

Altijd tot uw dienst

Ga voor registratie van uw product en ondersteuning naar
www.philips.com/support

AE3000

Vragen?
Vraag het
Philips



Gebruiksaanwijzing

PHILIPS

Inhoudsopgave

1	Belangrijk	2
	Veiligheid	2
	Kennisgeving	3

2	Uw draagbare radio	4
	Introductie	4
	Informatie over DAB	4
	Wat zit er in de doos?	4
	Overzicht van het apparaat	5

3	Aan de slag	7
	Op netspanning aansluiten	7
	Inschakelen	8

4	Radio luisteren	9
	Naar DAB-radio luisteren	9
	Naar FM-radio luisteren	11
	Systeemmenu gebruiken in de FM/ DAB-modus	12

5	Andere functies	13
	Audio van een extern apparaat afspelen	13
	Hiermee past u het geluidsniveau aan	13
	Luisteren via een hoofdtelefoon	13

6	Productinformatie	14
	Versterker	14
	Tuner	14
	Luidsprekers	14
	Algemene informatie	14

7	Problemen oplossen	15
----------	---------------------------	-----------

1 Belangrijk

Veiligheid

- Zorg ervoor dat er genoeg ruimte rond het product is voor ventilatie.
- Gebruik uitsluitend door de fabrikant gespecificeerde toebehoren of accessoires.
- **WAARSCHUWING** met betrekking tot batterijgebruik – Om te voorkomen dat batterijen gaan lekken, wat kan leiden tot lichamelijk letsel of beschadiging van eigendommen of het product:
 - Plaats de batterijen met + en - zoals staat aangegeven op het product.
 - Plaats geen oude en nieuwe of verschillende typen batterijen in het apparaat.
 - Verwijder de batterijen wanneer het product gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
 - De batterijen mogen niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen veroorzaakt door zonlicht, vuur en dergelijke.
- Gebruik uitsluitend de voeding die in de gebruikershandleiding wordt vermeld.
- Er mag geen vloeistof op het product druppelen of spatten.
- Plaats niets op het product dat gevaar kan opleveren, zoals een glas water of een brandende kaars.
- Als u het netsnoer of de aansluiting op het apparaat gebruikt om het apparaat uit te schakelen, dient u ervoor te zorgen dat deze goed toegankelijk zijn.

Gehoorbescherming

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Waarschuwing

- Luister om mogelijke gehoorbeschadiging te voorkomen niet gedurende lange perioden op een hoog volumeniveau.

Het maximale uitgangsvermogen van de hoofdtelefoon is niet meer dan 150 mV.

Zet het volume niet te hard.

- Als u het volume van uw hoofdtelefoon te hard zet, kan dit uw gehoor beschadigen. Dit product kan geluid produceren met een decibelbereik dat het gehoor kan beschadigen, zelfs als u minder dan een minuut aan het geluid wordt blootgesteld. Het hogere decibelbereik is bedoeld voor mensen die al slechter horen.
- Geluid kan misleidend zijn. Na verloop van tijd raken uw oren gewend aan hogere volumes. Als u dus gedurende langere tijd luistert, kan geluid dat u normaal in de oren klinkt, eigenlijk te luid en schadelijk voor uw gehoor zijn. Om u hiertegen te beschermen, dient u het volume op een veilig niveau te zetten voordat uw oren aan het geluid gewend raken en het vervolgens niet hoger te zetten.

Een veilig geluidsniveau instellen:

- Zet de volumeregeling op een lage stand.
- Verhoog langzaam het volume totdat het aangenaam en duidelijk klinkt, zonder storingen.

Gedurende langere tijd luisteren:

- Langdurige blootstelling aan geluid, zelfs op normale, 'veilige' niveaus, kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- Gebruik uw apparatuur met zorg en neem een pauze op zijn tijd.

Volg de volgende richtlijnen bij het gebruik van uw hoofdtelefoon.

- Luister op redelijke volumes gedurende redelijke perioden.
- Let erop dat u niet het volume aanpast wanneer uw oren aan het geluid gewend raken.
- Zet het volume niet zo hoog dat u uw omgeving niet meer hoort.
- Wees voorzichtig en gebruik de hoofdtelefoon niet in mogelijk gevaarlijke situaties. Gebruik geen hoofdtelefoon tijdens het besturen van een motorvoertuig, fiets, skateboard enz. Dit levert mogelijk gevaren op in het verkeer en is in veel gebieden niet toegestaan.

De hoofdtelefoonuitgang heeft een lagere prioriteit dan de luidsprekeruitgang en is dus alleen maar een extra optie.

Kennisgeving

Eventuele wijzigingen of modificaties aan het apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door WOOX Innovations kunnen tot gevolg hebben dat gebruikers het recht verliezen het apparaat te gebruiken.

Mededeling voor de Europese Unie



WOOX Innovations verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Uw oude product weggooien



Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.



Dit symbool op een product betekent dat het product voldoet aan EU-richtlijn 2012/19/EU. Stel uzelf op de hoogte van de lokale procedures voor gescheiden inzameling van afval van elektrische en elektronische producten. Volg de lokale regels op en werp het product nooit samen met ander huisvuil weg. Als u oude producten correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Symbool klasse II apparatuur



Dit symbool geeft aan dat de apparatuur een dubbel isolatiesysteem heeft.

Milieu-informatie

Er is geen overbodig verpakkingsmateriaal gebruikt. We hebben ervoor gezorgd dat de verpakking gemakkelijk kan worden gescheiden in drie materialen: karton (de doos), polystyreen (buffer) en polyethyleen (zakken en afdekking).

Het systeem bestaat uit materialen die kunnen worden gerecycled en opnieuw kunnen worden gebruikt wanneer het wordt gedemonteerd door een gespecialiseerd bedrijf. Houd u aan de plaatselijke regelgeving inzake het weggooien van verpakkingsmateriaal, lege batterijen en oude apparatuur.



Opmerking

- Het typeplaatje bevindt zich aan de onderkant van het apparaat.

2 Uw draagbare radio

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips! Registreer uw product op www.philips.com/welcome om optimaal gebruik te kunnen maken van de door Philips geboden ondersteuning.

Introductie

Met dit apparaat kunt u:

- zien hoe laat het is;
- naar zowel FM-radio als Digital Audio Broadcasting (DAB-radio) luisteren;
- audio van een extern apparaat beluisteren.

Informatie over DAB

Informatie over Digital Audio Broadcasting (DAB)

Digitale DAB-radio is een nieuwe manier om radio uit te zenden via een netwerk van terrestrial zenders. Hiermee krijgen luisteraars meer keuze en informatie en wordt er een glasheldere geluidskwaliteit zonder storing geleverd.

– Dankzij de technologie kan de ontvanger afstemmen op het sterkste signaal dat te vinden is.

– Met digitale DAB-zenders hoeft u geen frequenties meer te onthouden en apparaten worden afgestemd op zendernaam, dus u hoeft niet van frequentie te wisselen.

Wat betekent multiplex?

Digitale radiobediening bestaat uit één bundel met frequenties. Dit wordt multiplex genoemd. Elke multiplex werkt binnen een frequentiespectrum, zoals Band III voor DAB-uitzendingen.

DAB-ZENDERS EN DLS

Elke DAB-zender (of multiplexbeheerder) levert ook tekst- en audiogegevensservices. Bepaalde programma's worden door Dynamic Label Segments (DLS) ondersteund. Dit zijn gegevens die u als scrolltekst op uw DAB-radiodisplay kunt lezen. Sommige zenders zenden het laatste nieuws, reisinformatie, het weer, wat er nu wordt uitgezonden en wat het volgende programma is, websites en telefoonnummers uit.

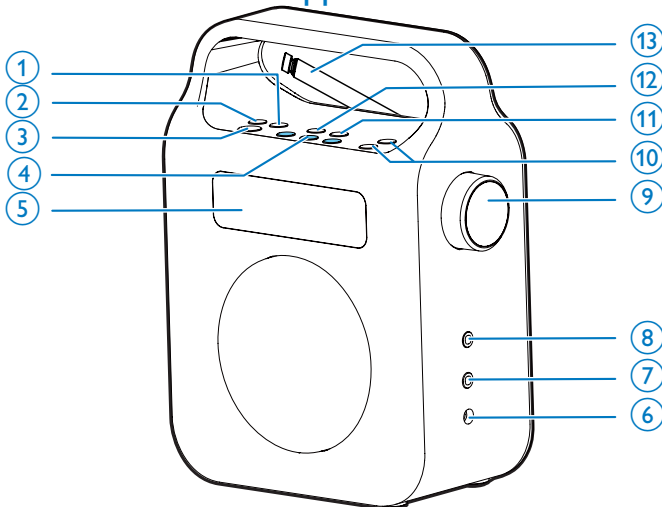
Ga voor meer informatie over digitaal radiobereik en services naar: www.drdb.org

Wat zit er in de doos?

Controleer de inhoud van het pakket:

- Apparaat
- Stroomadapter
- Gedrukt materiaal

Overzicht van het apparaat



① PRESET

- Open in de DAB/FM-modus de programmeermodus.
- Open in de DAB/FM-modus het voorkeuzemenu.

② SOURCE

- Selecteer een bron: DAB-modus, FM-modus of de randapparatuuringang.

③ $\text{\textcircled{P}}$

- Schakel de radio in of zet deze in de stand-bymodus.

④ Numerieke toetsen 1 - 3

- Hiermee kunt u een voorkeuzezender instellen/kiezen.

⑤ Display

- Hierop wordt de tijd/radio-informatie weergegeven.

⑥ DC IN

- Netspanningsaansluiting.

⑦ AUDIO IN

- 3,5 mm audio-ingang voor aansluiting van een extern audioapparaat.

⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Hoofdtelefoonaansluiting.

⑨ VOLUME +/--knop

- Hiermee past u het volume aan.

⑩ + TUNING -

- Hiermee stemt u af op een radiozender.
- Selecteer een voorkeuzenummer tijdens het programmeren.
- Selecteer een voorkeuzezender in het voorkeuzemenu.

⑪ INFO/MENU

- Druk in de DAB-modus op deze knop om DAB-zenderinformatie weer te geven.
- Houd in de DAB-modus deze knop ingedrukt om het DAB-menu te openen.

- Druk in de FM-modus op deze knop om RDS-zenderinformatie weer te geven.
- Houd in de FM-modus deze knop ingedrukt om het FM-menu te openen.

⑫ SCAN/SELECT

- Hiermee zoekt u automatisch naar radiozenders.
- Hiermee bevestigt u een DAB-zenderkeuze.
- Hiermee bevestigt u een menuselectie.
- Hiermee bevestigt u een voorkeuzeselectie.

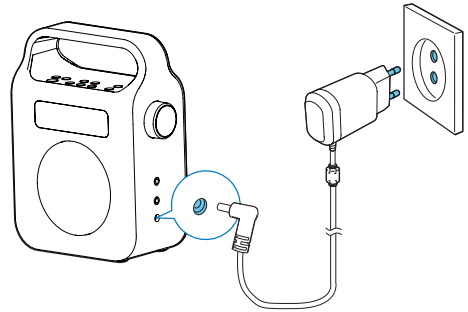
⑬ Antenne

- Hiermee verbetert u de radio-ontvangst.

3 Aan de slag

! Let op

- Gebruik van dit product dat niet overeenkomt met de beschrijving in deze handleiding of het maken van aanpassingen kan leiden tot blootstelling aan gevaarlijke straling of een anderszins onveilige werking van dit product.



Volg altijd de instructies in dit hoofdstuk op volgorde.

Op netspanning aansluiten

U kunt deze radio op netspanning of op batterijen gebruiken.

Levensduur batterij (circa. uur)

Bij gebruik van	FM	DAB
R14 (C)	22	22

Optie 1: netspanning

! Let op

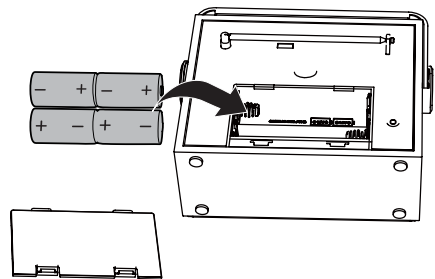
- Risico op beschadiging! Controleer of het netspanningsvoltage overeenkomt met het voltage dat staat vermeld op de achter- of onderzijde van het product.
- Risico op elektrische schok! Wanneer u de wisselstroomadapter loskoppelt, moet u altijd de stekker uit het stopcontact halen. Trek nooit aan het snoer.
- Gebruik alleen de netspanningsadapter die wordt gespecificeerd door de fabrikant of met dit apparaat wordt verkocht.

- 1 Sluit één uiteinde van de netspanningsadapter aan op de DC-ingang van het apparaat.
- 2 Steek het andere uiteinde van de netspanningsadapter in het stopcontact.

Optie 2: batterijen

! Let op

- Batterijen (batterijdelen of geplaatste batterijen) mogen niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen (die worden veroorzaakt door zonlicht, vuur en dergelijke).
- Er bestaat explosiegevaar als de batterij onjuist wordt vervangen. Vervang de batterij uitsluitend met een batterij van hetzelfde of een gelijkwaardig type.
- Plaats geen oude en nieuwe of verschillende typen batterijen in het apparaat.
- Verwijder de batterijen als ze leeg zijn of als het apparaat lange tijd niet wordt gebruikt.



- 1 Open het batterijcompartiment aan de achterkant van het apparaat.
- 2 Plaats vier R14/UM-2/C-batterijen (niet meegeleverd) met de juiste polariteit (+/-) zoals aangegeven. Sluit dan het batterijcompartiment.
↳ U kunt het apparaat nu gebruiken.

Let op

- Een 'Batterij bijna leeg'-bericht wordt getoond als de batterij bijna leeg is. Vervang de batterijen of sluit het apparaat aan op netspanning om ervoor te zorgen dat het apparaat normaal blijft werken.

Opmerking

- Batterijen bevatten chemische stoffen en mogen niet met het gewone huisvuil worden weggegooid.

Inschakelen

- Druk op Φ om de radio in te schakelen.
↳ De radio schakelt over naar de laatst geselecteerde bron.
↳ Gebruikt u het product voor het eerst, dan wordt er een welkomstbericht weergegeven en de DAB-modus ingeschakeld om automatisch te zoeken naar beschikbare DAB-zenders.
- Druk opnieuw op Φ om de radio in de stand-bymodus te zetten.
↳ Als de klok en datum zijn ingesteld, worden deze op het display weergegeven.

4 Radio luisteren

Naar DAB-radio luisteren

Afstemmen op DAB-radiozenders

Opmerking

- Controleer of de antenne helemaal is uitgetrokken.

- 1 Druk herhaaldelijk op **SOURCE** om DAB als bron te selecteren.
↳ **[Scanning...]** (Scannen) wordt weergegeven.
- 2 Druk op **SCAN/SELECT** om een volledige scan te starten.
↳ Het apparaat slaat alle DAB-radiozenders automatisch op en zendt dan de eerst beschikbare zender uit.
↳ De zenderlijst wordt opgeslagen op het apparaat. Wanneer u het apparaat de volgende keer inschakelt, wordt de zenderscan niet uitgevoerd.
↳ Als er geen DAB-zender is gevonden, wordt **[No DAB Station]** (Geen DAB-zender) weergegeven en vervolgens wordt **[Full Scan]** (Volledige scan) weergegeven.

Op een beschikbare zender afstemmen vanuit de zenderlijst:

- Druk in de DAB-modus op **TUNING +/-** om door de beschikbare DAB-zenders te navigeren.

DAB-radiozenders programmeren

Opmerking

- Aan de DAB-uitzendingen worden geregeld nieuwe radiozenders en services toegevoegd. Voer de volledige scan regelmatig uit om nieuwe DAB-zenders en -services te krijgen.
- U kunt maximaal 20 DAB-voorkeuzezenders opslaan.

DAB-radiozenders automatisch opslaan

- Druk in de DAB-modus op **SCAN/SELECT**.
↳ Het apparaat zoekt naar alle beschikbare DAB-radiozenders en zendt dan de eerst beschikbare zender uit.

DAB-radiozenders handmatig opslaan

- 1 Stem af op een DAB-radiozender.
- 2 Houd **PRESET** ingedrukt om naar de programmeermodus te gaan.
- 3 Druk herhaaldelijk op **+ TUNING -** om een voorkeuzenummer te selecteren. Druk vervolgens op **SCAN/SELECT** om uw keuze te bevestigen en de zender op te slaan voor het overeenkomstige voorkeuzenummer.
- 4 Herhaal stap 1 t/m 3 om meer favoriete DAB-zenders op te slaan.

Opmerking

- U kunt een DAB-voorkeuzezender verwijderen door een andere zender onder het nummer op te slaan.
- Bij de hierboven vermelde stap 2 kunt u ook een numerieke toets (1 - 3) ingedrukt houden om de zender op te slaan als een van uw favoriete drie voorkeuzezenders.

Een DAB-voorkeuzezender selecteren

- 1 Druk in de DAB-modus op **PRESET** om het voorkeuzemenu te openen.
- 2 Druk op **+ TUNING -** om een voorkeuzenummer te selecteren.
- 3 Druk op **SCAN/SELECT** om te bevestigen.

Zo selecteert u een van uw favoriete drie DAB-voorkeuzezenders:

- Druk rechtstreeks op de numerieke toets **1 - 3**.

DAB-informatie weergeven

- Druk tijdens DAB-radio-uitzendingen herhaaldelijk op **INFO/MENU** om de volgende informatie te doorlopen (indien beschikbaar):
 - ↳ Zendernaam
 - ↳ Dynamic Label Segment (DLS)
 - ↳ Signaalsterkte
 - ↳ Soort programma (PTY)
 - ↳ Ensemble-naam
 - ↳ Kanaal en frequentie
 - ↳ Signaalfout
 - ↳ Bitsnelheid en audiostatus
 - ↳ Bewerkingstijd
 - ↳ Datum

DAB-menu gebruiken

- 1 In de DAB-modus houdt u **INFO/MENU** ingedrukt om het DAB-menu te openen.
- 2 Druk op **TUNING +/-** om door de menuopties te bladeren:
 - **[Full scan]**: hiermee scant u alle beschikbare DAB-radiozenders.
 - **[Manual tune]**: hiermee stemt u handmatig af op een specifiek kanaal of een specifieke frequentie en voegt u deze toe aan de zenderlijst.

- **[DRC]**: hiermee worden de verschillen in het dynamische bereik tussen radiozenders gecompenseerd.
- **[Prune]**: hiermee worden alle ongediende zenders verwijderd uit de zenderlijst.
- **[System]**: hiermee kunt u de systeeminstellingen aanpassen.

- 3 U selecteert een optie door op **SCAN/SELECT** te drukken.
- 4 Herhaal stap 2 en 3 als er onder een optie een andere optie staat.

[System]

- **[Time]**: hiermee stelt u de tijd en datum in, selecteert u de uurindeling 24H of 12H en stelt u de tijdsynchronisatie in.
- **[Factory Reset]**: hiermee zet u alle instellingen terug naar de fabrieksinstelling.
- **[Software upgrade]**: software bijwerken indien beschikbaar.
- **[SW version]**: de softwareversie van het apparaat.

Tip

- Selecteer **[System]** > **[Time]** > **[Auto Sync]** > **[DAB]** om de tijdsynchronisatie in te stellen. De klokradio synchroniseert de tijd met het DAB-signaal.

Opmerking

- Als er niet binnen 10 seconden op een knop wordt gedrukt, wordt het menu afgesloten.

Naar FM-radio luisteren

Op FM-radiozenders afstemmen

- 1 Druk herhaaldelijk op **SOURCE** om FM als bron te selecteren.
- 2 Druk op **TUNING +/-** om op een radiostation af te stemmen.
- 3 Druk op **SCAN/SELECT** of houd **TUNING +/-** ingedrukt om af te stemmen op de volgende radiozender met het sterkste signaal.

FM-radiozenders programmeren



Opmerking

- U kunt maximaal 20 FM-voorkeuzezenders opslaan.

FM-radiozenders automatisch opslaan

- Houd in de FM-tunermodus **SCAN/SELECT** ingedrukt.
 - ↳ Het apparaat slaat alle beschikbare FM-radiozenders op en zendt dan de eerste zender uit.

FM-radiozenders handmatig opslaan

- 1 Stem af op een FM-radiozender.
- 2 Houd **PRESET** ingedrukt om naar de programmeermodus te gaan.
- 3 Druk herhaaldelijk op **+TUNING -** om een voorkeuzenummer te selecteren. Druk vervolgens op **SCAN/SELECT** om uw keuze te bevestigen en de zender op te slaan voor het overeenkomstige voorkeuzenummer.
- 4 Herhaal stap 1 t/m 3 om meer favoriete FM-zenders op te slaan.



Opmerking

- U kunt een FM-voorkeuzezender verwijderen door een andere zender onder het nummer op te slaan.
- Bij de hierboven vermelde stap 2 kunt u ook een numerieke toets (1 - 3) ingedrukt houden om de zender op te slaan als een van uw favoriete drie voorkeuzezenders.

Een FM-voorkeuzezender selecteren

- 1 Druk in de FM-modus op **PRESET** om het voorkeuzemenu te openen.
- 2 Druk op **+TUNING -** om een voorkeuzenummer te selecteren.
- 3 Druk op **SCAN/SELECT** om te bevestigen.

Zo selecteert u een van uw favoriete drie FM-voorkeuzezenders:

- Druk rechtstreeks op de numerieke toets 1 - 3.

Het FM-menu gebruiken

- 1 In de FM-modus houdt u **INFO/MENU** ingedrukt om het FM-menu te openen.
- 2 Druk op **TUNING +/-** om door de menuopties te bladeren:
 - **[Scan setting]**
 - **[Stereo setting]**
 - **[System]** (zie 'DAB-menu gebruiken' op pagina 10)
- 3 U selecteert een optie door op **SCAN/SELECT** te drukken.
- 4 Herhaal stap 2 en 3 als er onder een optie een andere optie staat.

Scaninstellingen

- **[All stations]:** scan alle beschikbare radiozenders.
- **[Strong station]:** scan alleen zenders met een sterk signaal.

Stereo-instellingen

- **[Stereo allowed]**: uitzending in stereo kiezen.
- **[Forced mono]**: uitzending in mono kiezen.

RDS-informatie weergeven

RDS (Radio Data System) is een service waarmee FM-zenders extra informatie kunnen weergeven.

Als u naar een FM-zender met RDS-signaal luistert, worden een RDS-pictogram en de naam van de zender weergegeven.

- 1 Stem af op een RDS-zender.
- 2 Druk herhaaldelijk op **INFO/MENU** om de volgende informatie te doorlopen (indien beschikbaar):
 - ↳ Stationfrequentie (geen naam)
 - ↳ Stereo/MONO
 - ↳ TIJD
 - ↳ DATUM

Systeemmenu gebruiken in de FM/DAB-modus

Alle instellingen herstellen

- 1 Houd **INFO/MENU** ingedrukt in de DAB/FM-modus.
- 2 Druk op **TUNING +/-** tot **[System]** (systeem) wordt weergegeven.
- 3 Druk op **SCAN/SELECT** om te bevestigen.
 - ↳ **[Factory reset]** (fabrieksinstellingen terugzetten) wordt weergegeven.
- 4 Druk nog een keer op **SCAN/SELECT**.
 - ↳ **[No]** **[Yes]** wordt weergegeven.

- 5 Druk op **TUNING +/-** en selecteer **[Yes]** of **[No]** en druk vervolgens op **SCAN/SELECT** om te bevestigen.

- **[Yes]**: Hiermee herstelt u alle fabrieksinstellingen.
- **[NO]**: annuleren.

De softwareversie bekijken

- 1 Open het menu met systeeminstellingen.
- 2 Druk op **TUNING +/-** tot **[SW versie]** (softwareversie) wordt weergegeven.
- 3 Druk op **SCAN/SELECT** om te bevestigen.
 - ↳ De softwareversie van het product wordt weergegeven.

5 Andere functies

Audio van een extern apparaat afspelen

U kunt naar audio van een extern apparaat luisteren via deze radio.

- 1 Sluit een audiokabel aan op:
 - de **AUDIO IN**-aansluiting van de radio.
 - de hoofdtelefoonaansluiting op het externe apparaat.
- 2 Druk op ϕ om de radio in te schakelen.
- 3 Druk herhaaldelijk op **SOURCE** om de modus voor de randapparatuuringang te selecteren.
- 4 Speel het externe apparaat af (raadpleeg de desbetreffende gebruikershandleiding).

Hiermee past u het geluidsniveau aan

- Draai tijdens het afspelen aan de **VOLUME +/-**-knop om het volume te verhogen of te verlagen.

Luisteren via een hoofdtelefoon

- Sluit een hoofdtelefoon (niet meegeleverd) aan op de H -aansluiting op het apparaat.

6 Productinformatie



Opmerking

- Productinformatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Versterker

Nominaal uitgangsvermogen	2,7 W
Signaal-ruisverhouding	> 57 dBA
Harmonische vervorming	< 1%
AUDIO IN	650 mV RMS

Tuner

Frequentiebereik	DAB: 174,928 - 239,200 MHz FM: 87,50 - 108,00 MHz
Frequentierooster	FM: 50 kHz
Gevoeligheid:	
– mono, signaal-ruisverhouding 26 dB	FM: < 22 dBf
– stereo, signaal-ruisverhouding 46 dB	FM: > 43 dBf
Zoekgevoeligheid	FM: > 28 dBf
Harmonische vervorming	FM: < 3%
Signaal-ruisverhouding	FM: > 55 dB

Luidsprekers

Luidsprekerimpedantie	4 ohm
Luidsprekerdriver	3 inch

Algemene informatie

Netspanning	Model: AS060-059-EE100 (Philips) Invoer: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 0,15 A Uitvoer: 5,9 V = 1 A
Batterij	6 V, 4 x 1,5 V Formaat "C"/R14/UM2-cel
Stroomverbruik in werking	< 5 W
Stroomverbruik in stand-by	< 1 W
Afmetingen	
- Apparaat (b x h x d)	215 x 214 x 91 mm
Gewicht (apparaat, zonder verpakking)	0,56 kg

7 Problemen oplossen



Waarschuwing

- Verwijder de behuizing van dit apparaat nooit.

Probeer het apparaat nooit zelf te repareren. Hierdoor wordt de garantie ongeldig.

Als er zich problemen voordoen bij het gebruik van dit apparaat, controleer dan het volgende voordat u om service vraagt. Als het probleem onopgelost blijft, gaat u naar de website van Philips (www.philips.com/welcome). Als u contact opneemt met Philips, zorg er dan voor dat u het apparaat, het modelnummer en het serienummer bij de hand hebt.

Geen stroom

- Controleer of het netsnoer goed is aangesloten op een stopcontact.
- Zorg ervoor dat er stroom op het stopcontact staat.
- Controleer of de batterijen correct zijn geplaatst.
- Controleer of de batterijen niet leeg zijn.
- Als een 'Batterij bijna leeg'-bericht wordt weergegeven op het scherm, vervang dan de batterijen of gebruik de netspanning.

Geen geluid

- Pas het volume aan.
- Pas het volume aan op het verbonden apparaat.
- Koppel de hoofdtelefoon los.

Het apparaat reageert niet

- Plaats de batterijen opnieuw en schakel het apparaat opnieuw in.
- Haal de stekker uit het stopcontact en steek deze er vervolgens weer in. Schakel het apparaat opnieuw in.

Slechte radio-ontvangst

- Vergroot de afstand tussen het apparaat en uw TV of andere stralingsbronnen.
- Trek de antenne volledig uit.
- Pas de positie van de antenne aan.



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.

AE3000_UM_12_V1.0

