

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

MCM166



---

EL Εγχειρίδιο χρήσης

---

**PHILIPS**

## 1 Σημαντικό

### Ασφάλεια

- 1 Διαβάστε αυτές τις οδηγίες.
- 2 Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες.
- 3 Λάβετε σοβαρά υπόψη σας όλες τις προειδοποιήσεις.
- 4 Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.
- 5 Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή κοντά σε νερό.
- 6 Καθαρίζετε μόνο με στεγνό πανί.
- 7 Μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού. Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- 8 Μην πραγματοποιείτε εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας όπως συσσωρευτές, ανοίγματα εκροής θερμού αέρα, σόμπες ή άλλες συσκευές (συμπεριλαμβανομένων των ενισχυτών) που παράγουν θερμότητα.
- 9 Μην πατάτε και μην ασκείτε πίεση στο καλώδιο ρεύματος, ιδίως στα βύσματα, τους ρευματοδότες και το σημείο εξόδου τους από τη συσκευή.
- 10 Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθετα/εξαρτήματα που καθορίζονται από τον κατασκευαστή.
- 11 Χρησιμοποιείτε μόνο τη βάση με ρόδες, τη βάση στερέωσης, το τρίποδο, το βραχίονα ή το τραπέζι που καθορίζεται από τον κατασκευαστή ή πωλείται μαζί με τη συσκευή. Όταν χρησιμοποιείτε βάση με ρόδες, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τις μετακινήσεις προς αποφυγή τραυματισμού σε περίπτωση ανατροπής.



- 12 Αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα κατά τη διάρκεια καταιγίδων ή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- 13 Για επισκευές, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Επισκευή απαιτείται όταν προκληθεί βλάβη στη συσκευή κατ' οποιονδήποτε τρόπο, όπως εάν καταστραφεί το καλώδιο ρεύματος ή το βύσμα, εάν χυθεί υγρό ή πέσουν αντικείμενα μέσα στη συσκευή, εάν η συσκευή εκτεθεί σε βροχή ή υγρασία, δεν λειτουργεί κανονικά ή πέσει στο έδαφος.
- 14 Χρήση μπαταριών ΠΡΟΣΟΧΗ – Για να αποτραπεί διαρροή από τις μπαταρίες, η οποία μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, υλικές ζημιές ή καταστροφή της μονάδας:
- Τοποθετήστε σωστά όλες τις μπαταρίες, με τις ενδείξεις + και - όπως επισημαίνονται επάνω στη μονάδα.
  - Μην συνδυάζετε μπαταρίες διαφορετικού τύπου (παλιές με καινούργιες ή μπαταρίες άνθρακα με αλκαλικές κλπ.).
  - Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν η μονάδα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- 15 Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε υγρά.
- 16 Μην τοποθετείτε πηγές κινδύνου πάνω στη συσκευή (π.χ., αντικείμενα που περιέχουν υγρά, αναμμένα κεριά).
- 17 Το εν λόγω προϊόν μπορεί να περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο. Λόγω των συνεπειών που μπορεί να έχουν στο περιβάλλον, η απόρριψη των υλικών αυτών υπόκειται σε περιβαλλοντικές ρυθμίσεις. Για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση της Electronic Industries Alliance : [www.eiae.org](http://www.eiae.org).
- 18 Όπου το βύσμα παροχής ρεύματος ή ο συζευκτήρας συσκευής χρησιμοποιείται ως συσκευή αποσύνδεσης, η συσκευή αποσύνδεσης παραμένει λειτουργική.



## Προειδοποίηση

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



## Προσοχή

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

---

## Ασφάλεια ακοής

### Ακούτε με μέτρια ένταση.

- Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας. Αυτό το προϊόν μπορεί να παράγει ήχους σε κλίμακα ντεσιμπέλ, οι οποίοι ενδέχεται να προκαλέσουν απώλεια ακοής σε φυσιολογικά άτομα, ακόμα και σε περίπτωση έκθεσης μικρότερης από ένα λεπτό. Η υψηλότερη κλίμακα των ντεσιμπέλ παρέχεται για όσους έχουν ήδη ορισμένου βαθμού απώλεια ακοής.
- Ο ήχος μπορεί να ενέχει 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:**

- Ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου έντασης σε χαμηλό επίπεδο.
- Αυξάνετε αργά τον ήχο μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

### **Ακούτε για εύλογα χρονικά διαστήματα:**

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

### **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 όσο προσαρμόζεται η ακοή σας.
- Μην ανοίγετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.
- Πρέπει να προφυλάσσετε ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις. Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκείιμπορντ κ.λ.π. γιατί ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

---

## **Ανακοίνωση**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Κοινότητας για παρεμβολές ραδιοφωνικών σημάτων.



Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές των ακόλουθων οδηγιών και κατευθυντήριων οδηγιών: 2004/108/EE + 2006/95/EE

Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή οι οποίες δεν είναι ρητώς εγκεκριμένες από την Philips Consumer Lifestyle ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή αυτή.

## Ανακύκλωση

Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, 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 2002/96/ΕΚ:



Μην απορρίπτετε ποτέ το προϊόν σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για την ξεχωριστή συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή μέθοδος απόρριψης των παλιών σας προϊόντων θα συμβάλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/ΕΚ και δεν μπορεί να απορρίπτεται με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.



Όταν βλέπετε το σύμβολο ενός διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων με το χημικό σύμβολο 'Pb', αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της οδηγίας περί μόλυβδου:



Pb

Ενημερωθείτε σχετικά με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία για τη χωριστή συλλογή μπαταριών.

Η σωστή μέθοδος απόρριψης των μπαταριών συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Κάθε περιττό στοιχείο συσκευασίας έχει παραληφθεί. Έχουμε προσπαθήσει να καταστήσουμε εύκολο το διαχωρισμό των υλικών της συσκευασίας σε τρία υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρώδες πολυστυρένιο (υλικό προστασίας από χτυπήματα) και πολυαιθυλένιο (σακουλάκια, προστατευτικό αφρώδες φύλλο). Το σύστημά σας 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 και παλιού εξοπλισμού.

Η ονομασία Windows Media και το λογότυπο των Windows είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.



Το Micro Hi-Fi περιλαμβάνει αυτή την ετικέτα:



## 2 Το Micro Hi-Fi

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

---

### Εισαγωγή

Με αυτό το Micro Hi-Fi μπορείτε να απολαύσετε μουσική απευθείας από δίσκους ήχου και συσκευές USB ή να ακούσετε ραδιοφωνικούς σταθμούς.

Το Micro Hi-Fi σας προσφέρει πολλές ρυθμίσεις ηχητικών εφέ που εμπλουτίζουν τον ήχο χάρη στις λειτουργίες ελέγχου ψηφιακού ήχου (DSC) και δυναμικής ενίσχυσης μπάσων (DBB).

Το Micro Hi-Fi υποστηρίζει τα εξής φορμά μέσων:



---

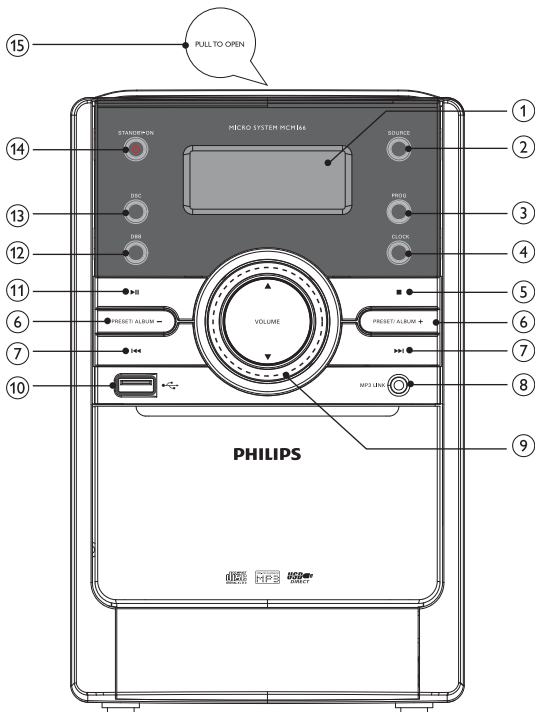
## Τι περιέχεται στη συσκευασία;

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Κύρια μονάδα
- Ηχεία x 2
- Τηλεχειριστήριο
- Καλώδιο MP3 Link



# Επισκόπηση της κύριας μονάδας



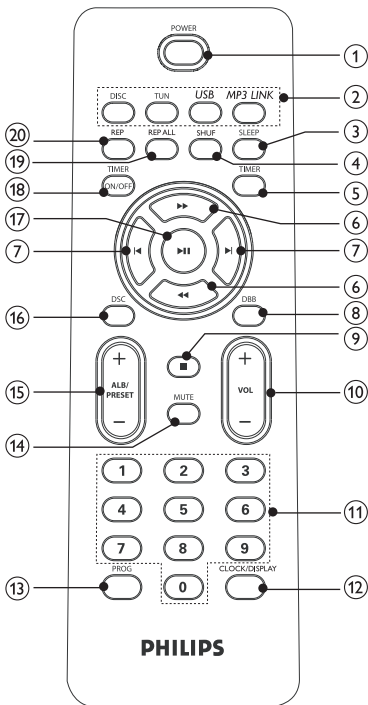
- ① **Οθόνη ενδείξεων**
  - Εμφάνιση τρέχουσας κατάστασης.
- ② **SOURCE**
  - Επιλογή πηγής: Disc, TUNER, USB ή MP3 LINK.
- ③ **PROG**
  - Προγραμματισμός κομματιών.
  - Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
  - Επιλογή εμφάνισης ώρας 12 ή 24 ωρών
- ④ **CLOCK**
  - Ρύθμιση του ρολογιού.
  - Προβολή του ρολογιού.
  - Κατά την αναπαραγωγή, επιλέξτε για εμφάνιση πληροφοριών.
- ⑤ **■**
  - Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγράμματος.
- ⑥ **PRESET/ALBUM+/-**
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
- ⑦ **⏮⏪⏩⏭**
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
  - Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/ δίσκο/USB.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑧ **MP3 LINK**
  - Υποδοχή για εξωτερική συσκευή ήχου.
- ⑨ **VOLUME▲▼**
  - Προσαρμογή της έντασης.
- ⑩ **🔌**
  - Υποδοχή για συσκευή USB μαζικής αποθήκευσης.
- ⑪ **▶||**
  - Εναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ⑫ **DBB**
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυναμικής βελτίωσης μπάσων.

- ⑬ **DSC**
- Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης ήχου: POP, JAZZ, CLASSIC ή ROCK.

- ⑭ **STANDBY-ON**
- Ενεργοποίηση της μονάδας ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

- ⑮ **PULL TO OPEN**
- Εξαγωγή ή κλείσιμο της θήκης δίσκου.

# Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου

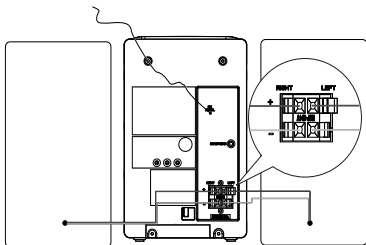


- ① **POWER**
  - Ενεργοποίηση της μονάδας ή μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.
- ② **Πλήκτρα επιλογής πηγής (DISC, TUN, USB, MP3 LINK)**
  - Επιλογή πηγής: CD, TUNER, USB ή MP3 LINK.
- ③ **SLEEP**
  - Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.
- ④ **SHUF**
  - Τυχαία αναπαραγωγή κομματιών.
- ⑤ **TIMER**
  - Ρύθμιση ώρας αφύπνισης.
- ⑥ **◀◀▶▶**
  - Αναζήτηση μέσα σε κομμάτι/ δίσκο/USB.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑦ **|◀▶|**
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
- ⑧ **DBB**
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυναμικής βελτίωσης μπάσων.
- ⑨ **■**
  - Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγράμματος.
- ⑩ **VOL +/-**
  - Προσαρμογή της έντασης.
- ⑪ **Αριθμητικό πληκτρολόγιο**
  - Απευθείας επιλογή κομματιού από δίσκο.
- ⑫ **CLOCK/DISPLAY**
  - Ρύθμιση του ρολογιού.
  - Προβολή του ρολογιού.
  - Κατά την αναπαραγωγή, επιλέξτε για εμφάνιση πληροφοριών.

- 13 **PROG**
- Προγραμματισμός κομματιών.
  - Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
  - Επιλογή εμφάνισης ώρας 12 ή 24 ωρών
- 14 **MUTE**
- Σίγαση έντασης.
- 15 **ALB/PRESET+/-**
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- 16 **DSC**
- Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης ήχου: POP, JAZZ, CLASSIC ή ROCK.
- 17 **▶ ||**
- Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- 18 **TIMER ON/OFF**
- Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ώρας αφύπνισης.
- 19 **REP ALL**
- Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
- 20 **REP**
- Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός κομματιού.

# 3 Σύνδεση

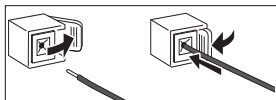
## Σύνδεση ηχείων



### Σημείωση

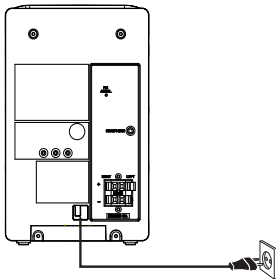
- Εισαγάγετε μέχρι τέρμα το γυμνό τμήμα του καλωδίου ηχείου μέσα στην υποδοχή.
- Για βέλτιστο ήχο, χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία.
- Συνδέετε μόνο ηχεία με σύνθετη αντίσταση εξόδου όμοια ή υψηλότερη από εκείνη των παρεχόμενων ηχείων. Ανατρέξτε στην ενότητα προδιαγραφών του παρόντος εγχειριδίου.

Για να εισαγάγετε το κάθε καλώδιο ηχείου: Κρατήστε πατημένο το κάλυμμα της υποδοχής. Εισαγάγετε πλήρως το καλώδιο ηχείου. Αφήστε το κάλυμμα της υποδοχής.



- 1 Για το δεξί ηχείο, θα βρείτε τις υποδοχές στη βασική μονάδα με την επισήμανση 'RIGHT'.
- 2 Εισαγάγετε το κόκκινο καλώδιο στην κόκκινη (+) υποδοχή.
- 3 Εισαγάγετε το μαύρο καλώδιο στη μαύρη (-) υποδοχή.
- 4 Για το αριστερό ηχείο, θα βρείτε τις υποδοχές στη βασική μονάδα με την επισήμανση 'LEFT'.
- 5 Επαναλάβετε τα βήματα 2-3.

## Σύνδεση στην πρίζα



### ! Προσοχή

- Κίνδυνος καταστροφής του προϊόντος! Βεβαιωθείτε ότι η τάση της τροφοδοσίας ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που εμφανίζεται τυπωμένη στην πίσω πλευρά ή το κάτω μέρος του Micro Hi-Fi.
- Πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος AC στην πρίζα.



# 4 Ξεκινώντας

## ! Προσοχή

- Χρησιμοποιείτε τα πλήκτρα ελέγχου μόνο όπως δηλώνεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες αυτού του κεφαλαίου με τη σειρά που αναφέρονται.

Σε περίπτωση που επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς του Micro Hi-Fi. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο πίσω πλευρά του Micro Hi-Fi. Σημειώστε αυτούς τους αριθμούς εδώ:

Αριθμός μοντέλου \_\_\_\_\_

Αριθμός σειράς \_\_\_\_\_

---

## Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου

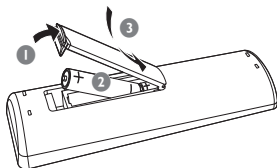
## ! Προσοχή

- Κίνδυνος έκρηξης! Φυλάσσετε τις μπαταρίες μακριά από θερμότητα, το φως του ήλιου ή φωτιά. Ποτέ μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στη φωτιά.

**Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου:**

- 1 Ανοίξτε το διαμέρισμα των μπαταριών.
- 2 Εισαγάγετε 2 AAA με τη σωστή πολικότητα (+/-), όπως υποδεικνύεται.

### 3 Κλείστε το διαμέρισμα των μπαταριών.



#### Σημείωση

- Πριν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο, επιλέξτε πρώτα τη σωστή πηγή από το τηλεχειριστήριο και όχι από την κύρια μονάδα.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την μπαταρία.

## Αυτόματη εγκατάσταση ραδιοφωνικών σταθμών

Όταν συνδέετε το Micro Hi-Fi στην παροχή ρεύματος για πρώτη φορά, ή όταν δεν έχετε αποθηκεύσει κανένα ραδιοφωνικό σταθμό στο Micro Hi-Fi, ενεργοποιείται η λειτουργία Plug-and-play η οποία σας επιτρέπει να αποθηκεύετε αυτόματα όλους τους διαθέσιμους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Συνδέστε το Micro Hi-Fi στην παροχή ρεύματος  
↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [AUTO INSTALL - PRESS PLAY] (auto install - press the PLAY button).
- 2 Πατήστε ►|| στη βασική μονάδα για να ξεκινήσει η εγκατάσταση.  
↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [AUTO] (auto).  
↳ Το Micro Hi-Fi αποθηκεύει αυτόματα τους ραδιοφωνικούς σταθμούς με σήμα επαρκούς ισχύος.

- ↳ Όταν αποθηκευτούν όλοι οι διαθέσιμοι ραδιοφωνικοί σταθμοί, μεταδίδεται αυτόματα ο πρώτος προεπιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός.

---

## Ρύθμιση του ρολογιού

- 1 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το **CLOCK/DISPLAY** για ενεργοποίηση της λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού.  
↳ Εμφανίζεται η μορφή 12 ή 24 ωρών.
- 2 Πατήστε **PROG** επανειλημμένα για να επιλέξετε 12 ώρες ή 24 ώρες.
- 3 Πατήστε **CLOCK/DISPLAY** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία της ώρας εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 4 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 5 Πατήστε **CLOCK/DISPLAY** για επιβεβαίωση.  
↳ Τα ψηφία των λεπτών εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 6 Πατήστε **◀◀/▶▶** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 7 Πατήστε **CLOCK/DISPLAY** για επιβεβαίωση.



### Συμβουλή

- Για να προβάλετε το ρολόι κατά την αναπαραγωγή, πατήστε **CLOCK/DISPLAY** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το ρολόι.

---

## Ενεργοποίηση

- 1 Πατήστε **POWER**.  
↳ Το Micro Hi-Fi μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

## Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής

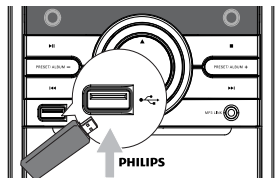
- 1 Πατήστε **POWER** για να ενεργοποιήσετε το Micro Hi-Fi σε λειτουργία αναμονής.
  - ↳ Μειώνεται ο οπίσθιος φωτισμός στην οθόνη ενδείξεων.
  - ↳ Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το ρολόι (εάν έχει ρυθμιστεί).

## 5 Αναπαραγωγή δίσκου/USB

### Αναπαραγωγή δίσκου


- 1 Πατήστε **DISC** για επιλογή πηγής δίσκου.
- 2 Ανασηκώστε το καπάκι της θήκης CD.
- 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο με την πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα πάνω και κλείστε τη θήκη του δίσκου.
- 4 Πατήστε **▶ ||** για έναρξη της αναπαραγωγής.

### Αναπαραγωγή από USB



### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB περιέχει περιεχόμενα ήχου με δυνατότητα αναπαραγωγής για υποστηριζόμενα μορμά.

- 1 Εισαγάγετε το βύσμα USB ή τη συσκευή USB  στην υποδοχή.
- 2 Πατήστε **USB** για επιλογή πηγής USB.  
↳ Εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός κομματιών.
- 3 Πατήστε **ALB/PRESET+/-** για επιλογή φακέλου.
- 4 Πατήστε **◀▶** για επιλογή αρχείου.
- 5 Πατήστε **▶||** για έναρξη της αναπαραγωγής.

## 6 Επιλογές αναπαραγωγής

---

### Μετάβαση σε κομμάτι

Για CD:

- 1 Πατήστε **◀▶** για επιλογή άλλου κομματιού.
  - Για απευθείας επιλογή κομματιού, μπορείτε επίσης να πατήσετε ένα πλήκτρο στο αριθμητικό πληκτρολόγιο

Για δίσκο MP3 και USB:

- 1 Πατήστε **ALB/PRESET+/-** για επιλογή άλμπουμ ή φακέλου.
- 2 Πατήστε **◀▶** για επιλογή κομματιού ή αρχείου.

### Προσωρινή διακοπή/συνέχιση αναπαραγωγής

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

### Αναζήτηση μέσα σε ένα κομμάτι

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **◀◀▶▶**.
- 2 Αφήστε το για συνέχιση της κανονικής αναπαραγωγής.

---

## Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **CLOCK/DISPLAY** επανειλημμένα για να επιλέξετε διαφορετικές πληροφορίες αναπαραγωγής.
- 

## Επανάληψη αναπαραγωγής

### Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή ενός κομματιού.

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **REP**.
    - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [REP] (repeat): επανάληψη της αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού.
  - 2 Για επιστροφή σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **REP** ξανά.
- 

### Επαναλαμβανόμενη αναπαραγωγή όλων των κομματιών ή ενός άλμπουμ

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REP ALL** για επιλογή:
    - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [REP ALL] (repeat all): επανάληψη της αναπαραγωγής όλων των κομματιών.
    - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [REP ALB] (repeat album) (μόνο για MP3 και USB): επανάληψη της αναπαραγωγής του τρέχοντος άλμπουμ.
  - 2 Για επιστροφή σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **REP ALL** επανειλημμένα μέχρι να μην εμφανίζεται πλέον η λειτουργία επανάληψης.
- 

## Τυχαία αναπαραγωγή

- 1 Πατήστε **SHUF**.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [SHUF] (shuffle): τυχαία αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
- 2 Για επιστροφή σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **SHUF** ξανά.



- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη ενεργοποίηση των λειτουργιών επανάληψης και τυχαίας αναπαραγωγής.

## Προγραμματισμός κομματιών

Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 40 κομμάτια.

- 1 Σε λειτουργία CD/USB, σε κατάσταση διακοπής, πατήστε **PROG** για ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού.  
↳ Η ένδειξη [PROG] (program) αναβοσβήνει στην οθόνη.
- 2 Για κομμάτια MP3/WMA, πατήστε **ALB/PRESET+/-** για να επιλέξετε ένα άλμπουμ.
- 3 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε έναν αριθμό κομματιού και, στη συνέχεια, πατήστε **PROG** για επιβεβαίωση.
- 4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για επιλογή και αποθήκευση όλων των κομματιών για προγραμματισμό.
- 5 Πατήστε **▶||** για αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.  
↳ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, εμφανίζεται η ένδειξη [PROG] (program).
  - Για διαγραφή προγράμματος, σε κατάσταση διακοπής, πατήστε **■**.

## 7 Ρύθμιση επιπέδου έντασης και ηχητικών εφέ

### Προσαρμογή επιπέδου έντασης

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **VOL +/-** για αύξηση/μείωση του επιπέδου της έντασης.

---

## Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **DSC** για επιλογή:

- [POP] (pop)
- [JAZZ] (jazz)
- [CLASSIC] (classic)
- [ROCK] (rock)

---

## Βελτίωση μπάσων

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **DBB** για ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της δυναμικής βελτίωσης μπάσων.

- ↳ Εάν είναι ενεργοποιημένο το DBB, εμφανίζεται η ένδειξη DBB.

---

## Σίγαση ήχου

1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **MUTE** για σίγαση/κατάργηση της σίγασης του ήχου.

---

# 8 Λήψη ραδιοφώνου

---

## Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό

1 Πατήστε **TUN** επανειλημμένα για να επιλέξετε FM ή MW.

2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το ◀▶▶ για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.

- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [SEARCH] (search).

- ↳ Ο δέκτης ραδιοφώνου συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.



- 3** Επαναλάβετε το βήμα 2 για συντονισμό σε περισσότερους σταθμούς.
- Για να συντονιστείτε σε ένα σταθμό με ασθενές σήμα λήψης, πατήστε επανειλημμένα ◀◀▶▶ μέχρι να εντοπιστεί η βέλτιστη λήψη.

---

## Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών



### Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 40 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1** Σε λειτουργία δέκτη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **PROG** για 2 δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματου προγραμματισμού.
- ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη [AUTO] (auto).
  - ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών σύμφωνα με την ισχύ του σήματος λήψης της ζώνης συχνότητας.
  - ↳ Πραγματοποιείται αυτόματη μετάδοση του πρώτου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

---

## Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών



### Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 40 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
- 2 Πατήστε **PROG** για ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού.  
↳ Η ένδειξη [PROG] (program) αναβοσβήνει στην οθόνη.
- 3 Πατήστε **ALB/PRESET+/-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό από το 1 έως το 40 στο ραδιοφωνικό σταθμό και, στη συνέχεια, πατήστε **PROG** για επιβεβαίωση.  
↳ Εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής και η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 4 Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα για προγραμματισμό άλλων σταθμών.



### Σημείωση

- Για αντικατάσταση ενός προγραμματισμένου σταθμού, αποθηκεύστε κάποιον άλλο σταθμό στη θέση του.

---

## Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού

- 1 Πατήστε **ALB/PRESET+/-** για επιλογή αριθμού προεπιλογής.



### Συμβουλή

- Η κεραία FM είναι συνδεδεμένη στην κύρια μονάδα.
- Τοποθετήστε την κεραία όσο πιο μακριά γίνεται από την τηλεόραση, το VCR ή άλλη πηγή ακτινοβολίας.
- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείνετε πλήρως και προσαρμόστε τη θέση της κεραίας.

## 9 Άλλες λειτουργίες

---



### Ρύθμιση ώρας αφύπνισης

Το Micro Hi-Fi μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ξυπνητήρι. Το DISC, το TUNER ή το USB έχουν ενεργοποιηθεί για αναπαραγωγή σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το ρολόι σωστά.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί **TIMER**.
- 3 Πατήστε **DISC**, **TUN** ή **USB** για επιλογή πηγής.
- 4 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.
  - ↳ Τα ψηφία της ώρας εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 5 Πατήστε ◀◀▶▶ για να ρυθμίσετε την ώρα.
- 6 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.
  - ↳ Τα ψηφία των λεπτών εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 7 Πατήστε ◀◀▶▶ για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 8 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.
  - ↳ Ο χρονοδιακόπτης έχει ρυθμιστεί και ενεργοποιηθεί.

---

### Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση ώρας αφύπνισης

- 1 Πατήστε **TIMER ON/OFF** επανειλημμένα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
  - ↳ Εάν ο χρονοδιακόπτης έχει ενεργοποιηθεί, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη .
  - ↳ Εάν ο χρονοδιακόπτης έχει απενεργοποιηθεί, η ένδειξη  εξαφανίζεται από την οθόνη.



- Η ώρα αφύπνισης δεν διατίθεται σε λειτουργία MP3 ή LINK.
- Εάν έχει επιλεγεί πηγή DISC/USB και δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή του κομματιού, ο δέκτης ενεργοποιείται αυτόματα.

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

Το Micro Hi-Fi μπορεί να μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναμονής μετά από καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Όταν το Micro Hi-Fi είναι ενεργοποιημένο, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο (σε λεπτά).
  - ↳ Όταν έχει ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης αυτόματης διακοπής λειτουργίας, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **zzz**.

Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

- 1 Πατήστε το **SLEEP** επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "0".
  - ↳ Όταν απενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης, η ένδειξη **zzz** εξαφανίζεται από την οθόνη.

## Ακρόαση από εξωτερική συσκευή

Μπορείτε να ακούσετε ένα MP3 player μέσω του Micro Hi-Fi.

- 1 Πατήστε **MP3 LINK** για επιλογή πηγής AUX.
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο MP3 link (παρέχεται) για να συνδέσετε την υποδοχή **MP3 LINK** (3,5 χιλ.) στο Micro Hi-Fi και την υποδοχή των ακουστικών σε ένα MP3 player.

# 10 Πληροφορίες προϊόντος



## Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

---

## Προδιαγραφές

---

### Ενισχυτής

---

Όνομαστική ισχύς εξόδου	2X5W RMS
Απόκριση συχνοτήτων	60 - 16kHz, $\pm 3$ dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 65dB
Είσοδος Aux	0,5 V RMS 20kohm

---

### Δίσκος

---

Τύπος λέιζερ	Ημιαγωγός
Διάμετρος δίσκου	12cm/8cm
Υποστηριζόμενοι δίσκοι	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
DAC ήχου	24Bit / 44,1kHz
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<1%
Απόκριση συχνοτήτων	60Hz -16kHz (44,1kHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>65dBA

---

## Δέκτης

Εύρος συντονισμού	FM: 87,5 - 108MHz, MW: 531 - 1602kHz
Πλέγμα συντονισμού	50KHz

## FM

Ευαισθησία	
- Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 26dB	<22 dBf
- Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο 46dB	<43 dBf
Επιλεκτικότητα αναζήτησης	>28dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	< 3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>55dB

## Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων	4ohm
Οδηγός ηχείου	Γούφερ 3,5"+τουίτερ 0,8
Ευαισθησία	>82dB/m/W

## Γενικές πληροφορίες

Ισχύς AC	220 - 230V, 50Hz
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	20W
Κατανάλωση ενέργειας κατά την αναμονή	<2W
USB Direct	Έκδοση 2.0/1.1
Διαστάσεις	
- Κύρια μονάδα (Π x Υ x Β)	147 x 231 x 209 χιλ.
- Ηχείο (Π x Υ x Β)	134 x 233 x 153 χιλ.

---

Βάρος

- Με τη συσκευασία

4,75 κιλά

- Κύρια μονάδα

1,95 κιλά

- Ηχείο

2 x 1,2 κιλά

---

## Δυνατότητες αναπαραγωγής USB

### Συμβατές συσκευές USB:

- μνήμη USB flash (USB 2.0 ή USB 1.1)
- συσκευές USB flash (USB 2.0 ή USB 1.1)
- κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης καρτών για λειτουργία με αυτό το Micro Hi-Fi).

### Υποστηριζόμενα formά:

- USB ή formά 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: 128 byte)

### Μη υποστηριζόμενα formά:

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

## Υποστηριζόμενα φορμά δίσκων MP3

- ISO9660, Joliet
- Μέγιστος αριθμός τίτλων: 512 (ανάλογα με το μήκος του ονόματος αρχείου)
- Μέγιστος αριθμός άλμπουμ: 255
- Υποστηριζόμενες συχνότητες δειγματοληψίας: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Υποστηριζόμενοι ρυθμοί bit : 32~256 (kbps), μεταβλητοί ρυθμοί bit

## 11 Αντιμετώπιση προβλημάτων



### Προσοχή

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα του Micro Hi-Fi.

Για να εξακολουθεί να ισχύει η εγγύηση, μην επιχειρήσετε ποτέ να επιδιορθώσετε τη συσκευή μόνοι σας.

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση του Micro Hi-Fi, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε σέρβις. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επισκεφθείτε την τοποθεσία στο web της Philips στη διεύθυνση ([www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)). Εάν επικοινωνήσετε με τη Philips, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στο Micro Hi-Fi και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό.

### Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα

- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας AC του Micro Hi-Fi είναι σωστά συνδεδεμένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα AC τροφοδοτείται με ρεύμα.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας, το Micro Hi-Fi μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής, 15 λεπτά αφού η συνδεδεμένη συσκευή δίσκου/USB φτάσει στο τέλος και δεν πραγματοποιηθεί κάποιος χειρισμός.



### **Δεν παράγεται ήχος ή παράγεται ήχος κακής ποιότητας**

- Προσαρμόστε την ένταση του ήχου.
- Αποσυνδέστε τα ακουστικά.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία είναι σωστά συνδεδεμένα.
- Βεβαιωθείτε ότι το γυμνό τμήμα των καλωδίων ηχείων συγκρατείται.

### **Έχει αντιστραφεί η αριστερή με τη δεξιά έξοδο ήχου**

- Ελέγξτε τις συνδέσεις και τη θέση των ηχείων.

### **Το Micro Hi-Fi δεν ανταποκρίνεται**

- Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας AC, ξανασυνδέστε το και ενεργοποιήστε ξανά το σύστημα.

### **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 το Micro Hi-Fi.
- Τοποθετήστε την μπαταρία με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/-) όπως υποδεικνύεται.
- Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα που βρίσκεται στην πρόσοψη του Micro Hi-Fi.

### **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 φορμά.

## **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 φορμά των αρχείων αυτών δεν υποστηρίζεται.

## **Η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται**

- Η συσκευή USB δεν είναι συμβατή με το Micro Hi-Fi. Δοκιμάστε να συνδέσετε άλλη συσκευή.

## **Κακή ραδιοφωνική λήψη**

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του Micro Hi-Fi και της τηλεόρασης ή του VCR.
- Προεκτείνετε 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.



© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM166\_12\_UM\_V2.0\_933

