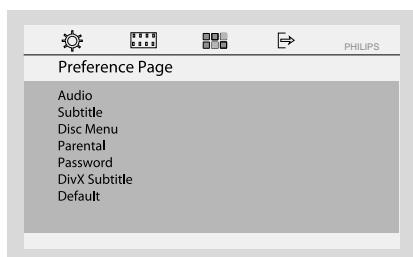
Nastavení OSD (jazyka menu na obrazovce)

- 1 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**
- 2 Pomocí tlačítka ◀ / ▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.
→ Přejděte na položku "General Setup Page" a stiskněte tlačítko ▼.
→ Přejděte na položku "OSD Lang" a stiskněte tlačítko ▶.
- 3 Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.

Odstranění nabídky

Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

Nastavení jazyka menu Audio (zvuku), Subtitle (titulků) a Disc Menu (menu disku).



- 1 V režimu disku zastavte přehrávání a stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**
- 2 Pomocí tlačítka ◀ / ▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.
→ Přejděte na položku "Preference Page" a stiskněte tlačítko ▼.
→ Přejděte na některou z následujících možností a stiskněte tlačítko ▶.
– "Audio" (soundtrack disku)
– "Subtitle" (titulky disku)
– "Disc Menu" (menu disku)
- 2 Stisknutím tlačítka ▼ / ▲ vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.

Odstranění nabídky

Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

POZOR!

- Před zahájením práce se systémem dokončete kroky připojení.
- I v případě, že přepojíte systém do pohotovostního stavu, spotřebovává energii. Přejete-li si přístroj zcela odpojit od sítě, vytáhněte zástrčku síťového kabelu ze zásuvky.

Vypnutí/zapnutí systému

- V pohotovostním/úsporném pohotovostním režimu stiskněte tlačítko **STANDBY-ON** (☰) / **ECO POWER** nebo **SOURCE** na přístroji nebo tlačítko **DISC, AUX1/2/TV** nebo **TUNER** na dálkovém ovládání pro zapnutí systému.
 - Krátce se zobrazí text „POWER ON“ (ZAPNUTO).
 - Systém se přepne do vybraného nebo naposledy vybraného zdroje.

Přechodné ztlumení hlasitosti

- V režimu zapnutí stiskněte krátce tlačítko **STANDBY-ON** (☰) (☰ na dálkovém ovládání).
 - Na displeji se krátce zobrazí nápis “ECO POWER”.
 - Na předním panelu se rozsvítí kontrolka ☰ úsporného režimu.
 - Displej LCD zhasne.

Přepnutí systému do pohotovostního režimu

- V režimu zapnutí stiskněte a podržte tlačítko **STANDBY-ON** (☰) (☰ na dálkovém ovládání).
 - Zobrazí se čas hodin. Nebo se zobrazí “---:--”, jestliže čas hodin není nastaven.

Užitečné rady:

- Stisknutím a podržením tlačítka ☰ na dálkovém ovládání (nebo na přístroji) je možné přepínat mezi úsporným pohotovostním režimem a normálním pohotovostním režimem.

Automatická režim pro úsporu energie

Systém je vybaven funkcí úspory energie, která jej po 15 minutách od ukončení přehrávání disku CD automaticky přepne do úsporného režimu (pokud mezitím nebyl použit některý ovládací prvek).

Nastavení síly a charakteru zvuku

Přejete-li si zeslabit zvuk, otáčejte regulátor **VOLUME (+/-)** (nebo **VOL +/-** na dálkovém ovladači) na přístroji v protisměru pohybu hodinových ručiček, přejete-li si zvuk zesílit, otáčejte ho ve směru pohybu hodinových ručiček.
→ Na displeji se krátce zobrazí nápis „VOL“ (HLAS.) a úroveň hlasitosti od „01“ do „39“ (při nastavení na nejnižší nebo nejvyšší úroveň hlasitosti se zobrazí text „MIN“ nebo „MAX“).

Přechodné ztlumení hlasitosti

- Stiskněte tlačítko **MUTE** na dálkovém ovladači.
 - Přehrávání bude pokračovat bez zvuku a zobrazí se nápis „MUTE“ (ZTLUMENÍ).
- Pro zapnutí reprodukce zvuku, můžete:
 - Stiskněte **MUTE**;
 - Přesvědčte se, zda jsou reproduktory připojeny správně;
 - změnit zdroj.

Ovládání zvuku

DBB (Dynamic Bass Boost)

Režim DBB zesiluje odezvu basových zvuků.

- Pro zapnutí funkce DBB na dálkovém ovládání stiskněte **DBB**.
 - Je-li funkce vypnuta, na displeji se zobrazí nápis “DBB ON”.
 - Pokud je deaktivována funkce DBB, zobrazí se nápis “DBB OFF”.

Užitečné rady:

- U disků, které byly nahrány při vysoké modulaci, bude při vysokém nastavení pravděpodobně docházet ke zkreslení.
V takovém případě režim DBB vypněte nebo snižte nastavení.

DSC (Digital Sound Control)

Zvukový režim DSC nabízí různé typy předvolených nastavení ekvalizéru.

- Opakovaným stisknutím tlačítka DSC vyberte některé z následujících nastavení: CLASSIC (default), ROCK, JAZZ, POP

POZOR!

- **Netlačte na přihrádku na disk a nevkládejte 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 zákazu 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)
- Super-Video CD (SVCD) a AVCD
- Finalizovaný zapisovatelný disk DVD (DVD+R)
- Přepisovatelné digitální video disky + (DVD+RW)
- Kompaktní disky (CD)
- Disky MP3/WMA, obrazové soubory (Kodak, JPEG) na CD-R(W)
- Formát ISO 9660, formát UDF
- Podpora rozlišení JPEG až do velikosti 3073 x 2048
- podporované vzorkovací kmitočty: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti: 32~256 (kb/s), proměnlivé přenosové rychlosti (průměr 128 kb/s)
- Soubory DivX na disku CD-R (W)/DVD+R(W):
 - DivX 3/4/5

Regionální kódy

Disky a přehrávače DVD jsou zkonstruovány s oblastními omezeními. Před přehráváním disku zkontrolujte, zda se oblast disku shoduje s oblastí přehrávače. Kód regionu pro tento přístroj je vyznačen na dolním panelu.



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 U disků DVD a VCD se ujistěte, že je systém správně připojený k televizoru, televizor je zapnutý a má zvolený kanál pro vstup videa.
- 2 Stisknutím tlačítka **SOURCE** na systému jednou nebo vícekrát vyberte režim DVD (nebo tlačítkem **DISC** na dálkovém ovládání).
→ Měli byste na televizoru vidět obrazovku s pozadím Philips DVD.
- 3 Stisknutím tlačítka **OPEN/CLOSE** na horní straně systému otevřete zásuvku disku.
- 4 Vložte disk potíštěnou stranou nahoru a zavřete zásuvku disku.
- 5 Přehrávání začne automaticky.
→ Jestliže se na obrazovce objeví menu disku, viz "Použití Disc Menu".
→ Pokud je disk uzamčený funkcí rodičovského zámku, musíte zadat šestičíselné heslo.

Přerušení přehrávání

- Stiskněte tlačítko ► II.
→ "II" se zobrazí na obrazovce televizoru.
- V přehrávání lze pokračovat opětovným stiskem tlačítka ► II.

Zastavení přehrávání

- Stiskněte tlačítko ■.

Použití Disc Menu (menu disku)

- 1 Stiskněte na dálkovém ovládání tlačítko **DISC MENU**.
→ Pokud má aktuální titul nabídku, objeví se nabídka na obrazovce. V opačném případě se zobrazí nabídka disku.
- 2 Zvolte tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ požadovaný titul nebo kapitolu a pak stiskněte ► II nebo OK.
→ Zahájení přehrávání od zvoleného titulu nebo kapitoly.
- 3 Stisknutím tlačítka **DISC MENU** na dálkovém ovládání přejděte k nabídce disku.

Užitečné rady:

– Jestliže není na disku DVD zaznamenaná nabídka titulů nebo kořenová nabídka, stisknutím tohoto tlačítka znovu spustíte přehrávání od první stopy.

Ovládání přehrávání (Playback Control-PBC)

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

- Stisknutím tlačítka **DISC MENU** přepínáte mezi možnostmi PBC ON (PBC ZAPNUTO) a PBC OFF (PBC VYPNUTO).

Přehrávání disku s funkcí PBC

- Je-li 'PBC OFF', systém začne s přehráváním automaticky.
- Je-li 'PBC ON', objeví se na obrazovce televizoru nabídka PBC (je-li k dispozici), ze které lze volit. Zadejte pomocí **numerické klávesnice (0-9)** svou volbu.

Užitečné rady:

– Tato funkce není k dispozici pro disky DVD/CD/MP3/DivX.

Obnovení přehrávání

- Během přehrávání jedním stisknutím tlačítka ■ zastavte přehrávání v režimu obnovení, poté stisknutím tlačítka ► II zahajete přehrávání od místa, kde jste přehrávání zastavili.

Zrušení režimu obnovení

- V pozici zastavení stiskněte znovu tlačítko ■. Přehrávání se zcela zastaví. Případně otevřete dvířka disku nebo přepněte systém do pohotovostního režimu.

Výběr a vyhledávání

Přeskočení na jiný titul (stopu)/kapitolu

DVD/VCD/CD/MP3:

- Během přehrávání krátce stiskněte tlačítko ◀◀ / ▶▶ pro výběr předchozí nebo další stopy/kapitoly.

Nebo

Pomocí Číselné klávesnice (0-9) na dálkovém ovládání zadejte číslo stopy přímo.

→ Po dokončení výběru začne přehrávání disku automaticky od začátku zvolené stopy.

Užitečné rady:

– Některé disky VCD obsahují jedinou stopu, proto bude výběr stop nebo nesprávně zadaná hodnota pro aktuální disk ignorována.

– Jestliže přehrávač nastavíte na opakování kapitoly (stopy), stisknutím tohoto tlačítka přehrajete znovu stejnou kapitolu (stopu) od začátku.

Rychlé vyhledávání dopředu/dozadu

DVD/VCD/DivX/WMA/MP3:

- 1 Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **◀ / ▶** a zvolte rychlost rychlého vyhledávání při přehrávání dopředu (FF) nebo dozadu (FR).
- 2 Chcete-li obnovit normální přehrávání, stiskněte tlačítko **▶ II**.
Nebo stiskněte tlačítko **◀ / ▶** opakovaně, dokud se na televizní obrazovce nezobrazí "▶".

Užitečné rady:

– Rychlé vyhledávání vpřed a vzad je k dispozici pouze v rámci stejné stopy.

Zpomalený chod vpřed/vzad

DVD/VCD:

- 1 Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **▲ / ▼** a zvolte rychlost pomalého vyhledávání při přehrávání dopředu (SF) nebo dozadu (SR).
- 2 Chcete-li obnovit normální přehrávání, stiskněte tlačítko **▶ II**.
Nebo stiskněte tlačítko **▲ / ▼** opakovaně, dokud se na televizní obrazovce nezobrazí "▶".

Užitečné rady:

– U disků VCD není zpomalený chod vzad k dispozici.

Různé režimy přehrávání: REPEAT, SHUFFLE a REPEAT A-B REPEAT

REPEAT (OPAKOVÁNÍ)

DVDs/VCD/CD/MP3

- Během přehrávání stiskněte opakovaně tlačítko **MODE** na systému a vyberte požadovaný režim opakovaného přehrávání.
→ U disků VCD s funkcí PBC je nejprve potřeba vypnout funkci PBC.

DVDs

CHAPTER REPEAT: Opakuje aktuální kapitolu

TITLE REPEAT: Opakuje aktuální titul

REPEAT ALL: Přehrává opakovaně celý obsah

SHUFFLE: Náhodné přehrávání

REPEAT OFF: Vypne režim přehrávání

VCDs/SVCDs/CDs

REPEAT TRACK: Opakuje aktuální stopu

REPEAT ALL: Přehrává opakovaně všechny stopy

SHUFFLE: Náhodné přehrávání

REPEAT OFF: Vypne režim přehrávání

For MP3/WMA/JPEG/DivX

REPEAT ONE: Opakuje aktuální stopu

REPEAT FOLDER: Přehrává opakovaně všechny stopy ve složce

SHUFFLE: Náhodné přehrávání

REPEAT OFF: Vypne režim přehrávání

- Chcete-li se vrátit k normálnímu přehrávání, stiskněte opakovaně tlačítko **MODE**, dokud se nezobrazí text „REPEAT OFF“ (OPAKOVÁNÍ VYPNUTO).

V režimu náhodného přehrávání:

- Stisknutím tlačítka **▶** vyberte další stopu v pořadí náhodného přehrávání.
- Stisknutím tlačítka **■** náhodné přehrávání zastavíte.

Zrušení režimu náhodného přehrávání:

- Opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberte možnost vypnutí opakování a zrušte režim náhodného přehrávání.

Užitečné rady:

– V režimu Tuner, AUX1, AUX 2 nebo TV toto tlačítko nefunguje.
– Po otevření zásuvky disku se funkce náhodného/opakovaného přehrávání zruší automaticky.

Repeat A-B (Opakování A-B)

Můžete si také opakovaně přehrávat určitou část záznamu/kapitoly.

- 1 Stiskněte ve vybraném počátečním bodě tlačítko **A-B** na dálkovém ovládání.
- 2 Ve zvoleném koncovém bodě znovu stiskněte tlačítko **A-B**.
→ Pasáž se nyní bude neustále opakovat.
- 3 Chcete-li pokračovat v normálním přehrávání, stiskněte znovu tlačítko **A-B**

Užitečné rady:

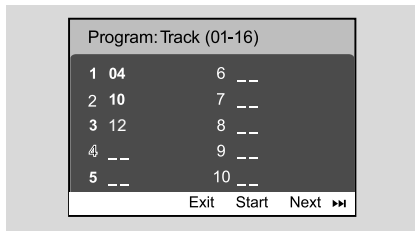
– Body A a B mohou být zvoleny jen v rámci jedné kapitoly/záznamu.

Programování oblíbených kapitol/stop

Obsah disku lze přehrávat ve vámi určeném pořadí

DVD/VCD/SVCD/CD/CDG

- 1 Stiskněte tlačítko **PROG** na dálkovém ovládání.



- 2 Pomocí číselných tlačítek (0-9) zadejte číslo stopy/kapitoly v požadovaném pořadí. (Je nutné zadat dvě číslice, např. 06)
→ Pokud chcete celkem naprogramovat více než deset stop, vyberte na obrazovce možnost {NEXT} (DALŠÍ) a stiskněte tlačítko **OK** (nebo stiskněte tlačítko ►I na dálkovém ovládání). Přesunete se na další stránku programování.
→ Chcete-li odebrat stopu/kapitolu z nabídky programování, vyberte stopu/kapitolu a stiskněte tlačítko **OK**.

- 3 Výběrem možnosti {Start} program přehrajete.
- 4 Přehrávání zastavíte jedním stisknutím tlačítka ■.
- 5 Režim programování ukončíte dvojím stisknutím tlačítka ■.

MP3/WMA/JPEG

- 1 Stisknutím tlačítka ▼ / ▲ vyberte stopu/obrázek v nabídce disku. Poté stiskněte tlačítko **PROG** a přidejte stopu/obrázek do seznamu skladeb.
→ V nabídce disku se zobrazí možnost „Přidat do seznamu skladeb“.
- 2 Třikrát stiskněte tlačítko **DISC MENU** a poté se zobrazí nabídka programování seznamu skladeb.
- 3 Stisknutím tlačítka ▼ / ▲ vyberte stopu/obrázek a stiskem tlačítka **OK** spustíte přehrávání.
→ Můžete vybrat stopu/obrázek a stisknout tlačítko **PROG** chcete-li je odebrat z naprogramovaného seznamu skladeb.

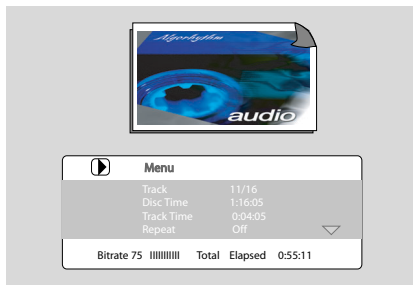
- 4 Stisknutím tlačítka **STOP** přehrávání programu zastavíte.
- 5 Stisknutím tlačítka **DISC MENU** se vrátíte do nabídky disku.

Užitečné rady:

- Na disky DVD/VCD/SVCD/CD/CDG lze uložit nanejvýš 20 stop.
- Na disky MP3/WMA/JPEG lze uložit nanejvýš 100 stop.

Zobrazení informací

Opakovaným stisknutím tlačítka **DISPLAY/OSD** v režimu disku vyberte následující zobrazení informací:



Posun na jiný titul/kapitolu

Některé disky mohou obsahovat více než jeden titul nebo kapitolu. Pokud je na disku zaznamenán titul nebo kapitola, můžete zahájit přehrávání od zvolené položky.

- 1 Stisknutím tlačítka **DISPLAY/OSD** na dálkovém ovládání zobrazíte informaci o titulu a kapitole.
- 2 Pomocí tlačítek ▼ / ▲ zvýrazněte položku a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí číselných tlačítek (0-9) vyberte požadované číslo titulu/kapitoly.
- 4 Stisknutím tlačítka **DISPLAY/OSD** ukončíte nabídku informací o disku.

Užitečné rady:

- U určitých disků nelze vybrat titul nebo kapitolu.

Sledování z jiného úhlu

Je-li právě přehrávaný disk DVD zaznamenán více úhly záběrů kamery, tato funkce vám umožní sledovat obraz z různých úhlů. Výběr úhlů závisí na formátu disku.

- 1 Stisknutím tlačítka **DISPLAY/OSD** na dálkovém ovládání zobrazíte informaci o titulu a kapitole.
- 2 Stisknutím tlačítka **▼ / ▲** zvýrazněte možnost „Úhel“ a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Pomocí číselných tlačítek (0-9) vyberte požadovaný úhel.

ZOOM

Funkce zvětšení umožňuje zvětšit video/obrázek JPEG během přehrávání.

DVDs/VCDs

- Opakovaným stisknutím tlačítka **ZOOM** změňte poměr zvětšení.
ZOOM X 2 -->ZOOM X 3-->ZOOM X 4-->ZOOM X 1/2-->ZOOM X 1/3-->ZOOM X 1/4-->(ZOOM OFF)

JPEG

- Opakovaným stisknutím tlačítka **ZOOM** změňte poměr zvětšení.
ZOOM X100% -->ZOOM X 125%-->ZOOM X 150%-->ZOOM X 200%-->ZOOM X 75%-->ZOOM X 50%-->(ZOOM OFF)
- K procházení po zvětšeném obrázku použijte tlačítka **◀▶ / ▲ / ▼**.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **ZOOM** ukončíte režim ZOOM (LUPA).

AUDIO

DVDs

- Na dálkovém ovládání stiskněte opakovaně tlačítko **AUDIO** a vyberte požadovaný jazyk zvukové stopy.
→ Tato funkce závisí na disku.

VCDs

- Opakovaným stisknutím tlačítka **AUDIO** vyberte zvukový kanál pro výstup zvuku zobrazený na televizní obrazovce.

STEREO, MONO LEFT, MONO RIGHT
nebo **MIX MONO**

Titulky

- Opakovaně stiskněte **SUBTITLE** pro volbu odlišných jazyků titulků.

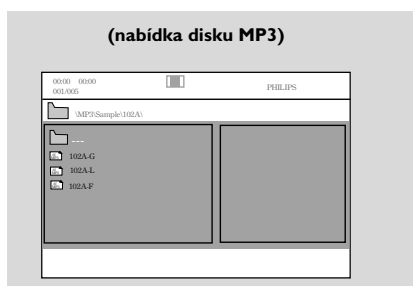
Přehrávání MP3/obrazových disků (Kodak, JPEG)

POZOR!

Musíte zapnout televizor a nastavit správný vstupní video kanál. (viz "Nastavení televizoru").

Disk se zvukem a obrázky MP3/JPEG

- 1 Vložte disk se zvukem MP3 a obrázky (JPEG).
→ Doba načtení disku může překročit 30 sekund z důvodu složitosti konfigurace adresářů a souborů.
→ Na televizoru se objeví nabídka disku.
- 2 Vyberte stopu v nabídce a stiskem tlačítka **OK** spustíte přehrávání.



- 3 Během přehrávání hudby stiskněte tlačítko **▲ / ▼** nebo použijte číselná tlačítka (0-9) pro výběr požadovaného obrazového souboru z nabídky disku a stiskněte tlačítko **OK**.
→ Jestliže hlavní nabídka disku obsahuje různé složky, pomocí tlačítka **▲ / ▼** vyberte požadovanou složku a otevřete ji stisknutím tlačítka **OK**.
- 4 Stisknutím tlačítka **◀ / ▶** vyberte předchozí/další stopu.
- 5 Chcete-li zastavit současné přehrávání, stiskněte tlačítko **DISC MENU** následované tlačítkem **STOP**.

Jestliže je nabídka MP3 vypnutá

- Pokud se nacházíte v režimu přehrávání, stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶ a vyberte předchozí/další stopu.

Užitečné rady:

– V režimu vypnuté nabídky není dostupná funkce vyhledávání alba.

- Během přehrávání disku JPEG nebo Kodak Picture stiskněte opakovaně tlačítko **PROG** a vyberte různé efekty skenování. Na výběr máte 12 typů efektů skenování. Vybraný efekt skenování se zobrazí na televizní obrazovce.

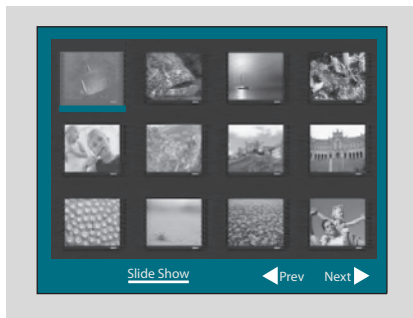
Současné přehrávání hudby MP3 a obrázků JPEG

Pokud disk obsahuje hudební soubory MP3 i obrázky JPEG, je možné vytvořit hudební prezentaci.

- Vložte disk MP3/WMA, který obsahuje hudbu a obrázky.
- Vyberte stopu v nabídce a stiskem tlačítka **OK** spustíte přehrávání.
- Během přehrávání hudby stiskněte tlačítko ▼ / ▲, vyberte požadovaný obrazový soubor z nabídky disku a stiskněte tlačítko **OK**.
→ Obrazové soubory budou přehrány až do konce složky.
→ Hudba se bude přehrávat a jakmile bude dosaženo konce vybraného alba, seznamu skladeb nebo stopy, bude přehrávání zopakováno.
- Chcete-li zastavit současné přehrávání, stiskněte tlačítko **DISC MENU** následované tlačítkem **STOP**.

Disk Kodak Picture

- Vložte disk Kodak Picture.
→ Doba načtení disku může překročit 30 sekund z důvodu složitosti konfigurace adresářů a souborů.
- Stiskněte **DISC MENU**. Během přehrávání stiskněte.
→ Na televizní obrazovce se zobrazí 12 miniatur (příklad nabídky obrazového disku)



- Stiskněte ◀ / ▶ obrázků na předchozí/další straně.
- Použijte ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ pro zvýraznění snímků a stisknutím **OK**.
- Stiskněte **PROG** začnete s přehráváním/prohližení.

Během přehrávání můžete:

- Stiskem ◀ nebo ▶ provedete volbu jiného souboru dané složky.
- Na dálkovém ovládání stiskněte ◀◀ / ▶▶ / ▲ / ▼ pro otočení/převrácení souborů obrázků.
- Stiskněte opakovaně tlačítko **ZOOM**, chcete-li obraz zvětšit a zmenšit.
- Stiskem tlačítka ▶|| pozastaví přehrávání/pokračovat v přehrávání.

Užitečné rady:

– Vzhledem k povaze záznamu Digital Audio MP3 (DAM), bude hrát jen digitální hudba.
– Pokud během přehrávání vašich MP3 disků zaznamenáte občasné "přeskočení", je to normální.
– U disků s více sekcemi různých formátů lze načíst a přehrát pouze první sekci.

Přehrávání DivX disků

Tento přístroj podporuje přehrávání filmů ve formátu DivX, které lze kopírovat z počítače na zapisovatelný disk. Podrobnosti naleznete v části {DVD Menu Operations} (Operace nabídky DVD) - kód DivX(R)VOD.

- 1 Vložte disk DivX.
- 2 Pomocí tlačítek ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ najděte titul, který chcete přehrát.
- 3 Přehrávání spustíte stisknutím tlačítka **OK**.

V průběhu přehrávání:

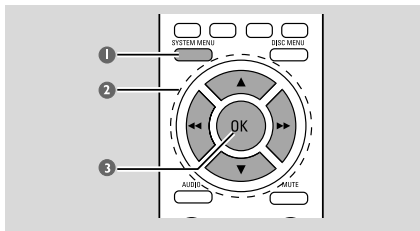
- Pokud jsou na disku DivX k dispozici vícejazyčné titulky, můžete stisknutím tlačítka SUBTITLE na dálkovém ovládání změnit jazyk titulků.
- Pokud jsou na disku DivX různé zvukové stopy, můžete stisknutím tlačítka AUDIO na dálkovém ovládání změnit přehrávání zvuku.
- Stisknutím tlačítek ◀◀ / ▶▶ na dálkovém ovládání provedte rychlý posun vzad a vpřed.
- Opakovaně stiskněte tlačítko DISPLAY/OSD , dokud se nezobrazí nabídka hledání času. Pak zadejte čas začátku přehrávání.
→ Přehrávání přejde k zadanému času.

Užitečné rady:

- Soubory titulků s následujícími příponami (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass) jsou podporovány, avšak nejsou zobrazeny v navigačním menu.
- Jméno souboru titulků musí být stejné, jako jméno souboru filmu.
- Jednotlivé titulky lze zobrazit pouze v rozsahu průměrně 45 znaků.

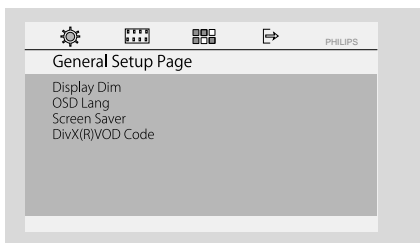
Používání nabídky nastavení (nastavení předvoleb uživatele)

Nastavení systému se provádí pomocí televizoru a dovoluje vám přizpůsobit si DVD mikrosystém tak, aby vyhovoval vašim požadavkům. Nejsou-li zadane preference pro daný disk dostupné, budou použity preference obsažené na disku.



- 1 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

→ Nabídka nastavení se zobrazí přes celou obrazovku.



- 2 Pomocí tlačítka ◀▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládání procházejte nabídku.
- 3 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte nastavení.

Odstranění nabídky

Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

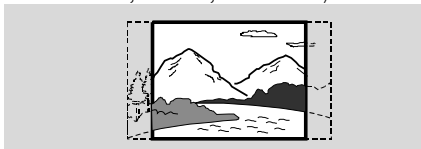
Užitečné rady:

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

Nastavení displeje na televizoru

Dovoluje vám zvolit barevný systém, který odpovídá vašemu televizoru.

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

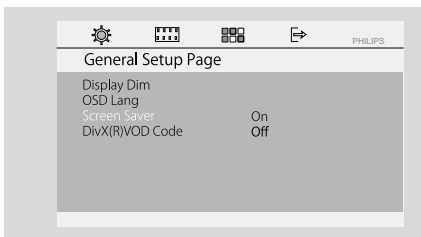


→ **16:9** Tuto volbu použijte, máte-li širokoúhlý televizor.



Screen Saver

Tato funkce slouží k zapnutí nebo vypnutí spořič 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.

Ztmavení displeje

Zvolte jas zobrazovacího panelu přístroje.

- **100%**: Plný jas.
- **70%**: Střední jas.
- **40%**: Nejtmavší zobrazení. Při tomto nastavení zhasnou všechny kontrolky LED a ikony na předním zobrazovacím panelu přístroje.

DivX(R)VOD Code

Philips vám poskytuje DivX(®) VOD (Video na požádání - Video On Demand) registrační kód, který vám umožňuje vypůjčit si a zakoupit videa, která používají službu DivX(®) VOD. Pro více informací navštivte stránky www.divx.com/vod. Všechna videa stažená ze služby DivX(R)VOD lze zobrazit pouze na tomto přístroji.

Stisknutím tlačítka ►► zobrazíte registrační kód a stisknutím tlačítka OK zobrazení ukončíte.

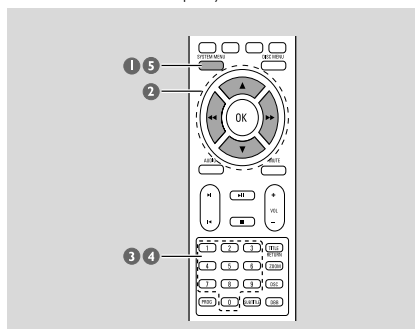
Titulky DivX

Vyberte typ písma, který podporuje nahrané titulky DivX.

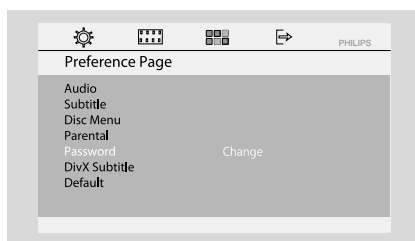
- **Standard** (Standardní): Zobrazí se standardní seznam písem titulků Roman nabízený tímto přístrojem.
- **Central Europe** (Střední Evropa): Zobrazí se písma pro Střední Evropu.
- **Cyrillic** (Cyrilice): Zobrazí písma cyriliky.

Změna hesla

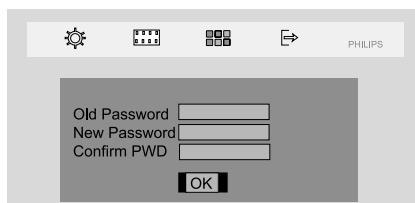
Zadejte vaše 4číselné heslo, jestliže je k tomu na obrazovce zobrazen pokyn.



- 1 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Pomocí tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládní procházejte nabídku.
 - Přejděte na položku Preference page a stiskněte tlačítko ▼.
 - Přejděte na položku "Password" a stiskněte tlačítko ►►.
 - Přejděte na položku "Change" a stiskněte tlačítko OK.



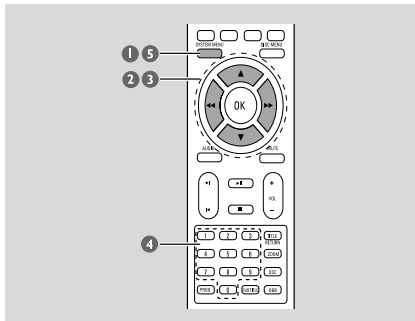
- 3 Pomocí číselných tlačítek (0-9) zadejte aktuální šestičíselný kód.
 - Výchozí dodávané heslo je 000000.
- 4 Zadejte nové 4číselné heslo. Zadejte opakovaně nové 4číselné heslo pro potvrzení.



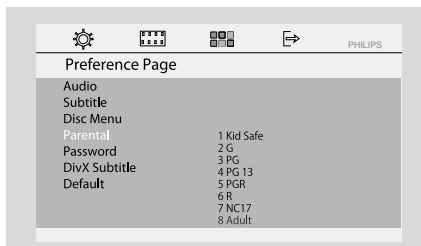
- 5 Opětovným stisknutím tlačítka **SYSTEM MENU** odstraňte nabídku.

Omezení přehrávání nastavením rodičovské úrovně.

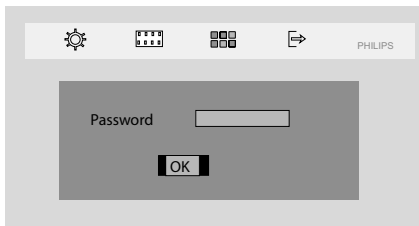
Některá DVD mohou mít přiřazenu úroveň přístupnosti a to buď pro celý disk nebo pro některé scény na disku. Úrovně přístupnosti jsou od 1 do 8 a závisí na zemi. Můžete tak zakázat přehrávání určitých disků, které nejsou vhodné pro vaše děti nebo nechat přehrávat některé disky s alternativními scénami.



- 1 V režimu disku stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Pomocí tlačítka ◀◀ / ▶▶ / ▼ / ▲ na dálkovém ovládacím přístroji procházejte nabídku.
→ Přejděte na položku "Preference Page" a stiskněte tlačítko ▼.
→ Přejděte na položku "Parental" a stiskněte tlačítko ▶▶.



- 3 Stisknutím tlačítka ▼ / ▲ vyberte úroveň hodnocení v rozmezí 1-8 a stiskněte **OK**.
→ Disky DVD s hodnocením přesahujícím vybranou úroveň se nepřehrají, jestliže ne zadáte šestizíselné heslo nebo nevyberete vyšší úroveň hodnocení.
- 4 Pomocí číselných tlačítek (0-9) zadejte šestizíselný kód.



- 5 Opětovným stisknutím tlačítka **SYSTEM MENU** odstraňte nabídku.

Vysvětlivky k úrovním přístupnosti

8 ADULT – Pro dospělé; měli by sledovat jen dospělí, vzhledem k sexuální scénám, násilí nebo jazyku.

7 NC-17 – Ne pro děti pod 17; nedoporučuje se pro děti mladší 17 let.

5-6 PG-R – S dohledem rodičů - omezené; doporučuje se, aby rodiče nedovolili sledovat dětem pod 17 let nebo povolili sledování jen pod dohledem rodičů nebo dospělé osoby.

4 PG 13 – Materiál není vhodný pro děti mladší 13 let.

3 PG – Doporučuje se dohled rodičů.

2 G – Libovolné publikum; doporučeno jako vhodné pro diváky všech věkových kategorií.

1 KID SAFE – Pro děti; doporučeno obzvláště pro děti a diváky všech věkových skupin.

– OSD LANG (JAZYK OSD) (jazyk nabídky)

Slouží k nastavení jazyka nabídky na obrazovce. Ve výchozím nastavení je tímto jazykem angličtina.

– Výchozí

Je-li vybrána možnost RESET, všechny položky v nabídce nastavení, kromě nastavení rodičovského zámku a hesla, se resetují na výchozí nastavení.

Ladění rozhlasových stanic

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOURCE** (nebo **TUNER** na dálkovém ovládání).
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **TUNING** ◀◀ / ▶▶ na přístroji začnete ladit.
→ Indikace frekvence se bude měnit, dokud není nalezena rádiová stanice s dostatečně silným signálem.
- 3 Opakujte podle potřeby krok 2 dokud nenaleznete požadovanou rozhlasovou stanici.
- 4 K jemnému doladění příjmu slabé stanice je potřeba krátce a opakovaně stisknout tlačítko ◀◀ / ▶▶, dokud nenaleznete optimální příjem.

Ukládání předvoleb rádiových stanic

Bez ohledu na příjem si můžete předvolit až 40 stanic.

Manuální programování

- 1 Nalážete žádanou rozhlasovou stanici (viz „Ladění vysílacích stanic“).
- 2 Stiskněte tlačítko **PROG**.
- 3 Stisknutím tlačítek ◀◀ / ▶▶ vyberte číslo předvolby, na kterou chcete uložit aktuální rádiovou stanici.station.
- 4 Stisknutím tlačítka **PROG** stanici uložíte.

Funkce Autostore: automatické programování

Funkce Autostore spustí automatické programování rádiových stanic od předvolby 1. Všechny předchozí předvolby, např. ručně programované, se vymažou.

- V režimu tuneru stiskněte a podržte tlačítko **PROG**, dokud se na zobrazovacím panelu nezobrazí nápis „START...“.
→ Všechny dříve uložené rádiové stanice budou nahrazeny.

Poslech přednastavené rozhlasové stanice

- Stiskněte v režimu Tuner tlačítko ◀◀ / ▶▶ a zvolte požadované číslo předvolby.
→ Na displeji se zobrazí číslo předvolby, rozhlasová frekvence a vlnové pásmo.

Odstranění předvolby rádiové stanice

- 1 V režimu tuneru stiskněte tlačítko ◀◀ / ▶▶ a vyberte předvolbu rádiové stanice.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko ■, dokud se nezobrazí nápis „DELETED“ (ODSTRANĚNO).
→ Rádiová stanice bude i nadále hrát, byla však odstraněna ze seznamu předvoleb.
→ Stav zbývajících předvoleb rádiových stanic se nemění.

Zobrazení hodin

Hodiny (jsou-li nastavené) se zobrazí v pohotovostním stavu.

Zobrazení hodin v jakémkoli režimu zdroje (např. **DISC (DISK)** nebo **TUNER**), nebo úsporném pohotovostním režimu.

- Krátce stiskněte tlačítko **CLOCK** na dálkovém ovládání.
 - Na displeji se na několik vteřin zobrazí hodiny.
 - Nejsou-li hodiny nastaveny, na displeji se zobrazí označení "--:--".

Nastavení hodin

- ① V pohotovostním režimu nebo jakémkoli režimu zdroje stiskněte a podržte tlačítko **CLOCK** na dálkovém ovládání.
 - Na zobrazovacím panelu blikají číslice hodin.
 - Jestliže hodiny nebyly nastaveny, bliká "--:--".
- ② Hodiny nastavíte tak, že stisknete několikrát tlačítko **◀ / ▶** na přístroji.
- ③ Minuty nastavíte tak, že stisknete několikrát tlačítko **◀◀ / ▶▶** na přístroji.
- ④ Stiskněte a podržte tlačítko **MODE** na předním panelu déle než 5 sekund, chcete-li přepínat mezi 12hodinovým a 24hodinovým zobrazením.
- ⑤ Několikrát stisknutím tlačítka **CLOCK** uložte takto nastavený časový údaj do paměti.
 - Hodiny se uvedou do chodu.

Poznámky:

- Jestliže je systém odpojený od napájení, nastavení hodin se vymaže.
- Systém ukončí režim nastavení hodin, pokud není během 25 sekund stisknuto žádné tlačítko.
- Chcete-li ukončit nastavení hodin bez uložení, stiskněte tlačítko **STOP** na systému.

Nastavení časovače zapnutí

Systém automaticky zapojí funkci **DISC** nebo **TUNER** v předem nastaveném čase, tato funkce může sloužit jako budík.

DŮLEŽITÉ!

- **Než nastavíte časový spínač, přesvědčte se, zda hodiny ukazují přesný čas.**
- **Po nastavení se funkce časového spínače vždy zapojí.**

- ① V pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko **SLEEP/TIMER** na dálkovém ovládání déle než pět sekund. Tak přejdete do nabídky nastavení časovače.

→ Na zobrazovacím panelu se rozsvítí číslice zdroje a časovače.

→ Jestliže časovač zapnutí nenastavíte, krátce se zobrazí nápis „NO TIMER“ (ŽÁDNÝ ČASOVAČ).

- ② Stiskněte tlačítko **DISC** nebo **TUNER** si zvolte požadovaný zdroj.

- Před nastavením časového spínače se přesvědčte, zda je zvolený zvukový zdroj připraven.

CD – Vložte desku (desky).

TUNER – naladíte žádanou rozhlasovou stanici.

- ③ Hodiny nastavíte tak, že stisknete několikrát tlačítko **◀ / ▶** na přístroji.

- ④ Minuty nastavíte tak, že stisknete několikrát tlačítko **◀◀ / ▶▶** na přístroji.

- ⑤ Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** čas uložíte.

- V nastaveném čase se zapojí reprodukce ze zvoleného zvukového zdroje.

Jak vypnout časovač budíku

- Stiskněte opakovaně **SLEEP/TIMER**, až se zobrazí "TIMER OFF".

Poznámky:

– Systém ukončí režim nastavení časovače, pokud není během 25 sekund stisknuto žádné tlačítko.

– Je-li časovač aktivní, zobrazí se na displeji ikona

☞; při deaktivaci ikona zmizí.

Nastavení časového spínače podřimovací funkce

Spínačem podřimovací funkce lze nastavit systém tak, aby se po určitém, dopředu nastaveném čase automaticky přepnul do pohotovostního stavu.

- ① Stiskněte několikrát tlačítko **SLEEP/TIMER** na dálkovém ovladači, až se na displeji zobrazí žádaný čas podřimování.

→ Nastavit lze následující časové intervaly (v minutách):

15 → 30 → 45 → 60 → 90 → 120 → OFF

- ② Tiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**, dokud nedosáhnete požadovaného časového úseku.

Jak vypnout časovač budíku

- Stiskněte opakovaně **SLEEP/TIMER**, až se zobrazí "OFF", nebo stiskněte tlačítko **STANDBY ON** ☞.

ZESILOVAČ

Výkon	
Levý a pravý reproduktor	25 W /channel RMS
Subwoofer	50 W RMS
Speaker channel	
Kmitočtová rozsah	180 Hz - 18 kHz / ± 3 dB
Horizontální rozlišovací schopnost	> 62 dB (A-weighted)
Vstupní citlivost	
AUX IN 1	800 mV
AUX IN 2 or TV	1000 mV

TUNER

Rozsah ladění	FM 87.5 – 108 MHz
Horizontální rozlišovací schopnost	FM ≥ 50 dB

Přehrávač DVD

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12cm / 8cm
Video dekodér	MPEG-2 / MPEG-1
Rozlišení digitálně analogového převodníku	12 Bits
Barvosný systém	PAL / NTSC
Video formát	4:3 / 16:9
Odstup signál -šum video signálu	56 dB (minimum)
Výstup kompozitního videosignálu	1.0 Vp-p, 75 Ω
Výstup S-Video	Y - 700 Vp-p, 75 Ω
	C - 300 Vp-p, 75 Ω
Zvukový digitálně analogový převodník	24 Bits / 96 kHz

HLAVNÍ JEDNOTKA

Hodnota napájení	220 -240V / 50 Hz
Spotřeba energie	
Aktivní	30 W
Úsporný pohotovostní režim	<1 W
Rozměry	218 x 90 x 222 (mm)
Hmotnost	1.24kg
Rozměry balení	550 x 314 x 330 (mm)
Hmotnost včetně obalu	9.7kg

SPEAKERS

Systém	1 pásmový, bas-reflexní
Impedance	8 Ω
Vinutí reproduktoru	3" fullrange
Kmitočtová rozsah	80 Hz – 20 kHz
Rozměry balení	125 x 250 x 232 (mm)
Hmotnost	2.4 kg/levý reproduktor
	1.76 kg/pravý reproduktor

SUBWOOFER

Impedance	6 Ω
Vinutí reproduktoru	5.25" subwoofer
Kmitočtová rozsah	60HZ—1K HZ
Rozměry	147 x 250 x 232(mm)
Hmotnost	2.4kg


Technické údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit.

Odstraňování problémů

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 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 ovládání 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:<ul style="list-style-type: none">1) Vypněte režim Progressive Scan vašeho televizoru, nebo zapněte režim prokládaného řádkování.2) Výběrem položky „OFF“ (VYPNUTO) v nabídce PROGRESSIVE (PROGRESIVNÍ) nabídky nastavení systému vypnete progresivní video, poté stisknutím tlačítka SYSTEM MENU nabídku ukončete.
Deformovaný nebo špatný.	<ul style="list-style-type: none">✓ Někdy může být obraz trochu deformovaný. V tomto případě nejde o obraz 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'.

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

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

Chybí zvuk nebo zkreslený zvuk.

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

Přehrávač mikro DVD nezačne přehrávat.

- ✓ 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 zkondenzovala vlhkost. Vyjměte disk a nechejte přístroj přibližně hodinu zapnutý.

DVD mikrosystém nereaguje na stisk tlačítek.

- ✓ Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a znovu ji zasuněte.

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

- ✓ 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.

Odstraňování problémů

Časový spínač nefunguje.

Nastavení hodin/časového spínače bylo vymazáno.

Dálkový ovladač nefunguje.

Hluboký vrčivý nebo bzučivý zvuk.

Špatná reprodukce basů.

Volba Progressive Scan není možná

- ✓ Nastavte hodiny.
- ✓ Došlo k výpadku napětí nebo byl síťový kabel vytáhnut ze zásuvky. Nastavte hodiny/časový spínač.
- ✓ Zvolte před stiskem tlačítka funkce správný zdroj signálu (například DISC nebo AUX1/2/TV).
- ✓ Nasměrujte dálkový ovladač na snímač přístroje.
- ✓ Zmenšete vzdálenost k přehrávači.
- ✓ Odstraňte všechny možné překážky.
- ✓ Vyměňte baterie za nové.
- ✓ Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.
- ✓ Umístěte DVD mikrosystém co nejdále od elektrických zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- ✓ Zkontrolujte správnou polaritu všech reproduktorů.
- ✓ Zkontrolujte, zdali výstup video signálu je přepnut na "Ypbpr".

Poměr stran: Poměr vertikálních a horizontálních rozměrů obrazu. Poměr horizontálních a vertikálních rozměrů běžné televizní obrazovky je 4:3, širokoúhlé 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 snímání 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 nahráný 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

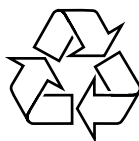
Русский

Polski

Česky

Slovensky

Magyar



MCD139B

**CLASS 1
LASER PRODUCT**



Printed in China

PDCC-JS/JW-0720