

# Rádi vám vždy pomůžeme

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

AE5600

Otázky?  
Kontaktujte  
společnost  
Philips



## Příručka pro uživatele

# PHILIPS



# Obsah

---

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

---

<b>2</b>	<b>Vaše přenosné rádio</b>	<b>4</b>
	Úvod	4
	O systému DAB	4
	Obsah balení	4
	Celkový pohled na hlavní jednotku	5

---

<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>7</b>
	Připojení napájení	7
	Zapnutí	8

---

<b>4</b>	<b>Poslech rádia</b>	<b>9</b>
	Poslech rádia DAB	9
	Poslech rádia VKV	10
	Použití systémové nabídky v režimu FM/DAB	12

---

<b>5</b>	<b>Další funkce</b>	<b>13</b>
	Přehrávání zvuku z externího zařízení	13
	Úprava hlasitosti	13
	Poslech prostřednictvím sluchátek	13
	Obecné informace	13

---

<b>6</b>	<b>Informace o výrobku</b>	<b>14</b>
	Zesilovač	14
	Tuner	14
	Reproduktory	14

---

<b>7</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>15</b>
----------	------------------------	-----------

# 1 Důležité informace

## Bezpečnost poslechu



### Varování

- Chcete-li předejít riziku poškození sluchu, neposlouchejte po dlouhou dobu hudbu na příliš vysokou hlasitost.

**Maximální výstupní napětí sluchátek by nemělo být vyšší než 150 mV.**

**Při poslechu používejte přiměřenou hlasitost.**

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

**Nastavení bezpečné úrovně hlasitosti:**

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

**Poslouvejte přiměřenou dobu:**

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

## Bezpečnost

- Zajistěte, aby byl kolem výrobku dostatečný prostor pro řádnou ventilaci.
- Používejte pouze doplňky nebo příslušenství doporučené výrobcem.
- **UPOZORNĚNÍ** týkající se používání baterie – dodržujte následující pokyny, abyste zabránili úniku elektrolytu z baterie, který může způsobit zranění, poškození majetku nebo poškození výrobku:
  - Baterie nainstalujte správně podle značení + a - na výrobku.
  - Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
  - Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte baterie.
  - Baterie nesmí být vystaveny nadměrnému teplu, např. slunečnímu záření, ohni a podobně.
- Používejte pouze takové napájení, jaké je uvedeno v uživatelské příručce.
- Výrobek chraňte před kapající a stříkající vodou.
- Na výrobek nepokládejte žádné nebezpečné předměty (např. předměty naplněné tekutinou nebo hořící svíčky).
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdrůžovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.

## Při používání sluchátek dodržujte následující pravidla.

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

Protože má sluchátkový výstup nižší prioritu než výstup reproduktorů, jde pouze o dodatečnou možnost.

## Oznámení

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

## Oznámení pro Evropskou unii



Společnost WOOX Innovations tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES.

## Likvidace starého výrobku



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 směrnicí 2012/19/EU. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek společně s běžným domácím odpadem. Správnou likvidací starých výrobků pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

## Symbol zařízení třídy II



Tento symbol znamená, že daná jednotka je vybavena systémem dvojité izolace.

## 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.



### Poznámka

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

## 2 Vaše přenosné rádio

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:

- zjistit čas,
- bavit se poslechem rádia FM i digitálního vysílání (DAB);
- užívat si hudbu z externího zařízení.

---

### O systému DAB

O systému digitálního vysílání zvuku (DAB)

Digitální rádio DAB je nový způsob vysílání rádia prostřednictvím sítě pozemních vysílačů. Posluchačům nabízí více informací a možností volby, to vše v dokonale čisté kvalitě zvuku bez poruch.

– Tato technologie umožňuje připojení přijímače k nejsilnějšímu dostupnému signálu.

– U digitálních stanic DAB si není třeba pamatovat žádné frekvence a ladění probíhá podle jména stanice; nic není třeba ladit znovu.

Co znamená multiplex?

Vysílání digitálního rádia je tvořeno jedním blokem frekvencí, kterému se říká multiplex. Každý multiplex pracuje s určitým spektrem frekvencí, jako například Pásmo III pro vysílání DAB.

SPOLEČNOSTI POSKYTUJÍCÍ  
VYSÍLÁNÍ DAB A DLS

Každá společnost poskytující vysílání DAB (nebo provozovatel multiplexu) také poskytuje textové a zvukové datové služby. Některé programy mají podporu DLS (Dynamic Label Segments). Jsou to data, která si můžete přečíst na displeji rádia DAB ve formě probíhajícího textu. Některé stanice vysílají nejnovější zprávy, dopravní informace, počasí, aktuální a následující program, webové adresy a telefonní čísla.

Více informací o pokrytí a službách digitálního rádia naleznete na: [www.drdb.org](http://www.drdb.org).

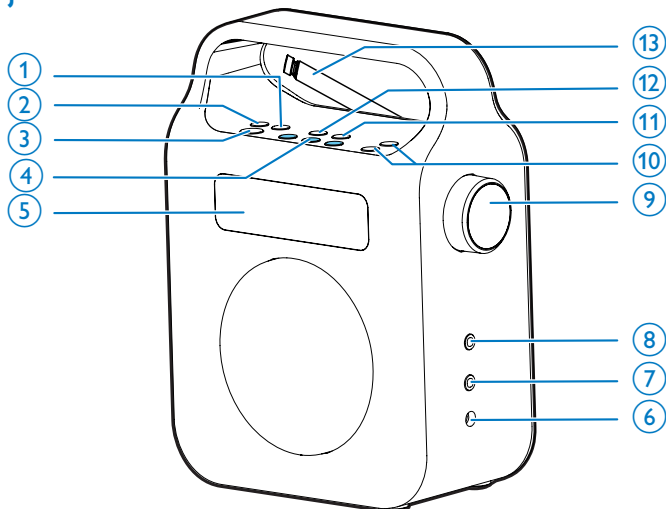
---

### Obsah balení

Zkontrolujte a ověřte obsah balení:

- Hlavní jednotka
- Napájecí adaptér
- Vytisknutá příručka

## Celkový pohled na hlavní jednotku



### ① PRESET

- V režimu DAB/FM aktivujte režim programování.
- V režimu DAB/FM vstupte do nabídky pro výběr předvolby.

### ② SOURCE

- Vyberte zdroj; režim DAB , režim FM nebo pomocný vstup.

### ③

- Zapnutí rádia nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

### ④ Číselná tlačítka 1–3

- Nastavení nebo výběr předvolby rádiové stanice.

### ⑤ Panel displeje

- Zobrazení času / informace o rádiu.

### ⑥ DC IN

- Napájení.

### ⑦ AUDIO IN

- 3,5mm konektor vstupu zvuku pro připojení externího audiozařízení.

### ⑧

- Konektor pro připojení sluchátek.

### ⑨ VOLUME +/- knoflík

- Nastavení hlasitosti.

### ⑩ + TUNING -

- Naladění rádiové stanice.
- Během programování vyberte číslo předvolby.
- V nabídce výběru předvolby vyberte rádiovou stanici.

### ⑪ INFO/MENU

- V režimu DAB zobrazte stisknutím tlačítka informace o stanici DAB.
- V režimu DAB otevřete stisknutím a podržením tlačítka nabídku DAB.
- V režimu FM zobrazte stisknutím tlačítka informace o stanici RDS.
- V režimu FM otevřete stisknutím a podržením tlačítka nabídku FM.

## ⑫ SCAN/SELECT

- Automatické vyhledávání rozhlasových stanic.
- Potvrzení výběru stanice DAB.
- Potvrzení výběru nabídky.
- Potvrzení výběru předvolby.

## ⑬ Anténa

- Zdokonalení příjmu rádia.



# 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

Toto rádio lze napájet ze sítě nebo z baterií.

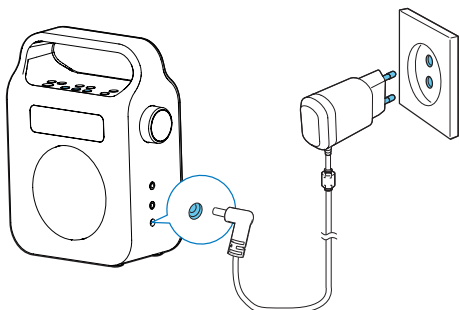
**Životnost baterie** (přibl. hodin)

Při používání	FM	DAB
R14 (velikost C)	22	22

## První varianta – napájení ze sítě

### ! Výstraha

- Hrozí nebezpečí poškození výrobku! Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí, které je uvedeno na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Při odpojování napájecího adaptéru vždy vytahujte konektor. Nikdy netahajte za kabel.
- Používejte výhradně adaptér AC určený výrobcem nebo prodáváný s touto jednotkou.

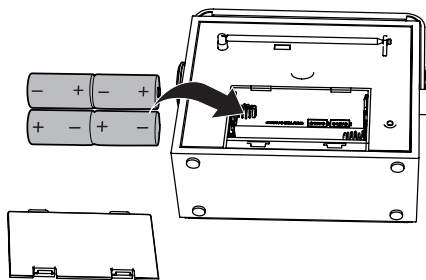


- 1 Jeden konec adaptéru AC připojte do konektoru vstupu DC na hlavní jednotce.
- 2 Druhý konec adaptéru AC připojte do zásuvky ve zdi.

## Druhá varianta – napájení z baterií

### ! Výstraha

- Baterie (sada baterie nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- V případě nesprávně provedené výměny baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudete jednotku delší dobu používat, vyjměte je.



- 1 Otevřete přihrádku na baterie v zadní části jednotky.
- 2 Vložte čtyři baterie velikosti R14/UM-2/C (nejsou součástí balení) se správnou polaritou (+/-) podle označení a přihrádku uzavřete.  
↳ Jednotka je připravena k činnosti.

### ! Výstraha

- Je-li baterie téměř vybitá, zobrazí se zpráva „Slabá baterie“. Chcete-li zajistit normální provoz, vyměňte baterie nebo připojte k napájení AC.



## Poznámka

- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

---

## Zapnutí

- Stisknutím tlačítka  $\phi$  zapnete rádio.
  - ↳ Rádio se přepne na poslední vybraný zdroj.
  - ↳ Při prvním použití se na jednotce zobrazí uvítací zpráva, jednotka přepne do režimu DAB a začne automaticky vyhledávat dostupné stanice DAB.
- Opakovaným stisknutím tlačítka  $\phi$  přepnete rádio do pohotovostního režimu.
  - ↳ Hodiny a datum se zobrazují na panelu (pokud jsou nastaveny).

# 4 Poslech rádia

## Poslech rádia DAB

### Naladění rádiových stanic DAB

#### Poznámka

- Zkontrolujte, zda je anténa úplně vysunutá.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte rádio DAB.  
↳ Zobrazí se zpráva **[Scanning...]** (Vyhledávání).
- 2 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** spustíte úplné vyhledávání.  
↳ Jednotka automaticky uloží všechny dostupné rádiové stanice DAB a začne přehrávat první dostupnou stanici.  
↳ Seznam stanic se uloží do jednotky. Při dalším zapnutí jednotky se vyhledávání stanic již nespustí.  
↳ Pokud není nalezena ani jedna stanice DAB, zobrazí se zpráva **[No DAB Station]** (Žádná stanice DAB) a poté se zobrazí zpráva **[Full Scan]** (Úplné vyhledávání).

#### Chcete-li naladit stanici ze seznamu dostupných stanic:

- V režimu DAB můžete stisknutím tlačítka **TUNING +/-** procházet dostupné stanice DAB.

## Programování rádiových stanic DAB

#### Poznámka

- Do vysílání DAB budou přidávány nové stanice a služby. Chcete-li získat přístup k novým službám a stanicím DAB, provádějte pravidelně úplné vyhledávání.
- Můžete uložit až 20 rádiových stanic DAB.

### Automatické uložení rádiových stanic DAB

- V režimu DAB stiskněte tlačítko **SCAN/SELECT**.  
↳ Jednotka vyhledá všechny dostupné rádiové stanice DAB a začne přehrávat první dostupnou stanici.

### Ruční uložení rádiových stanic DAB

- 1 Naladte rádiovou stanici DAB.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **PRESET** aktivujete režim programování.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **+** **TUNING** - vyberte číslo předvolby a poté stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrdíte a uložte rádiovou stanici pod příslušné číslo předvolby.
- 4 Opakováním kroků 1 až 3 uložte další oblíbené stanice DAB.

#### Poznámka

- Chcete-li přednastavenou stanici DAM odstranit, uložte na její místo jinou stanici.
- Ve výše uvedeném kroku 2 můžete také stisknutím a podržením číselného tlačítka (1–3) uložit stanici jako jednu ze tří oblíbených stanic.

### Výběr předvolby rádiové stanice DAB

- 1 Stisknutím tlačítka **PRESET** v režimu DAB otevřete nabídku pro výběr předvolby.
- 2 Stisknutím tlačítka **+** **TUNING** - vyberte číslo předvolby.

- 3 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrďte výběr.

Chcete-li vybrat jednu ze tří oblíbených přednastavených stanic DAB:

- Přímou stisknete číselné tlačítko 1 až 3.

---

## Zobrazení informací DAB

- Během vysílání rádia DAB procházejte opakovaným stisknutím tlačítka **INFO/MENU** následující informace (jsou-li dostupné):
  - ↳ Název stanice
  - ↳ DLS (Dynamic label segment)
  - ↳ Síla signálu
  - ↳ Typ programu (PTY)
  - ↳ Název souboru
  - ↳ Kanál a frekvence
  - ↳ Chybovost signálu
  - ↳ Přenosová rychlost a stav zvuku
  - ↳ Time (Čas)
  - ↳ Datum

---

## Používání nabídky systému DAB

- 1 V režimu DAB stisknutím a podržením tlačítka **INFO/MENU** otevřete nabídku DAB.
- 2 Stisknutím tlačítka **TUNING +/-** procházejte možnostmi nabídky:
  - **[Full scan]**: prohledání všech dostupných stanic DAB.
  - **[Manual tune]**: slouží k ručnímu naladění určitého kanálu nebo frekvence a přidání do seznamu stanic.
  - **[DRC]**: slouží k přidávání nebo odstraňování určité kompenzace rozdílů v dynamickém rozsahu mezi rádiovými stanicemi.
  - **[Prune]**: odstranění neplatných stanic ze seznamu.
  - **[System]**: úprava nastavení systému.

- 3 Chcete-li vybrat možnost, stiskněte tlačítko **SCAN/SELECT**.

- 4 Kroky 2–3 opakujte, pokud je u možnosti k dispozici nabídka dalších možností.

### [System]

- **[Time]**: nastavení času a data; nastavení formátu data; výběr režimu 24H nebo 12H a nastavení synchronizace času.
- **[Factory Reset]**: obnovení veškerých nastavení na hodnoty z výroby.
- **[Software Upgrade]**: aktualizace softwaru, je-li k dispozici.
- **[SW version]**: informace o verzi softwaru jednotky.



### Tip

- Výběrem možností **[System] > [Time] > [Auto Sync] > [DAB]** nastavíte synchronizaci času. Radiobudík provede synchronizaci času se signálem DAB.



### Poznámka

- Pokud není během 10 sekund stisknuto žádné tlačítko, dojde k ukončení nabídky.

---

## Poslech rádia VKV

---

### Ladění rádiových stanic FM

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte rádio FM.
- 2 Stisknutím tlačítek **TUNING +/-** naladíte rádiovou stanici.
- 3 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** nebo stisknutím a podržením tlačítka **TUNING +/-** naladíte další rádiovou stanici s nejsilnějším signálem.

## Programování rádiových stanic FM



### Poznámka

- Můžete uložit až 20 rádiových stanic FM.

### Automatické uložení rádiových stanic FM

- V režimu FM stiskněte a podržte tlačítko **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Jednotka automaticky uloží všechny dostupné rádiové stanice FM a začne přehrávat první stanici.

### Ruční uložení rádiových stanic FM

- 1 Naladíte rádiovou stanicí FM.
- 2 Stisknutím a podržením tlačítka **PRESET** aktivujete režim programování.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **+ TUNING** - vyberte číslo předvolby a poté stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrdíte a uložíte rádiovou stanicí pod příslušné číslo předvolby.
- 4 Opakováním kroků 1 až 3 uložíte další stanice FM.



### Poznámka

- Chcete-li přednastavenou stanicí FM odstranit, uložte na její místo jinou stanicí.
- Ve výše uvedeném kroku 2 můžete také stisknutím a podržením číselného tlačítka (1–3) uložit stanicí jako jednu ze tří oblíbených stanic.

### Výběr předvolby rádiové stanice FM

- 1 Stisknutím tlačítka **PRESET** v režimu FM otevřete nabídku pro výběr předvolby.
- 2 Stisknutím tlačítka **+ TUNING** - vyberte číslo předvolby.
- 3 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrdíte výběr.

Chcete-li vybrat jednu ze tří oblíbených přednastavených stanic FM:

- Přímou stiskněte číselné tlačítko **1** až **3**.

## Používání nabídky FM

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka **INFO/MENU** v režimu FM otevřete nabídku FM.
- 2 Stisknutím tlačítka **TUNING +/-** procházíte možnostmi nabídky:
  - **[Scan setting]**
  - **[Stereo setting]**
  - **[System]** (viz „Používání nabídky systému DAB“ na straně 10)
- 3 Chcete-li vybrat možnost, stiskněte tlačítko **SCAN/SELECT**.
- 4 Kroky 2–3 opakujte, pokud je u možnosti k dispozici nabídka dalších možností.

### Nastavení vyhledávání

- **[All stations]:** vyhledá všechny dostupné rádiové stanice.
- **[Strong station]:** vyhledá stanice pouze se silným signálem.

### Nastavení sterea

- **[Stereo allowed]:** volba stereofonního vysílání.
- **[Forced mono]:** volba monofonního vysílání.

## Zobrazení informací RDS

Služba RDS (Radio Data System) umožňuje zobrazení dalších informací stanic FM.

Posloucháte-li stanicí FM se signálem RDS, zobrazí se ikona RDS a název stanice.

- 1 Naladění stanice RDS.
- 2 Opakovaným stisknutím tlačítka **INFO/MENU** procházejte následující informace (pokud jsou dostupné):

- ↳ Frekvence stanice (bez názvu)
- ↳ Stereo/MONO
- ↳ TIME
- ↳ DATE

---

## Použití systémové nabídky v režimu FM/DAB

---

### Resetování všech nastavení

- 1 V režimu DAB/FM stiskněte a podržte tlačítko **INFO/MENU**.
- 2 Tiskněte tlačítko **TUNING +/-**, dokud se nezobrazí zpráva **[System]**.
- 3 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrďte výběr.
  - ↳ Zobrazí se zpráva **[Factory Reset]**.
- 4 Znovu stiskněte tlačítko **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Zobrazí se zpráva **[No] [Yes]**.
- 5 Stisknutím tlačítka **TUNING +/-** vyberte možnost **[Yes]** nebo **[No]** a stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** výběr potvrďte.
  - **[Yes]**: obnoví veškerá nastavení na hodnoty z výroby.
  - **[NO]**: zrušení operace.

---

### Zjištění verze softwaru

- 1 Vstupte do nabídky nastavení systému.
- 2 Tiskněte tlačítko **TUNING +/-**, dokud se nezobrazí zpráva **[SW version]**.
- 3 Stisknutím tlačítka **SCAN/SELECT** potvrďte výběr.
  - ↳ Zobrazí se verze softwaru jednotky.

## 5 Další funkce

---

### Přehrávání zvuku z externího zařízení

Prostřednictvím rádia lze poslouchat hudbu z externího zařízení.

- 1 Připojte audio kabel do:
  - zásuvky **AUDIO IN** na rádiu.
  - ke konektoru pro sluchátka na externím zařízení.
- 2 Stisknutím tlačítka  $\Phi$  zapněte rádio.
- 3 Opakovaným stisknutím tlačítka **SOURCE** vyberte režim pomocného vstupu.
- 4 Přehrajte hudbu z externího zařízení (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce).

---

### Úprava hlasitosti

- Během přehrávání otáčením **VOLUME +/-** knoflíku ovladače zvýšíte nebo snížíte úroveň hlasitosti.

---

### Poslech prostřednictvím sluchátek

- Připojte sluchátka (nejsou součástí balení) ke konektoru  $\mathfrak{A}$  na jednotce.

# 6 Informace o výrobku



## Poznámka

- Informace o výrobku jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.

## Zesilovač

Jmenovitý výstupní výkon	2,7 W
Odstup signál/šum	>57 dBA
Celkové harmonické zkreslení	<1 %
AUDIO IN	650 mV RMS

## Tuner

Rozsah ladění	DAB: 174,928–239,200 MHz FM: 87,50–108,00 MHz
Krok ladění	FM: 50 kHz
Citlivost:	
– Mono, odstup signál/šum 26 dB	FM: <22 dBf
– Stereo, poměr signál/šum 46 dB	FM: >43 dBf
Citlivost vyhledávání	FM: >28 dBf
Celkové harmonické zkreslení	FM: <3 %
Odstup signál/šum	FM: >55 dB

## Reproduktory

Impedance reproduktoru	4 ohmy
Vinutí reproduktoru	3"

## Obecné informace

Napájení střídavým proudem	Model:AS060-059-EE100 (Philips) Vstup: 100–240V~; 50/60 Hz; 0,15 A Výstup: 5,9V $\approx$ 1 A
Baterie	6 V, 4x1,5V velikost "C"/R14/UM2 CELL
Spotřeba elektrické energie při provozu	<5 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	<1 W
Rozměry	
- Hlavní jednotka (Š x V x H)	138,5 x 186 x 79 mm
Hmotnost (hlavní jednotka bez obalového materiálu)	0,56 kg



# 7 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 webovou stránku 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 řádně připojen napájecí kabel.
- Zkontrolujte, zda je zásuvka v provozu.
- Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.
- Zkontrolujte, zda nejsou baterie vybité.
- Pokud se na obrazovce zobrazí zpráva „Slabá baterie“, vyměňte baterie nebo použijte napájení ze zásuvky.

### Žádný zvuk

- Upravte hlasitost.
- Upravte hlasitost na připojeném zařízení.
- Odpojte sluchátka.

### Jednotka nereaguje

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

### Špatný příjem rádia

- Zvětšete vzdálenost mezi jednotkou a televizorem nebo jinými zdroji vyzařování.
- Zcela natáhněte anténu.
- Upravte polohu antény.



Specifications are subject to change without notice.  
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.  
This product was brought to the market by WOOX Innovations Limited or one of its affiliates, further referred to in this document as WOOX Innovations, and is the manufacturer of the product. WOOX Innovations is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.

AE5600\_UM\_12\_V1.0

