

# Docking Entertainment System

DC1010

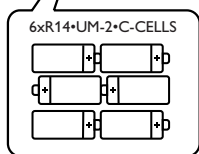
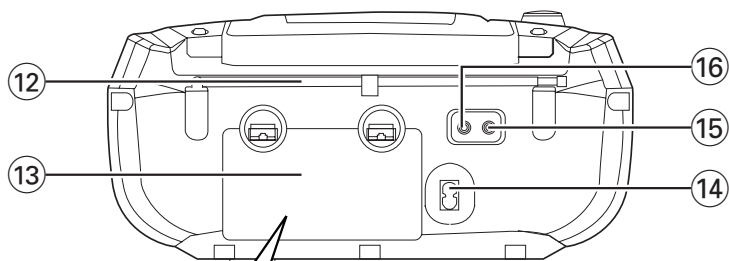
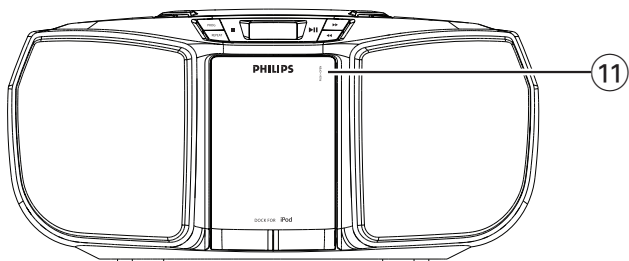
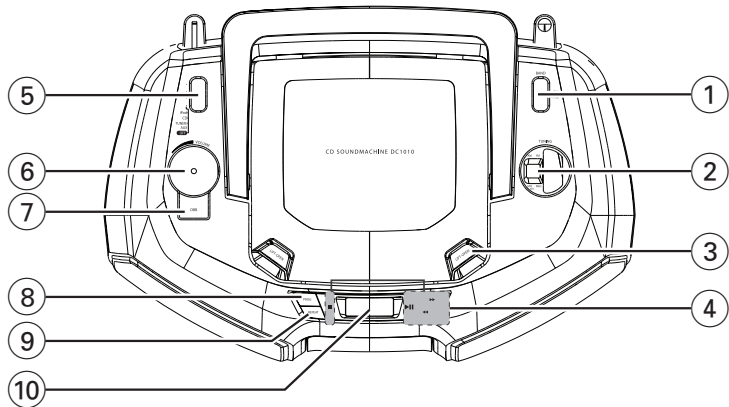
Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

## Uživatelský manuál

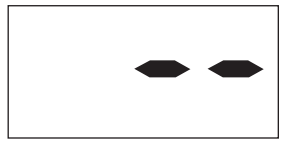


# PHILIPS

1



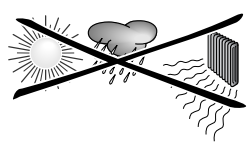
2



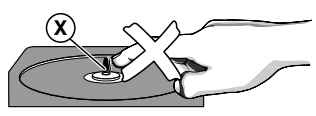
6



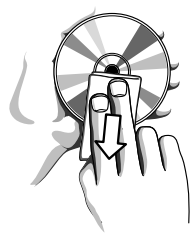
3



4



5



## Bezpečnost poslechu

### **Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.**

- Používání sluchátek při vysoké hlasitosti může poškodit sluch. Tento výrobek umožňuje produkci zvuků v rozsahu, který u normálního člověka může způsobit ztrátu sluchu, a to i při poslechu kratším než 1 minuta. Vyšší rozsah zvuku je nabízen pro ty, kteří již trpí sluchovým postižením.
- 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 hlasitější a vašemu sluchu škodí. Abyste tomu zabránili, nastavte hlasitost na bezpečnou úroveň dříve, než se váš sluch přizpůsobí a nastavení neměňte.

### **Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:**

- Nastavte ovládání hlasitosti na nízké nastavení.
- Pomalu hlasitost zvyšujte, dokud neuslyšíte zvuk pohodlně a čistě, bez rušení.

### **Poslouchejte přiměřenou dobu:**

- I delší doba poslechu při normálně "bezpečné" úrovni hlasitosti může rovněž způsobit ztrátu sluchu.
- Použijte své zařízení rozumně a dopřejte si patřičné přestávky.

### **Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.**

- Poslouchejte při přiměřené hlasitosti po přiměřeně dlouhou dobu.
- Po přizpůsobení sluchu již neupravujte hlasitost.
- Nenastavujte hlasitost na tak vysokou úroveň, abyste neslyšeli zvuky v okolí.
- V situacích, kdy hrozí nebezpečí, buďte opatrní nebo zařízení na chvíli přestaňte používat
- Nepoužívejte sluchátka při řízení motorových vozidel, jízdy na kole, skateboardu atd.; mohlo by dojít k nebezpečné dopravní situaci a v mnoha zemích je to nelegální.

Gratulujeme vám k nákupu a vítáme vás u společnosti Philips!

Chcete-li plně těžit z podpory, kterou nabízí společnost Philips, zaregistrujte výrobek na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Dodávané příslušenství

- síťová šňůra
- dock zařízení iPod
- kabel Line-in

## Horní a přední panely (viz 1)

### ① BAND

– volba vlnového pásma VKV nebo SV

### ② TUNING – ladění rádiových stanic

### ③ LIFT•OPEN – otevře dvířka CD mechaniky

### ④ ► – spustí nebo pozastaví přehrávání disku CD.

- – zastaví přehrávání;
- vymaže CD program

◀▶ – přeskočí nebo vyhledává pasáž/stopu směrem zpět

### ⑤ Volič zdroje: Tuner/AUX, CD, iPod, OFF

- výběr zdroje zvuku: AUX, CD nebo iPod, tuner
- vypne přístroj

### ⑥ VOLUME – nastavuje úroveň hlasitosti

### ⑦ DBB

– vylepší basový efekt

### ⑧ PROG – programování a prohlížení naprogramovaných čísel skladeb

### ⑨ REPEAT – opakování stopy/CD programu/celého disku CD

### ⑩ Displej – zobrazení funkcí CD/iPod

## Zadní panel (viz 1)

### ⑪ DOCK pro iPod

– kolébka pro dokovací adaptéry používaná k připojení přehrávače iPod při přehrávání nebo dobíjení pomocí systému.

### ⑫ Teleskopická anténa

– zlepšuje příjem VKV

### ⑬ Kryt baterie – po otevření vložte 6 ks 1,5V baterií typu R-14/ UM2/ článků C

### ⑭ AC MAINS – vstup pro síťovou zásuvku

### ⑮

– 3,5mm konektor pro stereofonní sluchátka

### **Praktické tipy:**

*Po připojení sluchátek k přístroji se potlačí zvuk reproduktorů.*

### ⑯ AUX – 3,5mm konektor vstupu audia

# Napájení

## POZOR!

- Viditelná a neviditelná laserová radiace. Pokud je kryt otevřen, neđivte se na paprsek.
- Vysoké napětí! Neotvírat. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Přístroj neobsahuje žádné díly, na kterých by mohl provádět servis uživatel.
- Úpravy prováděné na produktu by mohly zapříčinit nebezpečnou radiaci (EMC, Elektromagnetická kompatibilita) nebo jiné nebezpečné provozní podmínky.

**Tento přístroj je ve shodě s požadavky na rádiové rušení pro Evropskou unii.**

## Napájení

Kdykoli je to možné, používejte síťovou šňůru, abyste šetřili energii baterie. Než vložíte baterie, nezapomeňte vytáhnout zástrčku z přístroje a ze zásuvky ve zdi.

### Baterie (není součástí dodávky)

- 1 Otevřete přihrádku na baterie a vložte šest baterií typu R-14, UM-2 nebo článků C (doporučují se alkalické). Dbejte na dodržení polarity, která je označena symboly „+“ a „-“. (Viz [1])
- 2 Znovu uzavřete přihrádku na baterie. Zkontrolujte, zda jsou baterie pevně a správně vloženy na místo. Nyní je přístroj připraven k použití.
  - **Je-li baterie vybitá, nebo nebude po dlouhou dobu používána, vyjměte ji.**
  - **Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.**
  - **Obsahuje chloristan – může vyžadovat**

**zvláštní zacházení. Viz [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).**

- Nesprávné používání baterií může způsobit únik elektrolytu a korozi přihrádky nebo výbuch baterií:
- Nekombinujte různé typy baterií: např. alkalické s uhlíkově-zinkovými. Pro přístroj používejte pouze baterie stejného typu.
- Při vkládání nových baterií nekombinujte staré baterie s novými.
- Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.

### Používání síťového napájení

- 1 Zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na typovém štítku na spodní straně přístroje odpovídá místnímu napájení. Pokud neodpovídá, poraďte se s prodejcem nebo servisním střediskem.
- 2 Zapojte síťovou šňůru do konektoru AC MAINS (síťové napájení) a do zásuvky ve zdi. Nyní je síťová šňůra připojena a připravena k použití.
- 3 Chcete-li přístroj zcela vypnout, vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky ve zdi.
- 4 Přístroj instalujte v blízkosti zásuvky střídavého proudu a na místě, kde je zásuvka střídavého proudu snadno přístupná.
  - V případě silné bouřky odpojte síťovou šňůru ze zásuvky ve zdi, abyste přístroj ochránili. Mohlo by dojít k vážnému úrazu u dětí, protože volný konec kabelu by mohl být ještě pod proudem, jestliže je konektor vytažen pouze ze SÍŤOVÉ zásuvky na zadní straně jednotky.

**Štítek s typovými údaji je umístěn na spodní části přístroje.**

### Praktické tipy:

Abyste zabránili zbytečné spotřebě energie, po každém použití přístroje nastavte volič zdroje do polohy **OFF**.

## Základy obsluhy

- 1 Výběr zdroje zvuku provedte nastavením voliče zdroje do polohy: **TUNER, AUX, CD, iPod**, nebo **OFF**.
- 2 Chcete-li přístroj vypnout, nastavte volič zdroje do polohy **OFF** a zkontrolujte uvolnění západek kazety.

### Praktické tipy:

okud v režimu tuneru připojíte 3,5mm kabel AUX-IN, zdroj se automaticky změní na **AUX**.

### Nastavení hlasitosti

Hlasitost upravíte pomocí ovládacího prvku **VOLUME**.

## Přijem signálu rádia

- 1 Nastavte volič zdroje do polohy **TUNER**.
- 2 Nastavte přepínač **BAND** na požadované pásmo **VKV** nebo **SV**.
- 3 Otáčením kolečka **TUNING** naladíte stanici.
  - V případě pásma **VKV** vytáhněte a natočte teleskopickou anténu pro co nejlepší příjem. Pokud je signál příliš silný, anténu zkrat'te.
  - V případě pásma **SV** přístroj používá zabudovanou anténu. Nasměrujte anténu pro nejlepší příjem otočením celého přístroje.
- 4 Chcete-li rádio vypnout, nastavte volič zdroje do polohy **OFF**.

## Přehrávání disku CD

Tento přehrávač CD přehrává zvukové disky včetně disků CD-Recordable a CD-Rewritable.

- Tímto přístrojem nelze přehrávat disky MP3 CD-ROM, CD-I, CDV, VCD, DVD ani počítačové disky CD.

### DÒLEÏITÉ!

- Toto zařízení nemusí přehrát disky CD kódované pomocí technologií na ochranu autorských práv od některých nahrávacích společností.

- 1 Nastavte volič zdroje do polohy **CD**.
- 2 Otevřete dvířka disku.
- 3 Vložte disk potíštěnou stranou nahoru a zavřete dvířka mechaniky mírným zatlačením.  
→ Na displeji se zobrazí znaky - - a poté celkový počet stop. (Viz [2], [3])
- 4 Stisknutím tlačítka **▶▶** na přístroji spustíte přehrávání.  
→ Displej: tlačítko **▶** a číslo aktuální stopy. (Viz [4])
- 5 Přehrávání pozastavíte stisknutím tlačítka **▶▶**. Chcete-li přehrávání obnovit, stiskněte znovu tlačítko **▶▶**.
- 6 Chcete-li přehrávání CD zastavit, stiskněte tlačítko **■**.

### Praktické tipy:

- Přehrávání disku CD se také zastaví v těchto případech:
  - když otevřete přihrádku disku CD;
  - když zvolíte zdroj zvuku **TUNER, AUX**, nebo **OFF**;
  - když disk CD dosáhne konce přehrávání.

## Změna skladby

- Jednou nebo vícekrát stiskněte tlačítko **◀◀** nebo **▶▶**, dokud se na displeji nezobrazí číslo požadované stopy.

# Přehrávač CD

---

- V pozici zastavení/pozastavení můžete spustit přehrávání stisknutím tlačítka ►

---

## Vyhledání pasáže ve stopě

- 1 Během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko ◀▶.  
→ Disk CD se rychle a ztlumeně přehrává.
- 2 Jakmile najdete hledanou pasáž, uvolněte tlačítko ◀▶.  
→ Obnoví se normální přehrávání.

### Praktické tipy:

- Když při vyhledávání dosáhnete konce poslední stopy, disk CD přejde do režimu zastavení.

---

## Programování čísel stop

Můžete uložit až 20 stop v požadovaném pořadí. Jestliže chcete, můžete libovolnou stopu uložit více než jednou.

- 1 V pozici zastavení aktivujte programování stisknutím tlačítka **PROG**.  
→ Displej: objeví se nápis **PROG** a bliká číslo 00 (viz [5]).
- 2 Pomocí tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte číslo požadované skladby.  
→ Displej: objeví se nápis **PROG** a bliká číslo požadované stopy.
- 3 Pomocí tlačítka **PROG** uložte číslo požadované stopy.  
→ Displej: objeví se nápis **PROG** a bliká číslo 00. Můžete naprogramovat další stopu.
- 4 Opakujte kroky 2 a 3 a zvolte a uložte všechny požadované stopy.
- 5 Program přehrajete pomocí tlačítka ►. **►**  
→ Displej: nápis **PROG** při přehrávání programu bliká.

### Praktické tipy:

Pokud se pokusíte uložit více než 20 stop, stopy už nelze volit a na displeji se zobrazí blikající znaky - - .

## Prohlížení naprogramování

- V pozici zastavení můžete zobrazit uložená čísla stop stisknutím a podržením tlačítka **PROG** na dvě sekundy.

## Vymazání naprogramování

Obsah paměti může vymazat následujícím způsobem:

- Win the stop position, press **PROG** to enter program mode, and then press ■;
  - Volbou zdroje zvuku **UNER, AUX**, nebo **OFF**;
  - otevřením dvířek CD mechaniky.
- Displej: nápis **PROG** zmizí.

---

## Jiný režim přehrávání

### REPEAT (OPAKOVAT)

Aktuální stopu nebo celý disk můžete opakovaně přehrávat a kombinovat režim REPEAT (Opakovat) s režimem PROGRAM (Programovat).

**REPEAT** – přehrává trvale aktuální stopu.

**REPEAT ALL** – opakuje celý disk CD nebo program.

- 1 Chcete-li zvolit režim přehrávání, stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko **REPEAT**.  
→ Na displeji se zobrazí zvolený režim.
- 2 Pokud se nacházíte v pozici zastavení/pozastavení, spustíte přehrávání stisknutím tlačítka ►.
- 3 Chcete-li se vrátit k normálnímu přehrávání, opakovaně stiskněte tlačítko **REPEAT**, dokud se režimy nepřestanou zobrazovat.  
– Režim přehrávání můžete také zrušit stisknutím tlačítka ■.



---

## Kompatibilní přehrávače iPod

- Dokovací systém zábavy je kompatibilní se všemi existujícími modely zařízení Apple iPod se 30pinovým konektorem iPod touch (8GB, 16GB), iPod classic (80GB, 160GB), iPod video (30GB, 60GB, 80GB), a iPod nano generace 1 až 3.

---

## Přehrávání na přenosném přehrávači iPod

- 1 Správně zasuňte přenosný přehrávač iPod do kolébky. Zkontrolujte, zda máte kompatibilní adaptér docku.
- Nezapomeňte přehrávač iPod zapnout, až poté vyberte zdroj, který chcete na přehrávači iPod přehrát.
- 2 Přepněte volič zdroje do polohy **iPod**.  
→ Zobrazí se ikona pro dock zařízení iPod.
- 3 Přehrávání se spustí automaticky. Funkce pro přehrávání – přehrát, přeskočit, rychlé vyhledávání a pozastavení – využívají zřejmě ovládací prvky systému a dálkového ovládání.

---

## Nabíjení baterie přehrávače iPod pomocí docku

- V režimu iPod/Tuner/AUX vložte přenosný přehrávač iPod přímo do kolébky a nechte jej nabíjet.

---

## Připojení externího zařízení

Zvuk z připojeného externího zařízení lze poslouchat prostřednictvím reproduktorů přístroje DC1010.

- 1 Nastavte volič zdroje do polohy **AUX**.
- 2 Pro připojení konektoru AUX přístroje DC1010 (3,5mm konektor na zadním panelu) ke konektoru AUDIO OUT nebo ke konektoru sluchátek na externím zařízení (například přehrávač CD nebo videorekordér) použijte kabel Line-in (není součástí dodávky).

## Přehrávač CD a manipulace s diskem CD

- Pokud přehrávač CD nečte správně disky CD, vyčistíte čočku pomocí čistícího disku CD ještě předtím, než zařízení předáte do opravy.
- Nedotýkejte se čočky přehrávače CD!
- Náhlé změny okolní teploty mohou způsobit kondenzaci na čočce přehrávače CD a disk CD následně nelze přehrát. Nepokoušejte se čočku očistit, nýbrž ponechejte přístroj v teplém prostředí a počkejte, až se vlhkost vypaří.
- Dvířka mechaniky vždy zavírejte, aby se na čočce neusazoval prach.
- Disk CD stírejte od středu k okraji jemným hadříkem bez žmolků. Nepoužívejte čistící prostředky, protože mohou poškodit disk.
- Disk CD nepopisujte ani na něj nepřipevňujte nálepky.

## ZBezpečnostní informace

- Pokládejte přístroj na tvrdý, rovný a stabilní povrch, aby se nenakláněl.
- Nevystavujte přístroj, baterie ani disky CD působení vlhkosti, deště, písku nebo nadměrné teplotě způsobené topnými tělesy nebo přímým slunečním zářením.
- Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající tekutině.
- Zajistěte dostatečné větrání s minimální vzdáleností 15 cm mezi větracími otvory a okolními povrchy.
- Nebraňte větrání zakrytím větracích otvorů předměty, například novinami, ubrusem, záclonou atd.
- Na přístroj nepokládejte žádné předměty obsahující tekutinu, např. vázy.
- Na přístroj nepokládejte žádné zdroje otevřeného ohně, např. zapálené svíčky.
- Mechanické součásti přístroje obsahují samomazná ložiska a není nutné je mazat olejem nebo lubrikačním přípravkem.
- Čištění přístroje provádějte suchým hadříkem. Nepoužívejte čistící prostředky obsahující alkohol, čpavek, benzen nebo abrazivní látky, tyto prostředky mohou soupravu poškodit.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdužovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.

## Specifikace

Spotřeba elektrické energie.....3.1W

# Řešení problémů

---

Pokud se vyskytne závada, ověřte nejdříve následující možnosti nápravy a teprve pak vyhledejte servisní středisko.

Pokud tyto rady nepovedou k nápravě, poraďte se s prodejcem nebo servisním střediskem.

**VAROVÁNÍ:** Neotevírejte přístroj, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Za žádných okolností

## Problém

---

- Možná příčina
- Náprava

## Chybí zvuk/napájení

---

- Není nastavena hlasitost.
- Nastavte VOLUME (Hlasitost).
- Síťová šňůra není bezpečně připojena
- Připojte řádně síťovou šňůru
- Vybítel nesprávně vložené baterie
- Vložte do zařazení baterie (nové) správným směrem.
- Disk CD obsahuje jiné než zvukové soubory
- Stiskněte jednou nebo vícekrát tlačítko ◀◀, ▶▶ pro přechod na zvukovou stopu disku CD namísto datového souboru.

## Displej nepracuje správně/ Nereaguje na žádný ovládací prvek

---

- Elektrostatický náboj
- Vypněte přístroj a odpojte jej ze sítě. Po několika sekundách přístroj znovu připojte

## Silný hluk nebo šum v rádiu

---

- Elektrické rušení: přístroj je příliš blízko televizoru, videorekordéru nebo počítače
- Umístěte přístroj dále

## Indikace - -

---

- Nebyl vložen žádný disk CD
- Vložte disk CD
- Disk CD je velmi poškrábaný nebo znečištěný
- Vyměňte/vyčistěte disk CD, viz část Údržba
- Laserová čočka je zapálená
- Počkejte, až se čočka vyčistí
- Disk CD-R(W) je prázdný nebo neuzavřený
- Použijte pouze finalizovaný disk CD-R(W) nebo vhodný disk CD Audio

### Poznámka:

**Zkontrolujte, zda disk CD není kódován pomocí technologií na ochranu autorských práv, protože některé z nich nevyhovují standardu pro kompaktní disky.**

## Disk CD přeskakuje stopy

---

- Disk CD je poškozený nebo znečištěný
- Vyměňte nebo vyčistěte disk CD
- Program je aktivní
- Ukončete režim programu

### Poznámka:

**Velmi poškrábaný nebo znečištěný disk CD může zapříčinit nesprávné fungování.**

## Pro ochranu životního prostředí

Přístroj není zabalen do nadbytečných obalů. Obaly lze snadno rozdělit na tři stejnorodé materiály: lepenku, polystyrén a polyetylén.

**Přístroj je vyroben z materiálů, které lze znovu použít, provádí-li demonstráž odborná firma. Obalový materiál, použité napájecí články a už nepoužitelný přístroj vložte, prosím, podle místních předpisů a zvyklostí do určených nádob na odpadky.**

## Likvidace starého produktu

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

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



Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

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