

# Rádi vám vždy pomůžeme

Zregistrujte svůj výrobek a získajte podporu na adrese  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



DCM2330



## Příručka pro uživatele

# PHILIPS



# Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité informace</b>	<b>2</b>
	Bezpečnost	2
	Oznámení	3
<b>2</b>	<b>Váš mikrosystém</b>	<b>5</b>
	Úvod	5
	Obsah balení	5
	Celkový pohled na hlavní jednotku	6
<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>9</b>
	Připojení reproduktorů	9
	Připojení antény FM	9
	Připojení napájení	9
	Příprava dálkového ovladače	10
	Zapnutí	10
	Nastavení hodin	10
<b>4</b>	<b>Přehrávání</b>	<b>12</b>
	Přehrávání z disku	12
	Přehrávání z jednotky USB	12
	Základní operace přehrávání	13
	Přeskakování skladeb	13
	Programování skladeb	13
<b>5</b>	<b>Přehrávání zařízení iPod/iPhone</b>	<b>14</b>
	Kompatibilní zařízení iPod/iPhone	14
	Vkládání zařízení iPod nebo iPhone	14
	Poslech zvuku ze zařízení iPod/iPhone	15
	Nabíjení zařízení iPod/iPhone	15
	Vyjmutí zařízení iPod nebo iPhone	15
<b>6</b>	<b>Poslech rádia VKV</b>	<b>16</b>
	Ladění rádiových stanic FM	16
	Automatické programování rádiových stanic	16
	Ruční programování rádiových stanic	16
	Naladění předvolby rádiové stanice	16
<b>7</b>	<b>Nastavení zvuku</b>	<b>17</b>
	Výběr předvolby zvukového efektu	17
	Nastavení úrovně hlasitosti	17
	Ztlumení zvuku	17
<b>8</b>	<b>Další funkce</b>	<b>18</b>
	Nastavení budíku	18
	Nastavení časovače vypnutí	18
	Poslech z externího zařízení	19
<b>9</b>	<b>Informace o výrobku</b>	<b>20</b>
	Specifikace	20
	Informace o hratelnosti USB	21
	Podporované formáty disků MP3	21
<b>10</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>22</b>

# 1 Důležité informace

## Bezpečnost

Před použitím tohoto hudebního mikrosystému si přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.
- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumíst'ujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obráťte se na středisko péče o zákazníky a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumíst'ujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrůžovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od síťové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu uchopte pevně zástrčku, nikdy netahejte za kabel.
- Baterie (sada baterie nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svítu, ohni a podobně.

### Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k síťové zásuvce se ujistěte, zda se její napětí shoduje s údajem uvedeným na zadní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k síťové zásuvce s jiným napětím.
- Nikdy nevystavujte dálkový ovladač ani baterie dešti, vodě, slunečnímu světlu nebo nadměrným teplotám.
- Zabraňte působení nadměrné síly na elektrické zástrčky. Uvolněné zástrčky mohou jiskřit nebo způsobit požár.
- Vložte správně baterii podle polarit'y (+/-) uvedené na dálkovém ovladači.
- V případě nesprávně provedené výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.

### Nebezpečí zranění nebo poškození výrobku!

- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.

### Nebezpečí přehřívání!

- Nikdy výrobek neumíst'ujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechejte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu).
- Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.

### Nebezpečí kontaminace!

- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, baterie vyjměte.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

## Oznámení

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností Gibson Innovations, mohou mít za následek ztrátu autorizace k používání tohoto zařízení.

## Prohlášení o shodě



Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

**Zařízení je opatřeno tímto štítkem:**



## Péče o životní prostředí

Likvidace starého výrobku a baterie



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



Symbol na výrobku znamená, že výrobek splňuje evropskou směrnici 2012/19/EU.



Symbol na výrobku znamená, že výrobek obsahuje baterie splňující evropskou směrnici 2013/56/EU, takže nemůže být likvidován společně s běžným domácím odpadem.

Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků a baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek nebo baterie společně s běžným domácím odpadem. Správnou likvidací starých výrobků a baterií pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

### Likvidace baterií

Chcete-li odstranit baterie, podívejte se do sekce instalace baterií.

### Informace o ochraně životního prostředí

Veškerý zbytečný obalový materiál byl vynechán. 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.



**Be responsible  
Respect copyrights**

Vytváření neoprávněných kopií 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.



### Poznámka

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

---

## Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládějte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládějte zkroucené či poškrábané disky.
- Pokud výrobek nebudete delší dobu používat, vyjměte z podavače disku disky.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

---

## Upozornění na ochrannou známku



Slogany „Made for iPod“ a „Made for iPhone“ znamenají, že elektronický doplněk byl navržen specificky pro připojení k zařízení iPod nebo iPhone a byl vývojářem certifikován jako splňující výkonové standardy společnosti Apple. Společnost Apple není odpovědná za činnost tohoto zařízení nebo za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními standardy. Uvědomte si, že používání tohoto příslušenství se zařízením iPod nebo iPhone může ovlivnit výkon bezdrátového přenosu.

iPod a iPhone jsou obchodní známky společnosti Apple Inc., registrované v U.S.A. a v dalších zemích.

## 2 Váš mikrosystém

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:

- vychutnat si zvuk ze zvukových disků, zařízení USB, přehrávačů iPod, iPhone a jiných externích zařízení
- poslouchat rádiové stanice

Zvukový výstup můžete obohatit těmito zvukovými efekty:

- DSC (Digital Sound Control)

Jednotka podporuje tyto formáty médií:

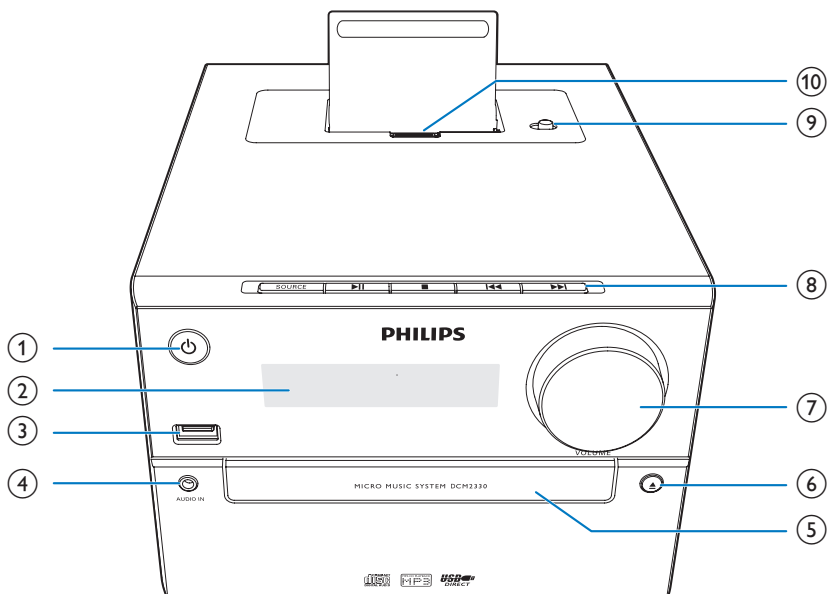


### Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- Dálkový ovladač (s jednou baterií AAA)
- Reproduktorové skříně (×2)
- Anténa FM
- Krátká uživatelská příručka
- Upozornění týkající se bezpečnosti

## Celkový pohled na hlavní jednotku



①

- Zapnutí výrobku.
- Přepne přístroj do pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu ECO.

② **Panel displeje**

- Zobrazení aktuálního stavu.

③

- Připojení paměťových zařízení USB.

④ **AUDIO IN**

- Připojení externích audiozařízení.

⑤ **Podavač disku**

⑥

- Otevření nebo zavření podavače disku.

⑦ **VOLUME**

- Nastavení hlasitosti.

⑧ **SOURCE**

- Výběr zdroje: DISC, USB, AUDIO IN, TUNER nebo iPhone/iPod.

- Přechod na předchozí nebo následující stopu.

- Vyhledávání v rámci skladby nebo disku.

- Naladění rádiové stanice.

- Nastavení času.

- Spuštění nebo pozastavení přehrávání.

- Zastavení přehrávání.

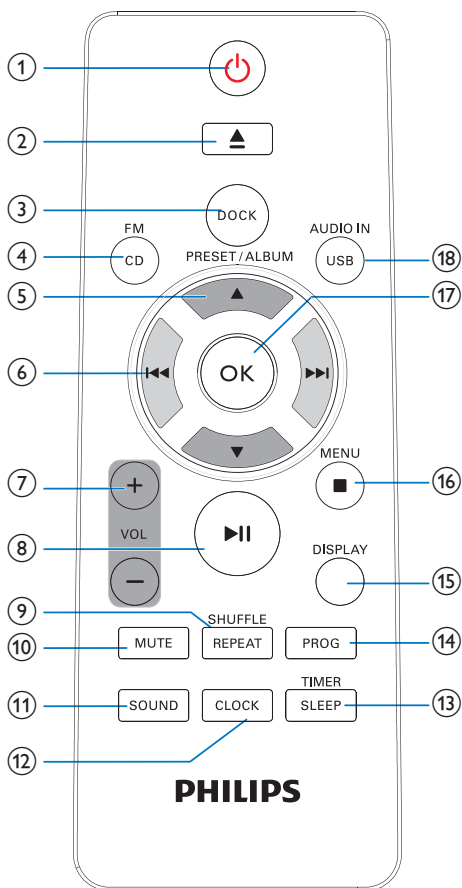
- Vymazání programu.

- Přístup k seznamu skladeb zařízení iPod/iPhone vloženého do doku.

⑨ **Přepínač pro ovládání konektorem Lightning nebo 30kolíkovým konektorem**

⑩ **Lightning nebo 30kolíkovým konektorem**





- ① **⏻**
  - Zapnutí výrobku.
  - Přepne přístroj do pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu ECO.
- ② **⏏**
  - Vysunutí disku.
- ③ **DOCK**
  - Připojení ke kompatibilnímu zařízení iPod/iPhone pro přehrávání hudby.
- ④ **FM/ CD**
  - Výběr rádia FM nebo zdroje CD.

- ⑤ **PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
  - Přechod na předchozí nebo následující album.
  - Výběr předvolby rádiové stanice.
  - Procházení seznamu skladeb zařízení iPod nebo iPhone.
- ⑥ **⏮ / ⏭**
  - Přechod na předchozí nebo následující skladbu.
  - Stisknutím a podržením tlačítka můžete vyhledávat v rámci skladby.
  - Naladění rádiové stanice.
- ⑦ **+ VOL -**
  - Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑧ **⏸**
  - Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- ⑨ **REPEAT/SHUFFLE**
  - Výběr režimu přehrávání.
- ⑩ **MUTE**
  - Ztlumení nebo obnovení hlasitosti.
- ⑪ **SOUND**
  - Výběr předvolby zvukového efektu.
- ⑫ **CLOCK**
  - Nastavení hodin.
- ⑬ **TIMER/SLEEP**
  - Nastavení budíku.
  - Nastavení časovače vypnutí.
- ⑭ **PROG**
  - Programování rádiových stanic.
  - Programování skladeb, které jsou uloženy na disku nebo zařízení USB.
- ⑮ **DISPLAY**
  - Stisknutím v pracovním režimu nastavíte jas displeje LCD.
- ⑯ **■ /MENU**
  - Zastavení přehrávání hudby.
  - Vymazání programu.
  - Přístup do seznamu skladeb zařízení iPod/iPhone (pouze pro nedotýkové obrazovky zařízení iOS).

⑰ OK

- Potvrzení aktuální možnosti.

⑱ USB/AUDIO IN

- Výběr zdroje USB nebo AUDIO IN.

# 3 Začínáme

## ! Výstraha

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

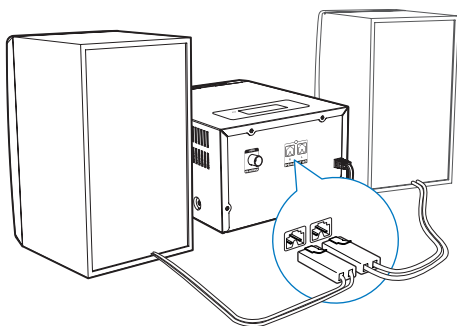
Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

## Připojení reproduktorů

### ☰ Poznámka

- Pro optimální zvuk použijte pouze dodané reproduktory.
- Připojte pouze reproduktory se stejnou nebo vyšší impedancí než u dodaných reproduktorů. Podrobnosti najdete v části Specifikace v tomto návodu.

Zasaňte kabely reproduktoru na doraz do vstupních svorek reproduktoru v zadní části výrobku.

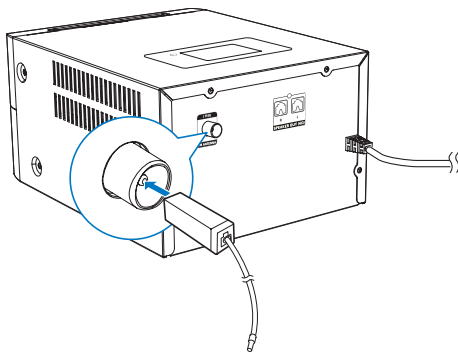


## Připojení antény FM

### \* Tip

- Pro optimální příjem anténu zcela natáhněte a upravte její polohu.
- Pro lepší stereofonní příjem FM připojte venkovní anténu FM ke konektoru **FM ANTENNA**.

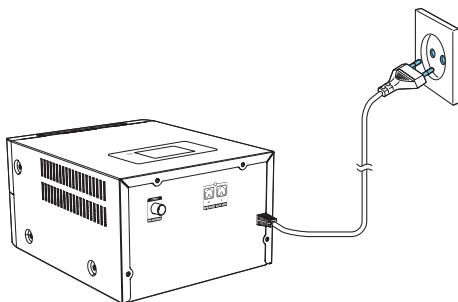
Dodanou anténu FM připojte ke konektoru **FM ANTENNA** v zadní části výrobku.



## Připojení napájení

### ! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně jednotky.
- Před připojením napájecího kabelu zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.



Zapojte napájecí kabel do zásuvky ve zdi.

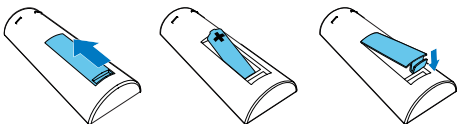
## Příprava dálkového ovladače

### ! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Pokud dálkový ovladač nebudete delší dobu používat, baterie vyjměte.

### Vložení baterie do dálkového ovladače:

- 1 Otevřete přihrádku na baterie.
- 2 Vložte jednu dodanou baterii AAA se správnou polaritou (+/-) podle označení.
- 3 Zavřete přihrádku na baterie.



## Zapnutí

Stiskněte tlačítko  $\phi$ .

- ↳ Zařízení **DCM2330** se přepne na poslední vybraný zdroj.

## Přepnutí do pohotovostního režimu.

Opětovným stisknutím tlačítka  $\phi$  přepnete zařízení **DCM2330** do pohotovostního režimu.

- ↳ Na panelu displeje jsou vidět hodiny (pokud jsou nastaveny).

- Stisknutím tlačítka  $\phi$  v pohotovostním režimu přepnete zařízení mezi pracovním a pohotovostním režimem.

### ☰ Poznámka

- Zařízení **DCM2330** se přepne na pohotovostní režim, pokud je déle než 15 minut neaktivní.

## Přepnutí do pohotovostního režimu ECO

Stiskněte a podržte tlačítko  $\phi$  po dobu delší než dvě sekundy.

- ↳ Rozsvítí se červená kontrolka pohotovostního režimu ECO.

- Stisknutím tlačítka  $\phi$  v pohotovostním režimu Eco přepnete zařízení mezi pracovním a pohotovostním režimem ECO.

### ☰ Poznámka

- Zařízení **DCM2330** se v pohotovostním režimu přepne do pohotovostního režimu ECO, pokud je déle než 15 minut neaktivní.

## Přepínání mezi pohotovostním režimem a pohotovostním režimem ECO:

- Stiskněte a podržte tlačítko  $\phi$  po dobu delší než dvě sekundy.

## Nastavení hodin

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka **CLOCK** v pohotovostním režimu po dobu delší než dvě sekundy aktivujete režim pro nastavení hodin.

- ↳ Je zobrazena zpráva **[24H]** nebo **[12H]**.

- 2 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte formát hodin **24H** nebo **12H** a stiskněte tlačítko **CLOCK**.

- ↳ Začnou blikat čísla znázorňující hodiny.

- 3 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** nastavte hodinu a poté stiskněte tlačítko **CLOCK**.

- ↳ Začnou blikat čísla znázorňující minuty.

- 4 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** nastavte minutu a poté stiskněte tlačítko **CLOCK**.

- ↳ Zobrazí se nastavené hodiny.



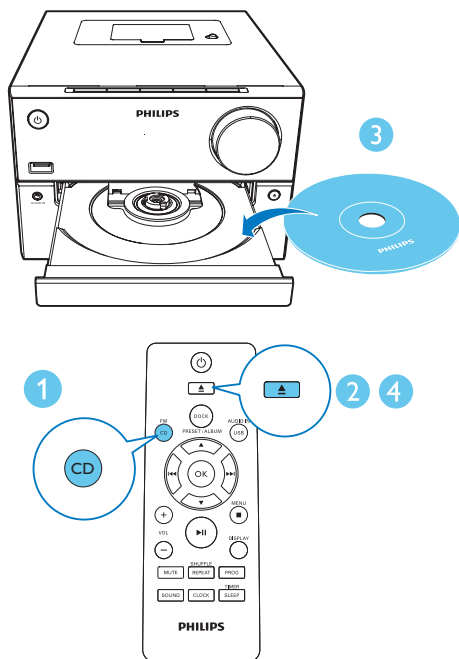
## Poznámka

- Když je přístroj v pracovním režimu, můžete zobrazit hodiny stisknutím tlačítka **CLOCK**.
- Pokud není při nastavování během 90 sekund provedena žádná akce, zařízení **DCM2330** ukončí režim nastavení hodin bez uložení dřívějších operací.

# 4 Přehrávání

## Přehrávání z disku

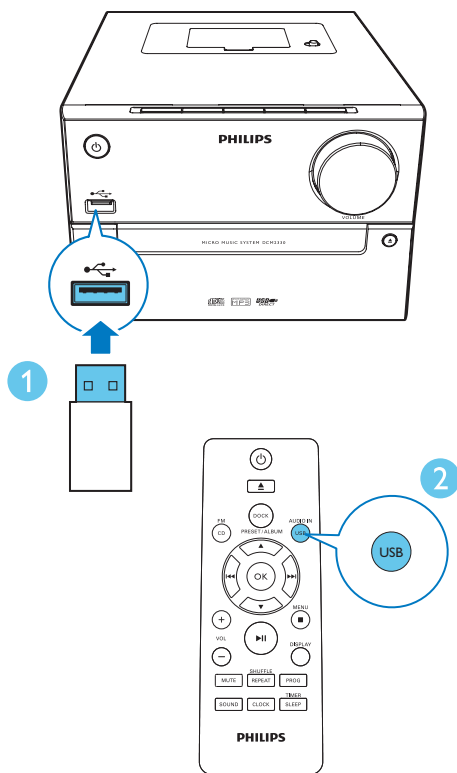
- 1 Pomocí tlačítek **FM/ CD** vyberte zdroj CD.
- 2 Stisknutím tlačítka **▲** otevřete podavač disku.
- 3 Vložte disk tak, aby štítkem směřoval nahoru.
- 4 Stisknutím tlačítka **▲** podavač disku uzavřete.
  - ↳ Přehrávání se automaticky spustí.
  - ↳ V opačném případě vyberte skladbu stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** a poté stiskněte tlačítko **▶||**.



## Přehrávání z jednotky USB

Zkontrolujte, zda USB zařízení obsahuje přehrávatelný zvukový obsah v podporovaných formátech.

- 1 Vložte zařízení USB do zásuvky USB.
- 2 Stisknutím tlačítka **USB/AUDIO IN** vyberte zdroj jednotky USB.
  - ↳ Přehrávání se automaticky spustí.
  - ↳ Jestliže se tak nestane, vyberte stisknutím tlačítka **PRESET/ALBUM** složku a pomocí tlačítek **◀◀ / ▶▶** vyberte soubor. Poté stisknutím tlačítka **OK** spustíte přehrávání.



## Základní operace přehrávání

Přehrávání lze ovládat následujícími operacemi.

▶	Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
▲ / ▼	Výběr alba nebo složky.
◀◀ / ▶▶	Stisknutím tlačítka přejdete na předchozí nebo následující skladbu. Stisknutím a podržením spustíte rychlé prohledávání vzad/vpřed v aktuální skladbě.
REPEAT/ SHUFFLE	Výběr režimu opakovaného přehrávání: [↻] (opakovat jednou): opakované přehrávání aktuální skladby. [ALB] (opakovat album): opakované přehrávání aktuálního alba. [ALL] (opakovat vše): opakované přehrávání všech skladeb. [⚡] (náhodně přehrávat): náhodné přehrávání všech skladeb. Opakovaným stisknutím se obnoví normální přehrávání.
VOL +/-	Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
MUTE	Ztlumení nebo obnovení zvuku.
SOUND	Výběr předvolby zvuku ekvalizéru.
DISPLAY	Nastavení jasu displeje.

## Přeskakování skladeb

Při přehrávání disků CD:

Stisknutím tlačítka ◀◀ / ▶▶ zvolte skladby.

Při přehrávání disků MP3 a jednotky USB:

- 1 Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte album nebo složku.
- 2 Stisknutím tlačítka ◀◀ / ▶▶ vyberte skladbu nebo soubor.

## Programování skladeb

Díky této funkci můžete naprogramovat až 20 skladeb v požadovaném pořadí.

- 1 Stisknutím tlačítka **PROG** v režimu zastavení aktivujete režim programu.  
↳ Je zobrazeno hlášení **[PROG]** (program) a **[01 PR 01]**.
- 2 U skladeb MP3 vyberte pomocí tlačítek ▲ / ▼ album.
- 3 Pomocí tlačítek ◀◀ / ▶▶ vyberte skladbu a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrďte.
- 4 Opakováním kroků 2–3 naprogramujete další skladby.
- 5 Stisknutím tlačítka ▶|| přehrajete naprogramované skladby.  
↳ Během přehrávání je zobrazeno hlášení **[PROG]** (program).

**Chcete-li vymazat program**

Stiskněte dvakrát tlačítko ■.

## 5 Přehrávání zařízení iPod/iPhone

Tento přístroj vám umožní vychutnat si hudbu ze zařízení iPod nebo iPhone.

### Kompatibilní zařízení iPod/iPhone

Díky integrovaným dvojitým dokům podporuje zařízení **DCM2330** následující modely zařízení iPod a iPhone:

Určeno pro (konektor Lightning):

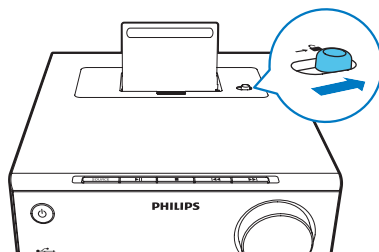
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPod nano (7. generace)
- iPod touch (5. generace)

Také pro zařízení (30kolíkový konektor):

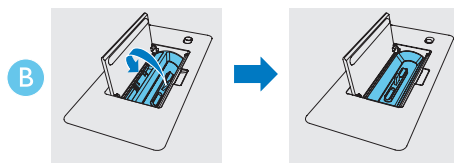
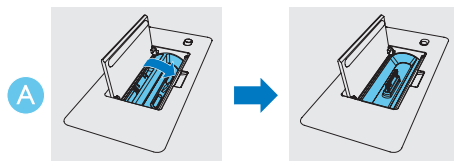
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod nano (2., 3., 4., 5. a 6. generace)
- iPod classic
- iPod touch (1., 2., 3. a 4. generace)

### Vkládání zařízení iPod nebo iPhone

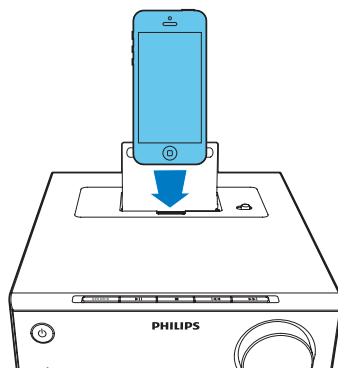
- 1 Zdvihněte kryt doku.
- 2 Posuňte přepínač → ↗ doprava.  
↳ Dok se otočí a zpřístupní se alternativní konektor.



- 3 Vyberte požadovaný konektor a tiskněte jej směrem dolů, dokud neuslyšíte klapnutí.  
↳ Přepínač → ↗ se přesune doleva.



- 4 Vložte zařízení iPod/iPhone do doku.





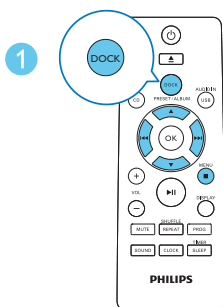
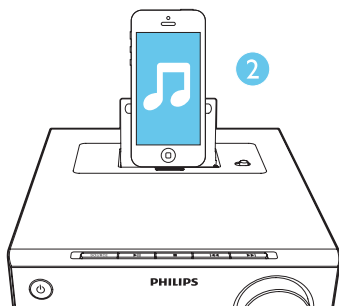
## Poslech zvuku ze zařízení iPod/iPhone



### Poznámka

- Zkontrolujte, zda je zařízení iPod/iPhone správně vloženo.

- 1 Stisknutím tlačítka **DOCK** vyberte zdroj doku.
- 2 Spustěte na zařízení iPod/iPhone přehrávání zvuku.



- Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko **▶||**.
- Chcete-li vynechat skladbu, stiskněte tlačítko **◀◀ / ▶▶**.
- Chcete-li vyhledávat během přehrávání, stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶**. Přehrávání obnovíte uvolněním tlačítka.

- Chcete-li procházet nabídku stiskněte tlačítko **MENU** / **■**, stisknutím tlačítka **▲ / ▼ / ◀◀ / ▶▶** vyberte možnost a poté ji stisknutím tlačítka **OK** potvrďte.



### Poznámka

- **MENU** / **■** / **▲** / **▼** funguje pouze u nedotýkavých obrazovek zařízení iOS.

## Nabíjení zařízení iPod/iPhone

Po připojení výrobku ke zdroji napájení se automaticky spustí nabíjení dokovaného zařízení iPod/iPhone.

## Vyjmutí zařízení iPod nebo iPhone

- Vytáhněte zařízení iPod/iPhone z doku.

## 6 Poslech rádia VKV

### Ladění rádiových stanic FM

#### Poznámka

- Zkontrolujte, zda jste připojili a zcela natáhli dodanou anténu FM.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **FM/ CD** vyberte zdroj rádia FM.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶**, dokud se nezačne měnit frekvence.  
↳ Tuner FM automaticky naladí stanici se silným příjmem.
- 3 Opakováním kroků 2–3 naladíte další stanice.

#### 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 **PROG** v režimu FM na 3 sekundy aktivujete automatické programování.  
↳ Zobrazí se hlášení **[AUTO]** (automaticky).  
↳ Výrobek automaticky uloží všechny rádiové stanice FM a začne přehrávat první přednastavenou rádiovou stanici.

### Ruční programování rádiových stanic

#### Poznámka

- Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic.

- 1 Naladění rádiové stanice.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujete režim programování.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte pro tuto rozhlasovou stanici číslo 1–20 a potvrďte výběr stisknutím tlačítka **PROG**.  
↳ Zobrazí se číslo předvolby a frekvence předvolby stanice.
- 4 Chcete-li naprogramovat další stanice, opakujte kroky 1–3.

#### Poznámka

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

### Naladění předvolby rádiové stanice

- 1 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte číslo předvolby.

# 7 Nastavení zvuku

Následující funkce lze použít u všech podporovaných médií.

---

## Výběr předvolby zvukového efektu

- Opakovaným stisknutím tlačítka **SOUND** vyberte předvolbu zvukového ekvalizéru.
  - DSC1: Powerful (Výkonný)
  - DSC2: Balanced (Vyvážený)
  - DSC3: Warm (Vřelý)
  - DSC4: Bright (Jasný)
  - DSC5: Clear (Čistý)

---

## Nastavení úrovně hlasitosti

- Na dálkovém ovladači stiskněte opakovaně tlačítko **VOL +/-**.
- Na hlavní jednotce opakovaně stiskněte tlačítko **VOL+/VOL-**.

---

## Ztlumení zvuku

- Stisknutím tlačítka **MUTE** ztlumte nebo obnovte zvuk.

## 8 Další funkce

### Nastavení budíku

Zařízení **DCM2330** lze použít jako budík. Jako zdroj budíku můžete vybrat disk, knihovnu zařízení iPod/iPhone, rádiovou stanici FM nebo soubory .mp3 v paměťovém zařízení USB.



#### Poznámka

- Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- Pokud je vybraný zdroj budíku nedostupný, výrobek se automaticky přepne do režimu FM.

- 1 Stiskněte a podržte tlačítko **SLEEP/TIMER** na déle než dvě sekundy v normálním pohotovostním režimu.  
↳ Zobrazí se symbol **[SET TIMER]**.
- 2 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte zdroj budíku (DISC, USB, IPHONE nebo TUNER) a následným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.  
↳ Blikají číslice hodin.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** nastavte hodiny a následným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.  
↳ Blikají číslice minut.
- 4 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** nastavte minuty a následným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.  
↳ Bliká zpráva **VOL XX** (XX udává úroveň hlasitosti budíku).
- 5 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** nastavte hlasitost budíku a následným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** potvrďte volbu.

### Vypnutí budíku

Když zazvoní budík, stisknutím tlačítka **⏏** nebo přepnutím do jiného režimu jej zastavte.



#### Poznámka

- Pokud budík nevypnete, bude zvonit 30 minut a poté se výrobek automaticky přepne do běžného pohotovostního režimu.

### Aktivace a deaktivace budíku

V pohotovostním režimu lze časovač aktivovat či deaktivovat opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER**.

↳ Pokud je časovač aktivován, zobrazí se symbol **⌚**.

### Nastavení časovače vypnutí

Pokud je výrobek zapnutý, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** vyberte časové období (v minutách).

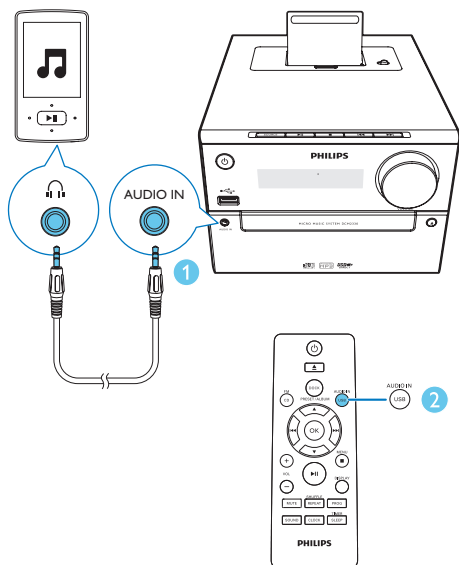
↳ Je-li aktivován časovač, je zobrazen symbol **zZ**.

↳ Chcete-li časovač deaktivovat, tiskněte znovu tlačítko **SLEEP/TIMER**, dokud symbol **SLP OFF** nezmezí.

## Poslech z externího zařízení

Tento výrobek umožňuje poslech externího zařízení, jako je přehrávač MP3.

- 1 Vstupním audiokabelem s 3,5mm zástrčkou propojte na obou koncích
  - konektor **AUDIO IN** na zadním panelu výrobku a
  - ke konektoru pro sluchátka na externím zařízení.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **USB/AUDIO IN** přepněte na zdroj AUDIO IN.
- 3 Přehrajte hudbu z externího zařízení (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce).



# 9 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Specifikace

### Zesilovač

Maximální výstupní výkon	30 W
Kmitočtová charakteristika	60 Hz až 16 kHz; +3 dB
Odstup signál/šum	>70 dB
Vstup Aux	800 mV RMS

### Reproduktory

Impedance reproduktoru	4 ohmy
Vínutí reproduktoru	Širokopásmový 4"
Citlivost	>83 dB/m/W

### Tuner (FM)

Rozsah ladění	87,5 až 108 MHz
Krok ladění	50 KHz
Citlivost	
– Mono, odstup signál/šum 26 dB	<22 dBu
– Stereo, poměr signál/šum 46 dB	<45 dBu
Citlivost ladění	<30 dBu
Celkové harmonické zkreslení	<3 %
Odstup signál/šum	>45 dB

## USB

USB Direct, verze	2.0, plná rychlost
Napájení USB 5 V	≤500 mA

## Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm /8 cm
Podporuje disky	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Audio DA převodník	24 bitů/ 44,1 kHz
Celkové harmonické zkreslení	<1 % (1 kHz)
Kmitočtová charakteristika	60 Hz až 16 kHz; ±3 dB
Poměr signálu k šumu	>70 dBA

## Obecné informace

Napájení střídavým proudem	100–240 V~, 50/60 Hz
Spotřeba elektrické energie při provozu	22 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Eco	<0,5 W
Rozměry	
– Hlavní jednotka (Š × V × H)	180 × 121 × 247 mm
– Reproduktorová skříň (Š × V × H)	156 × 253,5 × 128 mm
Hmotnost	
– Hlavní jednotka	1,6 kg
– Reproduktorová skříň	1,16 kg × 2

---

## Informace o hratelnosti USB

### Kompatibilní zařízení USB:

- Paměť Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- Přehrávače Flash USB (USB 2.0 nebo USB 1.1)
- paměťové karty (je nutná přídavná čtečka karet vhodná pro tuto jednotku)

### Podporované formáty:

- USB nebo formát paměťových souborů FAT12, FAT16, FAT32 (velikost oddílu: 512 bajtů)
- Přenosová rychlost MP3: 32-320 Kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- WMA v9 nebo starší
- Hloubka adresářů maximálně do 8 úrovní
- Počet alb/složek: maximálně 99
- Počet skladeb/titulů: maximálně 999
- ID3 tag v2.0 nebo novější
- Názvy souborů v kódování Unicode UTF8 (maximální délka: 64 bajtů)

### Nepodporované formáty:

- Prázdna 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 nepřehrají se.
- Audiosoubory AAC, WAV a PCM
- Soubory WMA chráněné technologií DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Soubory WMA ve formátu Lossless

---

## Podporované formáty disků MP3

- ISO9660, Joliet
- Maximální počet titulů: 512 (v závislosti na délce názvu souboru)
- Maximální počet alb: 255
- Podporované vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti: 32~320 (kb/s), proměnlivé přenosové rychlosti

# 10 Řešení problémů



## Varování

- Neodstraňujte kryt přístroje.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte systém sami. Jestliže dojde k problémům s tímto přístrojem, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webové stránce společnosti Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). V případě kontaktu společnosti Philips buďte v blízkosti zařízení a mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

### Nefunguje napájení

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

### Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost.
- Odpojte sluchátka.
- Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny reproduktory.

### Jednotka nereaguje

- Odpojte a znovu připojte zásuvku střídavého proudu a jednotku znovu zapněte.
- Funkce pro úsporu energie systém automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut po skončení přehrávání bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků.

### Dálkové ovládání nefunguje

- Než stisknete kteréhokoli funkční tlačítko, vyberte nejprve správný zdroj namísto na hlavní jednotce dálkovým ovládáním.

- Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovládáním a jednotkou.
- Vložte baterii podle polarit (+/-).
- Vyměňte baterii.
- Dálkové ovládání namířte přímo na senzor na přední straně jednotky.

### 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.

### Některé soubory na zařízení USB nelze zobrazit

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

### Zařízení USB není podporováno.

- Zařízení USB není s jednotkou kompatibilní. Zkuste jiné.

### Špatný příjem rádia

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

### Časovač nefunguje

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.

### Nastavení hodin/časovače se vymazalo

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







2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

