

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCD388



---

CS Příručka pro uživatele

---

EL Εγχειρίδιο χρήσης

---

FI Käyttöopas

---

HU Felhasználói kézikönyv

---

PL Instrukcja obsługi

---

PT Manual do utilizador

---

RU Руководство пользователя

---

SK Príručka užívateľa

**PHILIPS**

# Obsah

<b>1 Důležité informace</b>	4	<b>6 Úprava nastavení</b>	27
Bezpečnost	4	Obecné nastavení	27
Oznámení	6	Nastavení zvuku	27
<b>2 Miniaturní kino DVD</b>	9	Nastavení videa	28
Úvod	9	Nastavení předvoleb	29
Obsah dodávky	9		
Celkový pohled na hlavní jednotku	10		
Celkový pohled na dálkový ovladač	11		
<b>3 Připojení</b>	14	<b>7 Ladění rádiových stanic VKV</b>	31
Umístění zařízení	14	Automatické programování rádiových stanic	31
Před připojením	14	Ruční programování rádiových stanic	31
Připojení televizoru	14	Naladění předvolby rádiové stanice	31
Připojení antény VKV	17	Nastavení hodin RDS	31
Připojení napájení	17	Zobrazení informací RDS	32
Umístění zařízení	18		
<b>4 Začínáme</b>	19	<b>8 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu</b>	33
Příprava dálkového ovladače	19	Nastavení úrovně hlasitosti	33
Nastavení hodin	19	Výběr zvukového efektu	33
Zapnutí	19	Ztlumení zvuku	33
Nalezení správného kanálu	20	Poslech prostřednictvím sluchátek	33
Výběr správného systému TV příjmu	20		
Změna jazyka nabídky systému	21		
Zapnutí režimu Progressive Scan	21		
<b>5 Přehrávání</b>	22	<b>9 Další funkce</b>	34
Přehrávání disků	22	Aktivace ukázkového režimu	34
Přehrávání ze zdroje USB/CARD	23	Nastavení jasu zobrazovacího panelu	34
Přehrávání videa DivX	23	Nastavení budíku	34
Přehrávání souborů MP3/WMA a souborů obrázků	24	Nastavení časovače vypnutí	34
Ovládání přehrávání	24	Připojení dalších zařízení	34
Možnosti přehrávání	25		
Možnosti zobrazení obrázků	26		
<b>10 Informace o výrobku</b>	36	<b>11 Řešení problémů</b>	39
Specifikace	36		
Podporované formáty disků	37		
Informace o hratelnosti USB/SD/MMC	37		
Typy programů RDS	38		

# 1 Důležité informace



## Bezpečnost

### Důležité bezpečnostní pokyny

- ① Přečtěte si tyto pokyny.
- ② Pokyny si uložte k pozdějšímu nahlédnutí.
- ③ Respektujte všechna upozornění.
- ④ Dodržujte všechny pokyny.
- ⑤ Zařízení nepoužívejte poblíž vody.
- ⑥ K čištění používejte pouze suchou tkaninu.
- ⑦ Nezakrývejte ventilační otvory. Zařízení instalujte podle pokynů výrobce.
- ⑧ Zařízení neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla (radiátory, přímotopy, sporáky apod.) nebo jiných přístrojů (včetně zesilovačů) produkujících teplo.
- ⑨ Sítový kabel chráňte před pošlapáním nebo přiskřipnutím. Zvláštní pozornost je třeba věnovat vidlicím, zásuvkám a místu, kde kabel opouští přístroj.
- ⑩ Používejte pouze doplňky nebo příslušenství doporučené výrobcem.
- ⑪ Používejte pouze vozíky, podstavce, stativy, držáky či stolky doporučené výrobcem nebo prodávané se zařízením. Při přemístování zařízení na vozíku je třeba zachovat opatrnost, aby nedošlo ke zranění způsobenému převržením vozíku.
- ⑫ Během bouřky či v době, kdy se přístroj nebude delší dobu používat, odpojte sítový kabel ze zásuvky.
- ⑬ Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi. Přístroj by měl být přezkoušen kvalifikovanou osobou zejména v případech poškození sítového kabelu nebo vidlice, v situacích, kdy do přístroje vnikla tekutina nebo nějaký předmět, přístroj byl vystaven deští či vlhkosti, nepracuje normálně nebo utrpěl pád.
- ⑭ UPOZORNĚNÍ týkající se používání baterie – dodržujte následující pokyny, abyste zabránili uniku elektrolytu z baterie, který může způsobit zranění, poškození majetku nebo poškození přístroje:
  - Všechny baterie nainstalujte správně podle značení + a – na přístroji.
  - Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
  - Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, baterie vyjměte.
- ⑮ Přístroj nesmí být vystaven kapající nebo stříkající tekutině.
- ⑯ Na přístroj nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).
- ⑰ Toto zařízení může obsahovat olovo a rtut. Likvidace těchto materiálů může být vzhledem k dopadu na životní prostředí omezena. O informace týkající se likvidace nebo recyklace požádejte místní úřady nebo společnost Electronic Industries Alliance: [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

## Důležité bezpečnostní upozornění pro uživatele ve Velké Británii.

### Sítová zástrčka

Tento přístroj je vybaven schválenou zástrčkou 13 Amp. Pokud chcete vyměnit pojistku v tomto typu zástrčky, postupujte následujícím způsobem:

- ① Sejměte kryt pojistky a vyjměte pojistku.
- ② Zapojte novou schválenou pojistku typu BS1362 5 Amp, A.S.T.A. nebo BSI.
- ③ Nasaďte kryt pojistky zpět.

Pokud není použitá zástrčka vhodná pro zásuvku elektrické sítě, je možné ji odstříhnout a připojit odpovídající zástrčku.

Jestliže sítová zástrčka obsahuje pojistku, měla by pojistka mít hodnotu 5 Amp. V případě použití zástrčky bez pojistky by pojistka v distribučním panelu neměla být vyšší než 5 Amp.

Poznámka: Odstříženou zástrčku je nutné zlikvidovat, aby nedošlo k zasazení elektrickým proudem v případě vložení zástrčky do zásuvky 13 Amp na jiném místě.

### Připojení zástrčky

Dráty elektrického vedení jsou barevně označeny následujícím způsobem: modrá = neutrální (N), hnědá = živé připojení (L). Vzhledem k tomu, že tyto barvy nemusí odpovídat barevnému označení výstupu v zástrčce, postupujte následujícím způsobem:

- Připojte modrý drát ke svorce s označením N nebo k černě označené svorce.
- Připojte hnědý drát ke svorce s označením L nebo k červeně označené svorce.
- Nepřipojte ani jeden z těchto drátů ke svorce uzemnění v zástrčce, který je označen E (nebo  $\frac{1}{2}$ ) nebo zelenou barvou (nebo zelenou a žlutou).

Před opětovným nasazením krytu zástrčky se ujistěte, že úchyt šňůry je připevněn přes izolaci elektrického vedení, a nikoli přímo přes dráty.

### Autorská práva ve Velké Británii.

Nahrávání a přehrávání materiálů může vyžadovat souhlas. Viz zákon Copyright Act z roku 1956 a zákony Performer's Protection Act z roku 1958 až 1972.

### Zapamatujte si tyto bezpečnostní symboly



Tento „blesk“ označuje neizolovaný materiál v jednotce, který může způsobit úraz elektrickým proudem. Kvůli bezpečnosti všech členů domácnosti neodstraňujte kryt výrobku. Symbol „výkřičník“ upozorňuje na funkce, o kterých byste si měli pozorně přečíst přiloženou literaturu, abyste zabránili problémům s provozem a údržbou.

**UPOZORNĚNÍ:** Chcete-li snížit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, přístroj nevystavujte dešti nebo vlhkosti a neumisťujte na něj objekty obsahující tekutiny, například vázy.

**POZOR:** Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, široký kontakt vidlice dejte do polohy odpovídající široké štěrbině a zasuňte až na doraz.



## Varování

- Neodstraňujte kryt zařízení.
- Nikdy nemažte žádnou část této jednotky.
- Zařízení umístěte na rovnou, pevnou a stabilní plochu.
- Nepokládejte tuto jednotku na jiné elektrické zařízení.
- Tuto jednotku používejte pouze uvnitř místnosti. Chraňte zařízení před vodou, vlhkem a objekty, které obsahují kapalinu.
- Jednotku nevystavujte přímému slunci, otevřenému ohni nebo žáru.
- Nedívejte se do laserového paprsku uvnitř jednotky.

Montáž jednotky na stěnu by měli provádět pouze odborní technici. Jednotka smí být upevněna jen na vhodnou nástennou konzolu a na stěnu, která bezpečně unese její hmotnost. Nesprávné připevnění na zeď může způsobit vážné zranění nebo škody. Nepokoušejte se provádět montáž jednotky na stěnu sami.

---

## Bezpečnost poslechu

### Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.

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

### Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:

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

### Poslouchejte přiměřenou dobu:

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

### Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla:

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

---

## Oznámení



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení. Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností Philips Consumer Electronics, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

## Recyklace



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat.

Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC:



Nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Informujte se o místních předpisech týkajících se odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidaci starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

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

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše s chemickou značkou „Pb“ znamená, že baterie splňují podmínky směrnice pro olovo:



Informujte se o místních pravidlech sběru baterií. Správná likvidace baterií pomáhá předcházet případným nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

**Informace o ochraně životního prostředí**  
Veškerý zbytěčný obalový materiál byl vyneschán. Snažili jsme se, aby bylo možné obalový materiál snadno rozdělit na tři materiály: lepenku (krabice), polystyrén (ochranné balení) a polyetylen (sáčky, ochranné fólie z lehčeného plastu). Systém se skládá z materiálů, které je možné v případě demontáže odbornou firmou recyklovat a opětovně použít. Při likvidaci obalových materiálů, vybitých baterií a starého zařízení se řiďte místními předpisy.



Vytváření neoprávněných kopíí materiálů, jejichž kopírování není povoleno, včetně počítačových programů, souborů, pořadů a zvukových nahrávek, může být porušením autorských práv a představovat trestný čin. Toto zařízení by se k těmto účelům nemělo používat.



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

Loga SD, SDHC a microSD jsou obchodní známky společnosti SD Card Association.



Loga USB-IF jsou ochranné známky společnosti Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



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



Vyrobeno s licencí společnosti Dolby Laboratories.

Dolby a symbol dvojitého D jsou obchodní známky společnosti Dolby Laboratories.



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

Oficiální certifikovaný výrobek DivX® Ultra Přehrává všechny verze videa DivX® (včetně DivX® 6) s vylepšeným přehráváním mediálních souborů DivX® a formátu médií DivX®.



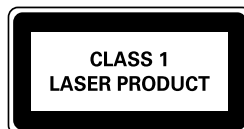
#### Poznámka

- Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B, v souladu s článkem 15 Směrnice Federální komunikační komise USA (FCC). Tato omezení mají zajistit přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny a mohou rušit rádiovou komunikaci. Neexistuje však záruka, že k tomuto rušení dojde při konkrétní instalaci.

Pokud zařízení ruší příjem rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit vypnutím a zapnutím přístroje, uživatel by se měl pokusit toto rušení napravit nejméně jedním z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přesuňte přijímací anténu.
- Zvětšete odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojením zařízení k zásuvce v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Získáním pomoci od prodejce nebo zkušeného rádiového nebo televizního technika.

Zařízení je opatřeno tímto štítkem:



## ČESKA REPUBLIKA

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

**Nebezpečí!** Při sejmání krytu a odjistění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

**Chraňte se před přímým zásahem laserového paprusku.**

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

**Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.**

## ČESKA REPUBLIKA

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

**Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.**

# 2 Miniaturní kino DVD

Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

## Úvod

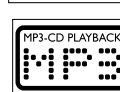
Tato jednotka vám umožní:

- Sledovat video z disků DVD/VCD/SVCD nebo zařízení USB/SD/MMC
- Vychutnat si hudbu z disků nebo zařízení USB/SD/MMC
- Prohlížet si obrázky uložené na discích nebo zařízeních USB/SD/MMC

Zvukový výstup můžete obohatit těmito zvukovými efekty:

- DSC (Digital Sound Control)
- DBB (Dynamic Bass Boost)
- Dolby Virtual Speakers (DVS)

Jednotka podporuje tyto formáty médií/disků:



Jednotka umožňuje přehrávat disky DVD s následujícími kódy oblasti:

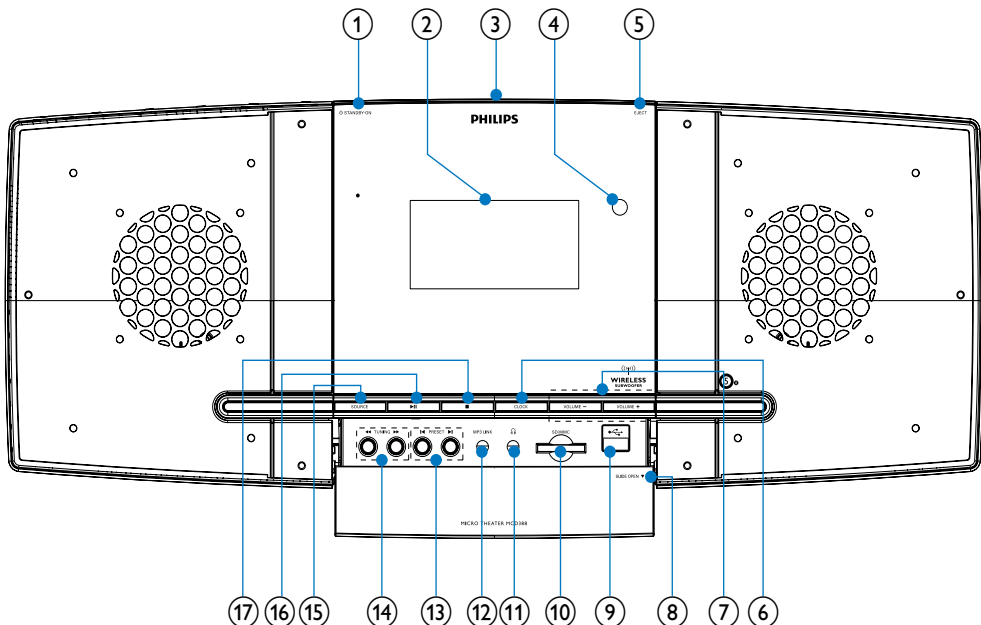
Kód regionu DVD	Země
	Evropa

## Obsah dodávky

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- Digitální bezdrátový subwoofer
- Stojan na stolek
- Kabel kompozitního videa (žlutý)
- Kabel Scart
- Kabel MP3 Link
- Napájecí kabel
- Dálkové ovládání s baterií
- Drátová anténa VKV
- Šablona pro montáž na stěnu

## Celkový pohled na hlavní jednotku



### Výstraha

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

#### ① ⚡ STANDBY/ECO POWER

- Zapnutí přístroje nebo přepnutí do pohotovostního režimu Eco.

#### ② Panel displeje

- Zobrazení aktuálního stavu.

#### ③ Podavač disku

#### ④ Senzor dálkového ovladače

#### ⑤ EJECT

- Vysunutí disku.

#### ⑥ CLOCK

- Nastavení hodin.

#### ⑦ VOLUME -/+

- Nastavení hlasitosti.
- Nastavení času.

#### ⑧ SLIDE OPEN▼

- Posunutím lze otevřít kryt a získat přístup k dalším tlačítkům a zásuvkám.

#### ⑨ ↗

- Zásuvka USB

#### ⑩ SD/MMC

- Zásuvka pro kartu SD/MMC.

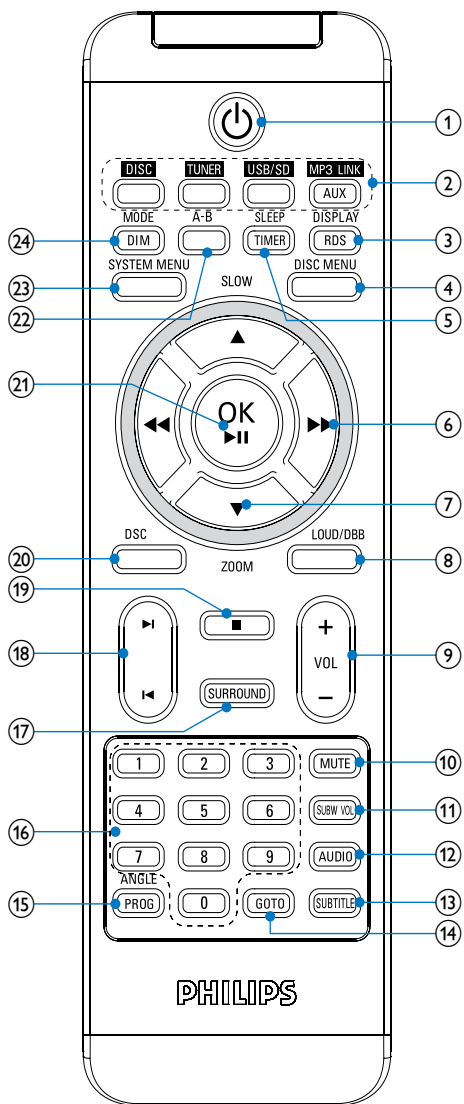
#### ⑪ ↕

- Konektor pro připojení sluchátek.

#### ⑫ MP3 LINK

- Konektor pro externí audiozařízení.

## Celkový pohled na dálkový ovladač



① ⏹

- Zapnutí přístroje nebo přepnutí do pohotovostního režimu Eco.

② Tlačítka volby zdroje

- Výběr zdroje.

**③ DISPLAY/RDS**

- Zobrazení informací o přehrávání na připojeném televizoru.
- U vybraných rádiových stanic VKV: zobrazení informací RDS.

**④ DISC MENU**

- U videodisků: otevření nebo ukončení nabídky disku.
- U videodisků s funkcí Playback Control (PBC): zapnutí/vypnutí funkce PBC.

**⑤ SLEEP/TIMER**

- Nastavení časovače vypnutí.
- Nastavení budíku.

**⑥ ◀◀/▶▶**

- Vyhledávání v rámci stopy nebo disku.
- U nabídek: procházení doleva/doprava.
- Naladění rádiové stanice.

**⑦ ▲SLOW/▼ZOOM**

- U nabídek: procházení nahoru/dolů.
- Otočení nebo invertování obrázků.
- (**▲SLOW**) U videodisků: výběr režimu pomalého přehrávání.
- (**▼ZOOM**) U videodisků: zvětšení/zmenšení.

**⑧ LOUD/DBB**

- Zapnutí nebo vypnutí automatického nastavení hlasitosti.
- Zapnutí nebo vypnutí dynamického zvýraznění basů.

**⑨ VOL +/-**

- Nastavení hlasitosti.
- Nastavení času.

**⑩ MUTE**

- Ztlumení nebo obnovení hlasitosti.

**⑪ SUBW VOL**

- Nastavení hlasitosti subwooferu.

**⑫ AUDIO**

- Výběr zvukového režimu při přehrávání disku VCD (stereo, mono – levý kanál nebo mono – pravý kanál).
- Výběr jazyka zvuku během přehrávání disku DVD nebo DivX s videem.

**⑬ SUBTITLE**

- Výběr jazyka titulků

**⑭ GOTO**

- Určení pozice zahájení přehrávání během přehrávání disku.

**⑮ ANGLE/PROG**

- Výběr úhlu kamery DVD.
- Programování stop.
- Programování titulů/kapitol při přehrávání disku DVD.
- Programování rádiových stanic.

**⑯ Číselná klávesnice**

- Přímý výběr titulu/kapitoly/stopy.

**⑰ SURROUND**

- Zapnutí/vypnutí zvukového efektu Dolby Virtual Speakers (DVS).

**⑱ ▶◀/▶▶**

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

**⑲ ■**

- Zastavení přehrávání.
- Vymazání programu.

**⑳ DSC**

- Předvolba nastavení zvuku.

**㉑ OK / ▶▶■**

- Spuštění nebo pozastavení přehrávání.
- Potvrzení výběru.

**(22) A-B**

- Opakování určité části v rámci stopy/disku.

**(23) SYSTEM MENU**

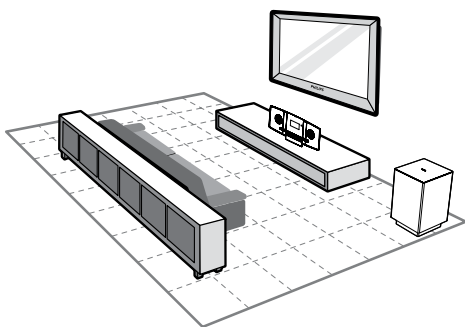
- Otevření nebo ukončení nabídky nastavení systému.

**(24) MODE/DIM**

- Výběr režimů opakovaného přehrávání.
- Výběr režimů náhodného přehrávání.
- Výběr úrovně jasu obrazovky displeje.

# 3 Připojení

## Umístění zařízení

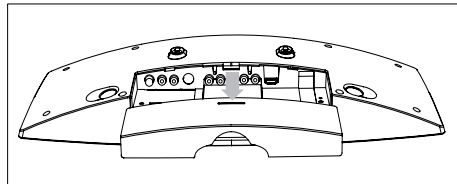


- 1 Umístěte jednotku poblíž televizoru.
- 2 Reproduktory umístěte do polohy pro běžný poslech do úrovni uší a přímo paralelně s prostorem poslechu.
- 3 Subwoofer umístěte do rohu místnosti nebo alespoň jeden metr od televizoru.



### Poznámka

- Přístroj nikdy neumísťujte do blízkosti zařízení, která jsou zdroji záření. Předejdete tak magnetickým interferencím a nežádoucímu hluku.
- Jednotku nikdy neumísťujte do uzavřené skřínky.
- Zařízení nainstalujte do blízkosti elektrické zásuvky v místě, kde je k zásuvce dobrý přístup.



## Připojení televizoru

### Připojení video kabelů

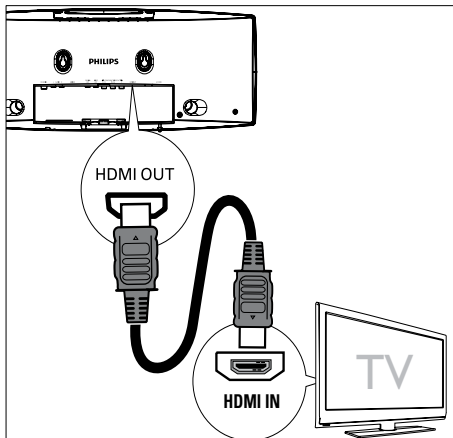
Pomocí tohoto připojení je možné sledovat video z jednotky na televizní obrazovce. Vyberte si nejlepší připojení videa, které televizor podporuje.

- Možnost 1: Připojení pomocí rozhraní HDMI (pro televizory odpovídající standardu HDMI, DVI nebo HDCP).
- Možnost 2: Připojení pomocí konektoru SCART (pro standardní televizor).
- Možnost 3: připojení pomocí komponentního videa (u standardního televizoru nebo televizoru s funkcí Progressive Scan).
- Možnost 3: Připojení pomocí konektoru S-Video (pro standardní televizor).
- Možnost 4: Připojení pomocí konektoru kompozitního videa (CVBS) (pro standardní televizor).

## Před připojením

- 1 Pokryjte pevnou, rovnou a stabilní plochu měkkou tkaninou.
- 2 Jednotku položte na tkaninu tak, aby přední panel směřoval dolů.
- 3 Sejměte zadní kryt.

## Možnost 1: Připojení pomocí rozhraní HDMI



Pomocí připojení HDMI připojte televizor kompatibilní s připojeními HDMI (High Definition Multimedia Interface), DVI (Digital Visual Interface) nebo HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection) a získejte nejkvalitnější video. Toto připojení přenáší signály obrazu i zvuku. Pomocí tohoto připojení je možné sledovat disky DVD, které obsahují obsah o vysokém rozlišení (HD – High-Definition).



### Poznámka

- Některé televizory nepodporují přenos zvuku prostřednictvím rozhraní HDMI.
- Toto připojení zajišťuje nejlepší kvalitu videa.

- 1 Připojte kabel HDMI (není součástí dodávky) k:
  - konektoru **HDMI OUT** na této jednotce.
  - zásuvce vstupu HDMI na televizoru.



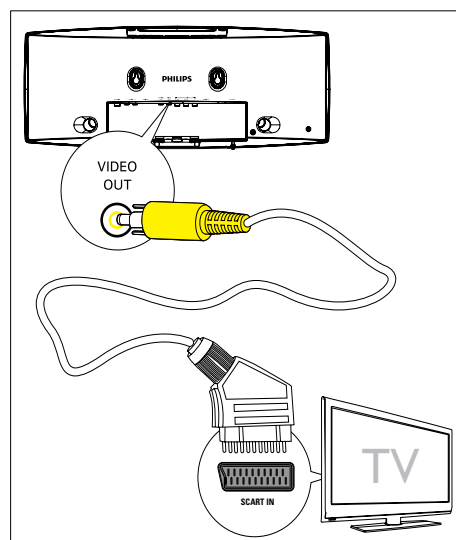
### Poznámka

- Disponuje-li váš televizor pouze připojením DVI, provedte připojení pomocí adaptéra HDMI/DVI. Pro dokončení tohoto připojení je nutné další zvukové připojení.

## Možnost 2: Připojení pomocí konektoru SCART

- 1 Připojte dodaný kabel SCART k:

- zásuvce **VIDEO OUT** na jednotce.
- zásuvce vstupu HDMI na televizoru.

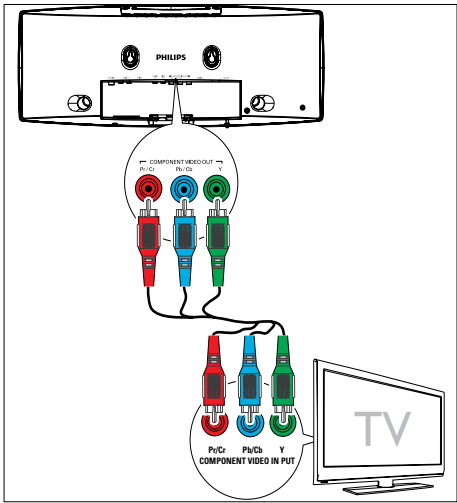


### Tip

- Toto připojení konektorem SCART nepodporuje přenos audiosignálů..

## Možnost 3: Připojení pomocí komponentního videa

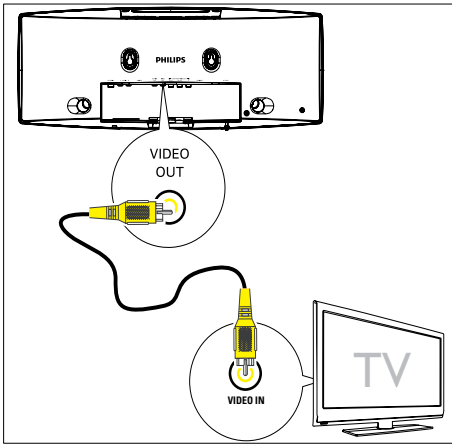
Získejte kvalitnější video připojením televizoru vybaveného funkcí Progressive Scan přes rozhraní komponentního videa.



- 1 Připojte kabely komponentního videa (červený/modrý/zelený – nejsou součástí dodávky) k:
- zásuvkám **COMPONENT VIDEO OUT** (**Pr/Cr Pb/Cb Y**) na této jednotce.
  - zásuvkám komponentního videa na televizoru.

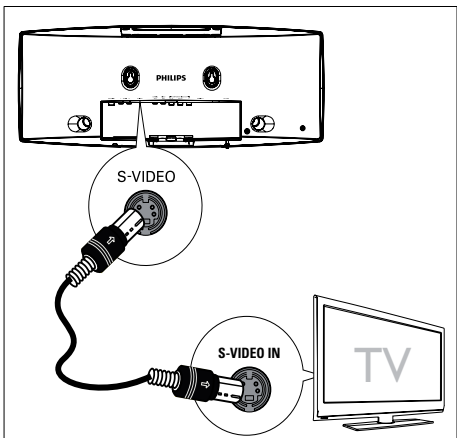
- 1 Připojte kabel S-video (není součástí dodávky) k:
- zásuvce **S-Video** na této jednotce,
  - vstupní zásuvce S-Video na televizoru.

#### Možnost 5: Připojení pomocí konektoru kompozitního videa

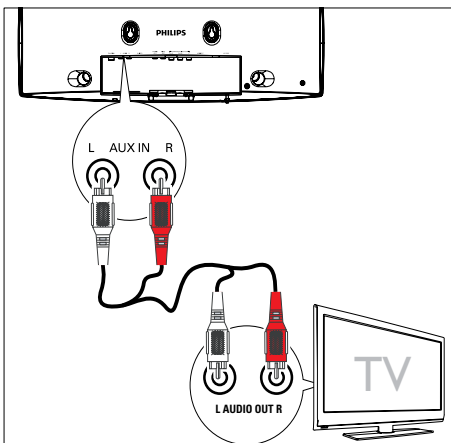


- 1 Připojte dodaný kabel kompozitního videa k:
- zásuvce **VIDEO OUT** na této jednotce,
  - zásuvce vstupu videa na televizoru.

#### Možnost 4: Připojení pomocí konektoru S-Video



## Připojení audio kabelů



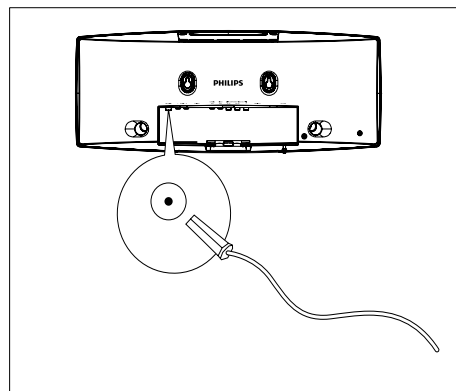
**1** Pro poslech zvuku z televizoru pomocí této jednotky připojte audio kably (červený/bílý – nejsou součástí dodávky) k:

- zásuvkám **AUX IN L/R** na této jednotce.
- zásuvkám audio výstupu na televizoru.

## Připojení antény VKV



- Tip
- jednotka nepodporuje příjem rádia SV.



**1** Dodanou anténu VKV připojte k zásuvce **FM AERIAL** na jednotce.

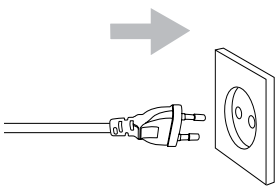
## Připojení napájení



### Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození přístroje! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování sítového napájení vytahujte vždy ze zdířky konektor. Nikdy netahejte za kabel.
- Před připojením sítového napájení zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.

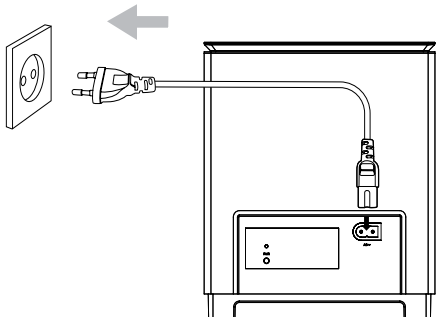
**1** Zapojte zástrčku napájení hlavní jednotky k zásuvce ve zdi.



Tip

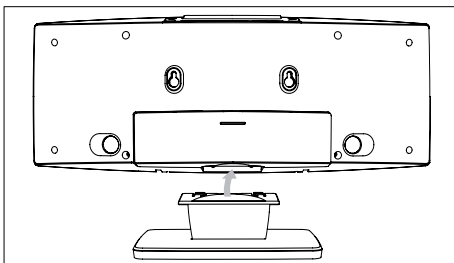
- Jednotku můžete rovněž připevnit na stěnu.

- 2** Zapojte zástrčku napájení digitálního subwooferu k zásuvce ve zdi.



## Umístění zařízení

- 1 Připojte zadní kryt.
- 2 Připojte dodaný stolní stojan ke spodní části hlavní jednotky.



- 3** Umístěte hlavní jednotku na tvrdý, rovný a stabilní povrch.

# 4 Začínáme

## ! Výstraha

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

Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádání o číslo modelu a sériové číslo vašeho přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nachází na zadní straně vašeho přístroje. Čísla si napište sem:

Typové označení:

Výrobní číslo: \_\_\_\_\_

## Příprava dálkového ovladače

## ! Výstraha

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

### Před prvním použitím:

**1** Abyste aktivovali baterii dálkového ovladače, odstraňte ochrannou západku.

### Výměna baterií v dálkovém ovladači:

- Otevřete příhrádku na baterie.
- Vložte jednu lithiovou baterii CR2025 se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- Uzavřete příhrádku na baterie.



### Poznámka

- Před stisknutím kteréhokoli funkčního tlačítka na dálkovém ovladači nejprve vyberte správný zdroj dálkovým ovládáním, a nikoli na hlavní jednotce.
- Pokud nebudeste delší dobu dálkový ovladač používat, vyjměte baterii.

## Nastavení hodin

- V pohotovostním režimu Eco aktivujete stisknutím a přidržením tlačítka **CLOCK** na předním panelu režim nastavení hodin.  
↳ Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blíkat.
- Stisknutím tlačítka **+ VOL** - nastavte hodiny.  
↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blíkat.
- Stisknutím tlačítka **+ VOL** - nastavte minuty.
- Stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte nastavení hodin.

## Zapnutí

- Stiskněte tlačítko **Ø**.  
↳ Jednotka se přepne na poslední vybraný zdroj.
- Počkejte na automatické nastavení bezdrátového připojení mezi hlavní jednotkou a subwooferem.  
↳ Bliká nápis **[PAIRING]** (párování).  
↳ Pokud připojení proběhne úspěšně, objeví se nápis **[PAIR OK]** (párování proběhlo úspěšně), zobrazí se symbol a na subwooferu se rozsvítí modrý indikátor.  
↳ Pokud dojde k selhání připojení, objeví se nápis **[PAIR FAIL]** (párování se nezdařilo) a na subwooferu se rozsvítí zelený indikátor.  
↳ Jestliže bezdrátové připojení selže, nastavte připojení ručně.

## Ruční nastavení bezdrátového připojení

- 1 V pohotovostním režimu Eco stiskněte a přidržte na 3 sekundy tlačítko **►II** na hlavní jednotce.  
↳ Bliká nápis **[PAIRING]** (párování).
- 2 Stiskněte a přidržte na 3 sekundy tlačítko **PAIR** na subwooferu.
  - ↳ Modrý a zelený indikátor na subwooferu začnou střídavě blikat.
  - ↳ Pokud bezdrátové připojení proběhne úspěšně, objeví se nápis **[PAIR OK]** (párování proběhlo úspěšně) a na subwooferu se rozsvítí modré indikátory.
- 3 Znovu zapněte hlavní jednotku.



### Poznámka

- Jestliže bezdrátové připojení znovu selže, zkонтrolujte, zda ve vašem okolí nedochází ke konfliktu nebo silnému rušení (např. rušení z jiných elektronických zařízení). Po odstranění konfliktu nebo silného rušení opakujte výše uvedené kroky.

## Přepnutí do pohotovostního režimu.

- 1 Stisknutím tlačítka **Ø** přepněte jednotku do pohotovostního režimu Eco.
  - ↳ Podsvícení zobrazovacího panelu se vypne.
  - ↳ Rozsvítí se modrá kontrolka Eco Power.



### Tip

- V pohotovostním režimu Eco lze stisknutím tlačítka **CLOCK** provést přepnutí do pohotovostního režimu a zobrazit hodiny (jsou-li nastaveny).
- Pokud je systém déle než 90 minut v pohotovostním režimu, automaticky se přepne do úsporného režimu Eco.

## Nalezení správného kanálu

- 1 Stisknutím tlačítka **Ø** zapněte jednotku.
- 2 Stisknutím tlačítka **DISC** přepněte do režimu disku.
- 3 Zapněte televizor a jedním z následujících způsobů jej přepněte na správný kanál pro vstup videa.
  - Přejděte na nejnižší kanál televizoru, poté stiskněte tlačítko Channel down (Kanál dolů), dokud se nezobrazí obrazovka společnosti Philips.
  - Na dálkovém ovladači televizoru stiskněte opakovaně tlačítko **SOURCE**.



### Tip

- Kanál pro vstup videa je mezi nejnižšími a nejvyššími kanály a může být označen FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI apod. Informace o výběru správného vstupu najeznete v uživatelské příručce k televizoru.

## Výběr správného systému TV příjmu

Toto nastavení změňte, pokud se video nezobrazuje správně. Toto nastavení by mělo odpovídat nejběžnějšímu nastavení televizorů ve vaši zemi.

- 1 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Vyberte možnost **[Preference Page]**.
- 3 Vyberte možnost **[TV Type]** a poté stiskněte tlačítko **►**.
- 4 Vyberte nastavení a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[PAL]** - Pro televizory se systémem barev PAL.
  - **[Auto]** - U televizorů kompatibilních se systémy PAL i NTSC.
  - **[NTSC]** - Pro televizory se systémem barev NTSC.

- 5 Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

## Změna jazyka nabídky systému

- 1 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Vyberte možnost **[General Setup Page]**.
- 3 Vyberte možnost **[OSD Lang]** a poté stiskněte tlačítko **►►**.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK / ►►**.
- 5 Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

## Zapnutí režimu Progressive Scan

Režim Progressive Scan umožňuje zobrazit dvojnásobné množství snímků za sekundu než prokládané snímání (běžný televizní systém). Díky této dvojnásobnému počtu řádků nabízí funkce Progressive Scan vyšší rozlišení a kvalitu obrazu.

Před zapnutím funkce se ujistěte, že:

- Televizor podporuje signál Progressive Scan.
- Jednotka byla k televizoru připojena přes rozhraní komponentního videa.

- 1 Zapněte televizor.
- 2 Ujistěte se, že je v televizoru vypnutý režim Progressive Scan (viz návod k použití televizoru).
- 3 Přepněte televizor na správný kanál pro jednotku.
- 4 Stiskněte tlačítko **DISC**.
- 5 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 6 Stisknutím tlačítka **◀◀/▶▶** vyberte v nabídce možnost **[Video Setup Page]**, poté stiskněte tlačítko **▼**.

- 7 Stiskněte možnosti **[Component] > [Pr/Cr Pb/Cb Y]** a poté tlačítko **OK / ►►**.
- 8 Stiskněte možnosti **[TV Mode] > [Progressive]** a poté tlačítko **OK / ►►**.  
↳ Zobrazí se zpráva s varováním.
- 9 Pokračujte výběrem možnosti **[OK]** a stisknutím tlačítka **OK / ►►**.  
↳ Nastavení funkce Progressive Scan je dokončeno.



### Poznámka

- Pokud je zobrazena prázdná/zkreslená obrazovka, počkejte 15 sekund na automatické obnovení, nebo funkci Progressive Scan vypněte ručně.

- 10 Zapněte v televizoru režim Progressive Scan.

## Ruční vypnutí funkce Progressive Scan

- 1 Vypněte v televizoru režim Progressive Scan.
- 2 Stisknutím tlačítka **SYSTEM MENU** nabídku ukončte.
- 3 Stisknutím tlačítka **DISC** a následně číslice „1“ vypnete režim Progressive Scan jednotky.  
↳ Zobrazí se obrazovka Philips DVD s modrým pozadím.



### Poznámka

- Pokud v režimu Progressive Scan stisknete během normálního přehrávání tlačítko **DISC** a následně číslici „1“, režim Progressive Scan jednotky se vypne.

# 5 Přehrávání



## Poznámka

- U různých typů disků/souborů se přehrávání může lišit.

## Přehrávání disků



### Výstraha

- Nedívejte se do laserového paprsku uvnitř jednotky.
- Hrozí nebezpečí poškození přístroje! Nikdy nepřehrávejte disky s doplňky, jako jsou stabilizační diskové kroužky nebo diskové čisticí kartony.
- Do podavače disku nikdy nevkládejte jiné předměty než disky.

- 1 Stisknutím tlačítka **DISC** vyberte zdroj DISC.
- 2 Vložte disk do podavače disku.
  - ↳ Ujistěte se, že štítek směruje směrem ven.
- 3 Přehrávání se automaticky spustí.
  - Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko ■.
  - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko OK / ►■■.
  - Přejít na předchozí/následující titul/kapitolu/stopu lze stisknutím tlačítka ■■■.

Jestliže přehrávání nespustí automaticky:

- Zvolte titul/kapitolu/stopu a stiskněte tlačítko OK / ►■■.



### Tip

- Přehrávání uzamčeného DVD je možné po zadání 4místného hesla rodičovského zámku.

## Použití nabídky disku

Vložte-li disk DVD/(S)VCD, na obrazovce televizoru se může objevit nabídka.

**Ruční otevření nebo ukončení nabídky:**

- 1 Stiskněte tlačítko **DISC MENU**.

**Pro disky VCD s funkcí Playback Control (PBC) (pouze verze 2.0)**

Funkce PBC umožňuje interaktivní přehrávání disků VCD podle obrazovky s nabídkou.

- 1 Během přehrávání stiskněte tlačítko **DISC MENU**, tím aktivujete/deaktivujete funkci PBC.

↳ Je-li aktivována funkce PBC, je zobrazena obrazovka s nabídkou.

↳ Je-li deaktivována funkce PBC, je obnoveno normální přehrávání.

## Výběr jazyka zvuku

Na discích DVD, u videosouborů DiVX si můžete vybrat jazyk zvuku.

- 1 Během přehrávání disku stiskněte tlačítko **AUDIO**.

↳ Zobrazí se možnosti jazyka. Pokud jsou vybrané zvukové kanály nedostupné, používá se výchozí kanál zvuku disku.



### Poznámka

- U některých disků DVD je možné jazyk změnit pouze z nabídky disku. Stisknutím tlačítka **DISC MENU** získáte přístup do nabídky.

## Výběr jazyka titulků

Na discích DVD nebo DivX® Ultra je možné vybrat jazyk titulků.

- Během přehrávání stiskněte tlačítko **SUBTITLE**.



## Tip

- U některých disků DVD je možné jazyk změnit pouze z nabídky disku. Stisknutím tlačítka **DISC MENU** získáte přístup do nabídky.

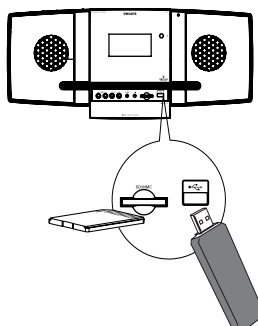
## Přehrávání ze zdroje USB/CARD



## Poznámka

- Zkontrolujte, zda zařízení USB nebo karta SD/MMC obsahuje hudbu, obrázky nebo video k přehravání.

- 1 Posuňte dolů prvek **SLIDE OPEN▼**, poté vložte zařízení.
  - V případě zařízení USB: Vložte konektor USB do zásuvky
  - V případě karet SD/MMC: Vložte kartu do zásuvky **SD/MMC**.



- 2 Stisknutím tlačítka **USB/SD** vyberte zdroj USB nebo CARD.
- 3 Pomocí tlačítek **▲/▼** vyberte složku a stisknutím tlačítka **OK / ►||** volbu potvrďte.
- 4 Pomocí tlačítek **▲/▼** vyberte soubor ze složky.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK / ►||** spusťte přehravání.

- Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
- Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko **OK / ►||**.
- Přeskočit na předchozí/následující soubor je možné stisknutím tlačítka **◀▶||**.

## Přehrávání videa DivX

Je možné přehrávat soubory DivX zkopiované na disk CD-R/RW, zapisovatelný disk DVD, zařízení USB nebo karty SD/MMC.

- 1 Vložte disk nebo připojte zařízení USB nebo kartu SD/MMC.
- 2 Vyberte zdroj.
  - V případě disků stiskněte tlačítko **DISC**.
  - V případě zařízení USB nebo karet SD/MMC stiskněte opakováně tlačítko **USB/SD**.
- 3 Vyberte soubor, který chcete přehrávat, a stiskněte tlačítko **OK / ►||**.
  - Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
  - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko **OK / ►||**.
  - Jazyk titulků změňte stisknutím tlačítka **SUBTITLE**.



## Poznámka

- Je možné přehrávat pouze video DivX, zapůjčené nebo zakoupené pomocí registračního kódu DivX této jednotky.
- Soubory titulků s následujícími příponami (.srt, .sub, .ssa, .ass) jsou podporovány, ale nezobrazí se v nabídce přechodu k souboru.
- Název souboru titulků musí být také shodný s názvem souboru videa.

## Přehrávání souborů MP3/WMA a souborů obrázků

Je možné přehrávat soubory MP3/WMA a soubory obrázků zkopírované na disk CD-R/RW, zapisovatelný disk DVD, zařízení USB nebo karty SD/MMC.

- 1 Vložte disk nebo připojte zařízení USB nebo kartu SD/MMC.
- 2 Vyberte zdroj.
  - V případě disků stiskněte tlačítko **DISC**.
  - V případě zařízení USB nebo karet SD/MMC stiskněte opakováně tlačítko **USB/SD**.
- 3 Pomocí tlačítka **▲/▼** vyberte složku a stisknutím tlačítka **OK / ►■** volbu potvrďte.
- 4 Pomocí tlačítka **▲/▼** vyberte soubor ze složky.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK / ►■** spusťte přehrávání.
  - Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
  - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko **OK / ►■**.
  - Přeskočit na předchozí/následující soubor je možné stisknutím tlačítka **◀▶■**.

## Ovládání přehrávání

### Výběr možností opakování přehrávání nebo přehrávání v náhodném pořadí

- 1 Během přehrávání stiskněte opakování tlačítko **MODE/DIM** a zvolte možnost opakování přehrávání nebo přehrávání v náhodném pořadí.
  - K normálnímu přehrávání se vrátíte opakováním stisknutím tlačítka **MODE/DIM**, dokud nezmizí veškeré možnosti.

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

- 1 Během hudby nebo přehrávání videa stiskněte tlačítko **A-B** v počátečním bodě.
- 2 V koncovém bodě stiskněte tlačítko **A-B**.
  - ↳ Zvolený úsek se začne opakovat.
  - Opakování přehrávání ukončíte opětovným stisknutím tlačítka **A-B**.



#### Poznámka

- Část A a B lze nastavít pouze v rámci stejné stopy/titulu.

### Vyhledávání vzad/vpřed

- 1 Během přehrávání opakování stiskněte tlačítko **◀▶■**, tím volíte rychlost vyhledávání.
  - K přehrávání normální rychlosti se vrátíte stisknutím tlačítka **OK / ►■**.

### Vyhledávání podle času nebo čísla kapitoly či skladby

- 1 Během přehrávání videa nebo audia stiskněte tlačítko **GOTO**, dokud se nezobrazí pole čas nebo pole kapitola/stopa.
  - Do pole času zadejte položku přehrávání v hodinách, minutách a sekundách.
  - Do pole kapitola/stopa zadejte kapitolu/stopu.
  - Automaticky začne přehrávání od zvoleného místa.

### Obnovení přehrávání videa od posledního místa zastavení



#### Poznámka

- Tato funkce je dostupná pouze pro přehrávání disků DVD/VCD.

- V režimu zastavení a když disk nebyl vyjmut, stiskněte tlačítko OK / ►■■.

**Pro zrušení režimu obnovení a úplné zastavení přehrávání:**

- V režimu zastavení stiskněte tlačítko ■.

## Možnosti přehrávání

### Zobrazení informací o přehrávání

- Během přehrávání zobrazte opakováním stisknutím tlačítka **DISPLAY/RDS** informace o přehrávání.

## Program



### Poznámka

- Nemůžete programovat obrazové soubory/disky.

### U videodisků nebo zvukových disků CD:

- V režimu zastavení vstupte stisknutím tlačítka **ANGLE/PROG** do nabídky programu.
- Zadejte stopy/kapitoly a přidejte je do programu.
- Opakujte krok 2, dokud program není kompletní.
- Výběrem možnosti **[Start]** program přehrajete.

### U souborů formátu DivX/MP3/WMA:

- V režimu přehrávání stiskněte tlačítko **DISC MENU**, dokud se nezobrazí seznam souborů.
- Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **ANGLE/PROG**, tím přidáte soubor do seznamu programů.
- Opakujte krok 2, dokud program není kompletní.

- Stiskněte tlačítko **DISC MENU**, dokud se nezobrazí seznam programů.
- Stisknutím tlačítka OK / ►■■ spusťte program.

**Chcete-li odstranit soubor z nabídky [Program List]:**

- Stiskněte tlačítko **DISC MENU**, dokud se nezobrazí seznam programů.
- Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **ANGLE/PROG**, tím odstraníte soubor ze seznamu programů.

## Zvětšování a zmenšování obrazu

- Během přehrávání videa můžete opakováním stisknutím tlačítka ▼ (**ZOOM**) zvětšit nebo zmenšit obrázek.
  - Je-li obrázek zvětšený, můžete stisknutím tlačítka ◀◀▶▶ procházet.

## Přehrávání při zpomaleném chodu

- Během přehrávání videa můžete opakováním stisknutím tlačítka ▲ (**SLOW**) vybrat možnost zpomaleného přehrávání.
  - Zvuk je ztlumen.
  - K přehrávání normální rychlostí se vrátíte stisknutím tlačítka OK / ►■■.

## Změna zvukového kanálu



### Poznámka

- Tato funkce je dostupná pouze pro přehrávání disků VCD.

- Během přehrávání opakově stiskněte tlačítko **AUDIO** a zvolte dostupný audio kanál na disku:
  - Mono levý
  - Mono pravý
  - stereo

## Výběr úhlu kamery



### Poznámka

- Tato funkce je dostupná pouze pro záznamy na discích DVD pořízené více kamerami z různých úhlů.

**1** Během přehrávání můžete opakováním stisknutím tlačítka **ANGLE/PROG** vybrat úhel kamery.

## Možnosti zobrazení obrázků

### Náhled snímků

**1** Během přehrávání stiskněte tlačítko ■.  
↳ Zobrazí se miniatury 12 obrázků.

**2** Vyberte jednu z následujících možností:

- obrázek
- možnost prezentace
- možnost nabídky
- další/předchozí stránku (je-li k dispozici)

**3** Stisknutím tlačítka OK / ►■ docílítě:

- přehrání vybraného snímku
- zahájení prezentace všech snímků
- vstoupení do nabídky, kde jsou popsány veškeré funkce tlačítka dálkového ovladače
- otočení na další/předchozí stránku (je-li k dispozici)

## Výběr režimu přehrávání prezentace

**1** Během přehrávání můžete opakováním stisknutím tlačítka **ANGLE/PROG** vybrat režim přehrávání prezentace.

## Otočení obrázku

**1** Během zobrazení otočte stisknutím tlačítka ▲/▼ obrázek po nebo proti směru hodinových ručiček.

# 6 Úprava nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.
- 2 Vyberte stránku nastavení.
- 3 Vyberte možnost a stiskněte tlačítko **>>**.
- 4 Vyberte nastavení a stiskněte tlačítko **OK / ►||**.
  - Pokud se chcete vrátit k předchozí nabídce, stiskněte tlačítko **◀◀**.
  - Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **SYSTEM MENU**.

## Obecné nastavení

Na stránce **[General Setup Page]** lze nastavit následující možnosti:

### [TV Display]

Formát televizního vysílání označuje poměr stran zobrazení podle typu připojeného televizoru.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 Pan Scan]** – U televizorů s obrazovkou 4:3: zobrazení na celou obrazovku s oříznutými stranami.
- **[4:3 Letter Box]** – U televizorů s obrazovkou 4:3: širokoúhlé zobrazení s černými pruhy nahoře a dole.
- **[16:9]** – U širokoúhlých televizorů: poměr stran zobrazení 16:9.

### [OSD Lang]

Vyberte preferovaný jazyk pro nabídku na obrazovce.

### [Screen Saver]

Spořič obrazovky chrání televizní obrazovku před poškozením způsobeným dlouhým zobrazením statického obrázku.

- **[On]** – zapnutí spořiče obrazovky
- **[Off]** – vypnutí spořiče obrazovky

### [DIVX (R) VOD]

Zobrazení registračního kódu DivX®.



#### Tip

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

## Nastavení zvuku

Na stránce **[Audio Setup Page]** lze nastavit následující možnosti:

### [SPDIF Setup] > [Digital Audio Setup Page] > [Digitální výstup]

Vyberte zvukové formáty podporované připojeným zařízením.

- **[Off]** – Vypne digitální výstup.
- **[SPDIF/RAW]** – Tuto možnost vyberte, pokud připojené zařízení podporuje formáty vícekanálového zvuku.
- **[SPDIF/PCM]** – Tuto možnost vyberte, pokud připojené zařízení nepodporuje formáty vícekanálového zvuku.

### [Dolby Digital Setup] > [Dual Mono]

Vyberte výstup audiosignálu do reproduktorů.

- **[Stereo]** – Výstup vícekanálových zvukových signálů do obou reproduktorů.
- **[L - Mono]** – Výstup levých monofonních zvukových signálů do obou reproduktorů.
- **[R - Mono]** – Výstup pravých monofonních zvukových signálů do obou reproduktorů.

## [3D Processing] >[3D Processing Page] > [Reverb Mode]

Vyberte režim virtuálního prostorového zvuku.

## [HDCD] > [HDCD Setup Page] > [Filter]

Během přehrávání disků HDCD (High Definition Compatible Digital) vyberte kmitočet zlomu výstupu zvuku.

## [Night Mode]

Změkčuje úroveň hlasitého zvuku a činí úrovňě měkkých zvuků hlasitějšími, takže filmy DVD můžete sledovat při nízkých nastaveních hlasitosti, aniž byste rušili ostatní.

- **[On]** – vychutnejte si tiché sledování v noci (pouze disky DVD).
- **[Off]** – vychutnejte si prostorový zvuk v plném dynamickém rozsahu.

## [Audio Sync]

Nastavení výchozí časové prodlevy pro výstup zvuku při přehrávání videodisku.

Stisknutím tlačítka **<</>>** nastavte časovou prodlevu.

Stisknutím tlačítka **OK / ►||** potvrďte nastavení a ukončete nabídku.

## Nastavení videa

Na stránce **[Video Setup Page]** lze nastavit následující možnosti:

### [Component]

Výstup videa nastavte podle daného připojení videa. Pokud se jedná o kompozitní připojení, není nutné provádět toto nastavení.

- **[S - Video]** – Tuto možnost vyberte, pokud se jedná o připojení prostřednictvím konektoru S-Video.
- **[Pr/Cr Pb/Cb Y]** – Tuto možnost vyberte, pokud se jedná o komponentní připojení.
- **[RGB]** – Tuto možnost vyberte, pokud se jedná o připojení prostřednictvím konektoru SCART.

### [TV Mode]

Vyberte režim výstupu videa. Chcete-li vybrat režim Progressive Scan, je třeba zařízení připojit k televizoru podporujícímu funkci Progressive Scan a změnit hodnotu **[Component]** na **[Pr/Cr Pb/Cb Y]**.

- **[Progressive]** – U televizorů vybavených funkcí Progressive Scan: Zapněte režim Progressive Scan.
- **[Interlace]** – U běžných televizorů: Zapněte režim prokládání.

## [Picture Setting] > [Picture Setting Setup]

Nastavení přizpůsobení barev obrazu.

## [HDMI SETUP] > [HDMI]

Zapnutí nebo vypnutí výstupu HDMI.

- **[Auto]** – Automatický výběr audiovýstupu prostřednictvím připojení HDMI.

- **[Off]** – Vypnutí audiovýstupu prostřednictvím připojení HDMI (nedoporučuje se).

#### **[HDMI SETUP] > [Resolution]**

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



#### Tip

- Tato volba je k dispozici pouze tehdy, je-li volba **[HDMI]** nastavena na možnost **[Auto]**.
- V nabídce rozlišení označuje písmeno „i“ prohládané rozlišení a písmeno „p“ progresivní rozlišení.



#### Poznámka

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

## Nastavení předvoleb

Na stránce **[Preference Page]** lze nastavit následující možnosti:

#### **[TV Type]**

Toto nastavení změňte, pokud se video nezobrazuje správně. Toto nastavení by mělo odpovídat nejběžnějšímu nastavení televizorů ve vaší zemi.

- **[PAL]** - Pro televizory se systémem barev PAL.
- **[Auto]** - U televizorů kompatibilních se systémy PAL i NTSC.
- **[NTSC]** - Pro televizory se systémem barev NTSC.

#### **[Audio]**

Vyberte preferovaný jazyk zvuku pro přehrávání disku.

#### **[Subtitle]**

Vyberte preferovaný jazyk titulků pro přehrávání disku.

#### **[Disc Menu]**

Vyberte preferovaný jazyk nabídky disku.

#### **[Parental]**

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

Stiskněte tlačítko OK / ►II.

Vyberte úroveň hodnocení a stiskněte tlačítko OK / ►II.

Pomocí numerických tlačítek zadejte heslo.



#### Poznámka

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



#### Tip

- Můžete změnit nebo nastavit heslo. (Viz část „Nastavení předvoleb – Nastavení hesla“.)

#### **[Default]**

Kromě hesla a rodičovského zámku obnoví všechna nastavení této jednotky na výchozí nastavení od výrobce.

## [Password Setup] > [Password Setup Page] >

### [Password Mode]

Toto nastavení vám umožňuje povolit/zakázat heslo rodičovského zámku. Je-li heslo povoleno, bude před přehráváním zakázaného disku vyžadován čtyřmístný číselný kód.

- **[On]** – Povolí heslo rodičovského zámku.
- **[Off]** – Zakáže heslo rodičovského zámku.

## [Password Setup] > [Password Setup Page] >

### [Password]

Zde lze změnit heslo. Výchozí heslo je 1234.

- **[Change]**

---

1) Pomocí číselných tlačítek zadejte do pole **[Old Password]** hodnotu ‚1234‘ nebo naposledy nastavené heslo.

2) Do pole **[New Password]** zadejte nové heslo.

3) Do pole **[Confirm PWD]** zadejte znovu nové heslo.

4) Stisknutím tlačítka OK / ►■ nabídku ukončíte.

---



#### Poznámka

- Pokud heslo zapomenete, před nastavením nového hesla zadejte ‚1234‘.

# 7 Ladění rádiových stanic VKV

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

## Naladění slabé stanice:

Opakovaně stiskněte tlačítko **◀▶▶▶**, dokud nenajdete optimální příjem.

## Automatické programování rádiových stanic

### Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic.

- 1** Stisknutím tlačítka **◀▶▶▶** vyberte číslo předvolby a spusťte programování.
- 2** Stisknutím a podržením tlačítka **ANGLE/PROG** na 2 sekundy aktivujte automatické programování.
  - ↳ Krátce se zobrazí zpráva **[AUTO]** (automaticky)
  - ↳ Všechny dostupné stanice se naprogramují podle sily příjmu vlnového pásma.
  - ↳ Poslední naprogramovaná stanice začne automaticky vysílat.

## Ruční programování rádiových stanic

### Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic.

- 1** Naladění rádiové stanice.
- 2** Stisknutím tlačítka **ANGLE/PROG** aktivujte programování.
- 3** Stisknutím tlačítka **◀▶▶▶** přiřaďte této rádiové stanici číslo 1 až 20 a stisknutím tlačítka **ANGLE/PROG** volbu potvrďte.
  - ↳ Zobrazí se číslo předvolby a frekvence předvolby stanice.
- 4** Zopakováním výše uvedených kroků naprogramujte další stanice.

### Poznámka

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

## Naladění předvolby rádiové stanice

- 1** Stisknutím tlačítka **◀▶▶▶** vyberte požadované číslo předvolby .

## Nastavení hodin RDS

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

- 1** Naladte rádiovou stanici RDS, která vysílá časové signály.
  - ↳ Jednotka načte čas RDS a automaticky nastaví hodiny.



### Poznámka

- Přesnost přeneseného času závisí na stanici RDS, která přenáší časový signál.

## Zobrazení informací RDS

Služba RDS (Radio Data System) umožňuje zobrazení dalších informací stanic VKV. Naladíte-li stanici RDS, zobrazí se ikona RDS a název stanice.

Při použití automatického programování se nejprve naprogramují stanice RDS.

- 1 Naladění stanice RDS.
- 2 Opakováním stisknutí tlačítka **DISPLAY/RDS** procházejte následující informace (pokud jsou dostupné):
  - ↳ Název stanice
  - ↳ Typ programu, např. **[NEWS]** (zprávy), **[SPORT]** (sport), **[POP M]** (populární hudba)...
  - ↳ Frekvence



### Poznámka

- Definice typů programů RDS najdete v části „Informace o výrobku – Typy programů RDS“.

# 8 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu

## Nastavení úrovně hlasitosti

- Hlasitost během přehrávání zvýšte nebo snížte stisknutím tlačítka **VOL +/-**.

## Nastavení hlasitosti subwoofer

- Stisknutím tlačítka **SUBW VOL** nastavte hlasitost subwooferu.

## Výběr zvukového efektu



### Poznámka

- Více různých zvukových efektů nelze používat zároveň.

## Výběr předvolby zvukového efektu

- Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **DSC** vyberte možnost:
  - [ROCK] (rock)
  - [JAZZ] (jazz)
  - [POP] (pop)
  - [CLASSIC] (klasická hudba)
  - [FLAT] (bez úprav)

## Vylepšení basů

- Chcete-li zapnout zvýraznění basů, během přehrávání opakovaně stiskněte tlačítko **LOUD/DBB**, dokud se nezobrazí logo DBB.

- Chcete-li vypnout zvýraznění basů, opakovaně stiskněte tlačítko, dokud logo DBB nezmizí.

## Výběr automatického ovládání zdůraznění basů

Automatické ovládání zdůraznění basů zvyšuje efekt výšek a basů při nízké hlasitosti (čím je vyšší hlasitost, tím nižší je úroveň výšek a basů).

- Chcete-li funkci automatického ovládání zdůraznění basů zapnout, stiskněte během přehrávání tlačítko **LOUD/DBB**, dokud se nezobrazí ikona zdůraznění basů.
  - Chcete-li funkci automatického ovládání zdůraznění basů vypnout, stiskněte tlačítko **LOUD/DBB**, dokud ikona zvýraznění basů nezmizí.

## Výběr efektu prostorového zvuku

Technologie DVS (Dolby Virtual Speaker) vytváří podmanivý zážitek z vícekanálového zvuku 5.1 díky pouhým dvěma reproduktorem. Představuje tak ideální řešení ozvučení v místech, kde je nedostatečný prostor pro více reproduktorů.

- Během přehrávání stisknutím tlačítka **SURROUND** vypněte/zapněte efekt prostorového zvuku.

## Ztlumení zvuku

- Stisknutím tlačítka **MUTE** během přehrávání ztlumíte zvuk nebo ztlumení zrušíte.

## Poslech prostřednictvím sluchátek

- Připojte sluchátka do **Ø** zásuvky na jednotce.

# 9 Další funkce

## Aktivace ukázkového režimu

Je možné zobrazit přehled všech funkcí.

- V pohotovostním režimu stisknutím tlačítka ■ na hlavní jednotce aktivujte ukázkový režim.
  - ↳ Spustí se ukázka všech hlavních dostupných funkcí.

Deaktivace ukázkového režimu:

- Znovu stiskněte tlačítko ■ na hlavní jednotce.

## Nastavení jasu zobrazovacího panelu

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

## Nastavení budíku

- Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- V pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítko **SLEEP/TIMER**.
  - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
- Stisknutím tlačítka + **VOL** - nastavte hodiny.
  - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- Stisknutím tlačítka + **VOL** - nastavte minuty.
- Stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** volbu potvrďte.

- Chcete-li aktivovat časovač zapnutí, stisknutím tlačítka + **VOL** - vyberete možnost **[ON]** (zapnuto).

- ↳ Na displeji se zobrazí ikona hodin.
- ↳ Jednotka se v nastavený čas automaticky zapne a přepne na poslední vybraný zdroj.
- ↳ Chcete-li budík deaktivovat, vyberte v kroku 6 možnost **[OFF]** (vypnuto).

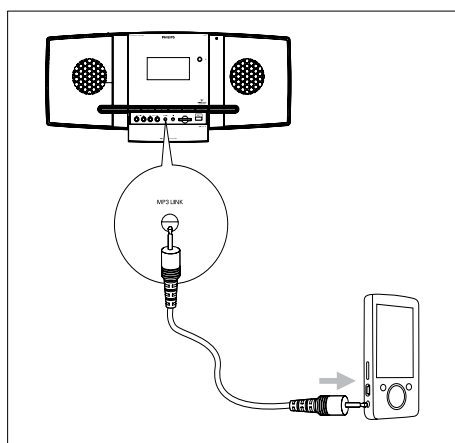
## Nastavení časovače vypnutí

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

## Připojení dalších zařízení

### Poslech audiopřehrávače

Prostřednictvím této jednotky lze poslouchat audiopřehrávač.



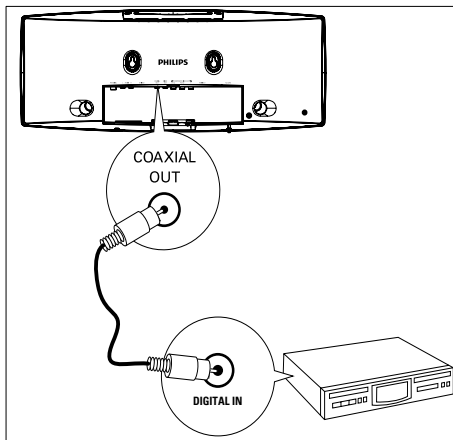
- Posuňte dolů prvek **SLIDE OPEN▼**.
- Připojte audiopřehrávač.

- U audiopřehrávačů s červenými/bílými zásuvkami výstupu zvuku:  
Připojte červený/bílý audio kabel (není součástí dodávky) do zásuvek **AUX IN L/R** a do výstupních audio zásuvek na audiopřehrávači.
- U audiopřehrávačů se zásuvkou pro sluchátka:  
Připojte 3,5mm audio kabel do zásuvky **MP3 LINK** a do konektoru pro připojení sluchátek audiopřehrávače.

- 3** Vyberte zdroj MP3 Link/AUX.
- 4** Spusťte přehrávání na audiopřehrávači.

## Nahrávání na digitální rekordér

Z této jednotky lze nahrávat audio na digitální rekordér.



- 1** Připojte koaxiální kabel (není součástí dodávky) k:
  - zásuvce **COAXIAL OUT**
  - digitální vstupní zásuvce na digitálním rekordéru.
- 2** Pust'te audio, které chcete nahrávat.
- 3** Na digitálním rekordéru spusťte nahrávání (viz uživatelský manuál digitálního rekordéru).

# 10 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Specifikace

### Zesilovač

Jmenovitý výstupní výkon	2 x 20 W + 60 W RMS
Kmitočtová charakteristika	20–20 000 Hz, -3 dB
Odstup signál/šum	>67 dB
Vstup Aux	0,5 V RMS 20 kohmů

### Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm/8 cm
Dekódování videa	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
Video DAC	12bitový
Systém signálu	PAL / NTSC
Formát videa	4:3 / 16:9
Video S/N	>48 dB
Audio DA převodník	24bitový / 96 kHz
Celkové harmonické zkreslení	<0,1 % (1 kHz)
Kmitočtová charakteristika	4 Hz – 20 kHz (44,1 kHz) 4 Hz – 22 kHz (48 kHz) 4 Hz – 24 kHz (96 kHz)
Poměr signálu k šumu	>67 dBA

### Tuner (VKV)

Rozsah ladění	87,5 – 108 MHz
Krok ladění	50 kHz
Citlivost	
– Mono, odstup signál/šum 26 dB	<22 dBf
– Stereo, poměr signál/šum 46 dB	>43 dBf
Citlivost ladění	>28 dBf
Celkové harmonické zkreslení	<2 %
Odstup signál/šum	>55 dB

### Reproduktoře

Impedance reproduktoru	4 ohmy
Vinutí reproduktoru	3" širokopásmový + 5,25" subwoofer
Citlivost	> 82 dB/m/VW

### Obecné informace

Napájení střídavým proudem	230 V, 50 Hz
Spotřeba elektrické energie při provozu	Hlavní jednotka: 22 W; Subwoofer: 45 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	<1 W
Výstup kompozitního videa	1,0 Vp-p, 75 ohm
Koaxiální výstup	0,5 V p-p ± 0,1 V pp 75 ohm
Sluchátkový výstup	2 x 15 mW, 32 ohmů
Připojení USB Direct	Verze 2.0
Rozměry	
– Hlavní jednotka (Š x V x H)	525 x 235 x 120 mm
– Skříň bezdrátového subwooferu (Š x V x H)	170 x 195 x 300 mm

**Hmotnost**

- Včetně balení 8 kg
- Hlavní jednotka 2,4 kg
- Skříň bezdrátového subwooferu 4,5 kg

## Informace o hratelnosti USB/SD/MMC

**Kompatibilní zařízení**

- Paměť Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Přehrávače Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Paměťové karty SD/MMC

**Podporované formáty disků:**

- Digitální video disky (DVD)
- Disky Video CD (VCD)
- Disky Super Video CD (SVCD)
- Digitální video disky + přepisovatelné (DVD+RW)
- Kompaktní disky (CD)
- Obrazové soubory (Kodak, JPEG) na disku CDR(W)
- Disk DivX(R) na disku CD-R(W):
- DivX 3.11, 4.x a 5.x
- WMA

**Podporované formáty disků MP3-CD:**

- ISO 9660
- Max. délka názvu titulu/alba: 12 znaků
- Max. počet titulů a alb: 255
- Max. hloubka adresářů: 8 úrovní
- Max. počet alb: 32
- Max. počet stop MP3: 999
- Podporované vzorkovací frekvence u disků MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti u disků MP3 jsou: 32, 64, 96, 128, 192, 256 (kb/s)
- Následující formáty nejsou podporovány:
  - Soubory typu \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U,
  - \*.PLS, \*.WAV
  - Neanglické názvy alb/titulů
  - Disky nahrané ve formátu Joliet
  - Soubory MP3 Pro a MP3 s ID3 tagy

**Nepodporované formáty:**

- Prázdná alba: prázdné album je album, které neobsahuje soubory MP3/WMA a nezobrazí se na displeji.
- Nepodporované formáty souborů jsou přeskočeny. Například dokumenty Word (.doc) nebo soubory MP3 s příponou .dlf jsou ignorovány a nepřehrání se.
- Audiosoubory AAC, WAV a PCM
- Soubory WMA chráněné technologií DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Soubory WMA ve formátu Lossless

## Typy programů RDS

NO TYPE	Žádný typ programu RDS
NEWS	Zprávy
AFFAIRS	Politické a aktuální události
INFO	Zvláštní informační programy
SPORT	Sport
EDUCATE	Vzdělávání a školení
DRAMA	Rozhlasové hry a literatura
CULTURE	Kultura, náboženství a společnost
SCIENCE	Věda
VARIED	Zábavné programy
POP M	Populární hudba
ROCK M	Rocková hudba
MOR M	Nenáročná hudba
LIGHT M	Nenáročná klasická hudba
CLASSICS	Klasická hudba
OTHER M	Zvláštní hudební programy
WEATHER	Počasí
FINANCE	Finance
CHILDREN	Dětské programy
SOCIAL	Společenské události
RELIGION	Náboženství
PHONE IN	Kontaktní programy typu Phone In
Cestovní	Cestovní
LEISURE	Volný čas
JAZZ	Jazzová hudba
COUNTRY	Country hudba
NATION M	Národní hudba
OLDIES	Starší hudba
FOLK M	Folková hudba
DOCUMENT	Dokumenty
TES	Test alarmu
Budík	Budík

# 11 Řešení problémů



## Výstraha

- Neodstraňujte kryt zařízení.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami.

Jestliže dojde k problémům s jednotkou, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webové stránce společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). V případě kontaktu společnosti Philips buděte v blízkosti zařízení a mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

### Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je napájecí šňůra správně připojena k přístroji.
- Ujistěte se, že je v síťové zásuvce proud.
- Funkce pro úsporu energie jednotku automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

### Nebyl zjištěn žádný disk

- Vložte disk
- Zkontrolujte, zda disk nebyl vložen vzhůru nohama.
- Počkejte, až zmizí kondenzace vlhkosti na čočce.
- Vyměňte nebo vyčistěte disk.
- Použijte uzavřený disk CD nebo disk správného formátu.

### Žádný obraz

- Zkontrolujte připojení videa.
- Zapněte televizor a přepněte na správný kanál pro vstup videa.
- Je aktivována funkce Progressive Scan, ale televizor tuto funkci nepodporuje.

### Černobílý nebo zkreslený obraz

- Standard systému barev disku se neshoduje se standardem systému barev televizoru (PAL/NTSC).
- Někdy se může objevit mírné zkreslení. Nejedná se o závadu.
- Vyčistěte disk.
- Během nastavování funkce Progressive Scan se může vyskytnout zkreslený obraz.

### Nelze změnit poměr stran obrazovky televizoru, ačkolik jste nastavili formát televizního zobrazení.

- Poměr stran na vloženém disku DVD je pevně nastaven.
- U některých systémů TV příjmu nelze poměr stran změnit.

### Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost
- Odpojte sluchátka.
- Zkontrolujte, zda je připojen bezdrátový subwoofer.

### Dálkový ovladač nefunguje.

- Před stisknutím kteréhokoli funkčního tlačítka nejprve vyberte správný zdroj dálkovým ovladačem, nikoli na hlavní jednotce.
- Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a systémem Micro System.
- Vložte baterii podle polarity (+/-).
- Vyměňte baterii.
- Dálkový ovladač namiřte přímo na senzor na přední straně systému Micro System.

### Disk se nepřehravá.

- Vložte disk, ze kterého se dá číst, adbejte, aby strana disku se štítkem směřuje ven.
- Zkontrolujte typ disku, systém barev a kód oblasti. Zkontrolujte, zda disk není poškrábaný nebo zašpiněný.
- Stisknutím tlačítka **SYSTEM MENU** ukončíte nabídku nastavení systému.
- Vypněte heslo rodičovského zámku nebo změňte úroveň hodnocení.

- Uvnitř systému došlo ke kondenzaci vlhkosti. Vjměte disk a nechte systém zapnutý přibližně jednu hodinu. Odpojte a znova připojte konektor střídavého proudu a systém znovu zapněte.
- Funkce pro úsporu energie systém automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

#### **Špatný příjem rádia**

- Zvětšete vzdálenost mezi systémem Micro System a televizorem nebo videorekordérem.
- Zcela natáhněte anténu VKV.
- Připojte venkovní anténu VKV.

#### **Bezdrátové připojení se nedářilo.**

- Nastavte bezdrátové připojení ručně.

#### **Není možné vybrat funkci Progressive Scan.**

- Ujistěte se, že je režim výstupu videa nastaven na možnost [Pr/Cr Pb/Cb Y].

#### **Žádný zvuk při připojení přes rozhraní HDMI.**

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

#### **Žádný obraz při připojení přes rozhraní HDMI.**

- Zkontrolujte, zda kabel rozhraní HDMI není poškozený. Vyměňte za nový kabel HDMI.
- Jestliže se to stane, když změníte rozlišení videa HDMI, volte správné rozlišení, dokud se obraz nezobrazí.

#### **Nelze nastavit jazyk titulků nebo zvuku.**

- Zvuk nebo titulky nejsou na disku nahrány ve více jazycích.
- Na disku je zakázáno nastavení jazyka nebo titulků.

#### **Nelze zobrazit některé soubory uložené v paměti zařízení USB nebo kartě SD/MMC**

- Počet složek nebo souborů v zařízení USB nebo na kartě SD/MMC překročil určitý počet. Tento jev není závada.
- Formáty těchto souborů nejsou podporovány.

#### **Zařízení USB nebo karta SD/MMC není podporována.**

- Zařízení USB nebo karta SD/MMC není kompatibilní s přístrojem. Zkuste jiné.

#### **Časovač nefunguje**

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.

#### **Nastavení hodin/časovače se vymazalo**

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



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: MCD388\_12\_UM\_V4.0

