

# Πάντα δίπλα σας

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

AE2600

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>
	Περιεχόμενα συσκευασίας	5
	Εισαγωγή	5
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	6
<b>3</b>	<b>Ξεκίνημα</b>	<b>7</b>
	Σύνδεση στο ρεύμα	7
	Ρύθμιση ρολογιού	8
	Ενεργοποίηση	8
<b>4</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου</b>	<b>9</b>
	Επιλογή ζώνης FM/MW	9
	Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό	9
	Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	9
	Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	9
	Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού	10
<b>5</b>	<b>Άλλες λειτουργίες</b>	<b>11</b>
	Προσαρμογή του επιπέδου έντασης	11
	Ακρόαση μέσω ακουστικών	11
<b>6</b>	<b>Πληροφορίες προϊόντος</b>	<b>12</b>
	Δέκτης	12
	Γενικές πληροφορίες	12
<b>7</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>13</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 «ασφαλής» 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 Gibson Innovations ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη για λειτουργία της συσκευής.

## Σημείωση για την Ευρωπαϊκή Ένωση

Με το παρόν η Gibson Innovations δηλώνει ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EK. Μπορείτε να βρείτε τη Δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## 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/EK. 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).

---

### Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Τροφοδοτικό
- Εκτυπωμένο υλικό

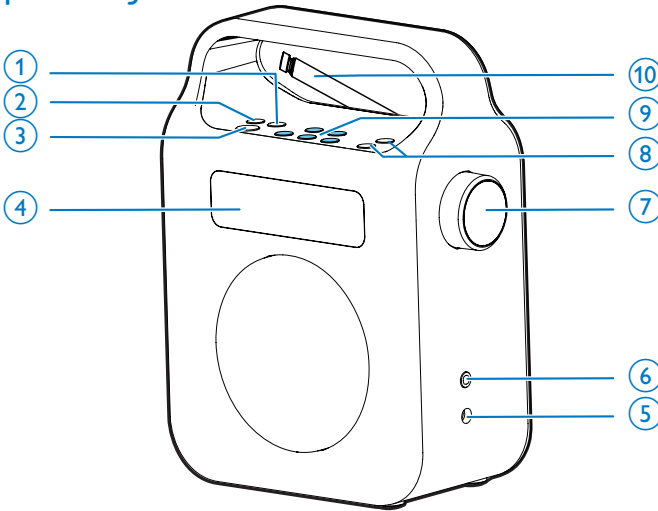
---

### Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να βλέπετε την ώρα,
- να ακούτε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM/MW.

## Επισκόπηση της κύριας μονάδας



### ① SCAN/PROG

- Είσοδος στη λειτουργία προγραμματισμού.
- Αυτόματη σάρωση και αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών.
- Ρύθμιση ώρας στη λειτουργία αναμονής.

### ② BAND

- Επιλογή ζώνης δέκτη: FM ή MW.

### ③ ϕ

- Ενεργοποίηση του ραδιοφώνου ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

### ④ Οθόνη ενδείξεων

- Εμφάνιση πληροφοριών ώρας/ραδιοφώνου.

### ⑤ AC IN

- Υποδοχή τροφοδοτικού AC.

### ⑥

- Υποδοχή ακουστικών.

### ⑦ Κουμπι VOLUME +/-

- Προσαρμογή έντασης.

### ⑧ + TUNING -

- Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- Ρύθμιση ψηφίων ώρας/λεπτών.

### ⑨ Αριθμητικά πλήκτρα (1 - 5)

- Ρύθμιση ή επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

### ⑩ Κεραία

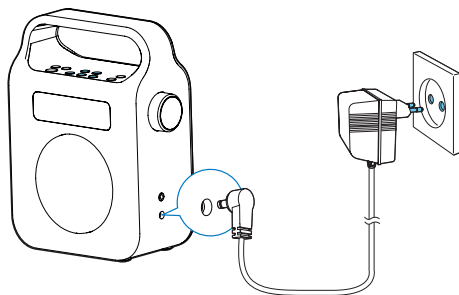
- Βελτίωση ραδιοφωνικής λήψης.



# 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)

R14 (μέγεθος C)	38
-----------------	----

## Επιλογή 1: Ρεύμα AC

### ! Προσοχή

- Κίνδυνος βλάβης της συσκευής! Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος AC από την πρίζα, τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.

- Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας AC:
  - στην υποδοχή **AC IN** στο πίσω μέρος της μονάδας.
  - στην πρίζα.

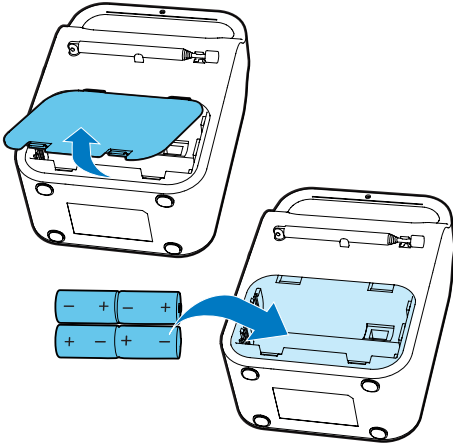
## Τοποθέτηση μπαταριών

### ! Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Διατηρείτε τις μπαταρίες μακριά από θερμότητα, ήλιο ή φωτιά. Μην απορρίπτετε ποτέ τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Κίνδυνος φθοράς του προϊόντος! Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλα χρονικά διαστήματα, αφαιρέστε την μπαταρία.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, και κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά.

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε 4 μπαταρίες R14/C CELL/UM2 1,5 V (δεν παρέχονται) με τη σωστή πολικότητα (+/-), όπως φαίνεται στην εικόνα.

3 Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



#### Συμβουλή

- Όταν η κύρια μονάδα λειτουργεί με μπαταρίες, ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει για 5 δευτερόλεπτα μετά από οποιαδήποτε ενέργεια.

4 Πατήστε **+ TUNING** - για να ρυθμίσετε τα λεπτά και κατόπιν πατήστε **SCAN/PROG** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση της ώρας.

## Ενεργοποίηση

- Πατήστε **Φ** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.  
↳ Το ραδιόφωνο μεταβαίνει στη ζώνη που επιλέχθηκε την τελευταία φορά.
- Για να θέσετε το ραδιόφωνο σε κατάσταση αναμονής, πατήστε ξανά **Φ**.  
↳ Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το ρολόι (εφόσον έχει ρυθμιστεί).

## Ρύθμιση ρολογιού

- 1 Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το **SCAN/PROG** για δύο δευτερόλεπτα.  
↳ Η ένδειξη **[24H]** ή **[12H]** αρχίζει να αναβοσβήνει.
- 2 Πατήστε **+ TUNING** - για να επιλέξετε μορφή ώρας και κατόπιν πατήστε **SCAN/PROG** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία της ώρας αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε **+ TUNING** - για να ρυθμίσετε την ώρα και στη συνέχεια πατήστε **SCAN/PROG** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία των λεπτών αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

## 4 Ακρόαση ραδιοφώνου

### Επιλογή ζώνης FM/MW

- 1 Πατήστε **Φ** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
- 2 Πατήστε **BAND** για να επιλέξετε ζώνη συχνοτήτων FM ή MW.

### Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό

Για να συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό:

- Στη λειτουργία FM/MW, πατήστε παρατεταμένα **+ TUNING -**.  
↳ Το ραδιόφωνο συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.

Για να συντονιστείτε μη αυτόματα σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό:

- Στη λειτουργία FM/MW, πατήστε επανειλημμένα το **+ TUNING -** μέχρι να εντοπίσετε τη βέλτιστη λήψη.

### Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

#### ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 5 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM και 5 ραδιοφωνικούς σταθμούς MW.

- 1 Πατήστε **Φ** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
- 2 Στη λειτουργία FM/MW, πατήστε **SCAN/PROG** για 2 δευτερόλεπτα.  
↳ Όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί προγραμματίζονται με σειρά ανάλογη με την ισχύ λήψης της ζώνης συχνοτήτων.  
↳ Ο πρώτος προγραμματισμένος ραδιοφωνικός σταθμός μεταδίδεται αυτόματα.

### Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

#### ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 5 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM και 5 ραδιοφωνικούς σταθμούς MW.

- 1 Πατήστε **Φ** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
- 2 Στη λειτουργία FM/MW, πατήστε επανειλημμένα **+ TUNING -** για να συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό.
- 3 Πατήστε παρατεταμένα ένα αριθμητικό πλήκτρο (1 -5) για να αποθηκεύσετε το ραδιοφωνικό σταθμό στον αντίστοιχο αριθμό.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 - 3 για να προγραμματίσετε και άλλους σταθμούς.

Στο παραπάνω βήμα 3, μπορείτε επίσης να προγραμματίσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς ως εξής:

- 1 Πατήστε **SCAN/PROG** για να μπείτε στη λειτουργία προγραμματισμού.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **+ TUNING** - για να επιλέξετε έναν αριθμό και κατόπιν **SCAN/PROG** για να επιβεβαιώσετε και να αποθηκεύσετε το σταθμό στον αντίστοιχο αριθμό.
- 3 Επαναλάβετε τα βήματα 1 - 2 για να προγραμματίσετε περισσότερους σταθμούς.



#### Συμβουλή

- Για να αντικαταστήσετε έναν προγραμματισμένο σταθμό, προγραμματίστε έναν άλλο στη θέση του.

---

## Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

- 1 Πατήστε **Φ** για ενεργοποίηση του ραδιοφώνου.
- 2 Στη λειτουργία FM/MW/LW, πατήστε τους αριθμούς **1 - 5** για να επιλέξετε έναν προσυντονισμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

# 5 Άλλες λειτουργίες


---

## Προσαρμογή του επιπέδου έντασης

- Κατά την αναπαραγωγή, περιστρέψτε το κουμπί **VOL** 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.

## Δέκτης

Εύρος συντονισμού	FM: 87,50 - 108,00 MHz MW: 531 - 1602 KHz
Βήμα συντονισμού	FM: 50 KHZ, MW: 9 KHZ
Ευαισθησία:	FM: < 22 dBf, MW: 3250uV/m
– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26dB	FM: > 43 dBf
– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 46dB	
Ευαισθησία αναζήτησης	FM: > 28 dBf, MW: 6000uV/m
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	FM: < 3%, MW: < 3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	FM: > 55 dB, MW: > 40 dB

## Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC	EML412511VD, ΕΙΣΟΔΟΣ 220V~240V 50Hz/60Hz, ΕΞΟΔΟΣ AC5V ~ 1A
----------	---

Μπαταρία	6V, 4x1,5V μέγεθος "C"/ R14/UM2 CELL
Διαβαθμισμένη ισχύς εξόδου	1,2 W
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	< 5 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή	<1 W
Διαστάσεις	
– Κύρια μονάδα (Π × Υ × Β)	138,5 × 186 × 79 χιλ.
Βάρος (Κύρια μονάδα, χωρίς τη συσκευασία)	0,57 κιλά

# 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.

### Δεν αναπαράγεται ήχος

- Ρυθμίστε την ένταση του ήχου.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά.

### Η ρύθμιση ρολογιού διαγράφηκε

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
- Υπήρξε διακοπή ρεύματος ή αποσυνδέθηκε το βύσμα τροφοδοσίας.
- Ρυθμίστε εκ νέου το ρολόι.

### 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.
- Προεκτείνετε πλήρως την κεραία.
- Προσαρμόστε την κεραία.



Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017  
This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson  
Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product.  
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and  
are used under license.

AE2600\_UM\_12\_V4.0

