

# Rádi vám vždy pomůžeme

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



FX15



## Příručka pro uživatele

# PHILIPS



# Obsah

---

<b>1 Důležité informace</b>	2
Bezpečnost	2
Oznámení	3

---

<b>2 Váš Hi-Fi minisystém</b>	5
Úvod	5
Obsah balení	5
Celkový pohled na hlavní jednotku	6
Celkový pohled na dálkový ovladač	7

---

<b>3 Začínáme</b>	9
Připojení antén	9
Připojení reproduktorů	9
Připojení napájení	10
Příprava dálkového ovladače	10
Automatická instalace rádiových stanic	10
Nastavení hodin	10
Zapnutí	11

---

<b>4 Přehrávání</b>	12
Přehrávání ze zařízení podporujícího technologii Bluetooth	12
Přehrávání disku	13
Přehrávání z jednotky USB	14

---

<b>5 Poslech externího zařízení</b>	15
Poslech přehrávače MP3	15
Poslech z externího audiozařízení pomocí konektorů RCA	15

---

<b>6 Možnosti přehrávání</b>	16
Opakované a náhodné přehrávání	16
Zobrazení informací o přehrávání	16

---

<b>7 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu</b>	17
Nastavení úrovně hlasitosti	17
Ztlumení zvuku	17
Zvýraznění zvukového výkonu	17
Výběr předvolby zvukového efektu	17
Vylepšení basů	17

---

<b>8 Poslech rádia</b>	18
Naladění rádiové stanice	18
Automatické programování rádiových stanic	18
Ruční programování rádiových stanic	18
Výběr předvolby rádiové stanice	18

---

<b>9 Další funkce</b>	19
Nastavení budíku	19
Nastavení časovače vypnutí	19
Obnovení výchozích nastavení	19

---

<b>10 Informace o výrobku</b>	20
Specifikace	20
Informace o hratelnosti USB	20
Podporované formáty disků MP3	21
Údržba	21

---

<b>11 Řešení problémů</b>	22
---------------------------	----

# 1 Důležité informace

## Bezpečnost

### Zapamatujte si tyto bezpečnostní symboly

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 „vykřičník“ upozorňuje na funkce, o kterých byste si měli pozorně přečíst přiloženou literaturu, abyste zabránili problémům s provozem a údržbou.

**VAROVÁNÍ:** Chcete-li snížit riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, přístroj nevystavujte dešti ani vlhkosti a neumísťujte na něj předměty obsahující kapaliny, například vázy.

**POZOR:** Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, široký konektor nastavte do polohy odpovídající širokému slotu a konektor zasuňte až na doraz.

### 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 Síťový kabel chraňte před pošlapáním nebo přiskřípnutím. 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 přemísťování 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 síťový kabel ze zásuvky.
- 13 Veškeré opravy svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi. Přístroj by měl být přezkoušen kvalifikovanou osobou zejména v případech poškození síťového kabelu nebo vidlice, v situacích, kdy do přístroje vnikla tekutina nebo nějaký předmět, přístroj byl vystaven dešti 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 sřikající tekutině.**
- ⑯ **Na přístroj nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).**
- ⑰ **Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.**

## Hlavní pojistka

Tato informace se vztahuje pouze na výrobky s britskou síťovou zástrčkou.

Tento výrobek je vybaven schválenou lisovanou zástrčkou. Při výměně použijte pojistku:

- s hodnotami uvedenými na zástrčce,
- se značkou BS 1362 a
- ASTA.

Nejste-li si jisti, jaký typ pojistky použít, obraťte se na prodejce.

Upozornění: Podle směrnice EMC (2004/108/EC) nesmí dojít k oddělení zástrčky od síťové šňůry.

Nebezpečí přehřívání! Přístroj nikdy neinstalujte v uzavřeném prostoru. Kolem přístroje ponechte mezeru nejméně 10 cm z důvodu proudění vzduchu. Zkontrolujte, zda ventilační otvory na přístroji nezakrývají závěsy nebo jiné předměty.



### 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.



### Výstraha

- Nikdy se nedívejte do laserového paprsku uvnitř výrobku.

## Oznámení

# CE0560

Společnost Gibson Innovations tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES. Prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

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

Značka Philips a logo společnosti Philips se štítem jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V. a jsou používány společností Gibson Innovations Limited pod licencí společnosti Koninklijke Philips N.V.:"

Technické údaje lze měnit bez předchozího upozornění. Společnost Gibson si vyhrazuje právo kdykoli změnit výrobky bez povinnosti přizpůsobit odpovídajícím způsobem starší příslušenství.

## 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 2013/56/EU.



Symbol na výrobku znamená, že výrobek obsahuje baterie splňující evropskou směrnici 2006/66/ES, 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.



**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.

## 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.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Gibson is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou známkami a názvy příslušných vlastníků.



Logo N je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti NFC Forum, Inc. v USA a dalších zemích.

**Zařízení je opatřeno tímto štítkem:**



### Poznámka

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

## 2 Váš Hi-Fi minisystém

Gratuluje 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/support](http://www.philips.com/support).

### Úvod

Díky Hi-Fi systému můžete:

- vychutnat si zvuk z disků, z paměťových zařízení USB, ze zařízení podporující Bluetooth nebo z jiných externích zařízení
- poslouchat rádiové stanice FM

Hi-Fi systém umožňuje obohatit zvuk těmito zvukovými efekty:

- Funkce Max Sound umožňující okamžité zvýšení výkonu
- Zvýraznění basů
- Nastavení EQ (ekvalizéru)
- Jednotka podporuje tyto formáty médií:

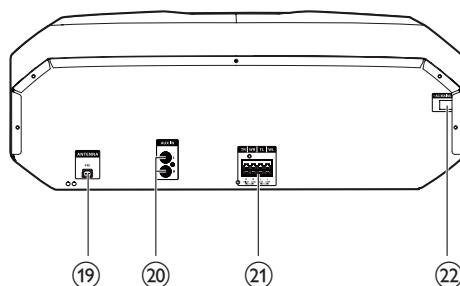
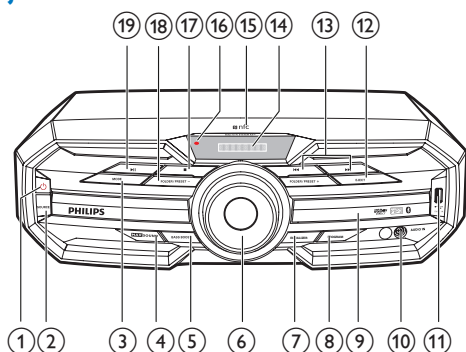






### Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- 2x reproduktor
- Dálkový ovladač (s baterií)
- Anténa FM
- Vytíštěná příručka

## Celkový pohled na hlavní jednotku

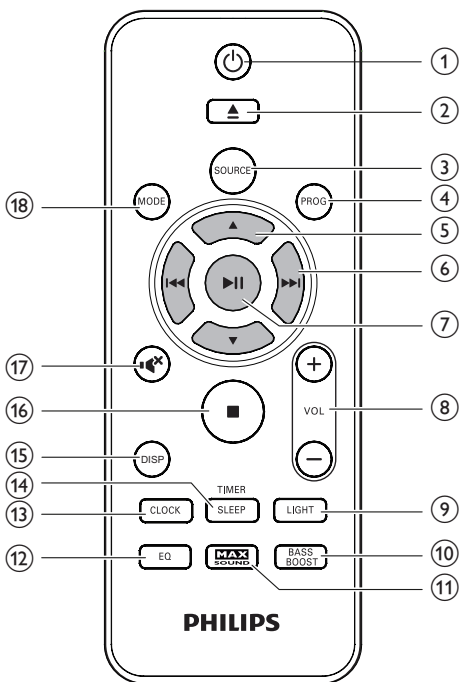


- ①  Zapnutí jednotky.
  - Zapnutí jednotky.
  - Přepnutí přístroje do běžného pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu Eco.
- ② **SOURCE**
  - Výběr zdroje zvuku: DISC, BT, USB, FM, AUDIO IN nebo AUX IN.
- ③ **MODE**
  - Volba opakovaného nebo náhodného přehrávání.
- ④ **MAX SOUND**
  - Zapnutí/vypnutí okamžitého zvýšení výkonu pro zvuk.
- ⑤ **BASS BOOST**
  - Volba úrovně dynamického zvýraznění basů.
- ⑥ **Ovladač hlasitosti**
  - Nastavení hlasitosti reproduktoru.
- ⑦ **EQUALIZER**
  - Předvolba nastavení zvuku ekvalizéru.
- ⑧ **PROGRAM**
  - Programování skladeb.
  - Programování rádiových stanic.
- ⑨ **Dvířka podavače disku**
- ⑩ **AUDIO IN**
  - Připojte externí audiozařízení prostřednictvím 3,5mm audiokabelu (není součástí balení).
- ⑪  Připojení paměťového zařízení USB.
- ⑫ **EJECT**
  - Otevření nebo zavření podavače disku.
- ⑬  Přechod na předchozí nebo následující stopu.
  - Naladění rádiové stanice.
- ⑭ **Oblast NFC**
  - Dotykem kompatibilního zařízení s funkcí NFC nastavíte připojení Bluetooth automaticky.
- ⑮ **Panel displeje**
  - Zobrazení aktuálního stavu.
- ⑯  Zastavení přehrávání nebo vymazání programu.
- ⑰ **FOLDER/PRESET +/-**
  - U skladeb ve formátu MP3/WMA přeskočte na předchozí/další album/složku.
  - Výběr předvolby rádiové stanice.



- 18 **▶||**
  - Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 19 **ANTENNA (FM)**
  - Připojte dodanou anténu FM.
- 20 **AUX IN (L/R)**
  - Připojte externí audiozařízení prostřednictvím audiokabelů RCA (červený/bílý).
- 21 **Zásuvky pro připojení reproduktorů**
  - Připojte přibalené reproduktory.
- 22 **Připojení k elektrické síti**

## Celkový pohled na dálkový ovladač



- 1 **⏻**
  - Zapnutí jednotky.
  - Přepnutí přístroje do běžného pohotovostního režimu nebo do pohotovostního režimu Eco.
- 2 **▲**
  - Otevření nebo zavření podavače disku.
- 3 **SOURCE**
  - Výběr zdroje zvuku: DISC, USB, FM, AUDIO IN, AUX IN nebo BT.
- 4 **PROG**
  - Programování skladeb.
  - Programování rádiových stanic.
- 5 **▲ / ▼**
  - U skladeb ve formátu MP3/WMA přeskočte na předchozí/další album/složku.
  - Výběr předvolby rádiové stanice.
- 6 **◀ / ▶**
  - Přechod na předchozí nebo následující stopu.
  - Vyhledávání v rámci skladby / disku / USB.
  - Naladění rádiové stanice.
- 7 **▶||**
  - Spuštění, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
  - Potvrzení volby.
- 8 **VOL +/-**
  - Nastavení hlasitosti reproduktorů.
- 9 **LIGHT (nedostupné pro tento model)**
- 10 **BASS BOOST**
  - Zapnutí/vypnutí dynamického zvýraznění basů.
- 11 **MAX SOUND**
  - Zapnutí/vypnutí okamžitého zvýšení výkonu pro zvuk.
- 12 **EQ**
  - Předvolba nastavení zvuku ekvalizéru.

- ⑬ **CLOCK**
  - Nastavení hodin.
- ⑭ **SLEEP/TIMER**
  - Nastavení časovače vypnutí.
  - Nastavení budíku.
  - Zapnutí nebo vypnutí časovače/budíku.
- ⑮ **DISP**
  - Výběr zobrazených informací.
- ⑯ ■
  - Zastavení přehrávání nebo vymazání programu.
- ⑰ 静音
  - Ztlumení nebo obnovení zvukového výstupu.
- ⑱ **MODE**
  - Volba opakovaného nebo náhodného přehrávání.

# 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.

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho přístroje. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na zadní straně vašeho přístroje. Napište si čísla sem:

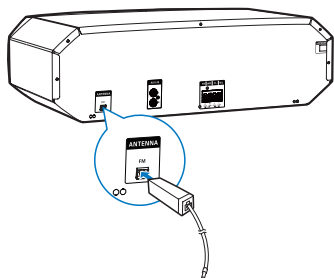
Číslo modelu \_\_\_\_\_

Sériové číslo \_\_\_\_\_

## Připojení antén

- Aby byl příjem rádia lepší, dodanou anténu FM připojte k zásuvce **ANTENNA (FM)** na zadní straně hlavní jednotky.

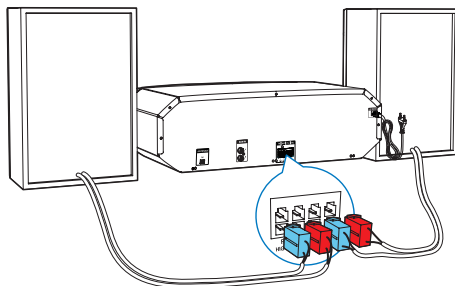
FM



## 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.

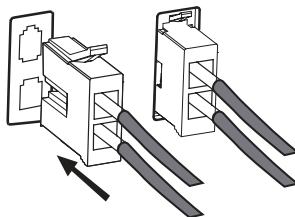


### ☰ Poznámka

- Ujistěte se, že se shodují barvy kabelů reproduktorů a svorek.

Úplné zapojení kabelů.

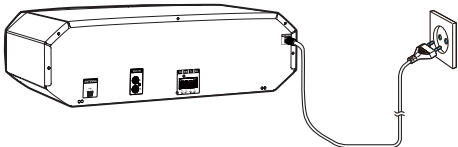
- Kabely pravého reproduktoru zapojte do svorek označených **R**, kabely levého reproduktoru do svorek označených **L**.



## Připojení napájení

### ! Výstraha

- Ověřte, zda použitá napájecí zásuvka podporuje zátěž proudu alespoň 10 A.
  - Před připojením síťové šňůry zkontrolujte, zda je vše ostatní řádně zapojeno.
- Zapojte síťový kabel do zásuvky ve zdi.

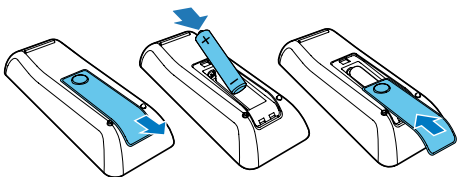


## Příprava dálkového ovladače

### ☰ Poznámka

- Nebezpečí výbuchu! Baterie chraňte před horkem, slunečním zářením nebo ohněm. Baterie nikdy nevhazujte do ohně.
- V případě nesprávně provedené výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.

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



### ☰ Poznámka

- Pokud nebudete delší dobu dálkový ovladač používat, vyjměte baterii.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

## Automatická instalace rádiových stanic

Jestliže připojíte napájení a nejsou uloženy žádné rádiové stanice, jednotka začne automaticky ukládat rádiové stanice.

- 1 Připojte jednotku ke zdroji napájení.
  - ↳ Zobrazí se zpráva [**AUTO FM INSTALL - PRESS PLAY-- STOP CANCEL**] (automatická instalace FM – stisknutím tlačítka **PLAY** spustíte proces – stisknutím tlačítka **STOP** zrušíte proces).
- 2 Stisknutím tlačítka **▶||** nastavení zahájíte.
  - ↳ Zobrazí se hlášení [**AUTO**] (automaticky).
  - ↳ Jednotka automaticky uloží rádiové stanice s dostatečně silným signálem.
  - ↳ Až budou dostupné rádiové stanice uloženy do paměti, bude automaticky přehrávána první předvolba rádiové stanice.

## Nastavení hodin

- 1 Podržením tlačítka **CLOCK** v pohotovostním režimu po dobu delší než dvě sekundy aktivujete režim pro nastavení hodin.
  - ↳ Zobrazí se zpráva „**CLOCK SET**“.  
Pak je zobrazen 12hodinový nebo 24hodinový formát času.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **▲ / ▼** vyberte 12hodinový nebo 24hodinový režim hodin.
- 3 Stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte volbu.
  - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.

- 4 Opakovaným stisknutím tlačítek ▲ / ▼ nastavte hodiny a stisknutím tlačítka **CLOCK** volbu potvrďte.  
↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítka ▲ / ▼ nastavte minuty a stisknutím tlačítka **CLOCK** potvrďte nastavení hodin.

### Tip

- Během nastavení můžete stisknutím tlačítka ■ nastavení hodin ukončit, aniž by se předchozí operace uložila.
- Pokud není při nastavování během 90 sekund provedena žádná akce, zařízení automaticky ukončí režim nastavení hodin bez uložení předchozích operací.
- Během přehrávání v pohotovostním režimu ECO můžete nastavení hodin zobrazit stisknutím tlačítka **CLOCK**.

### Přepínání mezi běžným pohotovostním režimem a pohotovostním režimem ECO:

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

## Zapnutí

- Stiskněte tlačítko  $\phi$ .  
↳ Jednotka se přepne na poslední vybraný zdroj.

### Přepnutí do pohotovostního režimu.

- Opětovným stisknutím tlačítka  $\phi$  přepnete jednotku do běžného pohotovostního režimu.  
↳ Na panelu displeje jsou vidět hodiny (pokud jsou nastaveny).

### Přepnutí do pohotovostního režimu ECO:

- Stiskněte a podržte tlačítko  $\phi$  po dobu delší než dvě sekundy.  
↳ Panel displeje se ztmaví.  
↳ Kontrolka napájení ECO na levé straně panelu displeje se rozsvítí červeně.

### Poznámka

- Jednotka se po 10 minutách v pohotovostním režimu přepne do pohotovostního režimu Eco.

# 4 Přehrávání

## Přehrávání ze zařízení podporujících technologii Bluetooth

### Poznámka

- Efektivní provozní rozsah mezi jednotkou a zařízením podporujícím technologii Bluetooth je přibližně 10 metrů.
- Všechny případné překážky mezi jednotkou a zařízením podporujícím Bluetooth mohou vést ke snížení provozního rozsahu.
- Není zaručena kompatibilita se všemi zařízeními Bluetooth.
- Jednotka si dokáže zapamatovat až 4 dříve připojená zařízení Bluetooth.

Chcete-li poslouchat hudbu bezdrátově, musíte nejprve spárovat zařízení podporující Bluetooth s jednotkou.

Zvolte nejvhodnější způsob párování Bluetooth podle následujících předpokladů.

Předpoklad	Způsob párování
Zařízení Bluetooth podporuje funkci NFC (Near Field Communication), (Near Field Communication) i funkci A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).	Zvolte 1. možnost (doporučeno) nebo 2. možnost.
Zařízení Bluetooth podporuje pouze funkci A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).	Zvolte 2. možnost.

- Před párováním a připojením je nutné:

① **Opakovaným stisknutím tlačítka SOURCE vyberte zdroj Bluetooth.**  
↳ Na displeji bliká zpráva [BT] (Bluetooth).

② **aktivujte funkci Bluetooth na externím zařízení.**

## Párování a připojení

### 1. možnost: Párování a připojení prostřednictvím funkce NFC

Funkce NFC (Near Field Communication) je technologie, která umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátkou vzdálenost mezi kompatibilními zařízeními NFC, např. mobilními telefony a značkami IC.

Datová komunikace pomocí funkce NFC je jednoduchá – stačí se dotknout příslušného symbolu nebo určeného místa na zařízeních kompatibilních s technologií NFC.

### Poznámka

- Není zaručena kompatibilita se všemi zařízeními NFC.

1



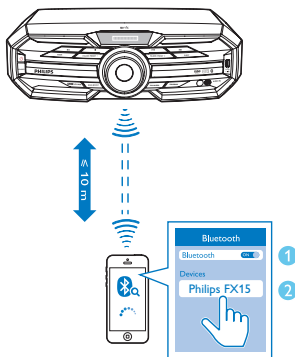
2



1 Aktivujte funkci NFC v zařízení podporujícím Bluetooth (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení).

2 Dotýkejte se oblasti NFC externího zařízení s oblastí NFC v horní části jednotky, dokud neuslyšíte pípnutí.  
↳ Po úspěšném spárování a připojení se po displeji jednou posune hlášení „BT CONNECTED“ (BT připojeno).

## 2. možnost: Ruční párování a připojení



- 1 V zařízení podporujícím Bluetooth vyhledejte zařízení Bluetooth, která lze spárovat (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení).
- 2 Na zařízení podporujícím technologii Bluetooth vyberte možnost „PHILIPS FX15“ a v případě nutnosti zadejte jako párovací heslo „0000“.  
↳ Po úspěšném párování a připojení se po displeji jednou posune hlášení „BT CONNECTED“ (BT připojeno).

### Přenos hudby prostřednictvím funkce Bluetooth

- Přehrávání zvuku na zařízení Bluetooth připojeném k jednotce.  
↳ Streamování zvuku směřuje ze zařízení podporujícího Bluetooth do jednotky.



#### Tip

- Pokud toto zařízení Bluetooth podporuje také profil AVRCP (Audio Video Remote Control Profile), můžete k ovládní přehrávání hudby použít některá základní ovládací tlačítka jednotky (např. tlačítka přehrávání/pozastavení přehrávání, zastavení přehrávání a předchozí/další).

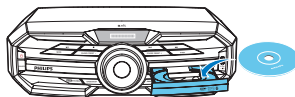
### Odpojení zařízení podporujícího technologii Bluetooth:

- Stiskněte a podržte tlačítko ►|| na dálkovém ovladači na tři sekundy.
- Deaktivujte funkci Bluetooth na vašem zařízení nebo
- Umístěte zařízení mimo dosah komunikace.

### Vymazání historie párování Bluetooth:

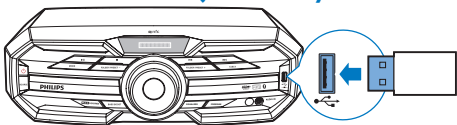
- Stiskněte a podržte tlačítko ■ na dálkovém ovladači na tři sekundy.

## Přehrávání disku




- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj disk.
- 2 Stisknutím tlačítka ▲ otevřete podavač disku.
- 3 Na podavač disku vložte disk potíštěnou stranou vzhůru.
- 4 Opětovným stisknutím tlačítka ▲ oddíl disku zavřete.  
↳ Přehrávání se automaticky spustí.
  - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko ►||.
  - Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko ■.
  - Chcete-li vybrat jinou skladbu, stiskněte tlačítko ◀◀ / ▶▶.
  - Chcete-li vybrat album, stiskněte tlačítko ▲ / ▼.
  - Chcete-li vyhledávat v rámci skladby, stiskněte a podržte tlačítko ◀◀ / ▶▶, poté jeho uvolněním obnovíte přehrávání.

## Přehrávání z jednotky USB



### Poznámka

- Zkontrolujte, zda zařízení USB obsahuje přehrávatelný zvukový obsah v podporovaných formátech. Formát souborů NTFS není podporován.
- Rozbočovač USB není podporován.
- Některé čtečky karet nemusí být podporovány.

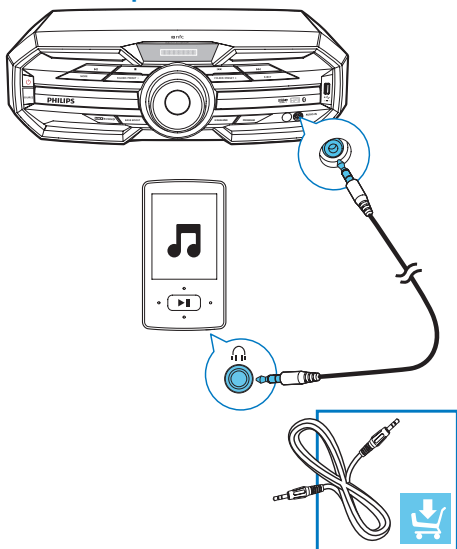
- 1 Připojte zařízení USB k zásuvce  hlavní jednotky.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj USB.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲** / **▼** vyberte složku.
- 4 Pomocí tlačítek **◀◀** / **▶▶** vyberte zvukový soubor.
- 5 Jestliže se přehrávání nespustí automaticky, stiskněte tlačítko **▶||**.
  - Chcete-li přehrávání pozastavit nebo obnovit, stiskněte tlačítko **▶||**.
  - Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
  - Chcete-li vyhledávat v rámci zvukového souboru, stiskněte a přidržte tlačítko **◀◀** / **▶▶**, poté jeho uvolněním obnovíte přehrávání.



## 5 Poslech externího zařízení

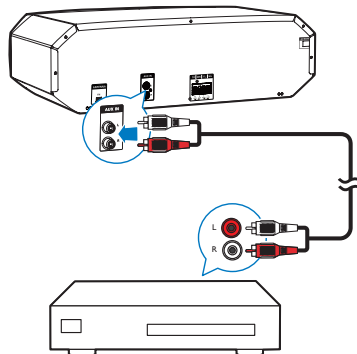
Prostřednictvím reproduktorů této jednotky můžete poslouchat externí audiozařízení.

### Poslech přehrávače MP3



- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj **AUDIO IN**.
- 2 Připojte 3,5mm audiokabel (není součástí dodávky) ke:
  - 3,5mm zásuvce vstupu zvuku na přední straně jednotky.
  - konektoru sluchátek v přehrávači MP3.
- 3 Spusťte přehrávání na MP3 přehrávači (viz uživatelská příručka k přehrávači).

### Poslech z externího audiozařízení pomocí konektorů RCA



- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj **AUX IN**.
- 2 Připojte pár audiokabelů RCA (bílý/červený, nejsou součástí dodávky) ke:
  - ke konektoru **AUX IN (L/R)** na zadní straně jednotky.
  - zásuvkám výstupu zvuku RCA (červené/bílé) na externím zařízení.
- 3 Spusťte přehrávání na externím zařízení (viz uživatelská příručka daného zařízení).

# 6 Možnosti přehrávání

## Zobrazení informací o přehrávání

- Během přehrávání lze opakovaným stisknutím tlačítka **DISP** vybrat různé volby opakování.

### Opakované a náhodné přehrávání

- Během přehrávání disku opakovaným stisknutím tlačítka **MODE** vyberte možnost:
  - REPEAT ONE: Aktuální skladba je přehrávána opakovaně.
  - REPEAT ALL: Všechny skladby jsou přehrávány opakovaně.
  - SHUFFLE: Všechny skladby v aktuální složce se přehrávají náhodně.
  - REPEAT OFF: Obnoví se normální přehrávání.



#### Tip

- Náhodné přehrávání nelze zvolit při přehrávání naprogramovaných skladeb.

Naprogramovat lze maximálně 20 skladeb.

- 1 V režimu DISC/USB stisknutím tlačítka ■ zastavte přehrávání, poté stisknutím tlačítka **PROG** aktivujte programování skladeb.  
↳ Zobrazí se zpráva [PROGRAM] (program).
- 2 U skladeb MP3 vyberte stisknutím tlačítek ▲ / ▼ album/složku.
- 3 Pomocí tlačítek ◀◀ / ▶▶ vyberte číslo skladby a stisknutím tlačítka **PROG** potvrďte výběr.
- 4 Pro výběr a uložení všech skladeb zopakujte kroky 2 až 3.
- 5 Stisknutím tlačítka ▶|| přehrajete naprogramované skladby.
  - Stisknutím tlačítka ■, je-li přehrávání zastaveno, program vymažete.

# 7 Nastavení úrovně hlasitosti a zvukového efektu



## Poznámka

- Funkci MAX sound a zvýraznění basů nelze aktivovat současně.

## Nastavení úrovně hlasitosti



### Výstraha

- S ohledem na zachování zdravého sluchu a na ostatní se nedoporučuje poslouchat dlouhou dobu při vysoké úrovni hlasitosti.
- Hlasitost během přehrávání zvýšíte nebo snížíte stisknutím tlačítka **VOL +/-**.

## Ztlumení zvuku

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

## Zvýraznění zvukového výkonu

Funkce MAX sound umožňuje okamžité zvýšení výkonu zvuku.

- Stisknutím tlačítka **MAX SOUND** zapnete nebo vypnete okamžité zvýšení výkonu.

## Výběr předvolby zvukového efektu

Funkce nastavení ekvalizéru umožňuje užívat si speciální zvukové efekty.

- Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **EQ** vyberte možnost:
  - [ROCK] (rock)
  - [POP] (pop)
  - [JAZZ] (jazz)
  - [TECHNO] (techno)
  - [SAMBA] (samba)

## Vylepšení basů

Můžete ručně zvolit úroveň dynamického zvýraznění basů (DBB), které nejlépe odpovídá danému poslechovému prostředí.

- Během přehrávání opakovaným stisknutím tlačítka **BASS BOOST** vyberte možnost:
  - DBB 1
  - DBB 2
  - DBB 3
  - DBB off
- ↳ Když je funkce DBB aktivována, zobrazí se indikace **DBB**.

## 8 Poslech rádia

### Naladění rádiové stanice

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberete možnost VKV.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **◀◀ / ▶▶** po dobu delší než dvě sekundy.
  - ↳ Zobrazí se hlášení [SEARCH] (hledání).
  - ↳ Rádio automaticky naladí stanici se silným příjmem.
- 3 Zopakováním kroku 2 naladíte více stanic.
  - Chcete-li naladit slabou stanici, stiskněte opakovaně tlačítko **◀◀ / ▶▶**, dokud nedosáhnete optimálního příjmu.

### Automatické programování rádiových stanic

Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic FM.

- V režimu tuneru stisknutím a podržením tlačítka **PROG** po dobu více než dvou sekund aktivujete automatické programování.
  - ↳ Zobrazí se hlášení [AUTO] (automaticky).
  - ↳ Všechny dostupné stanice se naprogramují podle síly příjmu vlnového pásma.
  - ↳ První naprogramovaná stanice začne automaticky hrát.

### Ruční programování rádiových stanic

Naprogramovat lze maximálně 20 předvoleb rádiových stanic FM.

- 1 Naladění rádiové stanice.
- 2 Stisknutím tlačítka **PROG** aktivujete režim programu.
- 3 Stisknutím tlačítka **▲ / ▼** přiřadíte této rádiové stanici číslo a stisknutím tlačítka **PROG** volbu potvrďte.
- 4 Zopakováním výše uvedených kroků naprogramujte další stanice.



#### Tip

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

### Výběr předvolby rádiové stanice

- V režimu FM vyberte stisknutím tlačítka **▲ / ▼** číslo předvolby.



#### Tip

- Antény umístěte co nejdále od televizoru, videorekordéru nebo jiných zdrojů vyzařování.
- Pro optimální příjem zcela vytáhněte anténu FM.

# 9 Další funkce

## Nastavení budíku

Tuto jednotku lze použít jako budík. Jako zdroj zvuku pro budík lze zvolit disk, rádio nebo USB.

- 1 Zkontrolujte správné nastavení hodin.
- 2 Stiskněte a podržte tlačítko **SLEEP/TIMER** po dobu delší než dvě sekundy.
  - ↳ Zobrazí se zpráva „TIMER SET“. Poté se zobrazí výzva k výběru zdroje zvuku.
- 3 Stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte zdroj z možností DISC, USB a FM a poté akci potvrďte stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER**.
  - ↳ Ve 12hodinovém formátu se zobrazuje označení AM nebo PM. V takovém případě stisknutím tlačítka ▲ / ▼ vyberte možnost AM nebo PM. Poté se zobrazí čísla znázorňující hodiny a začnou blikat.
    - ↳ Ve 24hodinovém formátu se zobrazí číslice hodin a začnou blikat.
- 4 Opakovaným stisknutím tlačítek ▲ / ▼ nastavte hodiny a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** volbu potvrďte.
  - ↳ Zobrazí se čísla znázorňující minuty a začnou blikat.
- 5 Opakovaným stisknutím tlačítek ▲ / ▼ nastavte minuty a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** volbu potvrďte.
  - ↳ Je zobrazena výzva k volbě úrovně hlasitosti.
- 6 Stisknutím tlačítka **VOL +/-** zvolte požadovanou úroveň hlasitosti a stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** ji potvrďte.
  - ↳ Budík je nastaven a aktivován.

## Aktivace a deaktivace budíku

- V pohotovostním režimu opakovaně stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**.
  - ↳ Pokud je budík deaktivován, zobrazí se zpráva „TIMER OFF“.
  - ↳ Pokud je budík znovu aktivován, zobrazí se zpráva „TIMER ON“.



### Tip

- V režimu BT, AUDIO IN nebo AUX IN nelze časovač budíku nastavit.
- Pokud je zvolen disk nebo zdroj USB, ale nelze přehrát žádný zvukový soubor, automaticky se aktivuje rádio FM.

## Nastavení časovače vypnutí

Tato jednotka se může po uplynutí nastaveného intervalu automaticky přepnout do pohotovostního režimu.

- Pokud je jednotka zapnutá, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP/TIMER** vyberte časové období (v minutách).

## Deaktivace časovače

- Opakovaně stiskněte tlačítko **SLEEP/TIMER**, dokud se nezobrazí hlášení [OFF] (vypnuto).

## Obnovení výchozích nastavení

Můžete rovněž obnovit výchozí nastavení jednotky.

- Stiskněte a podržte tlačítko ►|| a **PRESET** - na předním panelu v jakémkoli režimu na dobu delší než pět sekund.
  - ↳ Po chvíli se zobrazí hlášení „RESET OK“. Poté se zařízení automaticky restartuje.

# 10 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Specifikace

### Zesilovač

Celkový výstupní výkon	240 W RMS (30% THD)
Kmitočtová charakteristika	60 Hz -20 KHz, $\pm 3$ dB
Poměr signálu k šumu	>70 dBA
Vstup AUX	2 000 mV RMS 22 kohmů
Vstup zvuku	1 000 mV RMS 22 kohmů

### 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	<10 % (1 kHz)
Audio SNR	>70 dBA

### Tuner

Rozsah ladění FM	87,5–108 MHz
Krok ladění FM	50 kHz

## Reproduktory

Impedance reproduktoru	8 ohmů
Vinutí reproduktoru	5,25" basový reproduktor*2 + 2" výškový reproduktor*2
Citlivost	86 dB/1 m*1 w

## Obecné informace - Specifikace

Napájení střídavým proudem	220–240 V~ 50 Hz
Spotřeba elektrické energie při provozu	45 W
Připojení USB Direct	Verze 2.0

### Bluetooth

Verze Bluetooth®	V2.1 + EDR
Frekvenční pásmo	2,402–2,480 GHz ISM
Dosah	10 m (volný prostor)

### Rozměry

Hlavní jednotka (Š x V x H)	467 x 140 x 320 mm
Reproduktorová skříň (Š x V x H)	205 x 309 x 145 mm

### Hmotnost

Hlavní jednotka	3,1 kg
Reproduktorová skříň	2,2 kg každý

## 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 přídatná čtečka karet vhodná pro tuto jednotku)

**Podporované formáty:**

- USB nebo formát paměťových souborů FAT16, FAT32 (velikost oddílu: 512 bajtů)
- Přenosová rychlost MP3: 32-320 Kb/s a proměnlivá přenosová rychlost
- Hloubka adresářů maximálně do 7 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: 128 bajtů)

**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 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: 999 (v závislosti na délce názvu souboru)
- Maximální počet alb: 99
- Podporované vzorkovací frekvence: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Podporované přenosové rychlosti: 32–320 (Kb/s), proměnlivé přenosové rychlosti
- ID3 tag v2.0 nebo novější
- Hloubka adresářů maximálně do 7 úrovní

## 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.

# 11 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 webových stránkách společnosti Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). V případě kontaktu společnosti Philips buďte v blízkosti zařízení a mějte k dispozici číslo modelu a sériové číslo.

### Nefunguje napájení

- Zkontrolujte, zda je napájecí šňůra správně připojena k jednotce.
- Ujistěte se, že je v síťové zásuvce proud.
- Jednotka se automaticky přepne do pohotovostního režimu 15 minut poté, co přehrávání skončí bez nutnosti obsluhy ovládacích prvků, čímž se šetří energie.

### Žádný nebo špatný zvuk

- Upravte hlasitost.
- Zkontrolujte, zda jsou správně připojeny reproduktory.
- Zkontrolujte, zda jsou uchyceny holé části kabelů.

### Levý a pravý výstup zvuku zní obráceně.

- Zkontrolujte připojení a umístění reproduktorů

### Jednotka nereaguje

- Odpojte a znovu připojte zásuvku střídavého proudu a jednotku znovu zapněte.

### Dálkový ovladač nefunguje.

- Než stisknete kteréhokoli funkční tlačítko, vyberte nejprve správný zdroj namísto na hlavní jednotce dálkovým ovladačem.
- Zmenšete vzdálenost mezi dálkovým ovladačem a jednotkou.
- Vložte baterii podle polarity (značky +/–) a uvedené orientace.
- Vyměňte baterii.
- Namířte dálkový ovladač přímo na snímač na přední části hlavní 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.
- Je-li signál příliš slabý, zlepšete příjem úpravou polohy antény nebo připojením externí antény.

### Nastavení hodin/časovače se vymazalo

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

### Časovač nefunguje

- Nastavte správně hodiny.
- Zapněte časovač.



### **Hudbu nelze přehrávat, ani když systém úspěšně navázal připojení Bluetooth.**

- Zařízení nelze použít k přehrávání hudby společně s jednotkou.

### **Kvalita zvuku je po připojení zařízení podporujícího technologii Bluetooth špatná.**

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Umístěte zařízení blíže k jednotce nebo odstraňte překážky mezi zařízením a jednotkou.

### **Nelze propojit s touto jednotkou.**

- Zařízení nepodporuje profily, jež vyžaduje tato jednotka.
- Zařízení nemá zapnutou funkci Bluetooth. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Tato jednotka není v režimu párování.
- Tato jednotka je již připojena k jinému zařízení podporujícímu Bluetooth. Odpojte toto zařízení nebo všechna připojená zařízení a opakujte pokus.

### **Spárovaný mobilní telefon se neustále připojuje a odpojuje.**

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Přesuňte mobilní telefon blíže k jednotce nebo odstraňte všechny překážky mezi mobilním telefonem a jednotkou.
- Některé mobilní telefony se mohou neustále připojovat a odpojovat, pokud voláte nebo ukončujete hovory. Není to známkou poruchy jednotky.
- U některých mobilních telefonů může být připojení Bluetooth automaticky deaktivováno funkcí úspory energie. Není to známkou poruchy jednotky.



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.

