

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

MC1000



---

CS Příručka pro uživatele

---

**PHILIPS**

# 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!

- 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. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips 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 nekládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Ujistěte se, že máte vždy snadný přístup k napájecímu adaptéru, abyste mohli výrobek odpojit ze síťové zásuvky.
- Před bouřkou odpojte výrobek od síťové zásuvky.
- Při odpojování napájecího adaptéru vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

### Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k síťové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k síťové zásuvce s jiným napětím.
- Zabraňte působení nadměrné síly na elektrické zástrčky. Uvolněné zástrčky mohou jiskřit nebo způsobit požár.

## **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 neumísťujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechte 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 spolknutí baterií!**

- Výrobek může obsahovat knoflíkovou baterii, kterou by mohlo dítě spolknout. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí!

---

## **Oznámení**

Veškeré změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny společností Philips Consumer Electronics, 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

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



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že výrobek podléhá směrnici EU 2002/96/ES.



Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem. Správná likvidace starého výrobku pomáhá 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. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správná likvidace pomáhá předejít nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

### 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).

System 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.

---

## Copyright



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.

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V.

Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění. Ochranné známky jsou majetkem společnosti Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo příslušných vlastníků. Společnost Philips si vyhrazuje právo kdykoli změnit výrobky bez povinnosti přizpůsobit odpovídajícím způsobem starší příslušenství.



### Poznámka

- Štítek s typovými údaji je umístěn na spodní straně systému.

## 2 Váš hudební 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

S tímto systémem můžete:

- vychutnat si zvuk ze zvukových disků a jiných externích zařízení
- poslouchat rádiové stanice VKV

Zvukový výstup můžete obohatit zvukovým efektem:

- DBB (Dynamic Bass Boost)

Přehrávatelná média:

- CD-DA, CD-R, CD-RW

---

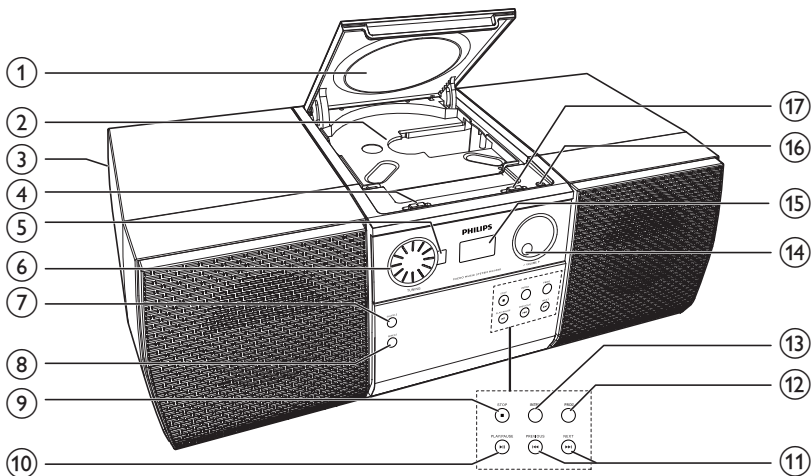
## Obsah dodávky

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hudební mikrosystém
- Kabel MP3 Link
- Uživatelská příručka

---

## Celkový pohled na systém



- ① **Kryt podavače disku**
- ② **Podavač disku**
- ③ **Vestavěný reproduktor**
- ④ **DBB**
  - Posunutím zapnete nebo vypnete zvukový efekt DBB.
- ⑤ **Ukazatel frekvence**
  - Zobrazení frekvence aktuální rádiové stanice VKV.
- ⑥ **TUNING**
  - Otočením ovladače vyberete frekvenci rádia VKV.
- ⑦ **SHUFFLE**
  - Opakovaným stisknutím tlačítka zvolíte náhodný výběr nebo normální přehrávání.
- ⑧ **REPEAT**
  - Opakovaným stisknutím tlačítka vyberete režim přehrávání: opakování aktuální skladby, opakování všech skladeb nebo postupné přehrávání skladeb.
- ⑨ **■ STOP**
  - Zastavení přehrávání skladby.
  - Dvojitým stisknutím tlačítka vymažete program přehrávání.
- ⑩ **▶ || PLAY/PAUSE**
  - Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání skladeb.
- ⑪ **◀◀ / ▶▶ PREVIOUS/NEXT**
  - Přechod na předchozí nebo další skladbu.
- ⑫ **PROG**
  - Programování skladeb.
- ⑬ **INTRO**
  - Prozkoumání všech skladeb.
- ⑭ **- VOLUME +**
  - Otočením ovladače upravíte úroveň hlasitosti.
- ⑮ **Obrazovka LCD**

16

#### **MP3-LINK**

- Slouží k připojení ke konektoru audio výstupu (obvykle konektoru pro připojení sluchátek) externího zařízení.

17

#### **Vypínač a volič zdroje**

- Posunutím zvolíte zdroj nebo vypnete systém.

## **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.

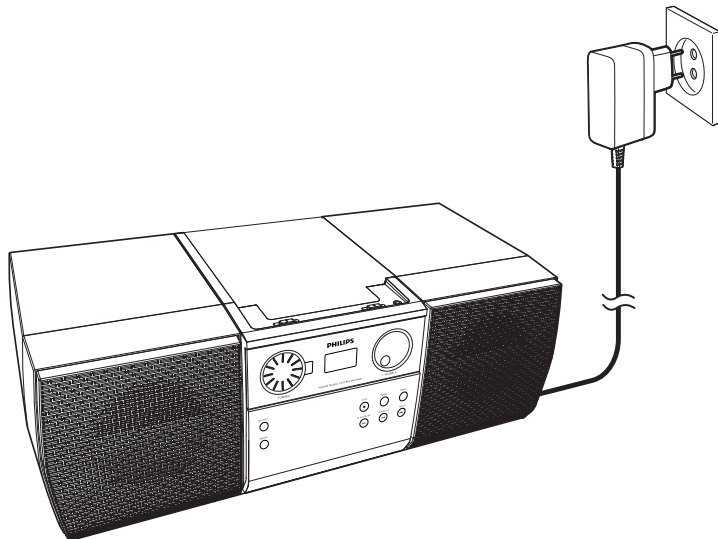
Vždy dodržujte správné pořadí pokynů uvedených v této kapitole.

---

## **Připojení napájení**

Napájecí adaptér zapojte do zásuvky.





---

## Zapnutí zařízení a výběr zdroje

Posuňte vypínač a volič zdroje na možnost **CD** nebo **FM**.

↳ Kontrolka LED vedle obrazovky LCD se červeně rozsvítí.

- Posunutím ovladače na možnost **OFF** vypnete systém.
- Pokud vypínač a volič zdroje není v poloze „**OFF**“, a kabel MP3 link není připojen ke konektoru **MP3-LINK**, systém automaticky přepne zdroj na audio vstup prostřednictvím konektoru **MP3-LINK**.


---

## Přepínání režimů

**Automatické přepínání režimů:**

Pokud je systém 5 minut nečinný v režimu CD, automaticky se přepne do pohotovostního režimu.

# 4 Přehrávání disků










- 1 Posuňte vypínač a volič zdroje na možnost **CD**.
- 2 Otevřete kryt podavače disku.
- 3 Vložte disk potíštěnou stranou směrem nahoru.
- 4 Zavřete kryt podavače disku.
  - ↳ Po několika sekundách se automaticky spustí přehrávání.
    - Pokud se přehrávání automaticky nespustí, stisknutím tlačítka  přehrávání spustíte.

---

## Přehrávání

Probíhající přehrávání můžete ovládat podle následujících pokynů.

---

Tlačítka	Funkce	Zobrazení obrazovky LCD
	Spuštění nebo obnovení přehrávání.	číslo skladby a 
	Pozastavení přehrávání.	číslo skladby a  (bliká)
	Zastavení přehrávání.	Celkový počet skladeb.
	Stisknutím tlačítka přejdete na předchozí nebo následující skladbu.	číslo skladby a 
	Stisknutím a podržením tlačítka zahájíte posun skladby zpět nebo rychlé vyhledávání ve skladbě směrem vpřed.	číslo skladby a 

---


---

# Programování skladeb



## Poznámka


- Naprogramovat lze maximálně 20 skladeb.
- Pokud při programování nedojde k žádné operaci během 20 sekund, systém se vrátí do režimu zastavení bez uložení naprogramovaných stop.

- 1 Stisknutím tlačítka  zastavíte přehrávání.  
↳ Je zobrazen celkový počet skladeb.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujete programování.
- 3 Stisknutím tlačítka **◀◀ / ▶▶** vyberte skladbu.  
↳ Bliká číslo skladby.
- 4 Opětovným stisknutím tlačítka **PROG** naprogramujte vybranou skladbu.
- 5 Opakováním kroků 3 a 4 můžete naprogramovat další skladby.
- 6 Stisknutím tlačítka **▶||** spustíte přehrávání.

---

## Vymazání programu

Chcete-li vymazat program:

- Stiskněte dvakrát tlačítko .
- Posuňte vypínač a volič zdroje.

---

## Prozkoumání všech skladeb

Stisknutím tlačítka **INTRO** při přehrávání přehrajete postupně prvních 10 sekund každé skladby.

- Opětovným stisknutím tlačítka **INTRO** zastavíte prozkoumávání.

# 5 Poslech rádia



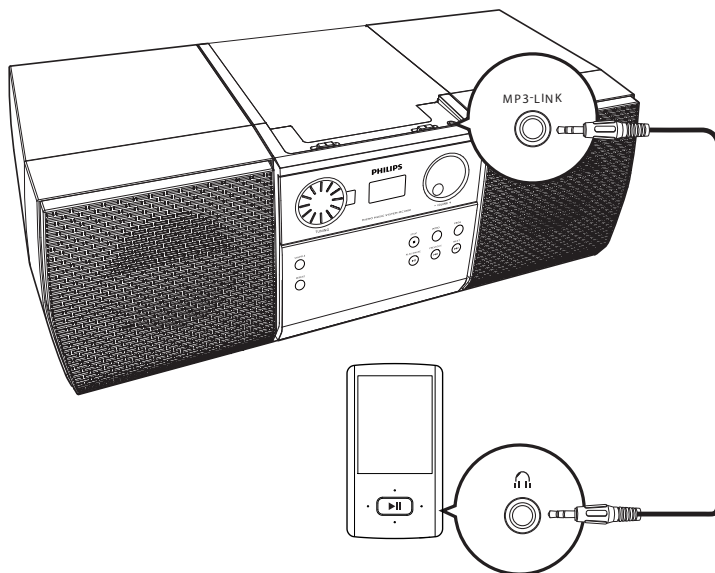
## Poznámka

- Pro optimální příjem zcela vytáhněte anténu a upravte její polohu.

- 1 Posuňte vypínač a volič zdroje na možnost **FM**.
- 2 Otáčením ovladače **TUNING** naladíte rádiovou stanicí VKV.

# 6 Poslech externího zařízení

Systém lze použít jako reproduktor pro zesílení audio vstupu z externího zařízení, například přehrávače MP3.



- 1 Posuňte vypínač a volič zdroje na možnost **CD** nebo **FM**.
- 2 Připojte kabel MP3 link ke
  - konektoru **MP3-LINK** na systému a
  - konektoru audio výstupu (obvykle konektoru pro připojení sluchátek) externího zařízení.
- 3 Spust'te přehrávání externího zařízení.



## Poznámka

- Chcete-li přehrávat audio vstup z jiných zdrojů, odpojte kabel MP3 link od systému.

## 7 Nastavení zvuku

Následující funkce lze použít u všech podporovaných médií.

---

### Úprava hlasitosti

Otáčením ovladače **-VOLUME +** po směru nebo proti směru hodinových ručiček zvýšíte, respektive snížíte hlasitost.

---

### Použití zvukového efektu DBB

Posunutím ovladače **DBB** na možnost **ON** zapnete zvukový efekt DBB.

- Posunutím ovladače **DBB** na možnost **OFF** vypnete zvukový efekt DBB.

# 8 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

---

## Specifikace

---

### Zesilovač

Jmenovitý výstupní výkon	2 x 2 W RMS
Kmitočtová charakteristika	40 Hz až 20 kHz, $\pm 3$ dB
Odstup signál/šum	>50 dB
Vstup MP3 Link	600 mV RMS, 22 kohmů

---

### Disk

Typ laseru	Polovodičový
Průměr disku	12 cm, 8 cm
Podporované disky	CD-DA, CD-R, CD-RW
Audio DA převodník	24 bitů, 44,1 kHz
Celkové harmonické zkreslení	<1 %
Kmitočtová charakteristika	60 Hz–16 kHz
Poměr signálu k šumu	>55 dB

---

## Tuner (VKV)

---

Rozsah ladění	88–108 MHz
---------------	------------

---

Citlivost

– Mono, odstup signál/šum 26 dB	<22 dBf
---------------------------------	---------

– Stereo, poměr signál/šum 46 dB	<43 dBf
----------------------------------	---------

---

Celkové harmonické zkreslení	<3 %
------------------------------	------

---

Odstup signál/šum	>50 dB
-------------------	--------

---

---

## Obecné informace

---

Vstupní napájení	100–240 V~, 50–60 Hz
------------------	----------------------

---

Výstup napájecího adaptéru	12 V $\text{---}$ , 1 000 mA
----------------------------	------------------------------

---

Spotřeba elektrické energie při provozu	<10 W
-----------------------------------------	-------

---

Rozměry (Š x V x H)	450 x 158 x 208,5 mm
---------------------	----------------------

---

Čistá hmotnost:	2,05 kg
-----------------	---------

---

---

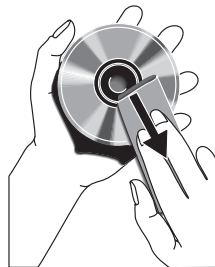
## Údržba

### Čištění skříňky

- Použijte jemný hadřík navlhčený slabým čisticím prostředkem. Nepoužívejte roztok obsahující alkohol, líh, čpavek nebo brusný materiál.

### Čištění disků

- Když se disk zašpiní, očistěte jej čisticím hadříkem. Disk otírejte od středu ke krajům.
- Nepoužívejte rozpouštědla, jako jsou benzen, ředidla, komerčně dostupné čisticí prostředky ani antistatické spreje, určené pro analogové nahrávky.



## Čištění optiky disku

- Po delší době se na optice disku mohou hromadit nečistoty. Pro zajištění dobré kvality přehrávání čistěte optiku disku čističem optiky CD Philips nebo jiným komerčně dostupným čističem. Postupujte podle pokynů dodaných s čističem.

# 9 Řešení problémů



## Varování

- Neodstraňujte kryt přístroje.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami. Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před kontaktováním servisu následující možnosti. Pokud problém není vyřešen, přejděte na webovou stránku společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). V případě kontaktování společnosti Philips mějte výrobek ve své blízkosti a připravte si číslo modelu a sériové číslo. Číslo modelu a sériové číslo si poznamenejte.

- Číslo modelu:
- Sériové číslo:

Problém	Řešení
Bez napětí.	Zkontrolujte, zda je napájecí adaptér bezpečně zapojen do zásuvky. Zkontrolujte, zda je k dispozici zdroj napájení.
Žádný nebo špatný zvuk.	Úprava hlasitosti. Chcete-li přehrávat audio vstup z jiného zdroje než konektoru <b>MP3-LINK</b> , odpojte kabel MP3 link.



Problém	Řešení
System nereaguje.	Znovu zapojte napájecí adaptér a zapněte systém. Díky funkci úspory energie se systém automaticky přepne do pohotovostního režimu po 5 minutách nečinnosti v režimu CD.
Nebyl zjištěn žádný disk.	Vložte disk. Zkontrolujte, zda je disk vložen potištěnou stranou směrem ven. Počkejte, až zmizí kondenzace vlhkosti na čočce. Vyměňte nebo vyčistěte disk. Použijte uzavřený disk CD nebo disk v podporovaném formátu.
Přijem rádia je špatný.	Zvětšete vzdálenost mezi systémem a televizorem nebo videorekordérem. Zcela natáhněte anténu VKV. Upravte polohu antény VKV. Připojte venkovní anténu VKV.

# ČESKA REPUBLIKA

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

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

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

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.



Specifications are subject to change without notice.  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

MC1000\_12\_UM\_V1.0

