

# PHILIPS

Σύστημα Micro Music

8000 Σειρά

TAM8905



## Εγχειρίδιο χρήσης

# Περιεχόμενα

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	<b>2</b>
	Ασφάλεια	2
	Σημείωση	3
<b>2</b>	<b>Το σύστημα Micro Music</b>	<b>4</b>
	Εισαγωγή	4
	Τι περιλαμβάνεται στη συσκευασία	4
	Επισκόπηση κύριας μονάδας	5
	Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου	6
<b>3</b>	<b>Ξεκινώντας</b>	<b>7</b>
	Σύνδεση ηχείων	7
	Σύνδεση ραδιοφωνικής κεραίας	7
	Σύνδεση τροφοδοσίας	7
	Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου	7
	Εκτέλεση αρχικής ρύθμισης	8
	Ενεργοποίηση	9
	Μενού πηγής	9
<b>4</b>	<b>Ακρόαση διαδικτυακού ραδιοφώνου</b>	<b>10</b>
	Χρήση μενού στη λειτουργία διαδικτυακού ραδιοφώνου	10
	Αποθήκευση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών	11
	Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο διαδικτυακό ραδιοφωνικό σταθμό	11
	Εμφάνιση πληροφοριών διαδικτυακού ραδιοφώνου	11
<b>5</b>	<b>Ακρόαση Podcasts</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Ακρόαση Spotify</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου DAB+</b>	<b>13</b>
	Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB+	13
	Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB+	13
	Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό DAB+	14
	Χρήση μενού στη λειτουργία DAB+	14
	Εμφάνιση πληροφοριών DAB+	15
<b>8</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου FM</b>	<b>16</b>
	Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM	16
	Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM	16
	Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM αυτόματα	16
	Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό FM	16
	Χρήση μενού στη λειτουργία FM	17
	Εμφάνιση πληροφοριών RDS	17
<b>9</b>	<b>Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος</b>	<b>18</b>
	Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου	18
	Ορισμός ώρας/ημερομηνίας	18
	Ορισμός γλώσσας συστήματος	19
	Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων	19
	Έλεγχος πληροφοριών ενημέρωσης λογισμικού	19
	Αναβάθμιση του υλικολογισμικού (εάν υπάρχει)	19
	Έκδοση λογισμικού	19
	Για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του οπίσθιου φωτισμού	19
<b>10</b>	<b>Χρήση κεντρικού μενού</b>	<b>20</b>
	Ρύθμιση αφύπνισης	20
	Ορισμός χρονοδιακόπτη ύπνου	21
<b>11</b>	<b>Άλλα χαρακτηριστικά</b>	<b>22</b>
	Αναπαραγωγή ήχου μέσω Bluetooth	22
	Ρύθμιση έντασης ήχου	22
	Σίγαση ήχου	22
	Αναπαραγωγή από δίσκο	22
	Αναπαραγωγή από USB	22
	Φόρτιση των συσκευών σας	22
	Ακρόαση εξωτερικής συσκευής	22
<b>12</b>	<b>Στοιχεία προϊόντος</b>	<b>23</b>
	Προδιαγραφές	23
<b>13</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>24</b>

# 1 Σημαντικό

## Ασφάλεια

Πρέπει να διαβάσετε και να κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το σύστημα micro music.

Εάν προκληθεί ζημιά από μη τήρηση των οδηγιών, η εγγύηση δεν θα ισχύει.



Ο "κεραυνός" σημαίνει ότι υπάρχει μη μονωμένο υλικό εντός της συσκευής που μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για την ασφάλεια των ατόμων στο σπίτι σας μην αφαιρείτε το κάλυμμα. Το "θαυμαστικό" σημαίνει ότι πρέπει να δώσετε προσοχή σε αυτά τα χαρακτηριστικά. Πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά την επισυναπτόμενη βιβλιογραφία για να αποφύγετε προβλήματα λειτουργίας και συντήρησης. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, η συσκευή αυτή δεν πρέπει να εκτίθεται σε βροχή ή υγρασία και δεν πρέπει να τοποθετείτε αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα πάνω στη συσκευή. ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, εισάγετε πλήρως το βύσμα. (Για περιοχές με πολωμένα βύσματα: Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία, ταιριάξτε την πλατιά λεπίδα του φιδι στην μεγάλη υποδοχή)

## Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.
- Μην λιπαίνετε ποτέ κανένα μέρος της συσκευής.
- Μην κοιτάτε ποτέ τη δέσμη λέιζερ μέσα στη συσκευή.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από το άμεσο ηλιακό φως, γυμνή φλόγα ή θερμότητα.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάντα εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας, στο βύσμα ή στον αντάπτορα, για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα.

- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος γύρω από το προϊόν για εξαερισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα/ανταλλακτικά που προτείνονται από τον κατασκευαστή.
- Χρήση μπαταρίας. ΠΡΟΣΟΧΗ - Για να αποφύγετε διαρροή μπαταρίας που μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες, ζημιές στην περιουσία ή ζημιά στο προϊόν:
  - Τοποθετήστε σωστά τη μπαταρία, με τις ενδείξεις + και - όπως σημειώνονται στο προϊόν.
  - Μην εκθέτετε τις μπαταρίες (τη συσκευασία ή εγκατεστημένες μπαταρίες) σε υπερβολική θερμότητα όπως στο φως του ηλίου, σε φωτιά ή σε παρόμοιες συνθήκες.
  - Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν το προϊόν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε σταγόνες ή πιτσιλιές.
- Μην τοποθετείτε επικίνδυνα αντικείμενα πάνω στο προϊόν (π.χ. αντικείμενα γεμάτα με υγρό, αναμμένα κεριά).
- Όταν χρησιμοποιείται φιδι ή συζευκτήρας για την αποσύνδεση της συσκευής, η αποσυνδεδεμένη συσκευή εξακολουθεί να είναι λειτουργική.

## Σημείωση

Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις σε αυτή τη συσκευή και δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τη MMD Hong Kong Holding Limited μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί τον εξοπλισμό.

## Συμμόρφωση

Με το παρόν έγγραφο, η TP Vision Europe B.V. δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Μπορείτε να βρείτε τη δήλωση συμμόρφωσης στη διεύθυνση [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Φροντίδα του περιβάλλοντος

**Απορρίψη του παλιού προϊόντος και της μπαταρίας σας**



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



Αυτό το σύμβολο σε ένα προϊόν σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι το προϊόν περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/56/ΕΕ, οι οποίες δεν μπορούν να απορριφθούν με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα.

Μάθετε για το τοπικό σύστημα χωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μπαταριών. Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε ποτέ το προϊόν και τις μπαταρίες με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλαιών προϊόντων και των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

### Αφαίρεση των μπαταριών μίας χρήσης

Για να αφαιρέσετε τις μπαταρίες μίας χρήσης, ανατρέξτε στην ενότητα εγκατάστασης μπαταριών.

### Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Όλες οι περιττές συσκευασίες έχουν παλαιωθεί. Προσπαθήσαμε να κάνουμε τη συσκευασία εύκολη και τη διαχωρίσαμε σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρός πολυστερίνης (χαρτόνι) και πολυαιθυλένιο (σάκοι, προστατευτικό φύλλο αφρού). Το σύστημά σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των χρησιμοποιημένων μπαταριών και του παλαιού εξοπλισμού.



Το λεκτικό σήμα Bluetooth® και τα λογότυπα είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την MMD Hong Kong Holding Limited γίνεται με άδεια χρήσης.



**Be responsible  
Respect copyrights**

Η δημιουργία μη εξουσιοδοτημένων αντιγράφων υλικού που προστατεύεται από την αντιγραφή, συμπεριλαμβανομένων προγραμμάτων ηλεκτρονικών υπολογιστών, αρχείων, εκπομπών και ηχογραφήσεων, ενδέχεται να αποτελέσει παραβίαση πνευματικών δικαιωμάτων και να συνιστά ποινικό αδίκημα. Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τέτοιους σκοπούς.

## Φροντίδα του προϊόντος σας

- Μην εισάγετε άλλα αντικείμενα εκτός των δίσκων στο θάλαμο ανάγνωσης δίσκου.
- Μην εισάγετε λυγισμένους ή ραγισμένους δίσκους στο θάλαμο ανάγνωσης δίσκου.
- Αφαιρέστε τους δίσκους από το θάλαμο ανάγνωση δίσκου εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο πανί μικροϊνών για να καθαρίσετε το προϊόν.

**Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει αυτήν την ετικέτα:**



### Σημείωση

- Η πινακίδα πληροφοριών βρίσκεται στο πίσω μέρος του προϊόντος.

## 2 Το σύστημα Micro Music

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

### Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε

- να απολαύσετε ήχο από δίσκους, συσκευές USB, συσκευές Bluetooth και άλλες εξωτερικές συσκευές.
- να ακούτε από το διαδικτυακό ραδιόφωνο μέσω σύνδεσης δικτύου,
- να ακούσετε σταθμούς FM και ραδιόφωνο Digital Audio Broadcasting (DAB+)
- Φορτίστε την κινητή συσκευή σας με την υποδοχή USB,

Η μονάδα υποστηρίζει αυτές τις μορφές πολυμέσων:

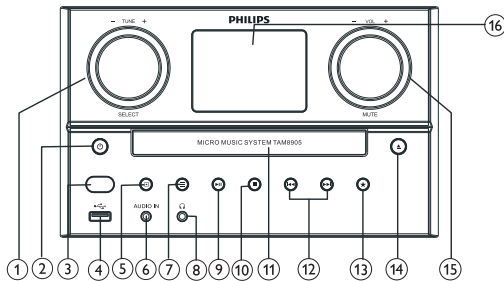


### Τι περιλαμβάνεται στη συσκευασία

Ελέγξτε και προσδιορίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας σας:

- Κύρια μονάδα
- 2 x ηχεία
- 2 x AC καλώδιο τροφοδοσίας
- 1 x κεραία ραδιοφώνου
- Τηλεχειριστήριο (με δύο μπαταρίες AAA)
- Έντυπο υλικό

## Επισκόπηση κύριας μονάδας



### 1 Διακόπτης SELECT

- Γυρίστε δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για συντονισμό σε ραδιοφωνικούς σταθμούς.
- Στρίψτε δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα για να περιηγηθείτε στη λίστα μενού.
- Πατήστε για να επιβεβαιώσετε μια επιλογή.
- Πατήστε παρατεταμένα για αυτόματη σάρωση όλων των σταθμών στη λειτουργία δέκτη FM.

- 2
- Ανάβει το προϊόν ή είναι σε κατάσταση αναμονής.

### 3 Αισθητήρας υπερύθρων

- 4
- Σύνδεση συσκευών αποθήκευσης USB.

- 5 **SOURCE**
- Πατήστε για είσοδο στο μενού πηγής.

- 6 **Υποδοχή AUDIO IN**
- Για τη σύνδεση εξωτερικών ηχητικών συσκευών.

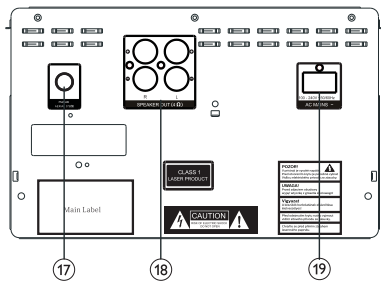
- 7 **MENU**
- Στην κατάσταση λειτουργίας, πατήστε για πρόσβαση στο επάνω μενού.
  - Πατήστε παρατεταμένα για εμφάνιση πληροφοριών στη λειτουργία FM/DAB+.

- 8 **EARPHONE**
- Συνδέστε την εξωτερική συσκευή ακουστικών.

- 9
- Έναρξη ή παύση αναπαραγωγής.

- 10
- Σταμάτημα αναπαραγωγής.
  - Διαγραφή προγράμματος.

### 11 Θάλαμος δίσκου



- 12
- Μεταβαίνει στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
  - Αναζήτηση εντός κομματιού/δίσκου.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
  - Ρύθμιση ώρας.

- 13 **PRESET**
- Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών.
  - Εμφανίζει τον προεπιλεγμένο σταθμό

- 14
- Άνοιγμα ή κλείσιμο του θαλάμου δίσκου.

- 15 **Διακόπτης VOL/MUTE**
- Γυρίστε το για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.
  - Πατήστε για σίγαση ή επαναφορά του ήχου.

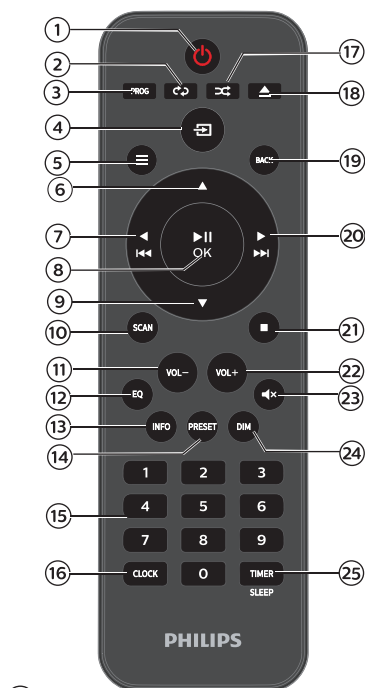
- 16 **Οθόνη προβολής**
- Εμφάνιση τρέχουσας κατάστασης.

- 17 **Κεραία FM/DAB+**
- Βελτιώνει τη λήψη FM/DAB+.

- 18 **Υποδοχή SPEAKER OUT**
- Σύνδεση ηχείων.

- 19 **Υποδοχή AC IN**

## Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου



1

- Ανάβει το προϊόν ή είναι σε κατάσταση αναμονής.

2 **REPEAT**

- Επιλέγει τη λειτουργία επανάληψης αναπαραγωγής.

3 **PROG**

- Προγραμματισμός κομματιών.

4 **SOURCE**

- Πατήστε για είσοδο στο μενού πηγής.

5 **MENU**

- Στην κατάσταση λειτουργίας, πατήστε για πρόσβαση στο επάνω μενού.
- Πατήστε παρατεταμένα για εμφάνιση πληροφοριών στη λειτουργία FM/DAB+.

6

- Μεταβαίνει στο επόμενο άλμπουμ.
- Ρύθμιση ώρας

7

- Μεταβαίνει στο προηγούμενο κομμάτι.
- Αναζήτηση εντός κομματιού/δίσκου/USB.
- Συντονιστείτε σε ένα σταθμό FM.

8 **OK**

- Πατήστε για έναρξη, παύση, συνέχιση αναπαραγωγής ή επιβεβαίωση επιλογής.

9

- Μεταβαίνει στο προηγούμενο άλμπουμ.
- Ρύθμιση ώρας.

10 **SCAN**

- Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών.

11 **VOL-**

- Μειώνει την ένταση ήχου.

12 **EQ**

- Επιλέγει ένα προεπιλεγμένο ηχητικό εφέ.

13 **INFO**

- Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής.

14 **PRESET**

- Πατήστε για προβολή της λίστας σταθμών.
- Πατήστε παρατεταμένα για αποθήκευση του σταθμού.

15 **Αριθμητικό πληκτρολόγιο (0-9)**

- Επιλέγει ένα ψηφιακό κομμάτι ή έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό

16 **CLOCK**

- Ρύθμιση ρολογιού.
- Προβολή πληροφοριών ρολογιού.

17 **RANDOM**

- Μετάβαση στη λειτουργία τυχαίας αναπαραγωγής.

18 **OPEN/CLOSE**

- Ανοίγει ή κλείνει τη θήκη του δίσκου.

19 **BACK**

- Επιστρέφει στο προηγούμενο μενού κάτω από τη ρύθμιση μενού.

20

- Μεταβαίνει στο επόμενο κομμάτι.
- Αναζήτηση εντός κομματιού/δίσκου/USB.
- Συντονιστείτε σε ένα σταθμό FM.

21

- Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγράμματος.

22 **VOL+**

- Αυξάνει την ένταση ήχου.

23 **MUTE**

- Απομόνωση ή επαναφορά ήχου.

24 **DIM**

- Ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης.

25 **TIMER/SLEEP**

- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ύπνου.
- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αφύπνισης.

### 3 ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

#### ! Προσοχή

- Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή διαδικασιών διαφορετικών από εκείνες που αναφέρονται στο παρόν μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη έκθεση σε ακτινοβολία ή σε άλλη μη ασφαλή λειτουργία.

Ακολουθήστε πάντα τις οδηγίες αυτού του κεφαλαίου.

#### Σύνδεση ηχείων

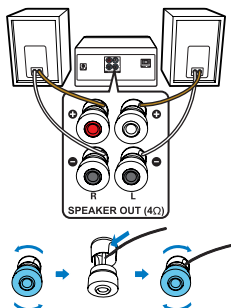
##### Σημείωση

- Εισάγετε πλήρως το γυμνό τμήμα κάθε καλωδίου ηχείου στην υποδοχή.
- Για καλύτερη ποιότητα ήχου, χρησιμοποιήστε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία.

- 1 Για το δεξί ηχείο, βρείτε τις υποδοχές στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας με την ένδειξη "R".
- 2 Τοποθετήστε το κόκκινο καλώδιο στην κόκκινη υποδοχή (+) και το μαύρο καλώδιο στη μαύρη (-) υποδοχή.
- 3 Για το αριστερό ηχείο, βρείτε τις υποδοχές στην κύρια μονάδα με την ένδειξη "L".
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 2 για να τοποθετήσετε το καλώδιο του αριστερού ηχείου.

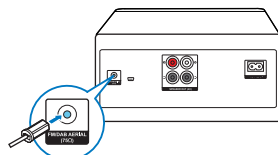
Για να τοποθετήσετε κάθε καλώδιο ηχείου:

- 1 Εισάγετε τελείως το καλώδιο των ηχείων.
- 2 Στερεώστε τη βίδα.



#### Σύνδεση ραδιοφωνικής κεραίας

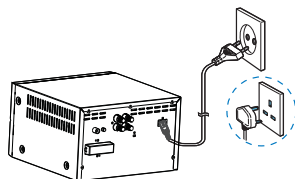
Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία ραδιοφώνου σε αυτό το προϊόν πριν ακούσετε ραδιόφωνο



#### Σύνδεση τροφοδοσίας

#### ! Προσοχή

- Κίνδυνος ζημιάς στο προϊόν! Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση στο πίσω μέρος ή στην κάτω πλευρά της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξία! Πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC, βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει στερεωθεί σωστά. Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC, τραβάτε πάντα το φιν και μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Πριν συνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.



Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.

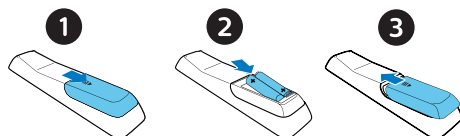
#### Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου

#### ! Προσοχή

- Κίνδυνος ζημιάς στο προϊόν! Όταν το τηλεχειριστήριο δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και κατά συνέπεια πρέπει να απορρίπτονται σωστά

Για να τοποθετήσετε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου:

- 1 Ανοίξετε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε τις παρεχόμενες μπαταρίες AAA με τη σωστή πολικότητα (+/-) όπως φαίνεται.
- 3 Κλείστε τη θήκη μπαταριών.





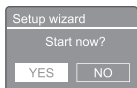
## Εκτέλεση αρχικής ρύθμισης

- Όταν η μονάδα ανάβει για πρώτη φορά, εμφανίζεται η ένδειξη **[Setup wizard]** στην οθόνη. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να διαμορφώσετε ορισμένες βασικές ρυθμίσεις. Για να ακούσετε από το διαδικτυακό ραδιόφωνο πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε τη σύνδεση Wi-Fi. Το Wi-Fi Protected Setup (WPS) είναι ένα πρότυπο που δημιουργήθηκε από την Wi-Fi Alliance για εύκολη εγκατάσταση ασφαλούς ασύρματου οικιακού δικτύου. Εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει WPS, μπορείτε να συνδέσετε γρήγορα και με ασφάλεια το ραδιόφωνο με το δρομολογητή μέσω μιας από τις δύο μεθόδους ρύθμισης: Με τη ρύθμιση παραμέτρων κουμπιού (PBC) ή τον προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (PIN). Για όσους δεν υποστηρίζουν WPS, έχετε άλλη επιλογή για να συνδέσετε το ραδιόφωνο στον ασύρματο δρομολογητή.

### Σημείωση

- Πριν συνδεθείτε σε ένα δίκτυο, εξοικειωθείτε με το δρομολογητή δικτύου.
- Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi είναι ενεργοποιημένο.
- Για καλύτερη λήψη Wi-Fi, περιστρέψτε και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας Wi-Fi.

- Όταν εμφανίζεται η ένδειξη **[Setup wizard]** γυρίστε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε **[YES]** για να ξεκινήσει η ρύθμιση. Εάν επιλέξετε **[NO]**, θα σας ζητηθεί να εκτελέσετε τον οδηγό την επόμενη φορά.



- Πατήστε διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση  
↳ **[12/24 hour format]**.
- Γυρίστε το **SELECT για** να επιλέξετε 12ωρη ή 24ωρη μορφή ώρας.
- Πατήστε **SELECT για** επιβεβαίωση.  
↳ Όταν εμφανιστεί η ένδειξη αυτόματης ενημέρωσης λίστας

- Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να επιλέξετε εάν θα συγχρονιστεί η ώρα με τους ραδιοφωνικούς σταθμούς.



- [Update from DAB+]**: συγχρονισμός ώρας με σταθμούς DAB+.
- [Update from FM]**: συγχρονισμός ώρας με σταθμούς FM.
- [Update from Network]**: συγχρονισμός ώρας με διαδικτυακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.  
↳ Εάν επιλεγεί **[Update from Network]** επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να ρυθμίσετε τη ζώνη ώρας και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να ρυθμίσετε τη θερινή ώρα.
- [No update]**: απενεργοποιεί το συγχρονισμό ώρας.  
↳ Εάν επιλεγεί **[No update]** επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να ορίσετε ημερομηνία και ώρα.

- Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να επιλέξετε **[YES]** για να διατηρηθεί η σύνδεση στο δίκτυο.

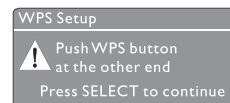
- Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να επιλέξετε την περιοχή Wlan.

↳ Το ραδιόφωνο αρχίζει να αναζητά αυτόματα ασύρματα δίκτυα.

↳ Εμφανίζεται μια λίστα με τα διαθέσιμα δίκτυα Wi-Fi.

- Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 για να επιλέξετε δίκτυο Wi-Fi.

- Πατήστε διακόπτη **SELECT για** να διαλέξετε επιλογή σύνδεσης του ασύρματος δρομολογητή σας:



- [Push Button]**: διαλέξτε αυτήν την επιλογή εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει μέθοδο ρύθμισης WPS και PBC. Θα σας ζητηθεί να πατήσετε το κουμπί σύνδεσης στον δρομολογητή σας και, στη συνέχεια, να πατήσετε **OK** για να συνεχίσετε.

- **[Pin]:** διαλέξτε αυτήν την επιλογή εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει τη μέθοδο ρύθμισης WPS και PIN. Το ραδιόφωνο δημιουργεί έναν 8ψήφιο κωδικό αριθμό που μπορείτε να εισαγάγετε στο δρομολογητή
- **[Skip WPS]:** διαλέξτε αυτήν την επιλογή εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας δεν υποστηρίζει WPS. Θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε το κλειδί για το δίκτυο Wi-Fi.

- 10** Όπως φαίνεται στον πίνακα, πατήστε το κουμπί WPS ή εισαγάγετε το PIN στον ασύρματο δρομολογητή σας ή εισαγάγετε το κλειδί για να συνδεθείτε στο δίκτυό σας. (Οι επιλογές που εμφανίζονται, εξαρτώνται από τον τύπο του δικτύου και της προστασίας του δικτύου που χρησιμοποιείτε).
- Κατά την εισαγωγή του κλειδιού του δικτύου, για να επιλέξετε έναν χαρακτήρα. γυρίστε **SELECT** και στη συνέχεια πατήστε **SELECT** για επιβεβαίωση.



- Για ακύρωση, γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε **[CANCEL]**.
- Για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας, περιστρέψτε το διακόπτη **SELECT** και επιλέξτε **[OK]**.
- Για να διαγράψετε την καταχώρησή σας, γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε **[BKSP]**.
- Για έξοδο από τη διαδικασία, πατήστε **≡**.  
↳ εάν πραγματοποιηθεί σύνδεση δικτύου, Εμφανίζεται η ένδειξη **[Connected]**.

- 11** Όταν εμφανίζεται η ένδειξη **[Setup wizard completed]** πατήστε **OK** για έξοδο από τη ρύθμιση.



### Συμβουλή

- Για ορισμένους δρομολογητές Wi-Fi, ίσως χρειαστεί να κρατήσετε πατημένο το κουμπί WPS για σύνδεση Wi-Fi. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του συγκεκριμένου δρομολογητή για λεπτομέρειες.
- Για να εκτελέσετε ξανά τον οδηγό εγκατάστασης, επιλέξτε το μενού **[System settings]>[Setup wizard]** (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος").

## Ενεργοποίηση

- Πατήστε **⏻**.  
↳ Το ραδιόφωνο μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

## Μετάβαση στη λειτουργία αναμονής

- Πατήστε **⏻** ξανά.  
↳ Ο φωτισμός στον πίνακα οθόνης είναι χαμηλός.  
↳ Εμφανίζονται η ώρα και η ημερομηνία (εάν έχουν ρυθμιστεί)



### Σημείωση

- Εάν το σύστημα είναι αδρανές για 15 λεπτά, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα σε κατάσταση αναμονής.

## Μενού πηγής

Πατήστε **⏻** για είσοδο στο μενού πηγής.



- 1 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε πηγή
- 2 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για να επιβεβαιώσετε την επιλογή

## 4 Ακρόαση διαδικτυακού ραδιοφώνου

Το ραδιόφωνο μπορεί να αναπαράγει χιλιάδες ραδιοφωνικούς σταθμούς και podcasts από όλο τον κόσμο μέσω σύνδεσης στο διαδίκτυο.

### Χρήση μενού στη λειτουργία διαδικτυακού ραδιοφώνου

Μόλις δημιουργηθεί σύνδεση στο διαδίκτυο, θα εμφανιστεί μια λίστα με σταθμούς στην αντίστοιχη λίστα. Στη συνέχεια, επιλέξτε ένα για να ξεκινήσει η μετάδοση.

#### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι το οικιακό σας δίκτυο Wi-Fi είναι ενεργοποιημένο. Για καλύτερη λήψη Wi-Fi, περιστρέψτε και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας Wi-Fi.

1 Πατήστε  **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε **[Internet radio]**.

↳ Το ραδιόφωνο αρχίζει να συνδέεται στο δίκτυο που συνδέθηκε τελευταία και, στη συνέχεια, συντονίζεται τον τελευταίο διαδικτυακό ραδιοφωνικό σταθμό.

↳ Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί σύνδεση δικτύου πριν, το ραδιόφωνο ξεκινά αυτόματα την αναζήτηση ασύρματων δικτύων (Ανατρέξτε στην ενότητα "**Ας ξεκινήσουμε**" > "**Εκτέλεση αρχικής ρύθμισης**" ή "**Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος**" > "**Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου**" για να δημιουργήσετε σύνδεση δικτύου).

2 Πατήστε  **MENU** για πρόσβαση στο μενού.


3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για κύλιση στις επιλογές μενού:



- **[Station list]:** για συντονισμό σε όλους τους διαθέσιμους διαδικτυακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.
- **[System settings]:** προσαρμόζει τις ρυθμίσεις συστήματος (ίδια επιλογή μενού για όλες τις λειτουργίες. Δείτε το κεφάλαιο "**Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος**" για λεπτομέρειες).
- **[Main menu]:** πρόσβαση στο κεντρικό μενού (ίδια επιλογή μενού για όλες τις λειτουργίες. Δείτε το κεφάλαιο "**Χρήση κεντρικού μενού**" για λεπτομέρειες).

4 Για να διαλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί διακόπτη **SELECT**.

5 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 εάν υπάρχει κάποιο υπο-επιλογή σε μία επιλογή.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε .

#### [Station list]

- **[Stations]:**
  - **[History]:** εξερεύνηση σταθμών με βάση το ιστορικό.
  - **[Search]:** αναζήτηση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών. Για να κάνετε αναζήτηση, γυρίστε το **SELECT** για να εισαγάγετε μια λέξη-κλειδί επιλέγοντας χαρακτήρες και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη **SELECT** για να συνεχίσετε.
  - **[Location]:** εξερεύνηση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών με βάση την τοποθεσία.
  - **[Popular]:** συντονιστείτε στους πιο δημοφιλείς σταθμούς στο διαδίκτυο.
  - **[Discover]:** συντονιστείτε για να ανακαλύψετε μια λίστα με διαδικτυακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.

## Αποθήκευση διαδικτυακών ραδιοφωνικών σταθμών

### Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 40 προκαθορισμένους σταθμούς (κοινή χρήση μεταξύ διαδικτυακού ραδιοφώνου και Podcast)

- 1 Στη λειτουργία διαδικτυακού ραδιοφώνου, συντονιστείτε σε έναν διαδικτυακό ραδιοφωνικό σταθμό.  
Πατήστε **★ PRESET** για δύο δευτερόλεπτα.  
↳ Εμφανίζεται η λίστα προεπιλεγμένων σταθμών.
- 3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό
- 4 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση  
↳ Η ένδειξη [**Preset stored**].  
↳ Ο σταθμός αποθηκεύεται στην επιλεγμένη θέση.

## Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο διαδικτυακό ραδιοφωνικό σταθμό

Στη λειτουργία διαδικτυακού ραδιοφώνου.

- 1 Πατήστε **★ PRESET**.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν αριθμό
- 3 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση




## Εμφάνιση πληροφοριών διαδικτυακού ραδιοφώνου

Όταν ακούτε διαδικτυακό ραδιόφωνο, πατήστε παρατεταμένα **≡ MENU** επανειλημμένα για κύλιση στις ακόλουθες πληροφορίες (εάν υπάρχουν):

- ↳ Καλλιτέχνης και όνομα κομματιού
- ↳ Περιγραφή σταθμού
- ↳ Είδος σταθμού και τοποθεσία.
- ↳ Codec και ρυθμός δειγματοληψίας
- ↳ Buffer αναπαραγωγής
- ↳ Ημερομηνία

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 15 δευτερολέπτων, το μενού θα κλείσει. Οι λίστες σταθμών και τα υπομενού ενδέχεται να αλλάζουν ανά διαστήματα και να διαφέρουν ανάλογα με την τοποθεσία.

## 5 Ακρόαση Podcasts

- 1 Πατήστε  **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε [Podcasts].
- 2 Πατήστε  **MENU** για πρόσβαση στο μενού.
- 3 Γυρίστε το **SELECT για** κύλιση στις επιλογές μενού:
- 4 Για να διαλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί **SELECT για**.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 εάν υπάρχει κάποια υπο-επιλογή σε μία επιλογή.  
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε .

Podcasts	
Station list	>
System settings	>
Main menu	>

## 6 Ακρόαση Spotify

Να χρησιμοποιήσετε το τηλέφωνο, το tablet ή τον υπολογιστή σας ως τηλεχειριστήριο για το Spotify.


Μεταβείτε στη διεύθυνση [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) για να μάθετε πώς.

Το λογισμικό Spotify υπόκειται σε άδειες τρίτων που μπορείτε να βρείτε εδώ:  
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

## 7 Ακρόαση ραδιοφώνου DAB+

### Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB+

Την πρώτη φορά που θα επιλέξετε τη λειτουργία ραδιοφώνου DAB+ ή εάν η λίστα σταθμών είναι κενή, το ραδιόφωνο θα εκτελέσει αυτόματα πλήρη σάρωση.

- Πατήστε  **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε [DAB radio].
  - ↳ Η ένδειξη [Scanning].
  - ↳ Το ραδιόφωνο σαρώνει και αποθηκεύει αυτόματα όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB+ και στη συνέχεια αναμεταδίδει τον πρώτο διαθέσιμο σταθμό.
  - ↳ Η λίστα σταθμών αποθηκεύεται στο ραδιόφωνο. Την επόμενη φορά που θα ανοίξετε το ραδιόφωνο, δεν θα εκτελεστεί σάρωση σταθμών.

Για να συντονιστείτε σε έναν σταθμό από τη διαθέσιμη λίστα σταθμών:

- Στη λειτουργία DAB+, γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για πλοήγηση στους διαθέσιμους σταθμούς DAB+.



#### Συμβουλή


- Οι σταθμοί ενδέχεται να αλλάζουν ανά διαστήματα. Για να ενημερώσετε τη λίστα σταθμών, επιλέξτε το μενού [Scan] για να εκτελέστε πλήρη σάρωση.

### Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών DAB+



#### Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Στη λειτουργία DAB+, συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό DAB+.
- 2 Πατήστε  **PRESET** για δύο δευτερόλεπτα.
  - ↳ Εμφανίζεται η λίστα προεπιλεγμένων σταθμών.
- 3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό
- 4 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση
  - ↳ Η ένδειξη [Preset stored].
  - ↳ Ο σταθμός αποθηκεύεται στην επιλεγμένη θέση.

## Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό DAB+

Στη λειτουργία DAB+, έχετε δύο τρόπους για να επιλέξετε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

Επιλογή Α:

- 1 Πατήστε **★PRESET**.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν αριθμό
- 3 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση

Επιλογή Β:

- Πατήστε **◀◀/▶▶** για μετάβαση στον επόμενο/προηγούμενο προεπιλεγμένο σταθμό.

## Χρήση μενού στη λειτουργία DAB+

- 1 Στη λειτουργία DAB+, πατήστε **≡ MENU** για πρόσβαση στο μενού DAB+.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για κύλιση στις επιλογές μενού:



- **[Station list]:** εμφάνιση όλων των ραδιοφωνικών σταθμών DAB+. Εάν δεν βρεθεί σταθμός, το ραδιόφωνο ξεκινά τη σάρωση σταθμών DAB+ και την προσθήκη τους στη λίστα σταθμών.
- **[Scan]:** σαρώνει και αποθηκεύει όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς DAB+.
- **[Manual tune]:** συντονισμός σε ένα συγκεκριμένο κανάλι/συχνότητα χειροκίνητα και προσθήκη στη λίστα σταθμών.
- **[Prune invalid]:** καταργεί όλους τους μη έγκυρους σταθμούς από τη λίστα σταθμών.
- **[DRC]:** συμπιέζει το δυναμικό εύρος ενός ραδιοφωνικού σήματος, έτσι ώστε να αυξάνεται η ένταση των χαμηλών ήχων και να μειώνεται η ένταση των υψηλών ήχων.
- **[Station order]:** σας δίνει τη δυνατότητα να ορίσετε πώς ταξινομούνται οι σταθμοί κατά την κύλιση στη λίστα σταθμών.
- **[System settings]:** προσαρμόστε τις ρυθμίσεις συστήματος (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος").
- **[Main menu]:** πρόσβαση στο κύριο μενού (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση κεντρικού μενού").

- 3 Για να διαλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί διακόπτη **SELECT** για.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 εάν υπάρχει κάποια υπο-επιλογή σε μία επιλογή.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **≡**.

**[Prune invalid]**

- **[YES]:** καταργεί όλους τους μη έγκυρους σταθμούς από τη λίστα σταθμών.
- **[No]:** επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

### [DRC]

- **[DRC high]:** ρυθμίστε το DRC σε υψηλό επίπεδο (η προεπιλογή συνιστάται για θορυβώδη περιβάλλοντα).
- **[DRC low]:** ρυθμίστε το DRC σε χαμηλό επίπεδο.
- **[DRC off]:** απενεργοποίηση DRC.

### [Station order]

- **[Alphanumeric]:** τακτοποιεί τους σταθμούς με αλφαριθμητική σειρά (προεπιλεγμένη ρύθμιση).
- **[Ensemble]:** παραθέτει ομάδες σταθμών που μεταδίδονται μαζί στην ίδια ομάδα (π.χ. BBC ή South Wales local).
- **[Valid]:** παραθέτει πρώτα τους έγκυρους σταθμούς και μετά τους σταθμούς που δεν είναι στον αέρα.



### Σημείωση

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 15 δευτερολέπτων, το μενού θα κλείσει.

---

## Εμφάνιση πληροφοριών DAB+



Ενώ ακούτε ραδιόφωνο DAB+, πατήστε ≡ επανειλημμένα για κύλιση στις ακόλουθες πληροφορίες (εάν υπάρχουν):

- ↳ Όνομα σταθμού
- ↳ Δυναμικό τμήμα ετικέτας (DLS)
- ↳ Δύναμη σήματος
- ↳ Τύπος προγράμματος (PTY)
- ↳ Όνομα ομάδας
- ↳ Συχνότητα
- ↳ Σφάλμα ρυθμού σήματος
- ↳ Ρυθμός bit και κατάσταση ήχου
- ↳ Codec
- ↳ Ώρα και ημερομηνία



## 8 Ακρόαση ραδιοφώνου FM


### Συντονιστείτε σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

- 1 Πατήστε  **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε **[FM radio]**.
  - 2 Πατήστε παρατεταμένα το  **FM** για 2 δευτερόλεπτα.  
↳ Το ραδιόφωνο συντονίζεται σε σταθμό FM με δυνατό σήμα αυτόματα.
  - 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για να συντονίσετε περισσότερους σταθμούς.
- Για να **συντονίσετε ένα σταθμό χειροκίνητα**:
- Στη λειτουργία δέκτη FM, γυρίστε διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε μια συχνότητα.

### Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

#### Σημείωση

- Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

- 1 Σε λειτουργία FM, συντονιστείτε σε ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε  **PRESET** για δύο δευτερόλεπτα.  
↳ Εμφανίζεται η λίστα προεπιλεγμένων σταθμών.
- 3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν προκαθορισμένο αριθμό.
- 4 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση  
↳ Η ένδειξη **[Preset stored]**.  
↳ Ο σταθμός αποθηκεύεται στην επιλεγμένη θέση.

### Αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών FM αυτόματα

Στη λειτουργία FM, πατήστε παρατεταμένα διακόπτη **SELECT** για

- ↳ Η μονάδα αποθηκεύει όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM και μεταδίδει τον πρώτο σταθμό.




#### Συμβουλή

- Για να αφαιρέσετε έναν προ-αποθηκευμένο σταθμό, αποθηκεύστε έναν άλλο σταθμό στη θέση του.


### Επιλέξτε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό FM

Στη λειτουργία FM, έχετε δύο τρόπους για να επιλέξετε έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό.

#### Επιλογή A:

- 1 Πατήστε  **PRESET**.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε έναν αριθμό.
- 3 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση

#### Επιλογή B:

Πατήστε  **FM** για μετάβαση στον επόμενο/προηγούμενο προεπιλεγμένο σταθμό.

## Χρήση μενού στη λειτουργία FM

- 1 Στη λειτουργία FM, πατήστε **≡ MENU** για πρόσβαση στο μενού FM.
- 2 Γυρίστε το το διακόπτη **SELECT** για κύλιση στις επιλογές μενού:



- **[Scan setting]**
- **[Audio setting]**
- **[System settings]:** προσαρμόστε τις ρυθμίσεις συστήματος (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος").
- **[Main menu]:** πρόσβαση στο κύριο μενού (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση κεντρικού μενού").

- 3 Για να διαλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί διακόπτη **SELECT** για.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 εάν υπάρχει κάποια υπο-επιλογή σε μία επιλογή.
  - Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε **≡**.

### [Scan setting]

- **[Strong stations only?]-[YES]:** σάρωση ραδιοφώνου FM σταθμοί με δυνατό σήμαμόνο.
- **[Strong stations only?]-[NO]:** σαρώνει όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM.

### [Audio setting]

- **[Listen in Mono only?]-[YES]:** επιλέγει μονοφωνική μετάδοση
- **[Listen in Mono only?]-[NO]:** επιλέγει στερεοφωνική μετάδοση

## ≡ Σημείωση

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 15 δευτερολέπτων, το μενού θα κλείσει.


## Εμφάνιση πληροφοριών RDS

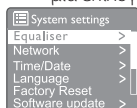
Το σύστημα RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους σταθμούς FM να εμφανίζουν πρόσθετες πληροφορίες. Εάν ακούτε έναν σταθμό FM με σήμα RDS, θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο RDS και το όνομα του σταθμού.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα σταθμό RDS .
- 2 Πατήστε παρατεταμένα **≡** για κύλιση στις ακόλουθες πληροφορίες (εάν υπάρχουν):

- ↳ Όνομα σταθμού
- ↳ Μηνύματα κειμένου ραδιοφώνου
- ↳ Τύπος προγράμματος
- ↳ Συχνότητα
- ↳ Ημερομηνία

## 9 Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος

- 1 Στην κατάσταση λειτουργίας, πατήστε  για πρόσβαση στο μενού.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** επανειλημμένα για να επιλέξετε **[System settings]**.
- 3 Πατήστε διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 για να διαλέξετε μια επιλογή:



- **[Equaliser]:** επιλέγει λειτουργία Ισοσταθμιστή.
- **[Network]:** σας επιτρέπει να δημιουργήσετε σύνδεση δικτύου.
- **[Time/Date]:** ορισμός ώρας και ημερομηνίας.
- **[Language]:** επιλέγει γλώσσα συστήματος.
- **[Factory Reset]:** επαναφέρει το ραδιόφωνο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις..
- **[Software update]:** ελέγχετε τις πληροφορίες ενημέρωσης λογισμικού.
- **[Setup wizard]:** σας βοηθά να εκτελέσετε την αρχική ρύθμιση.
- **[Info]:** εμφάνιση έκδοσης λογισμικού
- **[Privacy policy ]:** προβολή ειδοποίησης απορρήτου.
- **[Backlight]:** ρύθμιση οπίσθιου φωτισμού οθόνης.



### Σημείωση

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 15 δευτερολέπτων, το μενού θα κλείσει.

- **[PBC Wlan setup]:** διαλέξτε αυτήν την επιλογή εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει τη μέθοδο ρύθμισης WPS και PBC.
- **[View settings]:** εμφανίζει τις τρέχουσες πληροφορίες δικτύου.
- **[Manual settings]:**
  - **[DHCP enable]:** αυτόματη εκχώρηση διεύθυνσης IP.
  - **[DHCP disable]:** χειροκίνητη εκχώρηση διεύθυνσης IP
- **[Network profile]:** εμφανίζει μια λίστα δικτύων που έχει στη μνήμη το ραδιόφωνο.
- **[Clear network settings]:** εκκαθάριση επιλογής ρυθμίσεων δικτύου.
- **[Keep network connected?]:** επιλέξτε αν θα διατηρηθεί η σύνδεση στο δίκτυο.

### Ορισμός ώρας/ημερομηνίας.

- 1 Επιλέξτε το μενού **[System settings]>[Time/Date]**.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε μια επιλογή ή υποεπιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση



- **[Set Time/Date]:** ορισμός ώρας και ημερομηνίας.
- **[Auto update]:**
  - **[Update from DAB+]:** συγχρονισμός ώρας με σταθμούς DAB+.
  - **[Update from FM]:** συγχρονισμός ώρας με σταθμούς FM.
  - **[Update from Network]:** συγχρονισμός ώρας με διαδικτυακούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.
  - **[No update]:** απενεργοποιεί το συγχρονισμό ώρας.
- **[Set format]:** ορισμός 12/24ωρης μορφής ώρας.
- **[Set timezone]:** ορίζει τη ζώνη ώρας.
- **[Daylight savings]:** ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη θερινή ώρα.

### Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου

- 1 Επιλέξτε το μενού **[System settings]>[Network]**.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** για να επιλέξετε μια επιλογή ή υποεπιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη **SELECT** για επιβεβαίωση **[Network wizard]:** σας βοηθάει να δημιουργήσετε σύνδεση δικτύου.



## Σημείωση

- Εάν ενημερώνετε την ώρα από μέσω DAB+ ή FM, η επιλογή θερινής ώρας δεν λειτουργεί.
- Εάν κάνετε ενημέρωση από το δίκτυο, ορίστε τη ζώνη ώρας σας.



## Σημείωση

- Εάν το ραδιόφωνο εντοπίζει ότι υπάρχει νέο λογισμικό, θα ρωτήσει, εάν θέλετε να συνεχίσετε και να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση. Εάν συμφωνείτε, θα γίνει λήψη και εγκατάσταση του νέου λογισμικού.
- Πριν από την αναβάθμιση του λογισμικού, βεβαιωθείτε ότι το ραδιόφωνο είναι συνδεδεμένο σε σταθερή παροχή τροφοδοσίας. Η αποσύνδεση από το ρεύμα κατά τη διάρκεια μιας ενημέρωσης λογισμικού ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.

## Ορισμός γλώσσας συστήματος

- 1 Επιλέξτε το μενού [System settings] > [Language].
- 2 ➔ Εμφανίζεται μια λίστα γλωσσών.  
Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε μια γλώσσα συστήματος και στη συνέχεια πατήστε διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση

## Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων

- 1 Επιλέξτε το μενού [System settings] > [Factory Reset].
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** να διαλέξετε μια επιλογή, και στη συνέχεια πατήστε το διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση.
  - [Yes]: Επαναφέρει το ραδιόφωνο στις εργοστασιακές ρυθμίσεις..
  - [No]: Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.

## Έλεγχος πληροφοριών ενημέρωσης λογισμικού.

- 1 Επιλέξτε το μενού [System settings] > [Software update].
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε μια επιλογή ή μια δευτερεύουσα επιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση.
  - [Auto-check setting]: επιλέξτε εάν θα ελέγχετε περιοδικά για νέες εκδόσεις λογισμικού.
  - [Check now]: ελέγχει αμέσως για νέες εκδόσεις λογισμικού

## Έκδοση λογισμικού

- Επιλέξτε την ένδειξη [System settings] > [Info].  
➔ Η τρέχουσα έκδοση λογισμικού είναι:

## Για τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων του οπίσθιου φωτισμού.

- 1 Επιλέξτε το μενού [System settings] > [Backlight].
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε μια επιλογή ή υποεπιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε το διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση
  - [Timeout]: επιλέξτε μια χρονική περίοδο για τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης.
  - [On level]: επιλέξτε ένα επίπεδο φωτεινότητας για τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης.
  - [Dim level]: επιλέξτε επίπεδο φωτεινότητας. Μεσαίο, Χαμηλό και Απενεργοποιημένο.

# 10 Χρήση κεντρικού μενού

- 1 Στην κατάσταση λειτουργίας, πατήστε **≡** για πρόσβαση στο μενού στην κορυφή.
- 2 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT** επανειλημμένα για να επιλέξετε **[Main menu]**.
- 3 Πατήστε διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 3 για να διαλέξετε μια επιλογή:
  - **[Internet radio]**: επιλογή λειτουργίας διαδικτυακού ραδιοφώνου.
  - **[Podcasts]**: επιλέγει ραδιοφωνική λειτουργία Podcasts.
  - **[Spotify]**: επιλογή λειτουργίας Spotify.
  - **[DAB+]**: επιλογή λειτουργίας DAB+.
  - **[FM]**: επιλογή λειτουργίας FM.
  - **[CD]**: επιλογή λειτουργίας CD.
  - **[USB]**: επιλογή λειτουργίας USB.
  - **[Bluetooth]**: επιλέγει λειτουργία Bluetooth.
  - **[AUDIO IN]**: επιλέγει λειτουργία AUDIO IN.
  - **[Sleep]**: ρύθμιση χρονοδιακόπτη ύπνου
  - **[Alarms]**: ρύθμιση χρονοδιακόπτη αφύπνισης
  - **[System settings]**: προσαρμόστε τις ρυθμίσεις συστήματος (δείτε το κεφάλαιο "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος").

## Σημείωση

- Εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί εντός 15 δευτερολέπτων, το μενού θα κλείσει.
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε **SOURCE** για να επιλέξετε μια λειτουργία:  
**Διαδικτυακό ραδιόφωνο, Podcasts, Spotify, Ραδιόφωνο DAB+, Ραδιόφωνο FM, CD, USB, Bluetooth ή AUDIO IN.**

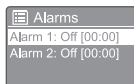
## Ρύθμιση αφύπνισης

### Σημείωση

- Μπορείτε να ρυθμίσετε δύο αφυπνίσεις να χτυπάνε σε διαφορετικές ώρες. Για να λειτουργήσει κανονικά η αφύπνιση, βεβαιωθείτε ότι το ρολόι έχει ρυθμιστεί σωστά.

- 1 Επιλέξτε το μενού **[Main menu]>[Alarms]**.  
↳ Εάν δεν έχει ρυθμιστεί το ρολόι, ένα μήνυμα σας ζητά να ρυθμίσετε το ρολόι.
- 2 Πατήστε **OK** για να συνεχίσετε.  
↳ Το ψηφίο ημέρας αναβοσβήνει.

- 3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** να ορίσετε την ημέρα, και στη συνέχεια πατήστε διακόπτη **SELECT για** επιβεβαίωση  
↳ Το ψηφίο μήνα αναβοσβήνει.
- 4 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να ορίσετε τον μήνα, το έτος και την ώρα αντίστοιχα.  
↳ Η ένδειξη **[Alarm 1:off [00:00]]** και **[Alarm 2:off [00:00]]** εμφανίζεται.



- 5 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[Alarm 1 :off [00:00]]>[Enable:] [Off]**.
- 6 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αφύπνισης:
  - **[Off]**: απενεργοποίηση χρονοδιακόπτη αφύπνισης
  - **[Daily]**: η αφύπνιση χτυπάει καθημερινά.
  - **[Once]**: η αφύπνιση χτυπάει μια φορά.
  - **[Weekends]**: η αφύπνιση χτυπάει κάθε Σάββατο και Κυριακή.
  - **[Weekdays]**: η αφύπνιση χτυπάει κάθε μέρα από Δευτέρα έως Παρασκευή.
- 7 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[time]**, και στη συνέχεια ρυθμίστε την ώρα αφύπνισης.
- 8 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[mode]**, και στη συνέχεια ρυθμίστε την πηγή αφύπνισης.
  - **[Buzzer]**: επιλέξτε βομβητή ως πηγή αφύπνισης.
  - **[Internet radio]**: επιλέξτε τον τελευταίο διαδικτυακό ραδιοφωνικό σταθμό που ακούσατε ως πηγή αφύπνισης.
  - **[DAB+]**: επιλέξτε τον τελευταίο ραδιοφωνικό σταθμό DAB+ που ακούσατε ως πηγή αφύπνισης.
  - λειτουργία: επιλέξτε τον τελευταίο ραδιοφωνικό σταθμό FM που ακούσατε ως πηγή αφύπνισης.

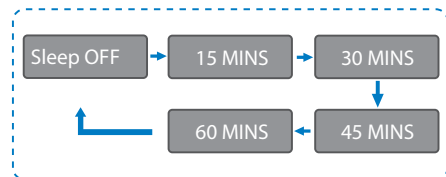
- 9 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[preset]**, και στη συνέχεια, επιλέξτε τον τελευταίο σταθμό που ακούσατε ή έναν προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό ως πηγή αφύπνισης.
- 10 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[Volume]**, και στη συνέχεια ρυθμίστε την ένταση αφύπνισης.
- 11 Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιλέξετε **[Save]**.  
↳ Η Αφύπνιση 1 έχει ρυθμιστεί.
- 12 Επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 11 για να ρυθμίσετε την Αφύπνιση 2.



## Σημείωση

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η Αφύπνιση, εμφανίζεται ένα εικονίδιο Αφύπνισης για την Αφύπνιση 1 ή 2.
- Για να σταματήσετε την Αφύπνιση, πατήστε **⏻** στη μονάδα.
- Μπορείτε επίσης να μεταβείτε στις **[System settings]>[Time/ Date]** για να ορίσετε την ημερομηνία και την ώρα (δείτε "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος">"Ορισμός ώρας/ημερομηνίας").

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ύπνου



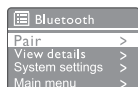
- 1 Επιλέξτε το μενού **[Main menu]>[Sleep]**,
- 2 Γυρίστε διακόπτη **SELECT** επανειλημμένα για να επιλέξετε το χρονικό διάστημα αδράνειας (σε λεπτά).
  - ↳ Όταν εμφανίζεται η ένδειξη **[Sleep OFF]** ο χρονοδιακόπτης αδράνειας είναι απενεργοποιημένος.

# 11 Άλλα χαρακτηριστικά

## Αναπαραγωγή ήχου μέσω Bluetooth

- 1 Πατήστε **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε **[Bluetooth]**.
- 2 Πατήστε **MENU** για πρόσβαση στο μενού.
- 3 Γυρίστε το διακόπτη **SELECT για** κύλιση στις επιλογές μενού:
  - Ορίστε την επιλογή ζεύξης και πατήστε διακόπτη **SELECT για**.
  - Θα εμφανιστεί το μήνυμα "Συνδέστε μια συσκευή στο: **Η ένδειξη Philips TAM8905**" και το εικονίδιο Bluetooth θα ξεκινήσει να αναβοσβήνει.
  - Στη συσκευή Bluetooth, ενεργοποιήστε το Bluetooth και αναζητήστε συσκευές Bluetooth που μπορούν να αντιστοιχιστούν.
  - Επιλέξτε την ένδειξη **[Philips TAM8905]** που εμφανίζεται στη συσκευή σας για ζεύξη.
  - Μετά την επιτυχή σύνδεση, το μήνυμα οθόνης θα αλλάξει σε **[Connected]** και το εικονίδιο Bluetooth θα σταματήσει να αναβοσβήνει.
- 4 Για να διαλέξετε μια επιλογή πατήστε το κουμπί διακόπτη **SELECT για**.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3 έως 4 εάν υπάρχει κάποια υπο-επιλογή σε μία επιλογή.

Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, πατήστε .



## Ρύθμιση έντασης ήχου

- Κατά την αναπαραγωγή μουσικής, γυρίστε το διακόπτη **-VOL+ για** να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.

## Σίγαση ήχου

- Κατά την αναπαραγωγή μουσικής, πατήστε **MUTE** για σίγαση ή επαναφορά του ήχου.

## Αναπαραγωγή από δίσκο

- 1 Πατήστε **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε πηγή CD.
- 2 Πατήστε για να ανοίξετε τη θήκη του δίσκου.
- 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την ετικέτα προς τα πάνω.

- 4 Πατήστε για να κλείσετε τη θήκη του δίσκου.

↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Εάν όχι, πατήστε .

## Αναπαραγωγή από USB

### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB περιέχει περιεχόμενο ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής.

- 1 Τοποθετήστε μια συσκευή USB στην υποδοχή
- 2 Πατήστε **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε πηγή εισόδου:

↳ Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Εάν όχι, πατήστε .

## Φορτίστε τις συσκευές σας

Με αυτό το σύστημα micro music, μπορείτε να φορτίσετε τις εξωτερικές σας συσκευές, όπως το κινητό σας τηλέφωνο, τη συσκευή αναπαραγωγής MP3 ή άλλες κινητές συσκευές.

- 1 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB για να συνδέσετε την υποδοχή USB αυτού του προϊόντος με την υποδοχή USB των συσκευών σας.
- 2 Συνδέστε το προϊόν στην τροφοδοσία.

↳ Μόλις αναγνωριστεί η συσκευή, ξεκινά η φόρτιση.

### Σημείωση

- Η συμβατότητα αυτού του προϊόντος με όλες τις συσκευές δεν είναι εγγυημένη.

## Ακρόαση εξωτερικής συσκευής

Μπορείτε να ακούσετε μια εξωτερική συσκευή μέσω αυτής της μονάδας με καλώδιο σύνδεσης MP3.

- 1 Συνδέστε ένα καλώδιο σύνδεσης MP3 (δεν παρέχεται) μεταξύ:
  - της υποδοχής **AUDIO IN** (3,5 mm) στο προϊόν,
  - και της υποδοχής ακουστικών σε μια εξωτερική συσκευή.
- 2 Πατήστε **Source** και περιστρέψτε διακόπτη **SELECT για** να επιλέξετε της υποδοχής **AUDIO IN** AUDIO IN.
- 3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή από τη συσκευή (δείτε το εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).

# 12 Στοιχεία προϊόντος

## Προδιαγραφές

### Ενισχυτής

Ονομαστική ισχύς εξόδου	50 Wx2 RMS
Συχνότητα απόκρισης	50-20000 Hz, ±3 dB
Αναλογία σήματος προς θόρυβο	> 65 dBA
Οδηγός ηχείου	2 x 5,25 εύρος γούφερ, 4Ω 2 x φ25 mm εύρος τούιτερ 12Ω
Βελτίωση μπάσων	2 x θύρα μπάσων
Επίπεδο εισόδου ήχου	600 mV ±100 mV RMS
Υποστηριζόμενος τύπος δίσκου	CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD(8/12 cm)
Αναπαραγωγή USB	Τύπος A,USB direct 2,0,5 V/1A, MSC μορφή αρχείου, FAT 16/32, Υποστηρίζει USB έως 32 G
Φόρτιση USB	2A μέγισ. (Αναμονή), 500 mA max (Πληγή USB), 1 A μέγισ. (Άλλη πληγή) * Το πραγματικό ρεύμα φόρτισης εξαρτάται από τις κινητές συσκευές.

### Wi-Fi

Πρωτόκολλο Wi-Fi	802.11 b/g/n
Εύρος συχνότητας Wi-Fi	2412 MHz έως 2472 MHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	15,08 dBm

### Ράδιο

Μπάντα συντονισμού(FM)	87,5-108 MHz
Μπάντα συντονισμού (DAB/DAB+)	174,928-239,2 MHz (Μπάντα III)

### Ηχείο

Αντίσταση ηχείου	4 ohm
Ευαισθησία	86 ± 3 dB/m/W

### Bluetooth

Έκδοση Bluetooth	V 4,2
Εύρος συχνότητας Bluetooth	2,4 GHz – 2,48 GHz ISM μπάντα
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	-4,1 dBm
Εύρος Bluetooth	10 m (ελεύθερος χώρος)

### Γενικές πληροφορίες

Ισχύς AC (μετασχηματιστή)	Επωνυμία PHILIPS Είσοδος: 100-240V~, 50/60Hz (Είσοδος AC)
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία:	≤ 45W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (χωρίς Wi-Fi)	≤ 1W

### Διαστάσεις

- Κύρια μονάδα (Π X Y X B)	230x145x262 mm
- Κουτί ηχείου (Π X Y X B)	174x260,6x229 mm

### Βάρος

- Κύρια μονάδα	2,17 kg
- Κουτί ηχείου	2x2,716 kg



## 13 Αντιμετώπιση προβλημάτων



### Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.

Για να διατηρήσετε την ισχύ της εγγύησης, μην προσπαθήσετε ποτέ να επισκευάσετε το σύστημα μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα κατά τη χρήση αυτής της συσκευής, ελέγξτε τα παρακάτω πριν ζητήσετε σέρβις. Εάν το πρόβλημα παραμένει, μεταβείτε στην ιστοσελίδα της Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). Όταν επικοινωνείτε με την Philips, βεβαιωθείτε ότι έχετε κοντά τη συσκευή και τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό.

### Δεν ανάβει

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος της μονάδας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τροφοδοσία στην πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος.

### Δεν ακούγεται ήχος ή κακή ποιότητα ήχου.

- Ρυθμίστε την ένταση ήχου.
- Ελέγξτε εάν η μονάδα είναι σε σίγαση ή ο σταθμός μονάδας βρίσκεται στη λειτουργία προσωρινής αποθήκευσης.
- Απλώστε πλήρως και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας ραδιοφώνου.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές ραδιοφώνου.
- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου Wi-Fi.
- Περιστρέψτε και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας Wi-Fi.

### Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται

- Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το φις εναλλασσόμενου ρεύματος και, στη συνέχεια, ανάψτε ξανά τη μονάδα.
- Ελέγξτε εάν η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Εάν ναι, ενεργοποιήστε τη μονάδα.

### Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από άλλες ηλεκτρονικές συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές ραδιοφώνου.
- Απλώστε πλήρως και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας ραδιοφώνου.

- Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου Wi-Fi. Περιστρέψτε και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας Wi-Fi.

### Χαμηλό σήμα Wi-Fi

- Ελέγξτε την απόσταση μεταξύ του δρομολογητή σας και της μονάδας.
- Περιστρέψτε και ρυθμίστε τη θέση της κεραίας Wi-Fi.

### Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυό σας Wi-Fi

- Ελέγξτε εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας είναι απενεργοποιημένος.
- Ελέγξτε εάν ο ασύρματος δρομολογητής σας υποστηρίζει WPS. Χρησιμοποιήστε τη σωστή μέθοδο ρύθμισης (PBC ή PIN) για να συνδέσετε το δρομολογητή WPS στη μονάδα. Εάν είναι απαραίτητο, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του ασύρματος δρομολογητή σας για τον τρόπο ρύθμισης της σύνδεσης Wi-Fi.
- Διαμορφώστε ξανά τις ρυθμίσεις Wi-Fi (δείτε "Ας ξεκινήσουμε">"Εκτέλεση αρχικής ρύθμισης" και "Χρήση μενού ρυθμίσεων συστήματος">"Διαμόρφωση ρυθμίσεων δικτύου").

### Μερικοί σταθμοί δεν λειτουργούν μερικές φορές

- Ορισμένοι σταθμοί μπορούν να υποστηρίξουν μόνο περιορισμένο αριθμό ακροατών. Εάν προσπαθήσετε ξανά μετά από λίγα λεπτά, θα μπορείτε να ακούσετε τους σταθμούς.
- Ο σταθμός δεν εκπέμπει. Δοκιμάστε ξανά αργότερα

### Ορισμένοι σταθμοί εξαφανίζονται από τη λίστα σταθμών

- Όταν ένας σταθμός σταματήσει να εκπέμπει στο διαδίκτυο, θα αφαιρεθεί από τη λίστα. Η μονάδα θα ελέγχει συνεχώς εάν ο σταθμός είναι στον αέρα. Εάν ξεκινήσει ξανά η μετάδοση, θα επανέλθει στη λίστα σταθμών.

### Η αφύπνιση δε λειτουργεί.

- Ρυθμίστε το ρολόι/ξυπνητήρι σωστά.



Οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Η ονομασία Philips και το έμβλημα της ασπίδας Philips είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Koninklijke Philips N.V. και χρησιμοποιούνται με άδεια χρήσης. Το προϊόν αυτό έχει κατασκευαστεί και πωλείται υπό την ευθύνη της MMD Hong Kong Holding Limited ή μίας από τις θυγατρικές της και η MMD Hong Kong Holding Limited είναι ο πάροχος εγγύησης του προϊόντος.

