

# Πάντα δίπλα σας

Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη διεύθυνση  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

AE5600

Απορίες;  
Ρωτήστε τη  
Philips



## Εγχειρίδιο χρήσης

# PHILIPS



# Πίνακας περιεχομένων

---

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	<b>2</b>
	Ασφάλεια	2
	Σημείωση	3

---

<b>2</b>	<b>Το φορητό σας ραδιόφωνο</b>	<b>5</b>
	Εισαγωγή	5
	Πληροφορίες για το DAB	5
	Περιεχόμενα συσκευασίας	5
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	6

---

<b>3</b>	<b>Ξεκίνημα</b>	<b>8</b>
	Σύνδεση στο ρεύμα	8
	Ενεργοποίηση	9

---

<b>4</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου</b>	<b>10</b>
	Ακρόαση ραδιοφώνου DAB	10
	Ακρόαση ραδιοφώνου FM	12
	Χρήση μενού συστήματος στη λειτουργία FM/DAB	13

---

<b>5</b>	<b>Άλλες λειτουργίες</b>	<b>15</b>
	Αναπαραγωγή ήχου από εξωτερική συσκευή	15
	Προσαρμογή του επιπέδου έντασης	15
	Ακρόαση μέσω ακουστικών	15

---

<b>6</b>	<b>Πληροφορίες προϊόντος</b>	<b>16</b>
	Ενισχυτής	16
	Δέκτης	16
	Ηχεία	16
	Γενικές πληροφορίες	16

---

<b>7</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>17</b>
----------	---------------------------------	-----------

# 1 Σημαντικό

## Ασφάλεια

- Φροντίστε να υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για εξαερισμό γύρω από το προϊόν.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για τη χρήση των μπαταριών – Για να αποφύγετε τη διαρροή του υγρού των μπαταριών, το οποίο μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, υλικές ζημιές ή βλάβη στο προϊόν:
  - Τοποθετήστε όλες τις μπαταρίες σωστά, με τις ενδείξεις πολικότητας + και - όπως υποδεικνύονται στο προϊόν.
  - Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κ.λπ.).
  - Όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, να αφαιρείτε τις μπαταρίες.
  - Οι μπαταρίες δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα, όπως ήλιο, φωτιά και παρόμοια.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις πηγές τροφοδοσίας που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στο προϊόν (π.χ. αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).

- Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.

## Ασφάλεια ακοής



### Προειδοποίηση

- Για να αποφύγετε τυχόν προβλήματα στην ακοή σας, μην ακούτε μουσική σε υψηλή ένταση ήχου για πολλή ώρα.

### Η μέγιστη τάση εξόδου των ακουστικών δεν ξεπερνά τα 150 mV.

#### Να ακούτε μουσική σε μέτρια ένταση.

- Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας. Αυτό το προϊόν μπορεί να παραγάγει ήχους σε κλίμακα ντεσιμπέλ που ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ακοής σε φυσιολογικά άτομα, ακόμα και σε περίπτωση έκθεσης μικρότερης από ένα λεπτό. Οι υψηλότερες κλίμακες των ντεσιμπέλ παρέχονται για τους χρήστες που έχουν ήδη απώλεια ακοής σε ορισμένο βαθμό.
- Ο ήχος μπορεί να κρύβει κινδύνους. Με την πάροδο του χρόνου το «επίπεδο άνεσης» προσαρμόζεται σε υψηλότερες εντάσεις ήχου. Έτσι μετά από παρατεταμένη ακρόαση, αυτό που ακούγεται «κανονικό» μπορεί στην πραγματικότητα να είναι δυνατό και επιβλαβές για την ακοή σας. Για την προστασία σας, ρυθμίστε την ένταση σε ένα ασφαλές επίπεδο προτού προσαρμοστεί η ακοή σας, και μην την αλλάζετε.

## Για να ρυθμίσετε ένα ασφαλές επίπεδο έντασης:

- Ορίστε την ένταση του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- Αυξήστε αργά την ένταση μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

## Να ακούτε μουσική για εύλογα χρονικά διαστήματα:

- Η παρατεταμένη έκθεση στον ήχο, ακόμα και σε κανονικά «ασφαλή» επίπεδα, μπορεί να προκαλέσει επίσης απώλεια ακοής.
- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας χωρίς υπερβολές και να κάνετε τα απαραίτητα διαλείμματα.

## Φροντίστε να τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

- Να ακούτε σε λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Να προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση καθώς προσαρμόζεται και η ακοή σας.
- Μην αυξάνετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις, να λαμβάνετε μέτρα προφύλαξης ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκέιτμπορντ κ.λπ. Ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

Με χαμηλότερη προτεραιότητα από την έξοδο ηχείου, η έξοδος ακουστικών είναι απλώς μια επιπλέον επιλογή.

## Σημείωση

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις πραγματοποιηθούν στη συσκευή χωρίς τη ρητή έγκριση της WOOX Innovations ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για λειτουργία της συσκευής.

## Σημείωση για την Ευρωπαϊκή Ένωση



Με το παρόν, η WOOX Innovations δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

## Απόρριψη του παλιού σας προϊόντος



Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Αυτό το σύμβολο δηλώνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ. Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Να ακολουθείτε τους τοπικούς κανονισμούς και να μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλιών προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Σύμβολο εξοπλισμού Class II



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η παρούσα συσκευή διαθέτει διπλό σύστημα μόνωσης.

### Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιττό στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Η συσκευασία έχει γίνει έτσι ώστε να είναι εύκολος ο διαχωρισμός σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυστυρένιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθυλένιο (σακουλάκια, προστατευτικό αφρώδες φύλλο).

Το σύστημα αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από μια ειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη υλικών συσκευασίας, άδειων μπαταριών ή παλιού εξοπλισμού.



#### Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής.

## 2 Το φορητό σας ραδιόφωνο

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλωσορίσατε στη Philips! Για να επωφεληθείτε πλήρως από την υποστήριξη που προσφέρει η Philips, καταχωρήστε το προϊόν σας στη διεύθυνση [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να βλέπετε την ώρα,
- να ακούτε ραδιόφωνο FM και ψηφιακό ραδιόφωνο DAB (Digital Audio Broadcasting),
- να ακούτε ήχο από εξωτερική συσκευή.

### Πληροφορίες για το DAB

Πληροφορίες για το ψηφιακό ραδιόφωνο (DAB)

Το ψηφιακό ραδιόφωνο DAB αποτελεί έναν νέο τρόπο μετάδοσης ραδιοφωνικού σήματος μέσω ενός δικτύου επίγειων πομπών. Παρέχει στους ακροατές περισσότερες επιλογές και πληροφορίες, σε ποιότητα πεντακάθαρου ήχου χωρίς παράσιτα.

– Η τεχνολογία επιτρέπει στον δέκτη να κλειδώνει το ισχυρότερο σήμα που εντοπίζει.

– Με τους ψηφιακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB δεν χρειάζεται να απομνημονεύετε συχνότητες. Επιπλέον, οι συσκευές συντονίζονται σύμφωνα με το όνομα κάθε σταθμού, με αποτέλεσμα να μην απαιτείται διαρκής επανασυντονισμός.

Τι είναι η πολυπλεξία;

Η λειτουργία ψηφιακού ραδιοφώνου αποτελείται από μια μοναδική ομάδα συχνοτήτων, που ονομάζεται πολυπλεξία. Κάθε πολυπλεξία λειτουργεί στο πλαίσιο ενός φάσματος συχνοτήτων, όπως η Ζώνη III για μεταδόσεις DAB.

Αναμεταδότες DAB και DLS

Κάθε αναμεταδότης DAB (ή φορέας πολυπλεξίας) παρέχει επίσης υπηρεσίες δεδομένων κειμένου και ήχου. Μερικά προγράμματα υποστηρίζονται από Τμήματα ετικετών δυναμικών δεδομένων (DLS). Πρόκειται για δεδομένα που μπορείτε να διαβάσετε ως κυλιόμενο κείμενο στην οθόνη του DAB ραδιοφώνου σας. Ορισμένοι σταθμοί μεταδίδουν ειδήσεις, ταξιδιωτικές πληροφορίες και πρόβλεψη καιρού, πληροφορίες για την τρέχουσα και την επόμενη εκπομπή, διευθύνσεις διαδικτυακών τόπων και τηλεφωνικούς αριθμούς.

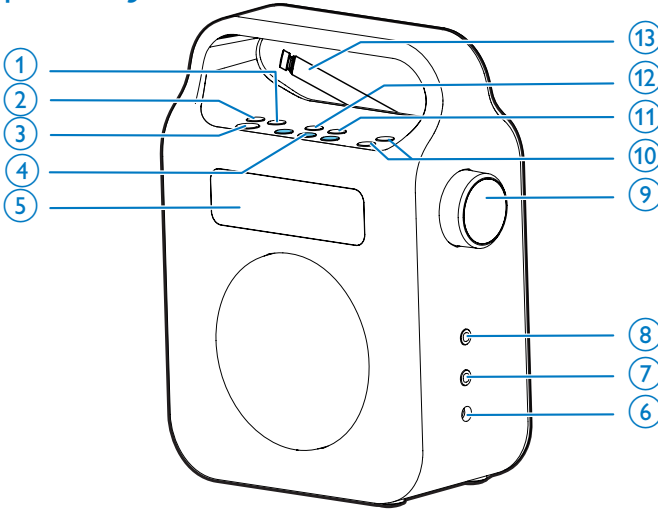
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη και τις υπηρεσίες ψηφιακού ραδιοφώνου, επισκεφτείτε τη διεύθυνση: [www.drdb.org](http://www.drdb.org).

### Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Τροφοδοτικό
- Εκτυπωμένο υλικό

## Επισκόπηση της κύριας μονάδας



### ① PRESET

- Σε λειτουργία DAB/FM, είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού.
- Σε λειτουργία DAB/FM, είσοδος στο μενού προεπιλογών.

### ② SOURCE

- Επιλέξτε πηγή: λειτουργία DAB, λειτουργία FM ή βοηθητική είσοδος.

### ③ $\text{\textcircled{P}}$

- Ενεργοποίηση του ραδιοφώνου ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

### ④ Αριθμητικά πλήκτρα 1 - 3

- Ρύθμιση ή επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

### ⑤ Οθόνη ενδείξεων

- Εμφάνιση πληροφοριών ώρας/ ραδιοφώνου.

### ⑥ DC IN

- Υποδοχή ρεύματος.

### ⑦ AUDIO IN

- Υποδοχή εισόδου ήχου 3,5 χιλ. για σύνδεση εξωτερικής συσκευής ήχου.

### ⑧ $\text{\textcircled{H}}$

- Υποδοχή ακουστικών.

### ⑨ Κομπτί VOLUME +/-

- Προσαρμογή έντασης.

### ⑩ + TUNING -

- Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- Επιλογή αριθμού κατά τη διάρκεια του προγραμματισμού.
- Επιλογή προσυντονισμένου ραδιοφωνικού σταθμού από το μενού επιλογών.



## 11 INFO/MENU

- Στη λειτουργία DAB, πατήστε για εμφάνιση πληροφοριών των σταθμών DAB.
- Στη λειτουργία DAB, πατήστε παρατεταμένα για να ανοίξετε το μενού DAB.
- Στη λειτουργία FM, πατήστε για εμφάνιση πληροφοριών των σταθμών RDS.
- Στη λειτουργία FM, πατήστε παρατεταμένα για να ανοίξετε το μενού FM.

## 12 SCAN/SELECT

- Αυτόματη σάρωση για ραδιοφωνικούς σταθμούς.
- Επιβεβαίωση επιλογής σταθμού DAB.
- Επιβεβαίωση επιλογής μενού.
- Επιβεβαίωση επιλογής προσυντονισμένου σταθμού.

## 13 Κεραία

- Βελτίωση ραδιοφωνικής λήψης.

# 3 Ξεκίνημα

## ! Προσοχή

- Η χρήση διαφορετικών χειριστηρίων ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από αυτές που υποδεικνύονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία ή άλλες μη ασφαλείς λειτουργίες.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες στο παρόν κεφάλαιο με τη σειρά που αναφέρονται.

## Σύνδεση στο ρεύμα

Το ραδιόφωνο μπορεί να λειτουργήσει με ρεύμα AC ή με ισχύ μπαταρίας.

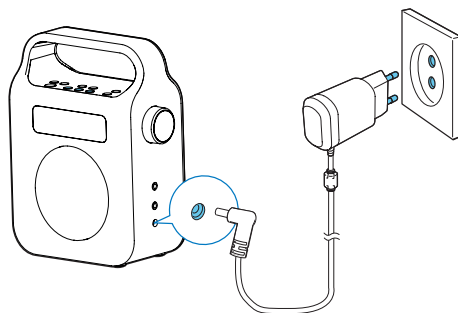
### Διάρκεια ζωής μπαταριών (Ωρες κατά προσέγγιση)

Κατά την ακρόαση	FM	DAB
R14 (μέγεθος C)	22	22

## Επιλογή 1: Ρεύμα AC

### ! Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος του προϊόντος.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το τροφοδοτικό AC από την πρίζα, τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό AC που συνιστάται από τον κατασκευαστή ή πωλείται με αυτήν τη μονάδα.

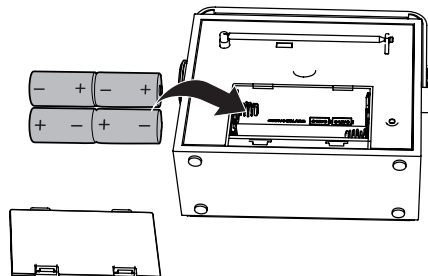


- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τροφοδοτικού AC στην υποδοχή εισόδου DC της κύριας μονάδας.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του τροφοδοτικού AC στην πρίζα.

## Επιλογή 2: Τροφοδοσία μπαταρίας

### ! Προσοχή

- Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταριών ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά κ.λπ.
- Εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες μόνο με ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.
- Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κ.λπ.).
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν έχουν εξαντληθεί ή αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για μεγάλο διάστημα.



- 1 Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών που βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας.
- 2 Τοποθετήστε τέσσερις μπαταρίες R14/UM-2/C (δεν παρέχονται) με σωστή πολικότητα (+/-) όπως υποδεικνύεται και στη συνέχεια κλείστε τη θήκη των μπαταριών.
  - ↳ Η μονάδα είναι έτοιμη για λειτουργία.



### Προσοχή

- Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή, εμφανίζεται το μήνυμα "Χαμηλή μπαταρία". Αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή συνδέστε τη μονάδα σε ρεύμα AC για να λειτουργήσει κανονικά.



### Σημείωση

- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, και κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

---

## Ενεργοποίηση

- Πατήστε  $\Phi$  για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
  - ↳ Το ραδιόφωνο μεταβαίνει στην πηγή που επιλέχθηκε την τελευταία φορά.
  - ↳ Την πρώτη φορά, η μονάδα εμφανίζει ένα μήνυμα καλωσορίσματος και μεταβαίνει στη λειτουργία DAB, όπου ξεκινά την αυτόματη σάρωση για διαθέσιμους σταθμούς DAB.
- Για να θέσετε το ραδιόφωνο σε κατάσταση αναμονής, πατήστε ξανά  $\Phi$ .
  - ↳ Οι πληροφορίες ώρας και ημερομηνίας (αν έχουν ρυθμιστεί) εμφανίζονται στην οθόνη.

# 4 Ακρόαση ραδιοφώνου

## Ακρόαση ραδιοφώνου DAB

### Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB

#### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε επεκτείνει πλήρως την κεραία.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε το ραδιόφωνο DAB.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [Scanning...] (Σάρωση...).
- 2 Πατήστε **SCAN/SELECT** για να ξεκινήσει η πλήρης σάρωση.
  - ↳ Η μονάδα αποθηκεύει αυτόματα όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB και μεταδίδει τον πρώτο διαθέσιμο σταθμό.
  - ↳ Η λίστα των σταθμών αποθηκεύεται στη μνήμη της μονάδας. Την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη μονάδα, δεν θα γίνει ξανά σάρωση.
  - ↳ Αν δεν βρεθεί κανένας σταθμός DAB, εμφανίζεται το μήνυμα [**No DAB Station**] (Κανένας σταθμός DAB) και στη συνέχεια το μήνυμα [**Full Scan**] (Πλήρης σάρωση).

Για να συντονιστείτε σε ένα σταθμό από τη λίστα διαθέσιμων σταθμών:

- Στη λειτουργία DAB, πατήστε **TUNING +/-** για να πλοηγηθείτε στους διαθέσιμους σταθμούς DAB.

## Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών DAB

#### Σημείωση

- Προστίθενται νέοι σταθμοί και υπηρεσίες μετάδοσης DAB. Για να προσθέσετε νέους σταθμούς και υπηρεσίες DAB, να κάνετε πλήρη σάρωση ανά τακτά διαστήματα.
- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB.

### Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB

- Στη λειτουργία DAB, πατήστε **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Η μονάδα σαρώνει όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB και μεταδίδει τον πρώτο διαθέσιμο σταθμό.

### Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό DAB.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **PRESET** για είσοδο στη λειτουργία προγραμματισμού.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **+ TUNING -** για να επιλέξετε έναν αριθμό και κατόπιν **SCAN/SELECT** για να επιβεβαιώσετε και να αποθηκεύσετε το σταθμό στον αντίστοιχο αριθμό.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να αποθηκεύσετε και άλλους αγαπημένους σας σταθμούς DAB.

#### Σημείωση

- Για να καταργήσετε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό DAB, αποθηκεύστε έναν άλλο σταθμό στη θέση του.
- Στο παραπάνω βήμα 2, μπορείτε επίσης να πατήσετε παρατεταμένα ένα αριθμητικό πλήκτρο (1-3) για να αποθηκεύσετε τον σταθμό στους τρεις αγαπημένους σας προσυντονισμένους σταθμούς.

## Επιλογή αποθηκευμένου ραδιοφωνικού σταθμού DAB

- 1 Σε λειτουργία DAB, πατήστε **PRESET** για να μπείτε στο μενού προεπιλογών.
- 2 Πατήστε **+ TUNING** - για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό.
- 3 Πατήστε **SCAN/SELECT** για επιβεβαίωση.

### Για να επιλέξετε έναν από τους τρεις αγαπημένους σας προεπιλεγμένους σταθμούς DAB:

- Πατήστε απευθείας το αριθμητικό πλήκτρο **1 - 3**.

## Εμφάνιση πληροφοριών DAB

- Κατά τη μετάδοση ραδιοφώνου DAB, πατήστε επανειλημμένα **INFO/MENU** για κύλιση στις παρακάτω πληροφορίες (εάν διατίθενται):
  - ↳ Όνομα σταθμού
  - ↳ Τμήμα δυναμικής ετικέτας (DLS)
  - ↳ Ισχύς σήματος
  - ↳ Τύπος προγράμματος (PTY)
  - ↳ Όνομα συνόλου
  - ↳ Κανάλι και συχνότητα
  - ↳ Ρυθμός σφάλματος σήματος
  - ↳ Ρυθμός bit και κατάσταση ήχου
  - ↳ Time (Ωρα)
  - ↳ Ημερομηνία

## Χρήση του μενού DAB

- 1 Στη λειτουργία DAB, πατήστε παρατεταμένα **INFO/MENU** για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού DAB.
- 2 Πατήστε **TUNING +/-** για κύλιση στις επιλογές του μενού:

- **[Full scan]** (Πλήρης σάρωση): σάρωση όλων των διαθέσιμων ραδιοφωνικών σταθμών DAB.
  - **[Manual tune]** (Μη αυτόματος συντονισμός): μη αυτόματος συντονισμός σε συγκεκριμένο κανάλι/συχνότητα και προσθήκη στη λίστα των σταθμών.
  - **[DRC]** (Έλεγχος δυναμικού εύρους): προσθήκη ή αφαίρεση ενός βαθμού αντιστάθμισης για τις διαφορές δυναμικού εύρους μεταξύ των ραδιοφωνικών σταθμών.
  - **[Prune]** (Εκκαθάριση): αφαίρεση όλων των μη έγκυρων σταθμών από τη λίστα σταθμών.
  - **[System]** (Σύστημα): προσαρμογή ρυθμίσεων συστήματος.
- 3 Για να ενεργοποιήσετε μια επιλογή, πατήστε **SCAN/SELECT**.
  - 4 Αν κάποια επιλογή διαθέτει και υπο-επιλογή, επαναλάβετε τα βήματα 2-3.

### [System]

- **[Time]** (Ωρα): ορισμός ώρας και ημερομηνίας, ρύθμιση μορφής ημερομηνίας, επιλογή 24 ή 12 ωρών και ρύθμιση συγχρονισμού ώρας.
- **[Factory reset]** (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων): επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές προεπιλογές.
- **[Software upgrade]** ( Ενημέρωση λογισμικού): ενημέρωση λογισμικού, εάν διατίθεται.
- **[SW version]** (Έκδοση λογισμικού): πληροφορίες σχετικά με την έκδοση λογισμικού της μονάδας.



### Συμβουλή

- Επιλέξτε **[System]** (Σύστημα) > **[Time]** (Ωρα) > **[Auto Sync]** (Αυτόματος συγχρονισμός) > **[DAB]** για να συγχρονίσετε την ώρα. Το ρολόι-ραδιόφωνο θα συγχρονίσει την ώρα με το σήμα DAB.



## Σημείωση

- Εάν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί εντός 10 δευτερολέπτων, εξέρχεται αυτόματα από το μενού.

## Ακρόαση ραδιοφώνου FM

### Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε το ραδιόφωνο FM.
- 2 Πατήστε **TUNING +/-** για συντονισμό σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό.
- 3 Πατήστε **SCAN/SELECT** ή πατήστε παρατεταμένα **TUNING +/-** για να συντονιστείτε στον επόμενο ραδιοφωνικό σταθμό με το πιο ισχυρό σήμα.

### Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών FM



## Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

### Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

- Στη λειτουργία δέκτη FM, πατήστε παρατεταμένα **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Η μονάδα αποθηκεύει όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM και μεταδίδει τον πρώτο σταθμό.

### Μη αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **PRESET** για είσοδο στη λειτουργία προγραμματισμού.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **+ TUNING** - για να επιλέξετε έναν αριθμό και κατόπιν **SCAN/SELECT** για να επιβεβαιώσετε και να αποθηκεύσετε το σταθμό στον αντίστοιχο αριθμό.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να αποθηκεύσετε και άλλους αγαπημένους σας σταθμούς FM.



## Σημείωση

- Για να καταργήσετε έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό FM, αποθηκεύστε έναν άλλο σταθμό στη θέση του.
- Στο παραπάνω βήμα 2, μπορείτε επίσης να πατήσετε παρατεταμένα ένα αριθμητικό πλήκτρο (1-3) για να αποθηκεύσετε τον σταθμό στους τρεις αγαπημένους σας προσυντονισμένους σταθμούς.

### Επιλογή αποθηκευμένου ραδιοφωνικού σταθμού FM

- 1 Σε λειτουργία FM, πατήστε **PRESET** για να μπειτε στο μενού προεπιλογών.
- 2 Πατήστε **+ TUNING** - για να επιλέξετε έναν προρυθμισμένο αριθμό.
- 3 Πατήστε **SCAN/SELECT** για επιβεβαίωση.

**Για να επιλέξετε έναν από τους τρεις αγαπημένους σας προσυντονισμένους σταθμούς FM:**

- Πατήστε απευθείας το αριθμητικό πλήκτρο **1 - 3**.

## Χρήση του μενού FM

- 1 Στη λειτουργία FM, πατήστε παρατεταμένα **INFO/MENU** για να ανοίξετε το μενού FM.
- 2 Πατήστε **TUNING +/-** για κύλιση στις επιλογές του μενού:
  - **[Scan setting]** (Ρύθμιση σάρωσης)
  - **[Stereo setting]** (Ρύθμιση στερεοφωνικού ήχου)
  - **[System]** (Δείτε 'Χρήση του μενού DAB' στη σελίδα 11)
- 3 Για να ενεργοποιήσετε μια επιλογή, πατήστε **SCAN/SELECT**.
- 4 Αν κάποια επιλογή διαθέτει και υπο-επιλογή, επαναλάβετε τα βήματα 2-3.

### Ρύθμιση σάρωσης

- **[All stations]** (Όλοι οι σταθμοί): σάρωση όλων των διαθέσιμων ραδιοφωνικών σταθμών.
- **[Strong station]** (Σταθμός με ισχυρό σήμα): σάρωση των ραδιοφωνικών σταθμών με ισχυρό σήμα.

### Ρύθμιση στερεοφωνικού ήχου

- **[Stereo allowed]** (Να επιτρέπεται στερεοφωνικός ήχος): επιλογή στερεοφωνικής μετάδοσης.
- **[Forced mono]** (Επιβολή μονοφωνικού ήχου): επιλογή μονοφωνικής μετάδοσης.

## Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM να μεταδίδουν επιπλέον πληροφορίες.

Αν ακούτε ένα σταθμό FM με σήμα RDS, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο RDS και το όνομα του σταθμού.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **INFO/MENU** για να μετακινηθείτε μεταξύ των παρακάτω πληροφοριών (εάν υπάρχουν):
  - ↳ Συχνότητα σταθμών (δεν υπάρχει όνομα)
  - ↳ Stereo/MONO
  - ↳ ΩΡΑ
  - ↳ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

## Χρήση μενού συστήματος στη λειτουργία FM/DAB

### Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων

- 1 Στη λειτουργία DAB/FM, πατήστε παρατεταμένα **INFO/MENU**.
- 2 Πατήστε **TUNING +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **[System]** (Σύστημα).
- 3 Πατήστε **SCAN/SELECT** για επιβεβαίωση.
  - ↳ Εμφάνιση της ένδειξης **[Factory reset]** (Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων).
- 4 Πατήστε ξανά **SCAN/SELECT**.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[No]** (Όχι) και **[Yes]** (Ναι).
- 5 Πατήστε **TUNING +/-** για να επιλέξετε **[Yes]** (Ναι) ή **[No]** (Όχι) και πατήστε **SCAN/SELECT** για επιβεβαίωση.
  - **[Yes]** (Ναι): επαναφορά όλων των ρυθμίσεων στις εργοστασιακές προεπιλογές.
  - **[No]** (Όχι): ακύρωση.

---

## Εντοπισμός της έκδοσης λογισμικού

- 1 Μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων του συστήματος.
- 2 Πατήστε **TUNING +/-** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **[SW version]** (Έκδοση λογισμικού).
- 3 Πατήστε **SCAN/SELECT** για επιβεβαίωση.
  - ↳ Εμφανίζεται η έκδοση λογισμικού της μονάδας.



## 5 Άλλες λειτουργίες

---

### Αναπαραγωγή ήχου από εξωτερική συσκευή

Με αυτό το ραδιόφωνο μπορείτε να ακούσετε μουσική από εξωτερικές συσκευές.

- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο ήχου:
  - στην υποδοχή **AUDIO IN** του ραδιοφώνου.
  - στην υποδοχή ακουστικών της εξωτερικής συσκευής.
- 2 Πατήστε **⏻** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** για να επιλέξετε τη λειτουργία βοηθητικής εισόδου.
- 4 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή περιεχομένου στην εξωτερική συσκευή (ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο χρήσης).

---

### Προσαρμογή του επιπέδου έντασης

- Κατά την αναπαραγωγή, περιστρέψτε το κουμπί **VOLUME +/-** για να αυξήσετε/ μειώσετε την ένταση του ήχου.

---

### Ακρόαση μέσω ακουστικών

- Συνδέστε τα ακουστικά (δεν παρέχονται) στην υποδοχή **🎧** της μονάδας.

# 6 Πληροφορίες προϊόντος



## Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## Ενισχυτής

Διαβαθμισμένη ισχύς εξόδου	2,7 W
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 57 dBA
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	< 1%
AUDIO IN	650mV RMS

## Δέκτης

Εύρος συντονισμού	DAB: 174,928 - 239,200 MHz FM: 87,50 - 108,00 MHz
Βήμα συντονισμού	FM: 50 KHZ
Ευαισθησία:	
– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26dB	FM: < 22 dBf
– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 46dB	FM: > 43 dBf
Ευαισθησία αναζήτησης	FM: > 28 dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	FM: < 3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	FM: > 55 dB

## Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων	4 ohm
Οδηγός ηχείου	3"

## Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC	Μοντέλο: AS060-059-EE100 (Philips) Είσοδος: 100-240V~, 50/60Hz, 0,15A Έξοδος: 5,9V = 1A
Μπαταρία	6V, 4x1,5V μέγεθος "C"/R14/UM2 CELL
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	< 5 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή	<1 W
Διαστάσεις	
– Κύρια μονάδα (Γ × Υ × Β)	138,5 × 186 × 79 χιλ.
Βάρος (Κύρια μονάδα, χωρίς τη συσκευασία)	0,56 κιλό

# 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων



## Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε να επιδιορθώσετε το σύστημα μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση της συσκευής, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα της Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). Όταν επικοινωνείτε με τη Philips, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στη συσκευή και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό.

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι από την πρίζα περνάει ρεύμα.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες δεν έχουν αδειάσει.
- Αν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα «Χαμηλή μπαταρία», αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή χρησιμοποιήστε ρεύμα AC.

## Δεν αναπαράγεται ήχος

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.
- Ρυθμίστε την ένταση ήχου της συνδεδεμένης συσκευής.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά.

Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται.

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες και ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.
- Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας AC και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη μονάδα.

## Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή άλλων πηγών ακτινοβολίας.
- Προεκτείnete πλήρως την κεραία.
- Προσαρμόστε την κεραία.



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

