

# Vždy připravení pomôct'

Zaregistrujte svoj produkt a získajte podporu na  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

AE5600

Otázky?  
Kontaktujte  
Philips



## Príručka užívateľa

**PHILIPS**



# Obsah

---

<b>1</b>	<b>Dôležité</b>	<b>2</b>
	Bezpečnosť	2
	Upozornenie	3

---

<b>2</b>	<b>Vaše prenosné rádio</b>	<b>4</b>
	Úvod	4
	O vysielaní DAB	4
	Obsah balenia	4
	Hlavná jednotka - prehľad	5

---

<b>3</b>	<b>Úvodné pokyny</b>	<b>7</b>
	Pripojenie napájania	7
	Zapnutie	8

---

<b>4</b>	<b>Počúvanie rádia</b>	<b>9</b>
	Počúvanie rozhlasového vysielania DAB	9
	Počúvanie rozhlasového vysielania v pásme FM	11
	Používanie systémovej ponuky v režime vysielania FM/DAB	12

---

<b>5</b>	<b>Ďalšie funkcie</b>	<b>14</b>
	Prehrávanie zvuku z externého zariadenia	14
	Nastavenie úrovne hlasitosti	14
	Počúvanie cez slúchadlá	14

---

<b>6</b>	<b>Informácie o výrobku</b>	<b>15</b>
	Zosilňovač	15
	Rádioprijímač	15
	Reproduktory	15
	Všeobecné informácie	15

---

<b>7</b>	<b>Riešenie problémov</b>	<b>16</b>
----------	---------------------------	-----------

# 1 Dôležité

## Bezpečnosť

- Uistite sa, že je okolo produktu dostatok voľného priestoru na vetranie.
- Používajte len nástavce a príslušenstvo predpísané výrobcom.
- **UPOZORNENIE** ohľadom používania batérií – Aby nedošlo k vytečeniu batérií, ktoré by mohlo spôsobiť poranenie osôb, škodu na majetku alebo poškodenie produktu:
  - Batérie nainštalujte správne, s orientáciou pólov + a – podľa označenia na výrobku.
  - Nemiešajte batérie (staré a nové alebo uhľikové a alkalické atď.).
  - Keď sa výrobok dlhšiu dobu nepoužíva, vyberte z neho batérie.
  - Batérie nesmú byť vystavené zdrojom nadmerne vysokej teploty, ako je napríklad slnečné žiarenie, oheň a pod.
- Používajte iba napájacie zdroje uvedené v návode na používanie.
- Produkt nesmie byť vystavený kvapkajúcej ani striekajúcej kvapaline.
- Neumiestňujte na produkt žiadne nebezpečné predmety (napr. predmety naplnené kvapalinou, zapálené sviečky).
- Ak ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka alebo prepájacie zariadenie, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.

## Bezpečné počúvanie



### Varovanie

- Aby ste predišli možnému poškodeniu sluchu, nepočúvajte veľmi dlho zvuk s príliš vysokou hlasnosťou.

### Maximálne výstupné napätie slúchadiel nepresahuje 150 mV.

### Pri počúvaní nastavte primeranú úroveň hlasitosti.

- Používanie slúchadiel pri vysokej hlasitosti môže poškodiť váš sluch. Tento produkt môže vytvárať zvuky v decibelových rozsahoch, ktoré môžu u bežnej osoby spôsobiť stratu sluchu, a to aj pri vystavení kratšom ako jedna minúta. Vyššie decibelové rozsahy sa poskytujú pre osoby, ktorých úroveň sluchu je už čiastočne znížená.
- Zvuk môže byť klamlivý. Časom sa „pohodlná úroveň“ sluchu prispôbí vyšším hlasnostiam zvuku. Takže po dlhodobom počúvaní to, čo znie „normálne“, môže byť v skutočnosti príliš hlasné a škodlivé pre váš sluch. Aby ste sa pred tým ochránili, nastavte hlasnosť na bezpečnú úroveň skôr, ako sa váš sluch prispôbí, a nechajte nastavenú túto hlasnosť.

### Vytvorenie bezpečnej úrovne hlasitosti:

- Nastavte ovládanie hlasitosti na nízke nastavenie.
- Pomaly zvyšujte hlasnosť, až kým nebudete počuť pohodlne a zreteľne bez rušenia.

## Počúvanie musí mať rozumnú časovú dĺžku:

- Dlhodobé vystavenie sa zvuku, a to aj pri normálnych „bezpečných“ úrovniach, môže tiež spôsobiť stratu sluchu.
- Vždy používajte zariadenie rozumne a doprajte si dostatočne dlhé prestávky.

## Ked' používate svoje slúchadlá, nezabudnite dodržiavať nasledujúce pokyny.

- Počúvajte pri rozumných úrovniach hlasitosti po primerane dlhú dobu.
- Dávajte si pozor, aby ste nezvyšovali hlasitosť, ako sa váš sluch postupne prispôsobuje.
- Nezvyšujte hlasitosť na tak vysokú úroveň, že nebudete počuť, čo sa deje okolo vás.
- V potenciálne nebezpečných situáciách by ste mali byť opatrní alebo dočasne prerušiť používanie. Nepoužívajte slúchadlá počas riadenia motorového vozidla, bicyklovania, skateboardovania atď. Mohla by vzniknúť nebezpečná situácia v cestnej premávke a na mnohých miestach je to protizákonné.

Výstup slúchadiel, ktorý má nižšiu prioritu než výstup reproduktorov, je len ďalšou z možností.

## Upozornenie

Akkoľvek zmeny alebo modifikácie vykonané na tomto zariadení, ktoré nie sú výslovne schválené spoločnosťou WOOX Innovations, môžu anulovať oprávnenie používateľa obsluhovať toto zariadenie.

## Poznámka pre Európsku úniu



Spoločnosť WOOX Innovations týmto vyhlasuje, že tento výrobok spĺňa základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

## Likvidácia tohto produktu



Pri navrhovaní a výrobe produktu sa použili vysokokvalitné materiály a súčasti, ktoré možno recyklovať a znova využiť.



Tento symbol na výrobku znamená, že sa na daný výrobok vzťahuje Európska smernica 2012/19/EÚ. Informujte sa o miestnom systéme separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení. Postupujte podľa miestnych predpisov a nikdy nelikvidujte výrobok s bežným komunálnym odpadom. Správna likvidácia starých výrobkov pomáha zabrániť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Symbol zariadenia triedy Class II



Tento symbol znamená, že jednotka je vybavená dvojtypým systémom izolácie.

## Informácie týkajúce sa životného prostredia

Všetky nepotrebné baliace materiály boli vynechané. Snažili sme sa o dosiahnutie jednoduchého rozdelenie balenia do troch materiálov: kartón (škatuľa), polystyrénová pena (vypodloženie) a polyetylén (vrecká, ochranná penová pokrývka).

Váš systém pozostáva z materiálov, ktoré je možné v prípade roztriedenia špecializovanou spoločnosťou recyklovať a opakovane použiť. Dodržiavajte miestne nariadenia týkajúce sa likvidácie obalových materiálov, vybitých batérií a starého vybavenia.



### Poznámka

- Typový štítkok sa nachádza na spodnej strane zariadenia.

## 2 Vaše prenosné rádio

Blahoželáme Vám ku kúpe a vítame Vás medzi používateľmi produktov spoločnosti Philips. Aby ste mohli využiť všetky výhody podpory poskytovanej spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na lokalite [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

---

### Úvod

Toto zariadenie vám umožňuje:

- sledovať čas,
- počúvať rozhlasové vysielenie v pásme FM aj digitálne rozhlasové vysielenie (DAB),
- prehrávať zvuk z externého zariadenia.

---

### O vysielení DAB

O digitálnom rozhlasovom vysielení (DAB)

Digitálne rozhlasové vysielenie (DAB) je nový spôsob prenosu rozhlasového vysielenia cez sieť terestriálnych vysielačov. Poskytuje poslucháčom väčší výber a viac informácií prenášaných v dokonale čistej kvalite zvuku bez praskania.

– Táto technológia umožňuje prijímaču sledovať najsilnejší signál, ktorý dokáže nájsť.

– U digitálnych staníc vysielenia DAB nie sú frekvencie, ktoré si treba zapamätať, a predvolby sú ladené podľa názvu stanice, takže sa k nim už nemusíte vracieť.

Čo je to multiplex?

Činnosť digitálnej rozhlasovej stanice je tvorená jediným blokom frekvencií, ktorý sa nazýva multiplex. Každý multiplex pracuje v určitom frekvenčnom spektre ako napríklad pásmo III pri vysieleniach DAB.

### POSKYTOVATELIA VYSIELANIA DAB A DLS

Každý poskytovateľ vysielenia DAB (alebo operátor multiplexu) poskytuje aj textové a zvukové dátové služby. Niektoré programy sú podporované rolovaním dlhých textových správ (Dynamic Label Segments – DLS). Toto sú údaje, ktoré si môžete prečítať ako rolujúci text na obrazovke vášho rádia DAB. Niektoré stanice vysielať najnovšie správy, cestovné informácie, informácie o počasí, čo sa práve vysiela a čo nasleduje, adresy webových stránok a telefónne čísla.

Ďalšie informácie o pokrytí signálom a službách digitálneho rozhlasového vysielenia nájdete na stránke [www.drdb.org](http://www.drdb.org).

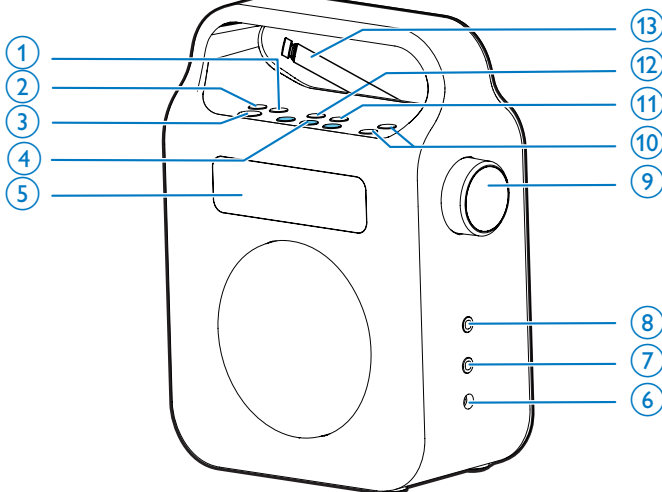
---

### Obsah balenia

Skontrolujte a identifikujte obsah balenia:

- Hlavná jednotka
- Napájací adaptér
- Tlačené materiály

## Hlavná jednotka - prehľad



### ① PRESET

- V režime DAB/FM: prechod do režimu programovania.
- V režime DAB/FM: prechod do ponuky výberu predvolieb.

### ② SOURCE

- Výber zdroja: režim DAB, režim FM alebo doplnkový vstupný zdroj.

### ③ $\text{\textcircled{P}}$

- Zapnutie rádia alebo prepnutie do pohotovostného režimu.

### ④ Numerické tlačidlá 1 – 3

- Nastavenie alebo výber predvolenej rozhlasovej stanice.

### ⑤ Panel displeja

- Zobrazenie informácií o čase/ rozhlasovej stanici.

### ⑥ DC IN

- Zásuvka napájania.

### ⑦ AUDIO IN

- 3,5 mm zásuvka zvukového vstupu na pripojenie externého zvukového zariadenia.

### ⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Zásuvka na slúchadlá.

### ⑨ Tlačidlo VOLUME +/-

- Nastavenie hlasitosti.

### ⑩ + TUNING -

- Naladíte rozhlasovú stanicu.
- Výber čísla predvolby počas programovania.
- Výber predvolenej rozhlasovej stanice v ponuke výberu predvolieb.

## 11 INFO/MENU

- V režime DAB stlačením tlačidla zobrazíte informácie o stanici vysielania DAB.
- V režime DAB stlačením a podržaním tlačidla prejdete do ponuky DAB.
- V režime FM stlačením tlačidla zobrazíte informácie o stanici RDS.
- V režime FM stlačením a podržaním tlačidla prejdete do ponuky vysielania FM.

## 12 SCAN/SELECT

- Automatické vyhľadanie rozhlasových staníc.
- Potvrdenie výberu rozhlasovej stanice vysielania DAB.
- Potvrdenie výberu ponuky.
- Potvrdenie výberu predvolby.

## 13 Anténa

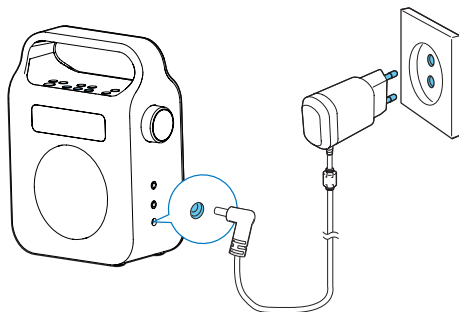
- Zlepšenie príjmu rozhlasového signálu.



# 3 Úvodné pokyny

## ! Výstraha

- Používanie iných ovládacích prvkov alebo vykonávanie úprav a iných postupov, než sú uvedené v tomto dokumente, môže mať za následok vystavenie sa nebezpečnému žiareniu alebo zapríčiniť nebezpečnú prevádzku.



Vždy postupujte podľa poradia pokynov v tejto kapitole.

## Pripojenie napájania

Toto rádio možno napájať pomocou sieťového napájania alebo pomocou batérií.

**Životnosť batérií** (odhadovaný čas v hodinách)

Pri použití	FM	DAB
R14 (veľkosť C)	22	22

## 1. možnosť: Sieťové napájanie

### ! Výstraha

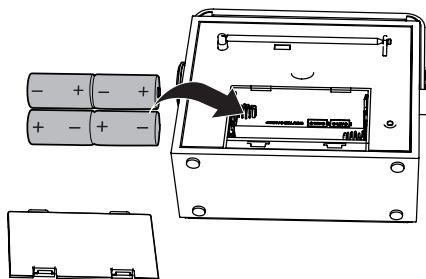
- Nebezpečenstvo poškodenia produktu! Uistite sa, že napätie zdroja napájania zodpovedá napätiu vyznačenému na zadnej alebo spodnej strane produktu.
- Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Sieťový napájací adaptér vždy odpojajte od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky zo zásuvky. Nikdy neťahajte za kábel.
- Používajte iba sieťový napájací adaptér, ktorý určil výrobca alebo ktorý sa predáva spolu so zariadením.

- 1 Pripojte jednu koncovku sieťového napájacieho adaptéra k zásuvke vstupu DC na hlavnej jednotke.
- 2 Druhý koniec sieťového napájacieho adaptéra zapojte do elektrickej zásuvky.

## 2. možnosť: Napájanie pomocou batérií

### ! Výstraha

- Batérie (súprava batérií alebo vstavané batérie) nesmú byť vystavené zdrojom nadmerne vysokej teploty, ako je napríklad slnečné žiarenie, oheň alebo podobné zdroje tepla.
- Pri nesprávne vložených batériách hrozí explózia. Pri výmene použite vždy rovnaký alebo ekvivalentný typ batérií.
- Nemiešajte batérie (staré a nové alebo uhlíkové a alkalické atď.).
- Batérie vyberte, ak sú vybité alebo vtedy, ak zariadenie nebudete dlhší čas používať.



- 1 Otvorte priestor pre batérie v zadnej časti zariadenia.
- 2 Vložte doň štyri batérie typu R14/UM-2/C (nie sú súčasťou balenia) so správnou polaritou (+/-) podľa označenia a potom priestor pre batérie zatvorte.
  - ↳ Zariadenie je teraz pripravené na používanie.

### Výstraha



- Ak je úroveň nabitia batérií nízka, zobrazí sa hlásenie „Battery low“ (Batérie takmer vybité). Na zabezpečenie normálnej prevádzky vymeňte batérie alebo zapojte zariadenie do elektrickej siete.

### Poznámka

- Batérie obsahujú chemické látky, a preto si vyžadujú náležitú likvidáciu.

---

## Zapnutie

- Stlačením tlačidla  zapnete rádio.
  - ↳ Rádio sa prepne na naposledy vybraný zdroj.
  - ↳ Pri prvom použití sa v zariadení zobrazí uvítacia správa a prepne sa do režimu DAB, čím sa spustí automatické vyhľadávanie dostupných staníc vysielania DAB.
- Opätovným stlačením tlačidla  prepnete rádio do pohotovostného režimu.
  - ↳ Na paneli sa zobrazia hodiny a informácie o dátume (ak sú nastavené).

# 4 Počúvanie rádia

## Počúvanie rozhlasového vysielania DAB

### Naladenie rozhlasových staníc vysielania DAB



#### Poznámka

- Uistite sa, že je anténa úplne vysunutá.

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **SOURCE** vyberte rozhlasové vysielanie DAB.  
↳ Zobrazí sa hlásenie [**Scanning...**] (prebieha vyhľadávanie).
- 2 Stlačením tlačidiel **SCAN/SELECT** spustíte úplné vyhľadávanie.  
↳ Zariadenie automaticky uloží všetky rozhlasové stanice vysielania DAB a začne vysielat' prvú dostupnú stanicu.  
↳ Zoznam staníc sa uloží do jednotky. Pri ďalšom zapnutí jednotky už vyhľadávanie staníc neprebehne.  
↳ Ak zariadenie nenájde žiadne stanice vysielania DAB, zobrazí sa hlásenie [**No DAB Station**] (žiadna stanica DAB) a potom hlásenie [**Full Scan**] (úplné vyhľadávanie).

#### Ak chcete naladiť stanicu uloženú v dostupnom zozname staníc:

- V režime DAB stlačením tlačidla **TUNING +/-** prechádzajte cez dostupné stanice vysielania DAB.

## Naprogramovanie rozhlasových staníc DAB



#### Poznámka

- Do vysielania DAB sa pridajú nové stanice a služby. Na sprístupnenie nových staníc a služieb vysielania DAB pravidelne vykonávajte úplné vyhľadávanie.
- Môžete uložiť až 20 predvolených rozhlasových staníc vysielania DAB.

### Automatické uloženie rozhlasových staníc vysielania DAB

- V režime rozhlasového vysielania DAB stlačte **SCAN/SELECT**.  
↳ Jednotka vyhledá všetky dostupné rozhlasové stanice vysielania DAB a začne vysielat' prvú dostupnú stanicu.

### Ručné ukládanie rozhlasových staníc vysielania DAB

- 1 Naladte požadovanú rozhlasovú stanicu vysielania DAB.
- 2 Stlačením a podržaním tlačidla **PRESET** prejdete do režimu programovania.
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidla **+ TUNING** - vyberte číslo predvolby a stlačením tlačidiel **SCAN/SELECT** potvrdte a uložte danú stanicu pod príslušným číslom predvolby.
- 4 Ak chcete uložiť ďalšie obľúbené stanice vysielania DAB, zopakujte kroky 1 až 3.



#### Poznámka

- Ak chcete odstrániť predvolenú rozhlasovú stanicu vysielania DAB, uložte namiesto nej inú.
- Vo vyššie uvedenom kroku 2 môžete uložiť danú stanicu ako jednu z vašich troch obľúbených predvolených staníc aj tak, že stlačíte a podržite niektoré z číselných tlačidiel (1 – 3).

## Výber predvolby rozhlasovej stanice vysielania DAB

- 1 V režime DAB stlačením tlačidla **PRESET** prejdete do ponuky výberu predvolieb.
- 2 Stlačením tlačidla **+ TUNING** - vyberte číslo predvolby.
- 3 Stlačením tlačidla **SCAN/SELECT** nastavenie potvrdíte.

Ak chcete vybrať niektorú zo svojich troch predvolených staníc vysielania DAB, postupujte takto:

- Priamo stlačte číselné tlačidlo **1 – 3**.

## Zobrazenie informácií vysielania DAB

- Počas rozhlasového vysielania DAB opakovaným stláčaním tlačidiel **INFO/MENU** prechádzajte cez nasledujúce informácie (ak sú dostupné):
  - ↳ Názov stanice
  - ↳ DLS (Dynamic Label Segment – rolovanie dlhých textových správ)
  - ↳ Intenzita signálu
  - ↳ PTY (Typ programu)
  - ↳ Názov zostavy
  - ↳ Kanál a frekvencia
  - ↳ Chybovosť signálu
  - ↳ Rýchlosť prenosu a stav zvuku
  - ↳ Čas
  - ↳ Dátum

## Používanie ponuky vysielania DAB

- 1 V režime DAB stlačením a podržaním tlačidiel **INFO/MENU** vstúpte do ponuky DAB.
- 2 Stlačením tlačidla **TUNING +/-** prechádzajte cez možnosti ponuky:
  - **[Full scan] (úplné vyhľadávanie):** vyhľadávanie všetkých dostupných rozhlasových staníc vysielania DAB.

- **[Manual tune] (manuálne naladenie):** manuálne naladenie konkrétneho kanála/frekvencie a ich pridanie do zoznamu staníc.
- **[DRC]:** pridanie alebo odstránenie istého stupňa kompenzácie pri rozdieloch v dynamickom rozsahu medzi rozhlasovými stanicami.
- **[Prune] (vylúčiť):** odstránenie všetkých neplatných staníc zo zoznamu staníc.
- **[System] (Systém):** zmena nastavení systému.

- 3 Ak chcete vybrať jednu z možností, stlačte tlačidlá **SCAN/SELECT**.

- 4 Ak je v rámci danej možnosti dostupná vedľajšia možnosť, opakujte kroky 2 – 3.

### [System] (Systém)

- **[Time] (Čas):** nastavenie dátumu a času, nastavenie formátu dátumu, výber formátu 24H alebo 12H a nastavenie režimu synchronizácie času.
- **[Factory Reset] (Obnovenie výrobných nastavení):** obnovenie všetkých nastavení na predvolené výrobné hodnoty.
- **[Software Upgrade] (Aktualizácia softvéru):** aktualizácia softvéru, ak je dostupná.
- **[SW version] (Verzia softvéru):** zobrazenie verzie softvéru zariadenia.



### Tip

- Výberom položky **[System] (Systém) > [Time] (Čas) > [Auto Sync] (Automatická synchronizácia) > [DAB]** nastavíte synchronizáciu času. Rádiobudík zosynchronizuje čas so signálom vysielania DAB.



### Poznámka

- Ak do 10 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, ponuka sa ukončí.

## Počúvanie rozhlasového vysielania v pásme FM

### Naladenie rozhlasových staníc v pásme FM

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **SOURCE** vyberte rozhlasové vysielanie v pásme FM.
- 2 Stlačením tlačidla **TUNING +/-** naladíte rozhlasovú stanicu.
- 3 Stlačením tlačidla **SCAN/SELECT** alebo stlačením a podržaním tlačidla **TUNING +/-** naladíte ďalšiu rozhlasovú stanicu s najsilnejším signálom.

### Programovanie rozhlasových staníc v pásme FM



#### Poznámka

- Môžete uložiť až 20 predvolených rozhlasových staníc vysielania v pásme FM.

### Automatické uloženie rozhlasových staníc v pásme FM

- V režime rádioprijímača FM stlačte a podržte tlačidlo **SCAN/SELECT**.  
↳ Zariadenie uloží všetky dostupné rozhlasové stanice pásma FM a začne vysielat' prvú stanicu.

### Ručné uloženie rozhlasových staníc v pásme FM

- 1 Naladenie rozhlasovej stanice v pásme FM.
- 2 Stlačením a podržaním tlačidla **PRESET** prejdete do režimu programovania.
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidla **+ TUNING** - vyberte číslo predvolby a stlačením tlačidiel **SCAN/SELECT** potvrdte a uložte danú stanicu pod príslušným číslom predvolby.
- 4 Ak chcete uložiť ďalšie obľúbené stanice vysielania FM, zopakujte kroky 1 až 3.



#### Poznámka

- Ak chcete odstrániť predvolenú rozhlasovú stanicu vysielania FM, uložte namiesto nej inú.
- Vo vyššie uvedenom kroku 2 môžete uložiť danú stanicu ako jednu z vašich troch obľúbených predvolených staníc aj tak, že stlačíte a podržte niektoré z číselných tlačidiel (1 – 3).

### Výber predvolby rozhlasovej stanice pásma FM

- 1 Ak je zariadenie v režime FM, stlačením tlačidla **PRESET** prejdete do ponuky výberu predvolieb.
- 2 Stlačením tlačidla **+ TUNING** - vyberte číslo predvolby.
- 3 Stlačením tlačidla **SCAN/SELECT** nastavenie potvrdte.

### Výber niektorej z vašich troch obľúbených predvolených staníc v pásme FM:

- Priamo stlačte číselné tlačidlo 1 – 3.

---

## Používanie ponuky vysielania FM

- 1 V režime FM stlačením a podržaním tlačidiel **INFO/MENU** prejdite do ponuky FM.
- 2 Pomocou tlačidiel **TUNING +/-** môžete prechádzať cez možnosti ponuky:
  - **[Scan setting]** (Nastavenie vyhľadávania)
  - **[Stereo setting]** (Nastavenie stereofónneho vysielania)
  - **[System]** (Systém) (pozrite si „Používanie ponuky vysielania DAB“ na strane 10)
- 3 Ak chcete vybrať jednu z možností, stlačte tlačidlá **SCAN/SELECT**.
- 4 Ak je v rámci danej možnosti dostupná vedľajšia možnosť, opakujte kroky 2 – 3.

### Nastavenie vyhľadávania

- **[All stations]** (Všetky stanice): vyhľadávanie všetkých dostupných rozhlasových staníc.
- **[Strong station]** (Stanica s dostatočne silným signálom): vyhľadávanie staníc iba so silným signálom.

### Nastavenie stereofónneho vysielania

- **[Stereo allowed]** (Stereofónne vysielanie povolené): výber stereofónneho vysielania.
- **[Forced mono]** (Vynútený monofónny zvuk): výber monofónneho vysielania.

---

## Zobrazenie informácií RDS

RDS (Radio Data System) predstavuje službu, ktorá staniciam pásma FM umožňuje zobrazovať dodatočné informácie.

Ak si naladíte stanicu v pásme FM s podporou signálu RDS, zobrazí sa ikona RDS a názov stanice.

- 1 Naladíte rozhlasovú stanicu s RDS.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla **INFO/MENU** prechádzajte cez nasledujúce informácie (ak sú dostupné):
  - ↳ Frekvencia stanice (bez názvu)
  - ↳ Stereo/MONO
  - ↳ ČAS
  - ↳ DÁTUM

---

## Používanie systémovej ponuky v režime vysielania FM/DAB

---

### Vynulovanie všetkých nastavení

- 1 V režime vysielania DAB/FM stlačte a podržte tlačidlá **INFO/MENU**.
- 2 Stláčajte tlačidlo **TUNING +/-**, až kým sa nezobrazí **[System]** (Systém).
- 3 Stlačením tlačidla **SCAN/SELECT** nastavenie potvrdíte.
  - ↳ Zobrazí sa **[Factory reset]** (Obnovenie výrobných nastavení).
- 4 Znova stlačte tlačidlá **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Zobrazí sa **[No]** (Nie) **[Yes]** (Áno).
- 5 Stlačením tlačidla **TUNING +/-** vyberte možnosť **[Yes]** (Áno) alebo **[No]** (Nie) a potom výber potvrdte stlačením tlačidiel **SCAN/SELECT**.
  - **[Yes]** (Áno): obnovenie všetkých nastavení na predvolené hodnoty z výroby.
  - **[No]** (Nie): zrušenie úkonu.

---

## Zistenie verzie softvéru


- 1 Otvorte ponuku nastavenia systému.
- 2 Stláčajte tlačidlo **TUNING +/-**, až kým sa nezobrazí [**SW version**] (Verzia softvéru).
- 3 Stlačením tlačidla **SCAN/SELECT** nastavenie potvrdíte.  
↳ Zobrazí sa verzia softvéru zariadenia.

# 5 Ďalšie funkcie

---

## Prehrávanie zvuku z externého zariadenia

Pomocou tohto rádia môžete počúvať aj obsah prehrávaný z externého zariadenia.

- 1 Audio kábel zapojte do:
  - zásuvke **AUDIO IN** na rádiu.
  - zásuvke pre slúchadlá na externom zariadení.
- 2 Stlačením tlačidla  zapnite rádio.
- 3 Opakovaným stláčaním tlačidla **SOURCE** vyberte režim doplnkového vstupného zdroja.
- 4 Spustíte prehrávanie v externom zariadení (pozrite si návod na jeho používanie).


---

## Nastavenie úrovne hlasitosti

- Otáčaním ovládača **VOLUME +/-** počas prehrávania zvýšite alebo znížite úroveň hlasitosti.

---

## Počúvanie cez slúchadlá

- Pripojte slúchadlá (nie sú súčasťou dodávky) do zásuvky  na jednotke.



# 6 Informácie o výrobku



## Poznámka

- Informácie o výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## Zosilňovač

Menovitý výstupný výkon	2,7 W
Odstup signálu od šumu	> 57 dBA
Celkové harmonické skreslenie	< 1 %
AUDIO IN	650 mV RMS

## Rádioprijímač

Rozsah ladenia	DAB: 174,928 – 239,200 MHz
	FM: 87,50 – 108,00 MHz
Ladiaca mriežka	FM: 50 kHz
Citlivosť:	
– Mono, odstup signálu od šumu 26 dB	FM: < 22 dBf
– Stereo, odstup signálu od šumu 46 dB	FM: > 43 dBf
Citlivosť vyhľadávania	FM: > 28 dBf
Celkové harmonické skreslenie	FM: < 3 %
Odstup signálu od šumu	FM: > 55 dB

## Reproduktory

Impedancia reproduktorov	4 ohmy
Budič reproduktora	3"

## Všeobecné informácie

Sieťové napájanie	Model: AS060-059-EE100 (Philips)
	Vstup: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 0,15 A
	Výstup: 5,9 V = 1 A
Batéria	6 V, 4 x 1,5 V veľkosť "C"/R14/UM2 CELL
Prevádzková spotreba energie	< 5 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	< 1 W
Rozmery	138,5 x 186 x 79 mm
	– Hlavná jednotka (Š x V x H)
Hmotnosť (hlavná jednotka, bez obalu)	0,56 kg

# 7 Riešenie problémov



## Varovanie

- Nikdy neodstraňujte kryt tohto zariadenia.

Aby ste zachovali záruku, nikdy sa sami nepokúšajte opravovať systém.

Ak sa pri používaní tohto zariadenia vyskytne nejaký problém, skôr než sa obrátite na servisné stredisko, vyskúšajte nasledujúce riešenia. Ak sa problém neodstráni, prejdite na webovú lokalitu spoločnosti Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Ak sa rozhodnete obrátiť na spoločnosť Philips, okrem zariadenia si pripravte aj číslo modelu a sériové číslo.

### Žiadne napájanie

- Uistite sa, že je napájací kábel bezpečne pripojený.
- Uistite sa, že je elektrická zásuvka pod prúdom.
- Uistite sa, či sú batérie správne vložené.
- Uistite sa, či batérie nie sú vybité.
- Ak sa na obrazovke zobrazí hlásenie „Low Battery“ (Batérie takmer vybité), vymeňte batérie alebo namiesto nich použite napájanie z elektrickej zásuvky.

### Žiadny zvuk

- Nastavte hlasitosť.
- Nastavte hlasitosť v pripojenom zariadení.
- Odpojte slúchadlá.

### Zariadenie nereaguje

- Vyberte a znova vložte batérie a potom opäť zapnite zariadenie.
- Odpojte a znovu pripojte sieťovú zástrčku, potom zariadenie opäť zapnite.

### Nekvalitný príjem rozhlasového vysielania

- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a televízorom alebo inými zdrojmi vyžarovania.
- Úplne vysuňte 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

