

Zaregistrujte svoj produkt a získajte podporu na lokalite

www.philips.com/welcome

AE5250



Príručka užívateľa

PHILIPS

Obsah

	Rádioprijímač (DAB)	14
	Všeobecné informácie	14
1	Dôležité	3
	Bezpečnosť	3
2	Rádio na príjem vysielania FM/DAB	4
	Úvod	4
	Čo je v škatuli	4
	Hlavná jednotka - prehľad	5
3	Úvodné pokyny	7
	Umiestnenie rádia	7
	Príprava antény na príjem vysielania FM/DAB	7
	Pripojenie napájania	7
	Zapnutie	8
	Nastavenie úrovne hlasitosti	8
4	Počúvanie rozhlasového vysielania v pásme FM	9
	Naladenie rozhlasových staníc pásma FM	9
	Ručné uloženie staníc pásma FM	9
	Výber predvolby rozhlasovej stanice pásma FM	9
	Používanie ponuky vysielania FM	9
5	Počúvanie rozhlasového vysielania DAB	11
	Naladenie rozhlasových staníc vysielania DAB	11
	Zmena rozhlasovej stanice vysielania DAB	11
	Vyhľadávanie rozhlasových staníc vysielania DAB	11
	Zobrazenie informácií o rozhlasovej stanici	11
	Ručné uloženie rozhlasových staníc vysielania DAB	12
	Výber predvolby rozhlasovej stanice vysielania DAB	12
	Používanie ponuky vysielania DAB	12
6	Informácie o výrobku	14
	Rádioprijímač (FM)	14
7	Upozornenie	15
8	Riešenie problémov	16
9	O vysielaní DAB	17

1 Dôležité

Bezpečnosť

Bezpečné počúvanie

Hlasitosť prehrávania vždy nastavte na primeranú hodnotu.

- 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 hlasitostiam 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 hlasitosť na bezpečnú úroveň skôr, ako sa váš sluch prispôbí, a nechajte nastavenú túto hlasitosť.

Vytvorenie bezpečnej úrovne hlasitosti:

- Nastavte ovládanie hlasitosti na nízke nastavenie.
- Pomaly zvyšujte hlasitosť, kým nebudete počuť pohodlne a jasne 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.

Keď 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 prispôbuje.
 - 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.
- Tam, kde ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka alebo prepájacie zariadenie, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.



Varovanie

- Nikdy neodstraňujte kryt tohto zariadenia.
- Nikdy nemažte žiadnu časť tohto zariadenia.
- Zariadenie umiestnite na plochý, pevný a stabilný povrch.
- Toto zariadenie nikdy neumiestňujte na iné elektrické zariadenie.
- Toto zariadenie používajte len v interiéri. Toto zariadenie chráňte pred vodou, vlhkosťou a inými predmetmi naplnenými kvapalinou.
- Toto zariadenie chráňte pred priamym slnečným svetlom, otvoreným ohňom alebo zdrojom tepla.



Poznámka

- Typový štítok sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

2 Rádio na príjem vysielania FM/DAB

Blahoželáme vám ku kúpe a vítame vás medzi používateľmi produktov spoločnosti Philips. Ak chcete naplno využiť podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na lokalite www.philips.com/welcome.

Úvod

Toto zariadenie vám umožňuje počúvať rozhlasové vysielanie v pásme FM, ako aj digitálne rozhlasové vysielanie (Digital Audio Broadcasting – DAB).

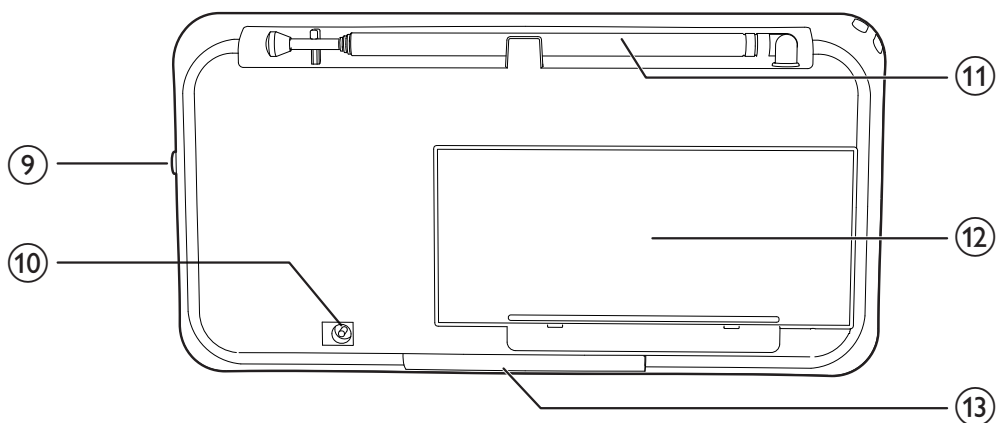
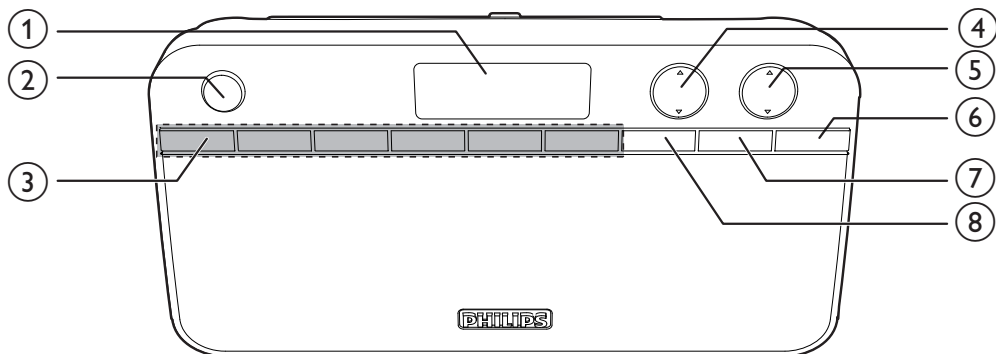
Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB) je spôsob digitálneho prenosu rozhlasového vysielania cez sieť vysieláčov. Poskytuje pestrejší výber, vyššiu kvalitu zvuku a viac informácií.

Čo je v škatuli

Skontrolujte a identifikujte obsah balenia:

- Hlavná jednotka
- Sieťový adaptér
- Návod na používanie

Hlavná jednotka - prehľad



① Panel displeja

- Zobrazenie aktuálneho stavu.

②

- Zapnutie alebo vypnutie zariadenie.

③ 1 – 5+

- Číselné tlačidlá: nastavenie/výber predvoľby rozhlasovej stanice.

④ ▲ / ▼ TUNING

- Naladenie rozhlasovej stanice v pásme FM.
- Navigácia v zozname staníc vysielania DAB.
- Navigácia v ponuke FM/DAB.

⑤ ▲ / ▼ VOL

- Nastavenie hlasitosti.

⑥ DAB/FM

- Výber rozhlasového vysielania DAB alebo FM.

⑦ MENU

- Výber možnosti v ponuke DAB.
- Vyhľadávanie rozhlasových staníc vysielania DAB.

⑧ SELECT

- Zobrazenie informácií o rozhlasovej stanici vysielania DAB.
- Potvrdenie výberu rozhlasovej stanice vysielania DAB.
- Potvrdenie výberu ponuky.

⑨

- Konektor pre slúchadlá.

- ⑩ **DC IN**
 - Konektor pre sieťový adaptér (je súčasťou balenia).
- ⑪ **Anténa na príjem vysielania FM/DAB**
 - Zlepšenie príjmu vysielania v pásme FM/vysielania DAB.
- ⑫ **Dvierka priestoru pre batérie**
- ⑬ **Výsuvný stojan**
 - Umožňuje opretie o stojan.

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.

Ak sa rozhodnete obrátiť na spoločnosť Philips, pripravte si číslo modelu a sériové číslo tohto zariadenia. Číslo modelu a sériové číslo sú uvedené na zadnej strane zariadenia. Tieto čísla si zapíšte sem:

Číslo modelu _____

Sériové číslo _____

Umiestnenie rádia

Vyťahnite výsuvný stojan zo spodnej časti zadnej steny zariadenia a umiestnite zariadenie na rovný a stabilný povrch.

Príprava antény na príjem vysielania FM/DAB

Ak chcete dosiahnuť optimálny príjem, úplne vyťahnite anténu na príjem vysielania FM/DAB a nastavte jej polohu.

* Tip

- Anténu vždy umiestnite čo najďalej od TV, videorekordéra alebo iných zdrojov žiarenia, aby ste predišli rušeniu.

Pripojenie napájania

Tento rádioprehrávač možno napájať pomocou sieťového napájania alebo batérií.

Životnosť batérií (odhadovaný čas v hodinách)

Pri použití	FM	DAB
alkalických batérií typu R6 (veľkosť AA)	8	8

1. možnosť: Sieťové napájanie

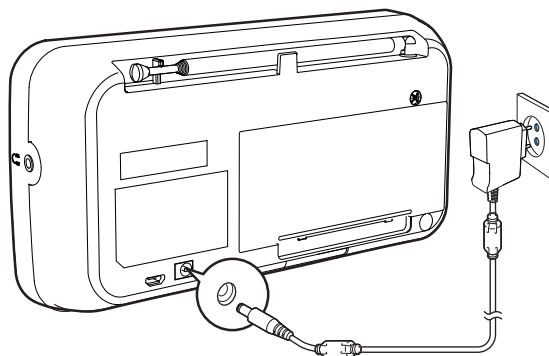
! Výstraha

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

☰ Poznámka

- Typový štítok sa nachádza na zadnej strane zariadenia.

1 Pripojte jeden koniec sieťového adaptéra k zásuvke **DC IN** na hlavnej jednotke.



2 Druhý koniec sieťového adaptéra zapojte do elektrickej zásuvky.

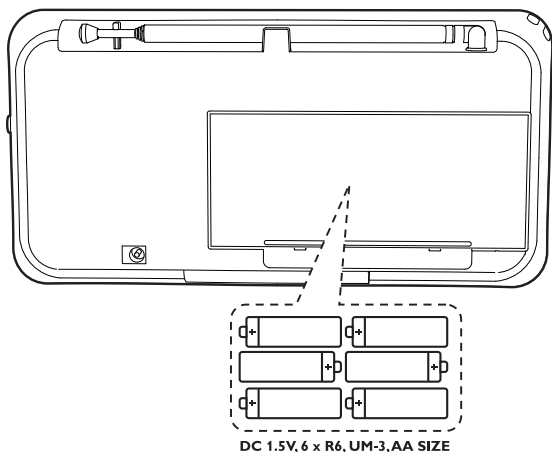
2. možnosť: Napájanie pomocou batérií



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 6 batérií typu R6/UM-3/AA (nie sú súčasťou balenia) so správnou polaritou (+/-) podľa označenia a potom priestor pre batérie zatvorte.



- 3 Zariadenie je teraz pripravené na používanie.



Tip

- Ak je úroveň nabitia batérií nízka, zobrazí sa hlásenie „Battery low“ (Batéria takmer vybitá). Vymeňte batérie, čím zabezpečíte štandardnú prevádzku zariadenia.



Poznámka

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

Zapnutie

Stlačte tlačidlo Φ .

↳ Zariadenie sa prepne na naposledy vybraný zdroj.

Vypnutie zariadenia:

↳ Znovu stlačte tlačidlo Φ .

Nastavenie úrovne hlasitosti

Počas prehrávania stlačením tlačidla ▲ / ▼VOL zvýšte/znížte úroveň hlasitosti.

4 Počúvanie rozhlasového vysielania v pásme FM

Naladenie rozhlasových staníc pásma FM

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **DAB/ FM** vyberte rozhlasové vysielanie v pásme FM.
- 2 Stlačením tlačidla **▲ / ▼ TUNING** naladíte rozhlasovú stanicu.

Vyhľadanie rozhlasových staníc pásma FM

- 1 Naladíte zariadenie na príjem rozhlasového vysielania v pásme FM.
- 2 Stlačením a podržaním tlačidla **▲ / ▼ TUNING** na minimálne dve sekundy spustíte vyhľadávanie staníc.
↳ Rádioprijímač FM automaticky naladí stanicu so silným príjmom.
- 3 V prípade potreby opakujte krok 1 dovtedy, kým nenájdete požadovanú stanicu.

Ručné uloženie staníc pásma FM

Môžete naprogramovať maximálne 10 predvolieb rozhlasových staníc vysielaných v pásme FM.

- 1 Naladíte požadovanú stanicu pásma FM.
- 2 Stlačením a podržaním číselného tlačidla 1 až 5 na dve sekundy priradíte danej stanici číselnú predvoľbu od 1 po 5.

Ak chcete nastaviť číselnú predvoľbu v rozmedzí od 6 do 10, stlačte a na dve sekundy podržte číselné tlačidlo 5+ spolu s ďalším tlačidlom (napr. 5+ a 1 pre predvoľbu 6, 5+ 5 pre predvoľbu 10).
↳ Zobrazí sa číslo predvoľby uloženej stanice.



Poznámka

- Ak chcete niektorú predvoľbu stanice prepísať, uložte na jej miesto inú stanicu.

Výber predvoľby rozhlasovej stanice pásma FM

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **DAB/ FM** vyberte rozhlasové vysielanie v pásme FM.
- 2 Stlačte číselné tlačidlá zodpovedajúce požadovanej predvoľbe.



Poznámka

- Ak chcete vybrať číselnú predvoľbu v rozmedzí od 6 do 10, stlačte a podržte tlačidlo 5+ a potom stlačte príslušné číselné tlačidlo. (Ak chcete napríklad vybrať predvoľbu 6, stlačte a podržte tlačidlo 5+ a potom stlačte tlačidlo 1.)

Používanie ponuky vysielania FM

- 1 Ak je zariadenie v režime FM, stlačením tlačidla **MENU** prejdete do ponuky rozhlasového vysielania v pásme FM.
- 2 Pomocou tlačidiel **▲ / ▼ TUNING** môžete prechádzať cez možnosti ponuky:
 - **[Audio setting]**
 - **[System]**

- 3 Ak chcete vybrať niektorú z možností, stlačte tlačidlo **SELECT**.
- 4 Ak je pod danou možnosťou dostupná vedľajšia možnosť, zopakujte kroky 2 – 3.

[Audio setting]

Táto funkcia umožňuje nastaviť zvuk na režim mono alebo stereo.

- **[Forced mono]** Výber monofónneho vysielania.
- **[Stereo allowed]** Výber stereofónneho vysielania.

[System]

- **[Factory reset]** Obnovenie všetkých nastavení rádioprehrávača na ich predvolené výrobné hodnoty.
- **[SW version]** Zobrazenie verzie softvéru rádioprehrávača.
- **[Software upgrade]** Aktualizácia softvéru.



Poznámka

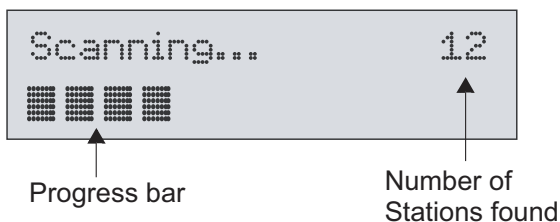
- Ak do 15 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, ponuka sa ukončí.

5 Počúvanie rozhlasového vysielania DAB

Naladenie rozhlasových staníc vysielania DAB

Po prvom spustení režimu DAB začne rádioprehrávač automaticky vyhľadávať rozhlasové stanice vysielania DAB. Zoznam staníc sa následne uloží do pamäte a pri ďalšom zapnutí rádioprehrávača už vyhľadávanie staníc neprebehne.

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **DAB/FM** vyberte rozhlasové vysielanie DAB.
 - ↳ Stĺpcový graf znázorňuje priebeh vyhľadávania, pričom sa stále zvyšuje počet nájdených staníc.



- A Po dokončení vyhľadávania sa stanice zoradia v číselnom a abecednom poradí.
 - ↳ Spustí sa prehrávanie prvej dostupnej stanice.
 - B Ak pokrytie signálom vysielania DAB nie je práve k dispozícii
 - ↳ Zobrazí sa položka **[No DAB Station]**.
- 1 Umiestnite zariadenie na iné miesto alebo upravte pozíciu antény.
 - 2 Stlačením tlačidla **SELECT** opätovne spustíte vyhľadávanie.

Zmena rozhlasovej stanice vysielania DAB

- 1 Naladíte rozhlasovú stanicu vysielania DAB.
- 2 Pomocou tlačidiel **▲ / ▼ TUNING** môžete prechádzať cez dostupné stanice.
- 3 Stlačením tlačidla **SELECT** vyberte požadovanú stanicu.

Vyhľadávanie rozhlasových staníc vysielania DAB

Ak sa práve prehráva vysielanie stanice DAB alebo aktuálna stanica nie je dostupná, stlačte a na aspoň dve sekundy podržte tlačidlo **MENU**.

- ↳ Rádioprehrávač spustí vyhľadávanie všetkých dostupných rozhlasových staníc vysielania DAB a začne vysielat' aktuálnu stanicu.

Tip

- Do vysielania DAB sa pridajú nové stanice a služby. Ak chcete, aby boli vo vašom rádioprehrávači dostupné nové stanice a služby vysielania DAB, spúšťajte vyhľadávanie pravidelne.

Zobrazenie informácií o rozhlasovej stanici

- 1 Naladíte požadovanú rozhlasovú stanicu vysielania DAB.
- 2 Opakovaným stláčaním tlačidla **SELECT** prechádzajte cez nasledujúce informácie (ak sú dostupné):
 - ↳ 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

Ručné uloženie rozhlasových staníc vysielania DAB

Môžete uložiť maximálne 10 predvoľieb rozhlasových staníc vysielania DAB.

- 1 Naladíte požadovanú stanicu vysielania DAB.
- 2 Stlačením a podržaním číselného tlačidla 1 až 5 na dve sekundy priradíte danej stanici číselnú predvoľbu od 1 po 5.
Ak chcete nastaviť číselnú predvoľbu v rozmedzí od 6 do 10, stlačte a na dve sekundy podržte číselné tlačidlo 5+ spolu s ďalším tlačidlom (napr. 5+ a 1 pre predvoľbu 6, 5+ 5 pre predvoľbu 10).
↳ Zobrazí sa číslo predvoľby uloženej stanice.



Poznámka

- Ak chcete niektorú predvoľbu stanice prepísať, uložte na jej miesto inú stanicu.

Výber predvoľby rozhlasovej stanice vysielania DAB

- 1 Opakovaným stláčaním tlačidla **DAB/FM** vyberte rozhlasové vysielanie DAB.
- 2 Stlačte číselné tlačidlá zodpovedajúce požadovanej predvoľbe.



Poznámka

- Ak chcete vybrať číselnú predvoľbu v rozmedzí od 6 do 10, stlačte a podržte tlačidlo 5+ a potom stlačte príslušné číselné tlačidlo. (Ak chcete napríklad vybrať predvoľbu 6, stlačte a podržte tlačidlo 5+ a potom stlačte tlačidlo 1.)

Používanie ponuky vysielania DAB

- 1 Ak je zariadenie v režime DAB, stlačením tlačidla **MENU** prejdete do ponuky vysielania DAB.
- 2 Pomocou tlačidiel **▲ / ▼ TUNING** môžete prechádzať cez možnosti ponuky:
 - **[Station list]**
 - **[Full scan]**
 - **[Manual tune]**
 - **[DRC]** (Dynamic Range Control – ovládanie dynamického rozsahu)
 - **[System]**
- 3 Ak chcete vybrať niektorú z možností, stlačte tlačidlo **SELECT**.
- 4 Ak je pod danou možnosťou dostupná vedľajšia možnosť, zopakujte kroky 2 – 3.

[Full scan]

Úplné vyhľadávanie sa používa na vyhľadávanie rozhlasových staníc vysielania DAB v širokom rozsahu (mimo územia Spojeného kráľovstva).



Poznámka

- Ak do 15 sekúnd nestlačíte žiadne tlačidlo, ponuka sa ukončí.

[Manual tune]

Táto funkcia umožňuje ručné naladenie konkrétnej stanice alebo frekvencie a jej pridanie do zoznamu staníc.
Túto funkciu možno použiť na dosiahnutie optimálneho príjmu konkrétnej stanice alebo frekvencie, pričom sa zohľadňuje pozícia antény.

- ↳ V prvom riadku displeja sa zobrazí obdĺžnik. Poloha obdĺžnika signalizuje intenzitu signálu (čím viac vpravo, tým silnejší signál).
- ↳ V druhom riadku displeja sa zobrazuje vybraná stanica a jej frekvencia. V prvom riadku displeja sa zobrazuje obdĺžnik.



Tip

- Ak chcete zachytiť silnejší signál, upravte polohu antény.

[DRC]

Funkcia ovládania dynamického rozsahu (DRC) pridá alebo odstráni istý stupeň kompenzácie pri rozdieloch v dynamickom rozsahu medzi rozhlasovými stanicami.

- **[DRC]** (Funkcia DRC je zapnutá.)
- **[DRC off]** (Funkcia DRC je vypnutá.)

[System]

- **[Info]** (Zobrazenie verzie softvéru rádioprehrávača.)
- **[Factory reset]** (Obnovenie všetkých nastavení rádioprehrávača na predvolené výrobné hodnoty.)
- ↳ Stlačením tlačidla „SELECT“ potvrdíte obnovenie nastavení.
- **[Software upgrade]** Aktualizácia softvéru.

6 Informácie o výrobku



Poznámka

- Informácie o výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Výstupný výkon slúchadiel 12 mW x 2 (32 ohmov)

Rozmery
– Hlavná jednotka (Š x V x H) 317 x 133 x 90 mm

Hmotnosť
- Hlavná jednotka 0,884 kg

Rádioprijímač (FM)

Rozsah ladenia 87,5 - 108 MHz

Ladiaca mriežka 50 kHz

Rádioprijímač (DAB)

Rozsah ladenia 174,928 MHz – 239,200 MHz (pásmo III)

Všeobecné informácie

Sieťový adaptér PHILIPS AC/DC

- značka OH-1048A0750500U2-VDE
- model OH-1048A0750500U2-UK
- vstup 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 250 mA
- výstup 7,5 V === 500 mA

Prevá dzková spotreba energie 5 W

Spotreba energie v pohotovostnom režime < 1 W

Výstupný výkon 0,3 W (10 % THD)

Napájanie pomocou batérií AA x 6

7 Upozornenie

Akékoľvek zmeny alebo úpravy vykonané na tomto zariadení, ktoré nie sú vyslovene povolené spoločnosťou Philips Consumer Lifestyle, môžu zrušiť oprávnenie používateľa používať toto zariadenie.



Tento výrobok spĺňa požiadavky Európskeho spoločenstva týkajúce sa rádiového rušenia. Tento výrobok vyhovuje požiadavkám nasledovných nariadení a smerníc: 2004/108/ES + 2006/95/ES



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



Keď sa na produkte nachádza symbol prečiarknutého koša s kolieskami, znamená to, že sa na tento produkt vzťahuje Európska smernica 2002/96/ES.

Informujte sa o lokálnom systéme separovaného zberu pre elektrické a elektronické zariadenia. Dodržiavajte miestne predpisy a nevyhadzujte použité zariadenia do bežného domáceho odpadu. Správnou likvidáciou starého produktu pomôžete zabrániť možným negatívnym následkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.



Produkt obsahuje batérie, ktoré na základe Smernice EÚ č. 2006/66/EC nemožno likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Informujte sa o miestnych pravidlách separovaného zberu batérií, pretože správna likvidácia pomáha zabrániť možným negatívnym následkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

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.

8 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 body. Ak sa problém neodstráni, prejdite na webovú lokalitu spoločnosti Philips www.philips.com/welcome. Ak sa rozhodnete obrátiť na spoločnosť Philips, okrem zariadenia si pripravte číslo modelu a sériové číslo.

Žiadne napájanie

- Uistite sa, že sieťová zástrčka zariadenia je správne pripojená.
- Skontrolujte, či je sieťová zásuvka pod prúdom.
- Vložte batérie so správnou polaritou (podľa symbolov +/-) ako na obrázku.
- Vymeňte batériu.

Žiadny zvuk

- Nastavte hlasitosť.

Nekvalitný príjem rádia

- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a vašim televízorom alebo videorekordérom.
- Úplne vysuňte anténu.

9 O vysielaní DAB

O digitálnom rozhlasovom vysielaní (DAB)

Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB) je nový spôsob prenosu rozhlasového vysielania cez sieť terestriálnych vysieláčov. 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 vysielania DAB nie sú frekvencie, ktoré si treba zapamätať, a predvoľby sú ladené podľa názvu stanice, takže sa k nim už nemusíte vracat'.

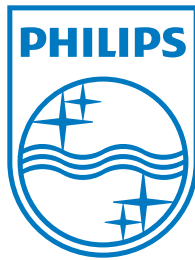
Čo je to multiplex?

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 vysielaniach DAB.

POSKYTOVATELIA VYSIELANIA DAB A DLS

Každý poskytovateľ vysielania 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 vysielajú najnovšie správy, cestovné informácie, informácie o počasí, čo sa práve vysielá a čo nasleduje, adresy webových stránok a telefónne čísla.

Ďalšie informácie o pokrytí signálom a službách digitálneho rozhlasového vysielania nájdete na stránke www.drdb.org.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AE5250_12_CCR_V1.0

