

Register your product and get support at  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

MCM2050



---

EN User manual

---

DA Brugervejledning

---

DE Benutzerhandbuch

---

EL Εγχειρίδιο χρήσης

---

---

FI Käyttöopas

---

FR Mode d'emploi

---

IT Manuale utente

---

NL Gebruiksaanwijzing

---

**PHILIPS**

# Πίνακας περιεχομένων

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	<b>66</b>
	Αναγνώριση συμβόλων ασφαλείας	67
	Ασφάλεια ακοής	67
<b>2</b>	<b>Το σύστημα Micro</b>	<b>68</b>
	Εισαγωγή	68
	Περιεχόμενα συσκευασίας	68
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	69
	Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου	70
<b>3</b>	<b>Ξεκινήστε</b>	<b>72</b>
	Τοποθέτηση	72
	Σύνδεση κεραίας FM	72
	Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου	72
	Σύνδεση στο ρεύμα	73
	Ρύθμιση ρολογιού	73
	Ενεργοποίηση	74
	Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών FM	74
<b>4</b>	<b>Αναπαραγωγή</b>	<b>75</b>
	Αναπαραγωγή δίσκου	75
	Αναπαραγωγή από USB	75
	Επιλογές αναπαραγωγής	75
	Προσαρμογή ήχου	76
	Εμφάνιση διάφορων πληροφοριών	76
<b>5</b>	<b>Ακρόαση ραδιοφώνου FM</b>	<b>77</b>
	Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM	77
	Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών FM	77
	Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών FM	77
	Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού	78
	Εμφάνιση πληροφοριών RDS	78
	Επιλογή μονοφωνικής/στερεοφωνικής μετάδοσης	78

<b>6</b>	<b>Άλλες λειτουργίες</b>	<b>79</b>
	Ρύθμιση αφύπνισης	79
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας	79
	Αναπαραγωγή από εξωτερική συσκευή ήχου	80
	Ακρόαση από ακουστικά	80
<b>7</b>	<b>Πληροφορίες προϊόντος</b>	<b>81</b>
	Προδιαγραφές	81
	Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω USB	82
	Τύποι προγράμματος RDS	82
	Υποστηριζόμενα φορμά δίσκου MP3	83
<b>8</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	<b>84</b>
<b>9</b>	<b>Σημείωση</b>	<b>85</b>

# 1 Σημαντικό

- Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού. Εγκαταστήστε τη μονάδα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Μην εγκαταστήσετε τη μονάδα κοντά σε πηγές θερμότητας όπως σώματα καλοριφέρ, ανοίγματα εκροής θερμού αέρα, φούρνους ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- Προστατεύετε το καλώδιο ρεύματος ώστε να μην πατηθεί ή κοπεί, ειδικά στα βύσματα, στις υποδοχές ηλεκτρικού ρεύματος και στο σημείο όπου εξέρχεται από τη συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μέρη/εξαρτήματα εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.
- Αποσυνδέετε τη μονάδα από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν την χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Οποιαδήποτε επισκευή πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό. Η επισκευή είναι απαραίτητη όταν η μονάδα έχει υποστεί οποιαδήποτε ζημιά, όπως όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο ή το βύσμα τροφοδοσίας, όταν έχει χυθεί υγρό ή έχουν πέσει αντικείμενα επάνω στη συσκευή, όταν η μονάδα έχει εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, καθώς και όταν η μονάδα δεν λειτουργεί κανονικά ή έχει πέσει κάτω.
- Η μονάδα δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου επάνω στη μονάδα (π.χ. αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ για τη χρήση της μπαταρίας – Προς αποφυγή διαρροής του υγρού της μπαταρίας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, καταστροφή

ιδιοκτησίας ή βλάβη στο τηλεχειριστήριο:

- Τοποθετείτε τις μπαταρίες σωστά, με τις ενδείξεις πολικότητας + και - όπως υποδεικνύονται στο τηλεχειριστήριο.
- Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κ.λπ.).
- Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν το τηλεχειριστήριο δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Όπου χρησιμοποιείται το βύσμα του προσαρμογέα Direct Plug-in ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης θα πρέπει να παραμένει λειτουργική.

## Αναγνώριση συμβόλων ασφαλείας



Ο “κεραυνός” υποδηλώνει μη μονωμένο υλικό στη μονάδα σας, το οποίο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για την ασφάλεια όλων, μην αφαιρείτε το κάλυμμα το προϊόντος.

Το “θαυμαστικό” εφιστά την προσοχή σε χαρακτηριστικά, για τα οποία θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το επισυναπτόμενο υλικό τεκμηρίωσης, έτσι ώστε να αποφύγετε προβλήματα κατά τη λειτουργία και τη συντήρησή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε τη συσκευή σε βροχή ή υγρασία και μην τοποθετείτε αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως ανθοδοχεία, πάνω σε αυτήν.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, φροντίστε ώστε το πλατύ πτερύγιο του βύσματος να ταιριάζει με την πλατιά υποδοχή και να εισάγετε πλήρως.

### Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της συσκευής.
- Μην λιπαίνετε κανένα τμήμα αυτής της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από άμεσο ηλιακό φως, γυμνή φλόγα ή θερμότητα.
- Μην κοιτάτε απευθείας την ακτίνα λέιζερ μέσα στη συσκευή.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε πάντα εύκολη πρόσβαση στο καλώδιο ρεύματος, την πρίζα ή το τροφοδοτικό ώστε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ρεύμα.

## Ασφάλεια ακοής

### Κίνδυνος

- Για να αποφύγετε βλάβες στην ακοή σας, περιορίστε το χρόνο που χρησιμοποιείτε το ακουστικό σε υψηλή ένταση και ρυθμίστε την ένταση σε ασφαλές επίπεδο. Όσο αυξάνεται η ένταση του ήχου, τόσο μειώνεται ο χρόνος ασφαλούς ακρόασης.

### Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

- Ακούτε με λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.
- Προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση συνεχώς προς τα πάνω όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην αυξάνετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάξετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις.
- Η υπερβολική πίεση ήχου από ακουστικά μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

### 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.

## 2 Το σύστημα Micro

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/support](http://www.philips.com/support).

### Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να απολαμβάνετε ήχο από δίσκους, συσκευές USB και άλλες εξωτερικές συσκευές
- να ακούτε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

Μπορείτε να εμπλουτίσετε την έξοδο ήχου με τα παρακάτω εφέ ήχου:

- Έλεγχος ψηφιακού ήχου (DSC)
- Δυναμική ενίσχυση μπάσων (DBB)

Η μονάδα υποστηρίζει τα παρακάτω φορμά μέσων:



## Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

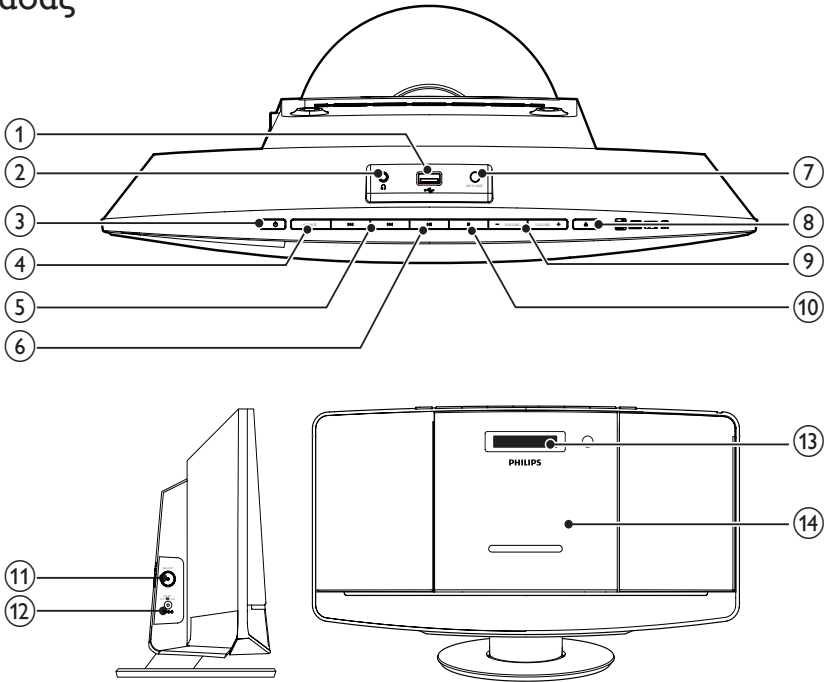
- Κύρια μονάδα
- Τηλεχειριστήριο
- Τροφοδοτικό
- 1 καλώδιο MP3 Link
- Κιτ ανάρτησης (2 πείροι και 2 βίδες)
- Κεραία FM
- Εγχειρίδιο χρήσης
- Οδηγός γρήγορης έναρξης
- Οδηγίες ανάρτησης στον τοίχο

Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της συσκευής. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής. Σημειώστε τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου \_\_\_\_\_

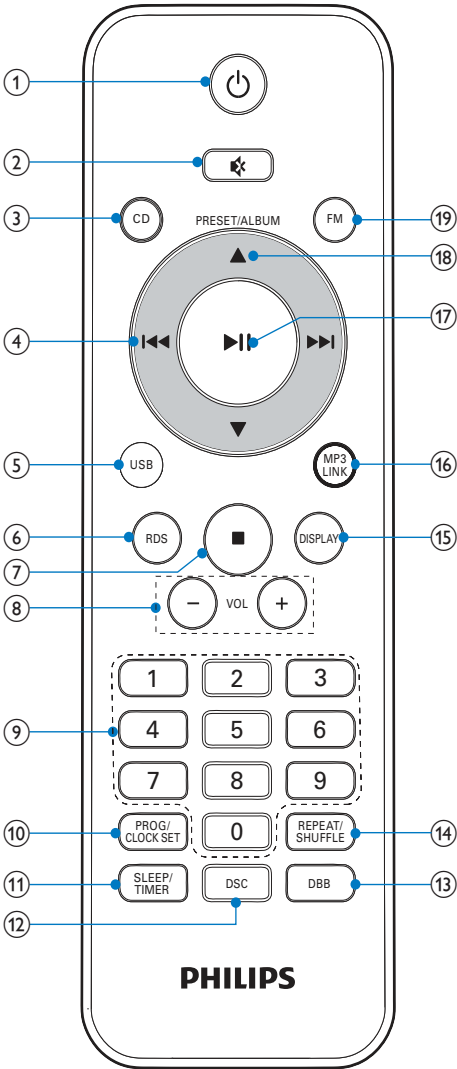
Αριθμός σειράς \_\_\_\_\_

## Επισκόπηση της κύριας μονάδας



- ① Σύνδεση συσκευής USB.
- ② Υποδοχή ακουστικών.
- ③ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας.  
• Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- ④ **SOURCE**  
• Επιλογή πηγής: CD, FM, USB ή MP3 Link
- ⑤ **⏮ / ⏭**  
• Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.  
• Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο.  
• Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς.  
• Ρύθμιση ώρας.
- ⑥ **⏸**  
• Έναρξη/παύση αναπαραγωγής.
- ⑦ **MP3-LINK**  
• Συνδέστε μια εξωτερική συσκευή ήχου.
- ⑧ **▲**  
• Ανοίγμα/κλείσιμο της θήκης δίσκου.
- ⑨ **VOLUME + / -**  
• Προσαρμογή έντασης.
- ⑩ **■**  
• Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγραμματισμού.
- ⑪ **FM ANT**  
• Βελτίωση λήψης FM.
- ⑫ **DC IN**  
• Σύνδεση στο ρεύμα.
- ⑬ **Οθόνη ενδειξεων**  
• Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής.
- ⑭ **Θήκη δίσκου**

## Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου



- ① **⏻**
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας.
  - Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- ② **🔇**
- Σίγαση/επαναφορά ήχου.

- ③ **CD**
- Επιλέξτε πηγή CD.
- ④ **⏮ / ⏭**
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
  - Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/δίσκο.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑤ **USB**
- Επιλογή πηγής USB.
- ⑥ **RDS**
- Για επιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM: εμφάνιση πληροφοριών RDS.
- ⑦ **■**
- Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγραμματισμού.
- ⑧ **VOL +/-**
- Προσαρμογή έντασης.
- ⑨ **Numeric Keypad 0 - 9**
- Άμεση επιλογή κομματιού από δίσκο.
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ⑩ **PROG/CLOCK SET**
- Προγραμματισμός κομματιών.
  - Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑪ **SLEEP/TIMER**
- Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αφύπνισης/διακοπής λειτουργίας.
- ⑫ **DSC**
- Επιλογή προεπιλεγμένης ρύθμισης ήχου.
- ⑬ **DBB**
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της δυναμικής ενίσχυσης μπάσων.

- ⑭ **REPEAT/SHUFFLE**
  - Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός ή όλων των κομματιών.
  - Αναπαραγωγή κομματιών σε τυχαία σειρά.
- ⑮ **DISPLAY**
  - Προβολή τρεχουσών πληροφοριών.
- ⑯ **MP3 LINK**
  - Επιλογή πηγής MP3 Link.
- ⑰ **▶ ||**
  - Έναρξη/παύση αναπαραγωγής.
- ⑱ **▲ / ▼**
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
- ⑲ **FM**
  - Επιλογή πηγής δέκτη FM.



# 3 Ξεκινήστε

## ! 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.

## Τοποθέτηση

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη μονάδα σε μια επίπεδη επιφάνεια ή να αναρτήσετε τη μονάδα σε τοίχο.

## Ανάρτηση σε τοίχο

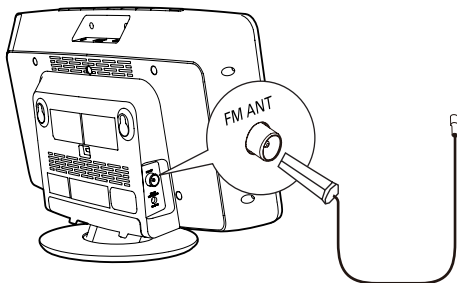
Ανατρέξτε στις οδηγίες τοποθέτησης στον τοίχο, οι οποίες περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

## Σύνδεση κεραίας FM

### \* Συμβουλή

- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως την κεραία και προσαρμόστε τη θέση της.

Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία FM στην υποδοχή **FM ANT** της κύριας μονάδας.



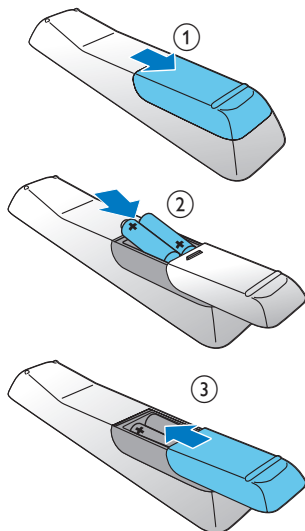
## Προετοιμασία τηλεχειριστηρίου

## ! Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Διατηρείτε τις μπαταρίες μακριά από θερμότητα, ήλιο ή φωτιά. Μην απορρίπτετε ποτέ τις μπαταρίες στη φωτιά.
- Κίνδυνος μειωμένης διάρκειας της μπαταρίας! Μην συνδυάζετε ποτέ διαφορετικούς τύπους ή μάρκες μπαταριών.
- Κίνδυνος φθοράς του προϊόντος! Όταν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, φροντίστε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες.

Για να εγκαταστήσετε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου:

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA με σωστή πολικότητα (+/-), όπως υποδεικνύεται.
- 3 Κλείστε τη θήκη της μπαταρίας.



## Σύνδεση στο ρεύμα

### ! Προσοχή

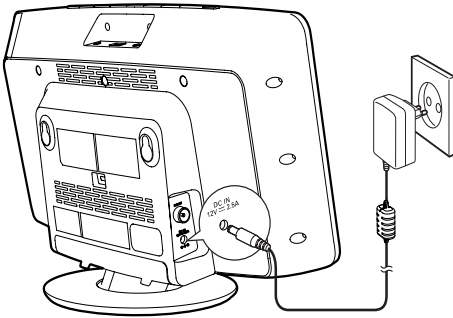
- Κίνδυνος φθοράς του προϊόντος! Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στην πίσω πλευρά ή στο κάτω μέρος της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος AC από την πρίζα, τραβάτε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Προτού συνδέσετε το τροφοδοτικό AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.

### ☰ Σημείωση

- Η πινακίδα του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος της κύριας μονάδας.

Συνδέστε το τροφοδοτικό:

- στη υποδοχή **DC IN** της κύριας μονάδας.
- στην πρίζα.



## Ρύθμιση ρολογιού

- 1 Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε το **CLOCK SET** στο τηλεχειριστήριο για δύο δευτερόλεπτα.  
↳ Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **[SET CLOCK]** (Ρύθμιση ρολογιού).
- 2 Πατήστε **CLOCK SET** ξανά.  
↳ Αναβοσβήνει η μορφή 12/24 ωρών.
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε τη μορφή της ώρας.
- 4 Πατήστε **CLOCK SET** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 6 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 7 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για να επιλέξετε αν η ώρα της μονάδας θα συγχρονίζεται με την ώρα των σταθμών RDS.
  - **[RDS TIME SYNC [N]]**: ο συγχρονισμός ώρας είναι απενεργοποιημένος.
  - **[RDS TIME SYNC [Y]]**: η μονάδα συγχρονίζει αυτόματα την ώρα από τους σταθμούς RDS.

### ☰ Σημείωση

- Η ακρίβεια της μεταδιδόμενης ώρας εξαρτάται από το σταθμό RDS που μεταδίδει το σήμα ώρας.
- Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο εντός 90 δευτερολέπτων, η μονάδα εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης ρολογιού.

---

## Ενεργοποίηση

Πατήστε  $\phi$ .

- ↳ Η μονάδα μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.



### Σημείωση

- Για να επιλέξετε μια πηγή, πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** ή τα κουμπιά επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο.

---

## Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής

Πατήστε  $\phi$  ξανά για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής.

- ↳ Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το ρολόι (εάν έχει ρυθμιστεί).

---

## Αυτόματη απομνημόνευση ραδιοφωνικών σταθμών FM

Όταν η μονάδα εισέρχεται στη λειτουργία δέκτη FM και δεν υπάρχουν αποθηκευμένοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, εμφανίζεται η ένδειξη **[AUTO INSTALL - PRESS PLAY, STOP CANCEL]** (Για αυτόματη εγκατάσταση πατήστε **▶||** και για ακύρωση πατήστε **■**). Πατήστε το **▶||** για 3 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η πλήρης σάρωση.

- ↳ Η μονάδα αποθηκεύει αυτόματα τους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM που διαθέτουν επαρκώς ισχυρό σήμα και στη συνέχεια μεταδίδει τον πρώτο προεπιλεγμένο σταθμό.



### Συμβουλή

- Για έξοδο από τη λειτουργία αποθήκευσης, πατήστε  $\phi$  ή **■**.

# 4 Αναπαραγωγή

## Αναπαραγωγή δίσκου

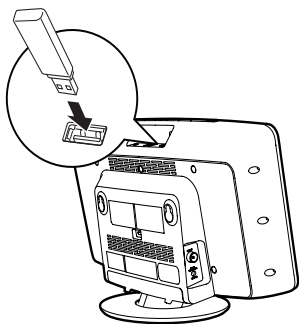
- 1 Πατήστε **▲** για να ανοίξετε τη θήκη δίσκου.
- 2 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την εκτυπωμένη πλευρά στραμμένη προς τα πάνω.
- 3 Πατήστε **▲** για να κλείσετε τη θήκη δίσκου.
- 4 Πατήστε **CD** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε πηγή δίσκου.
  - ↳ Αναβοσβήνει στιγμιαία η ένδειξη **[Reading]** (Ανάγνωση...) και στη συνέχεια ξεκινά αυτόματα η αναπαραγωγή του CD. Εάν δεν ξεκινήσει, πατήστε **▶||**.

## Αναπαραγωγή από USB

### Σημείωση

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

- 1 Συνδέστε τη συσκευή USB στην υποδοχή .







- 2 Πατήστε **USB** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την πηγή USB.
  - ↳ Η αναπαραγωγή των αρχείων ξεκινά αυτόματα. Εάν δεν ξεκινήσει, πατήστε **▶||**.

## Επιλογές αναπαραγωγής

### Προσωρινή διακοπή/συνέχιση αναπαραγωγής

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **▶||** για προσωρινή διακοπή/συνέχιση της αναπαραγωγής.

### Επανάληψη/τυχαία αναπαραγωγή

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/SHUFFLE** για να επιλέξετε:
  -  : επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού.
  -  ALL : επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
  -  ALB (μόνο για MP3/WMA): επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή όλων των κομματιών σε αυτό το άλμπουμ.
  -  : τυχαία αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
- 2 Για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/SHUFFLE** μέχρι να εξαφανιστεί το παραπάνω εικονίδιο.

### Μετάβαση σε ένα κομμάτι

Για CD:

Πατήστε **◀◀ / ▶▶** για να επιλέξετε άλλο κομμάτι.

Για δίσκο MP3 και USB:

- 1 Πατήστε **▲ / ▼** για να επιλέξετε άλμπουμ ή φάκελο.

- 2 Πατήστε **◀◀/ ▶▶** για να επιλέξετε κομμάτι ή αρχείο.



#### Συμβουλή

- Για απευθείας επιλογή ενός κομματιού, μπορείτε επίσης να πατήσετε ένα πλήκτρο στο αριθμητικό πληκτρολόγιο.

## Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀/ ▶▶**.
- 2 Απελευθερώστε το για να συνεχίσετε την κανονική αναπαραγωγή.

## Προγραμματισμός κομματιών

Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 κομμάτια .

- 1 Στη λειτουργία CD/USB, πατήστε **■** για να διακόψετε την αναπαραγωγή και στη συνέχεια **PROG** για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προγραμματισμού.  
↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[PROG]** (πρόγραμμα).
- 2 Για κομμάτια MP3/WMA, πατήστε **▲/ ▼** για να επιλέξετε ένα άλμπουμ.
- 3 Πατήστε το **◀◀/ ▶▶** για να επιλέξετε κομμάτι και έπειτα πατήστε το **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για να προγραμματίσετε περισσότερα κομμάτια.
- 5 Πατήστε **▶||** για να πραγματοποιηθεί αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.  
↳ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, εμφανίζεται η ένδειξη **[PROG]** (προγραμματισμός).
  - Για να διαγράψετε το πρόγραμμα, όταν η αναπαραγωγή έχει διακοπεί, πατήστε **■**.

## Προσαρμογή ήχου

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, μπορείτε να προσαρμόσετε την ένταση και να επιλέξετε εφέ ήχου.

Λειτουργία	Ενέργεια
Για αύξηση/μείωση της έντασης	Πατήστε <b>VOL +/-</b> .
Για σίγαση/επαναφορά του ήχου	Πατήστε <b>✳</b> .
Για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της δυναμικής ενίσχυσης μπάσων	Πατήστε <b>DBB</b> .
Για επιλογή εφέ ήχου: <b>[POP]</b> (ποπ) <b>[JAZZ]</b> (τζαζ) <b>[CLASSIC]</b> (κλασική) <b>[ROCK]</b> (ροκ) <b>[FLAT]</b> (επίπεδο)	Πατήστε επανειλημμένα <b>DSC</b> .

## Εμφάνιση διάφορων πληροφοριών

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **DISPLAY** επανειλημμένα, για να βλέπετε την ώρα και διάφορες πληροφορίες αναπαραγωγής.

# 5 Ακρόαση ραδιοφώνου FM

## Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

### Σημείωση

- Τοποθετήστε την κεραία όσο το δυνατόν πιο μακριά από την τηλεόραση, το VCR ή άλλη πηγή ακτινοβολίας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει και προεκτείνει πλήρως την παρεχόμενη κεραία FM.

- 1 Πατήστε **FM** για να επιλέξετε τη λειτουργία δέκτη FM.
- 2 Πατήστε το **◀◀ / ▶▶** για 3 δευτερόλεπτα.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[SEARCH]** (Αναζήτηση).
  - ↳ Η μονάδα συντονίζεται αυτόματα σε κάποιον ραδιοφωνικό σταθμό FM με ισχυρό σήμα λήψης.
- 3 Επαναλάβετε το βήμα 2 για να συντονιστείτε σε περισσότερους σταθμούς.

Για συντονισμό σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης:

Πατήστε επανειλημμένα **◀◀ / ▶▶** μέχρι να αποτοπίσετε τη βέλτιστη λήψη.

## Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών FM

### Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε μέχρι 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Στη λειτουργία δέκτη FM, πατήστε το **PROG** για 3 δευτερόλεπτα.

- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[AUTO]** (Αυτόματο).
- ↳ Η μονάδα αποθηκεύει αυτόματα όλους τους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM και στη συνέχεια μεταδίδει τον πρώτο προεπιλεγμένο σταθμό.

## Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών FM

- 1 Στη λειτουργία δέκτη FM, συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- 2 Πατήστε το **PROG** για ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού.
  - ↳ Αναβοσβήνει η ένδειξη **[PROG]** (Πρόγραμμα).
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **▲ / ▼** για να επιλέξετε έναν αριθμό καναλιού.
- 4 Πατήστε ξανά **PROG** για επιβεβαίωση.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4 για να αποθηκεύσετε και άλλους σταθμούς FM.

### Σημείωση

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

---

## Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

Στη λειτουργία δέκτη FM, πατήστε ▲ / ▼ ή τα αριθμητικά πλήκτρα για να επιλέξετε έναν προρρυθμισμένο αριθμό.

---

## Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM να μεταδίδουν επιπλέον πληροφορίες. Αν συντονιστείτε σε σταθμό RDS, εμφανίζεται ένα εικονίδιο RDS.

- 1 Συντονιστείτε σε ένα ραδιοφωνικό σταθμό RDS.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **RDS** για να μετακινηθείτε μεταξύ των παρακάτω πληροφοριών (εάν υπάρχουν):
  - ↳ Υπηρεσία προγράμματος
  - ↳ Τύπο προγράμματος, όπως **[NEWS]** (ειδήσεις), **[SPORT]** (αθλητικά), **[POP M]** (μουσική ποπ)...
  - ↳ Ραδιοφωνικό μήνυμα κειμένου
  - ↳ Ωρα

---

## Επιλογή μονοφωνικής/ στερεοφωνικής μετάδοσης

### Σημείωση

- Στη λειτουργία δέκτη FM, προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι η στερεοφωνική μετάδοση.
- Για σταθμούς με ασθενές σήμα, αλλάξτε τη ρύθμιση σε μονοφωνικό ήχο για να βελτιώσετε τη λήψη.

Στη λειτουργία δέκτη FM, πατήστε ►|| για εναλλαγή μεταξύ στερεοφωνικής και μονοφωνικής μετάδοσης.

# 6 Άλλες λειτουργίες

## Ρύθμιση αφύπνισης

Η μονάδα μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως χρονοδιακόπτης αφύπνισης. Μπορείτε να επιλέξετε ως πηγή το δίσκο CD, το δέκτη FM ή τη συνδεδεμένη συσκευή USB.

### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι.

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε παρατεταμένα το **TIMER** μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **[SET TIMER]** (ρύθμιση χρονοδιακόπτη).
- 2 Πατήστε **TIMER**.  
↳ Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **[SELECT SOURCE]** (Επιλογή πηγής).
- 3 Πατήστε επανειλημμένα **SOURCE** ή τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μια πηγή: δίσκο CD, δέκτη FM ή συνδεδεμένη συσκευή USB.
- 4 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν.
- 5 Πατήστε επανειλημμένα **◀◀ / ▶▶** για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 6 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν.
- 7 Επανλάβετε τα βήματα 5-6 για να ρυθμίσετε τα λεπτά.

### Σημείωση

- Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο εντός 90 δευτερολέπτων, η μονάδα εξέρχεται αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης χρονοδιακόπτη.

## Για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση αφύπνισης

Στη λειτουργία αναμονής, πατήστε επανειλημμένα **TIMER** για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αφύπνισης.

- ↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **⌚**.

### Συμβουλή

- Αν επιλεγεί η πηγή CD/USB αλλά δεν υπάρχει δίσκος ή συνδεδεμένη συσκευή USB, η μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στην πηγή δέκτη FM.

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας

### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει σωστά το ρολόι.

Με τη μονάδα ενεργοποιημένη, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** για να επιλέξετε το χρονικό διάστημα του χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας (σε λεπτά).

- ↳ Όταν ο χρονοδιακόπτης διακοπής λειτουργίας είναι ενεργοποιημένος, εμφανίζεται η ένδειξη **zZ**.

### Συμβουλή

- Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη **[OFF]** (Απενεργοποίηση).



---


## Αναπαραγωγή από εξωτερική συσκευή ήχου

Με αυτήν τη μονάδα μπορείτε να ακούτε ήχο από εξωτερικές πηγές, όπως από συσκευές αναπαραγωγής MP3.

- 1 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο MP3 Link
  - στην υποδοχή **MP3-LINK** .
  - στην υποδοχή εξόδου ήχου μιας εξωτερικής συσκευής.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **USB/MP3 LINK** για να επιλέξετε τη λειτουργία MP3 Link.
- 3 Ξεκινήστε την αναπαραγωγή του περιεχομένου της εξωτερικής συσκευής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής).

---

## Ακρόαση από ακουστικά

Συνδέστε ακουστικά στην υποδοχή  της μονάδας.

# 7 Πληροφορίες προϊόντος



## Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## Προδιαγραφές

### Ενισχυτής

Όνομαστική ισχύς εξόδου	2 X 10 W RMS
Απόκριση συχνότητας	80 Hz - 16 kHz, ± 3 dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο	≥60 dB
Είσοδος MP3 Link	0,5V RMS 20 kohm

### Δίσκος

Τύπος λείζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12 εκ./8 εκ.
Υποστηριζόμενος δίσκος	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
DAC ήχου	24 Bit/44,1 kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<1,5 % (1 kHz)
Απόκριση συχνότητας	60 Hz - 16 kHz
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>55 dBA

### Δέκτης (FM)

Εύρος συντονισμού	87,5 - 108 MHz
Βήμα συντονισμού	50 KHz
Ευαισθησία	
- Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26dB	<22 dBf
- Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 46dB	>43 dBf
Επιλεκτικότητα αναζήτησης	>28 dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>50 dB
Αριθμός προεπιλογών	20

### Γενικές πληροφορίες

Ρεύμα AC	Μοντέλο: AS300-120-AE250 Είσοδος: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz, 1,1 A Έξοδος: 12 V == 2,5 A
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	15 W
Κατανάλωση ενέργειας κατά την αναμονή	≤1 W
Διαστάσεις	
- Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β)	400 x 235 x 98 χιλ.
Βάρος	
- Με τη συσκευασία	3,7 κιλά
- Κύρια μονάδα	2,1 κιλά

## Πληροφορίες δυνατότητας αναπαραγωγής μέσω USB

### Συμβατές συσκευές USB:

- Μνήμη USB flash (USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB flash (USB1.1)
- Κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης κάρτας για να λειτουργεί με αυτή τη μονάδα)

### Υποστηριζόμενα μορμά:

- USB ή μορμά αρχείου μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός bit
- WMA v9 ή προηγούμενη έκδοση
- Ο μέγιστος αριθμός ένθετου καταλόγου είναι 8 επίπεδα
- Αριθμός άλμπουμ/φακέλων: μέγιστο 99
- Αριθμός κομματιών/τίτλων: μέγιστο 999
- Ετικέτα ID3 v2.0 ή μεταγενέστερη έκδοση
- Όνομα αρχείου σε Unicode UTF8 (μέγιστο μήκος: 16 byte)

### Μη υποστηριζόμενα μορμά:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ που δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA και δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Τα μη υποστηριζόμενα μορμά αρχείων παραλείπονται. Για παράδειγμα, τα έγγραφα Word (.doc) ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dlf παραβλέπονται και δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή τους.
- Αρχεία ήχου AAC, WAV, PCM
- Αρχεία WMA με προστασία DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Αρχεία WMA σε μορμά Lossless

## Τύποι προγράμματος RDS

NO TYPE	Κανένας τύπος προγράμματος RDS
NEWS	Υπηρεσίες ειδήσεων
AFFAIRS	Πολιτική και τρέχουσα επικαιρότητα
INFO	Ειδικά ενημερωτικά προγράμματα
SPORT	Αθλητικά
EDUCATE	Μόρφωση και εκπαίδευση
DRAMA	Θέατρο και λογοτεχνία
CULTURE	Πολιτισμός, θρησκεία και κοινωνία
SCIENCE	Επιστήμη
VARIED	Ψυχαγωγικά προγράμματα
POP M	Ποπ μουσική
ROCK M	Ροκ μουσική
MOR M	Ελαφριά μουσική
LIGHT M	Ελαφριά κλασική μουσική
CLASSICS	Κλασική μουσική
OTHER M	Ειδικά μουσικά προγράμματα
WEATHER	Καιρός
FINANCE	Οικονομικά
CHILDREN	Παιδικά προγράμματα
SOCIAL	Κοινωνικά θέματα
RELIGION	Θρησκεία
PHONE IN	Είσοδος τηλεφώνου
TRAVEL	Ταξίδι
LEISURE	Χόμπυ
JAZZ	Τζαζ μουσική
COUNTRY	Κάντρι μουσική
NATION M	Δημοτικά τραγούδια
OLDIES	Μουσική περασμένων δεκαετιών
FOLK M	Παραδοσιακή μουσική
DOCUMENT	Ντοκιμαντέρ
TES	Δοκιμή αφύπνισης
ALARM	Ξυπνητήρι

---

## Υποστηριζόμενα φορμά δίσκου MP3

- ISO9660, Joliet
- Μέγιστος αριθμός τίτλων: 999 (ανάλογα με το μήκος ονόματος αρχείου)
- Μέγιστος αριθμός άλμπουμ: 99
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit: 32-320 (kbps), μεταβλητοί ρυθμοί bit

# 8 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/support](http://www.philips.com/support)). 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 βύσμα τροφοδοσίας AC της μονάδας είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα AC τροφοδοτείται με ρεύμα.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το σύστημα απενεργοποιείται αυτόματα μετά την πάροδο 15 λεπτών εάν έχει ολοκληρωθεί η αναπαραγωγή του κομματιού και δεν πατηθεί κανένα κουμπί ελέγχου.

### Δεν παράγεται ήχος ή ο ήχος είναι κακής ποιότητας

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

### Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται

- Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας AC και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τη μονάδα ξανά.

### Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

- Πριν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί λειτουργίας, επιλέξτε πρώτα τη σωστή πηγή από το τηλεχειριστήριο και όχι από την κύρια μονάδα.
- Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και τη μονάδα.
- Τοποθετήστε την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-) όπως υποδεικνύεται.
- Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη της μονάδας.

### Δεν εντοπίζεται δίσκος

- Εισαγάγετε ένα δίσκο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί ανάποδα.
- Περιμένετε μέχρι να καθαρίσει η υγρασία που έχει συγκεντρωθεί στο φακό.
- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το δίσκο.
- Χρησιμοποιήστε ένα ολοκληρωμένο CD ή έναν δίσκο σωστού σχομά.

### Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ορισμένων αρχείων από συσκευή USB

- Ο αριθμός φακέλων ή αρχείων στη συσκευή USB υπερβαίνει το καθορισμένο όριο. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία.
- Το σχομά των αρχείων αυτών δεν υποστηρίζεται.

### Η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται

- Η συσκευή USB δεν είναι συμβατή με τη μονάδα. Δοκιμάστε άλλη συσκευή.

### Κακή ραδιοφωνική λήψη

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή του VCR.
- Προεκτείnete πλήρως την κεραία FM.

### Ο χρονοδιακόπτης δεν λειτουργεί

- Ρυθμίστε σωστά το ρολόι.
- Ενεργοποιήστε το χρονοδιακόπτη.

### Η ρύθμιση ρολογιού/χρονοδιακόπτη διαγράφηκε

- Υπήρξε διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος αποσυνδέθηκε.
- Ρυθμίστε ξανά το ρολόι/χρονοδιακόπτη.

# 9 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. 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).



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν ένα προϊόν διαθέτει το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με ρόδες, το προϊόν αυτό καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK. Ενημερωθείτε σχετικά με το ανεξάρτητο τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Μην παραβείτε τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίψετε τα παλιά σας προϊόντα μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.



Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2013/56/EK, και δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα του σπιτιού σας. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών καθώς η σωστή μέθοδος

απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Πληροφορίες σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος

Κάθε περιπτώ 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.

 **Be responsible**  
**Respect copyrights**

Η πραγματοποίηση αντιγράφων υλικού που φέρει προστασία αντιγραφής, όπως προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων, μεταδόσεων και ηχογραφήσεων, άνευ σχετικής εξουσιοδότησης, ενδέχεται να συνιστά καταστράτηγηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, και ως εκ τούτου ποινικό αδίκημα. Δεν επιτρέπεται η χρήση του εξοπλισμού αυτού για τους σκοπούς αυτούς.

**Η συσκευή περιλαμβάνει την παρακάτω ετικέτα:**





Copyright © 2011 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.

MCM2050\_12\_UM\_V5.0

