

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

MCM302



---

CS Příručka pro uživatele

---

EL Εγχειρίδιο χρήσης

---

FI Käyttöopas

---

HU Felhasználói kézikönyv

---

PL Instrukcja obsługi

---

PT Manual do utilizador

---

RU Руководство пользователя

---

SK Príručka užívateľa

**PHILIPS**

# Πίνακας περιεχομένων

<b>1</b>	<b>Σημαντικό</b>	2
	Ασφάλεια	2
	Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια	2
	Σημαντικές σημειώσεις ασφαλείας για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο	3
	Ασφάλεια ακοής	4
	Ανακοίνωση	5
	Ανακύκλωση	5
<b>2</b>	<b>Το σύστημα Micro Hi-Fi σας</b>	7
	Εισαγωγή	7
	Τι περιέχεται στη συσκευασία;	7
	Επισκόπηση της κύριας μονάδας	8
	Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου	10
<b>3</b>	<b>Ξεκινώντας</b>	12
	Σύνδεση ηχείων	12
	Σύνδεση κεραίας FM	12
	Σύνδεση στην πρίζα	13
	Προετοιμασία του τηλεχειριστηρίου	13
	Ρύθμιση του ρολογιού	13
	Ενεργοποίηση	14
	Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής	14
<b>4</b>	<b>Αναπαραγωγή δίσκου/USB</b>	15
	Αναπαραγωγή από δίσκο	15
	Αναπαραγωγή από USB	15
<b>5</b>	<b>Έλεγχος αναπαραγωγής</b>	16
	Μετάβαση σε κομμάτι	16
	Προσωρινή διακοπή/συνέχιση αναπαραγωγής	16
	Αναζήτηση μέσα σε ένα κομμάτι	16
	Εμφάνιση πληροφοριών αναπαραγωγής	16
	Επανάληψη αναπαραγωγής	16
	Τυχαία αναπαραγωγή	17
	Προγραμματισμός κομματιών	17

<b>6</b>	<b>Ρύθμιση επιπέδου έντασης και ηχητικών εφέ</b>	18
	Προσαρμογή επιπέδου έντασης	18
	Επιλογή προκαθορισμένου ηχητικού εφέ	18
	Βελτίωση μπάσων	18
	Επιλογή αυτόματου ελέγχου έντασης	18
	Σίγαση ήχου	18
<b>7</b>	<b>Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM</b>	19
	Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	19
	Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών	19
	Συντονισμός σε προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό	20
	Εμφάνιση πληροφοριών RDS	20
	Ρύθμιση ρολογιού RDS	20
<b>8</b>	<b>Περισσότερες λειτουργίες της μονάδας</b>	21
	Ρύθμιση ώρας αφύπνισης	21
	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας	21
	Σύνδεση άλλων συσκευών	21
	Ακρόαση άλλων συσκευών	21
<b>9</b>	<b>Πληροφορίες προϊόντος</b>	22
	Προδιαγραφές	22
	Ενισχυτής	22
	Δίσκος	22
	Δέκτης (FM)	22
	Ηχεία	22
	Γενικές πληροφορίες	23
	Δυνατότητες αναπαραγωγής USB	23
	Υποστηριζόμενα μορμά δίσκων MP3	23
	Τύποι προγραμμάτων RDS	24
<b>10</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων</b>	25

# 1 Σημαντικό

προς αποφυγή τραυματισμού σε περίπτωση ανατροπής.

## Ασφάλεια

### Σημαντικές οδηγίες για την 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 τροφοδοσίας, 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
- 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).

## Σημαντικές σημειώσεις ασφαλείας για χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο

### Βύσμα κεντρικής τροφοδοσίας

Αυτή συσκευή διαθέτει εγκεκριμένο βύσμα 13 Amp. Για να αλλάξετε την ασφάλεια σε αυτό το βύσμα ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- ① Αφαιρέστε το κάλυμμα της ασφάλειας και την ασφάλεια.
- ② Τοποθετήστε νέα ασφάλεια, η οποία πρέπει να είναι εγκεκριμένου τύπου BS1362 5 Amp, A.S.T.A. ή BSI.
- ③ Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της ασφάλειας.

Εάν το παρεχόμενο βύσμα δεν είναι κατάλληλο για τις πρίζες σας, θα πρέπει να το κόψετε και να προσαρμόσετε στη θέση του ένα κατάλληλο βύσμα.

Σε περίπτωση που το βύσμα διαθέτει ασφάλεια, αυτή θα πρέπει να είναι των 5 Amp.

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε βύσμα χωρίς ασφάλεια, η ασφάλεια στον πίνακα διανομής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 Amp.

Σημείωση: Το κομμένο βύσμα πρέπει να απορριφθεί προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που συνδεθεί σε κάποια άλλη πρίζα 13 Amp.

### Πώς να συνδέσετε το βύσμα

Τα σύρματα του καλωδίου είναι χρωματιστά σύμφωνα με τον ακόλουθο κώδικα: μπλε = ουδέτερο (N), καφέ = φάση (L).

Επειδή αυτά τα χρώματα μπορεί να μην αντιστοιχούν στις χρωματικές ενδείξεις

που χρησιμοποιούνται για τη διάκριση των ακροδεκτών στο βύσμα, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

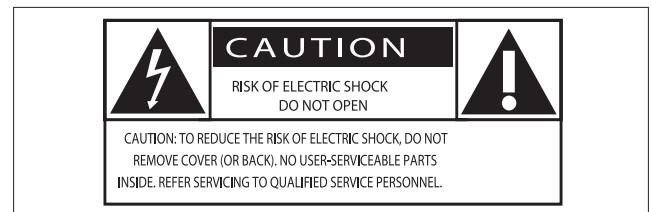
- Συνδέστε το μπλε καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη N ή είναι μαύρος.
- Συνδέστε το καφέ καλώδιο στον ακροδέκτη που έχει την ένδειξη L ή είναι κόκκινος.
- Μην συνδέσετε κανένα καλώδιο στον ακροδέκτη γείωσης του βύσματος, ο οποίος έχει την ένδειξη E (ή e) ή είναι πράσινος (ή πράσινος και κίτρινος).

Πριν επανατοποθετήσετε το κάλυμμα του βύσματος, βεβαιωθείτε ότι η λαβή του καλωδίου συγκρατείται σφιχτά στο περίβλημα - και όχι απλά στα δύο καλώδια.

### Κατοχυρωμένα πνευματικά δικαιώματα στο Ηνωμένο Βασίλειο

Για την εγγραφή και αναπαραγωγή υλικού ενδέχεται να απαιτείται συγκατάθεση. Δείτε το Νόμο περί Πνευματικών Δικαιωμάτων του 1956 και τους Νόμους περί Προστασίας των Πνευματικών Δημιουργιών από το 1958 έως το 1972.

### Γνωρίστε τα σύμβολα ασφαλείας



Το σύμβολο κεραυνού υποδεικνύει υλικό χωρίς μόνωση στο εσωτερικό της μονάδας, το οποίο ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Για λόγους ασφαλείας όλων των ατόμων στο σπίτι, μην αφαιρείτε το κάλυμμα του προϊόντος.

Το σύμβολο του θαυμαστικού επισημαίνει στοιχεία για τα οποία πρέπει να διαβάσετε

προσεχτικά το έντυπο που εσωκλείεται, προς αποφυγή προβλημάτων λειτουργίας και συντήρησης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τα ενδεχόμενα πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, η παρούσα συσκευή δεν θα πρέπει να εκτίθεται σε βροχή ή υγρασία, και δεν θα πρέπει να τοποθετούνται πάνω στη συσκευή αντικείμενα που περιέχουν υγρά, όπως βάζα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, ταιριάξτε το φαρδύ έλασμα του βύσματος στη φαρδιά υποδοχή και εισαγάγετε μέχρι τέρμα.



### Προειδοποίηση

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της μονάδας.
- Μην λιπαίνετε κανένα τμήμα αυτής της μονάδας.
- Τοποθετήστε τη μονάδα σε επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα πάνω σε άλλο ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Χρησιμοποιείτε τη μονάδα μόνο σε εσωτερικό χώρο. Διατηρείτε τη μονάδα μακριά από νερό, υγρασία και αντικείμενα που περιέχουν νερό.
- Διατηρείτε τη μονάδα μακριά από άμεσο ηλιακό φως, γυμνή φλόγα ή θερμότητα.
- Μην κοιτάτε απευθείας την ακτίνα στο εσωτερικό της μονάδας.

## 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, σκείτμπορντ κ.λ.π. γιατί ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

### Norge

Typeskilt finnes på apparatens bakside.  
Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet.  
Den innebygde nettdelen er derfor ikke fraktoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet, ikke utsettes for regn eller fuktighet.

---

## Ανακοίνωση

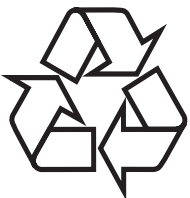
Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή οι οποίες δεν είναι ρητώς εγκεκριμένες από την Philips Consumer Lifestyle ενδέχεται να καταστήσουν άκυρη την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή αυτή.



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: <RadiolnterferenceDirectives>

---

## Ανακύκλωση



Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν. Όταν δείτε το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου με ρόδες πάνω σε προϊόν, τότε αυτό το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK:



Μην απορρίπτετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Το προϊόν σας περιέχει μπαταρίες που καλύπτονται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2006/66/EK 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.

Για την εγγραφή και αναπαραγωγή υλικού ενδέχεται να απαιτείται συγκατάθεση. Δείτε το Νόμο περί Πνευματικών Δικαιωμάτων του 1956 και τους Νόμους περί Προστασίας των Πνευματικών Δημιουργιών από το 1958 έως το 1972.



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



Τα λογότυπα USB-IF αποτελούν εμπορικά σήματα της Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.

**Η μονάδα περιλαμβάνει αυτή την ετικέτα:**





## 2 Το σύστημα Micro Hi-Fi σας

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).

- Κύρια μονάδα
- Ηχεία x 2
- Καλώδιο ρεύματος
- Τηλεχειριστήριο με μπαταρία
- Ενσύρματη κεραία FM

---

### Εισαγωγή

Με αυτή τη μονάδα, μπορείτε:

- να απολαμβάνετε μουσική απευθείας από δίσκους ήχου και συσκευές USB
  - να ακούτε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM
- Μπορείτε να εμπλουτίσετε την έξοδο ήχου με τα παρακάτω εφέ ήχου:**
- Έλεγχος ψηφιακού ήχου (DSC)
  - Δυναμική ενίσχυση μπάσων (DBB)
  - Βελτίωση μπάσων/πρίμων

Η μονάδα υποστηρίζει τα παρακάτω μορμά μέσων:



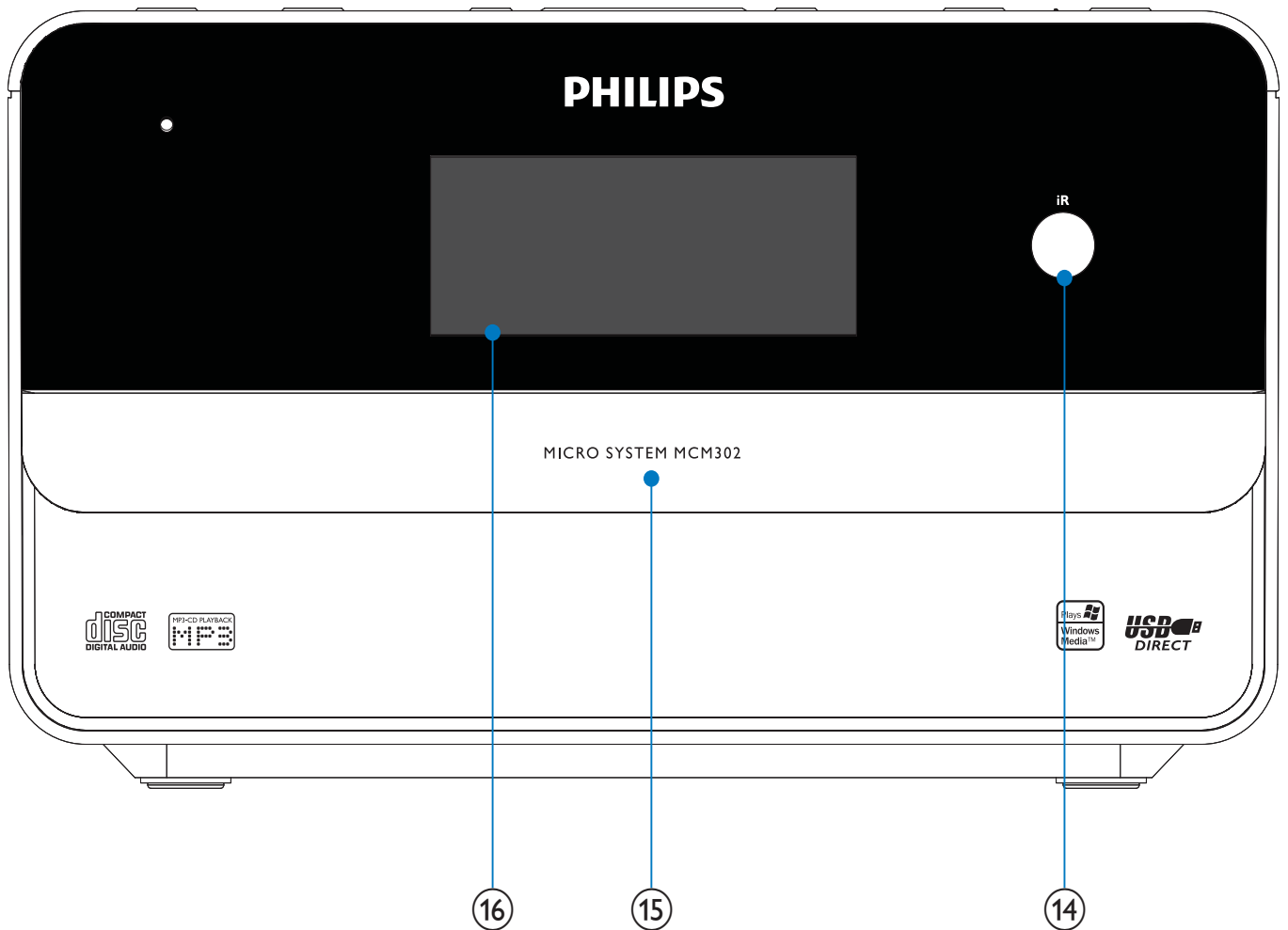
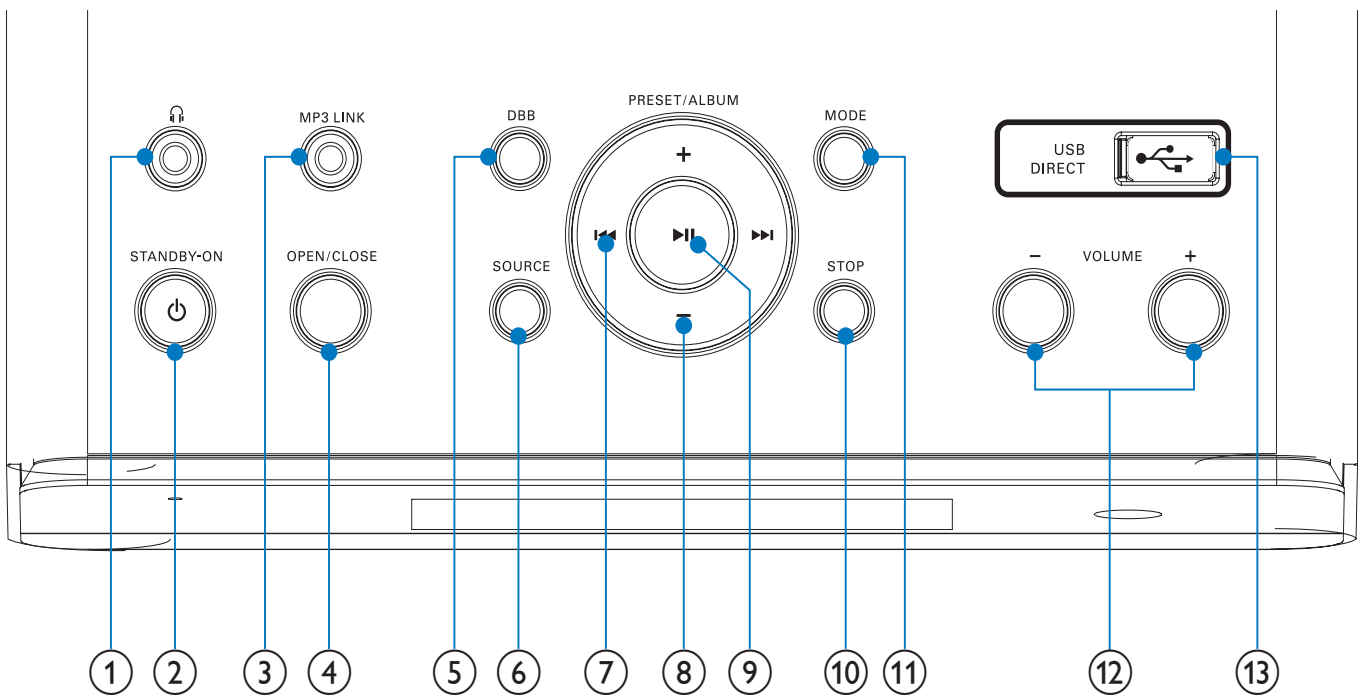
---






### Τι περιέχεται στη συσκευασία;

Ελέγξτε και αναγνωρίστε τα περιεχόμενα της συσκευασίας:

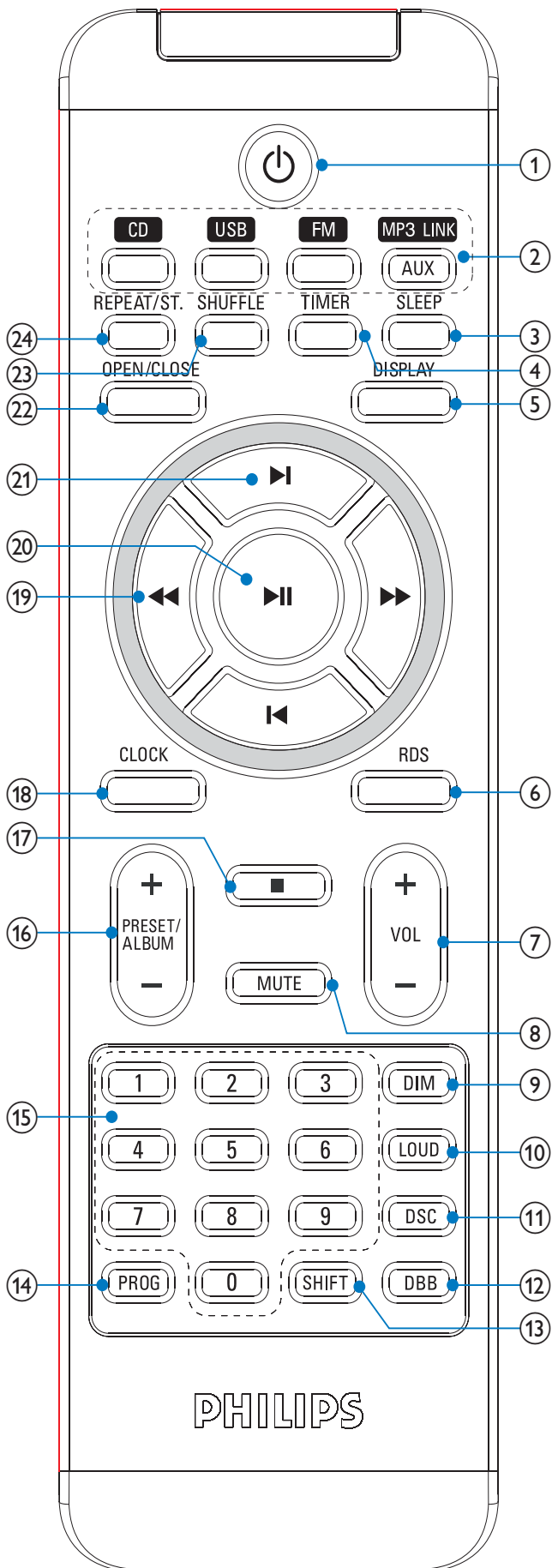


# Επισκόπηση της κύριας μονάδας



- ① 
  - Σύνδεση ακουστικών.
- ② **STANDBY-ON** 
  - Ενεργοποίηση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής ή σε λειτουργία αναμονής Eco Power.
- ③ **MP3 LINK**
  - Υποδοχή για εξωτερική συσκευή ήχου.
- ④ **OPEN/CLOSE**
  - Άνοιγμα ή κλείσιμο της θήκης δίσκου.
- ⑤ **DBB**
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυναμικής βελτίωσης μπάσων.
- ⑥ **SOURCE**
  - Επιλογή πηγής: CD/MP3, USB, TUNER (FM) ή AUX (MP3 link).
- ⑦ 
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
  - Γρήγορη κίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός μέσα σε ένα κομμάτι ή δίσκο.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- ⑧ **PRESET/ALBUM +/-**
  - Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ⑨ 
  - Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ⑩ **STOP**
  - Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγράμματος.
- ⑪ **MODE**
  - Επιλογή επανάληψης αναπαραγωγής ή τυχαίας αναπαραγωγής.
- ⑫ **VOLUME + / -**
  - Προσαρμογή της έντασης.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑬ **USB DIRECT** 
  - Υποδοχή για συσκευή USB μαζικής αποθήκευσης.
- ⑭ **Αισθητήρας υπέρυθρων (IR)**
- ⑮ **Θήκη δίσκου**
- ⑯ **Οθόνη ενδείξεων**
  - Εμφάνιση τρέχουσας κατάστασης.

# Επισκόπηση του τηλεχειριστηρίου



- ① **⏻**
  - Ενεργοποίηση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής ή σε λειτουργία αναμονής Eco Power.
- ② **Πλήκτρα επιλογής πηγής (CD, USB, FM, AUX/MP3 LINK)**
  - Επιλογή πηγής: CD/MP3, USB, TUNER (FM) ή AUX (MP3 link).
- ③ **SLEEP**
  - Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.
- ④ **TIMER**
  - Ρύθμιση ώρας αφύπνισης.
- ⑤ **DISPLAY**
  - Κατά την αναπαραγωγή, επιλέξτε για εμφάνιση πληροφοριών.
- ⑥ **RDS**
  - Εμφάνιση διαθέσιμων πληροφοριών RDS (Radio Data System) από ραδιοφωνικό σταθμό FM.
- ⑦ **VOL +/-**
  - Προσαρμογή της έντασης.
  - Ρύθμιση ώρας.
- ⑧ **MUTE**
  - Σίγαση έντασης.
- ⑨ **DIM**
  - Προσαρμογή της φωτεινότητας στην οθόνη ενδείξεων.
- ⑩ **LOUD**
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της αυτόματης ρύθμισης έντασης για βελτίωση μπάσων και πρίμων.
- ⑪ **DSC**
  - Επιλογή προκαθορισμένης ρύθμισης ήχου.
- ⑫ **DBB**
  - Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυναμικής βελτίωσης μπάσων..

- ⑬ **SHIFT**
- Εισαγωγή 2- ή 3- ψηφίου αριθμού (σε συνδυασμό με το αριθμητικό πληκτρολόγιο).
- ⑭ **PROG**
- Προγραμματισμός κομματιών ή περιήγηση στο πρόγραμμα.
  - Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
- ⑮ **Αριθμητικό πληκτρολόγιο**
- Απευθείας επιλογή κομματιού από δίσκο.
- ⑯ **PRESET/ALBUM +/-**
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο άλμπουμ.
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ⑰ **■**
- Διακοπή αναπαραγωγής ή διαγραφή προγράμματος.
- ⑱ **CLOCK**
- Ρύθμιση του ρολογιού.
- ⑲ **◀◀/▶▶**
- Γρήγορη κίνηση προς τα πίσω ή προς τα εμπρός μέσα σε ένα κομμάτι ή δίσκο.
  - Συντονισμός σε ραδιοφωνικό σταθμό.
- ⑳ **▶▶**
- Έναρξη ή προσωρινή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ㉑ **◀▶**
- Μετάβαση στο προηγούμενο/επόμενο κομμάτι.
  - Επιλογή προεπιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού.
- ㉒ **OPEN/CLOSE**
- Εξαγωγή ή κλείσιμο της θήκης δίσκου.
- ㉓ **SHUFFLE**
- Τυχαία αναπαραγωγή κομματιών.
- ㉔ **REPEAT/ST.**
- Επιλογή λειτουργίας επανάληψης αναπαραγωγής.
  - Επιλογή εξόδου στερεοφωνικού ή μονοφωνικού ήχου για ραδιοφωνικό σταθμό FM.

# 3 Ξεκινώντας

## ! Προσοχή

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

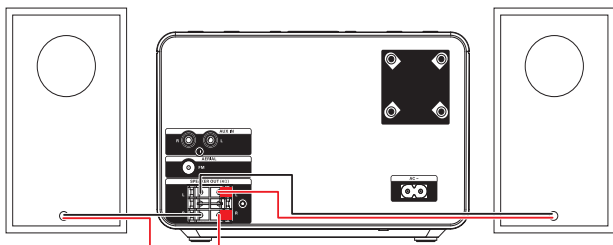
Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες αυτού του κεφαλαίου με τη σειρά που αναφέρονται. Σε περίπτωση που επικοινωνήσετε με τη Philips, θα σας ζητηθεί ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς της μονάδας. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στο κάτω μέρος της μονάδας. Σημειώστε αυτούς τους αριθμούς εδώ:  
Αριθμός μοντέλου

Αριθμός σειράς

## Σύνδεση ηχείων

### ☰ Σημείωση

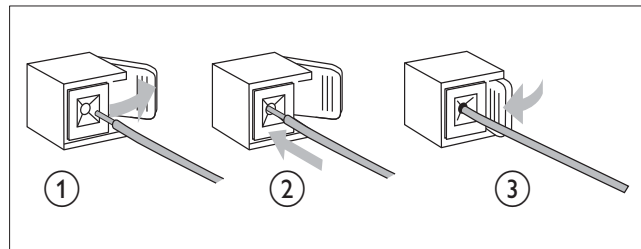
- Βεβαιωθείτε ότι τα χρώματα των καλωδίων ηχείων ταιριάζουν με αυτά των ακροδεκτών.
- Για βέλτιστο ήχο, χρησιμοποιείτε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία.
- Συνδέετε μόνο ηχεία με σύνθετη αντίσταση εξόδου όμοια ή υψηλότερη από εκείνη των παρεχόμενων ηχείων. Ανατρέξτε στην ενότητα προδιαγραφών του παρόντος εγχειριδίου.



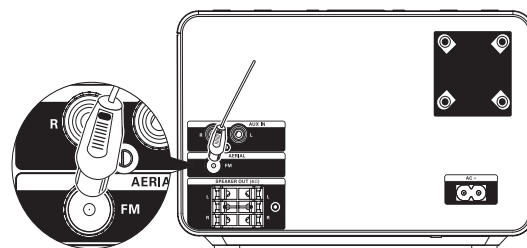
- 1 Κρατήστε πατημένο το κάλυμμα της υποδοχής.

- 2 Εισαγάγετε μέχρι τέρμα το γυμνό τμήμα του καλωδίου.
  - Εισαγάγετε τα καλώδια για το δεξί ηχείο στο "R" και τα καλώδια για το αριστερό ηχείο στο "L".
  - Εισαγάγετε τα κόκκινα καλώδια στο "+" και τα μαύρα καλώδια στο "-".

- 3 Αφήστε το κάλυμμα της υποδοχής.



## Σύνδεση κεραίας FM



### ☼ Συμβουλή

- Για βέλτιστη λήψη, προεκτείnete πλήρως και προσαρμόστε τη θέση της κεραίας.
- Για βέλτιστη στερεοφωνική λήψη FM, συνδέστε μια εξωτερική κεραία FM στην υποδοχή **FM AERIAL**.
- Η μονάδα δεν υποστηρίζει ραδιοφωνική λήψη MW.

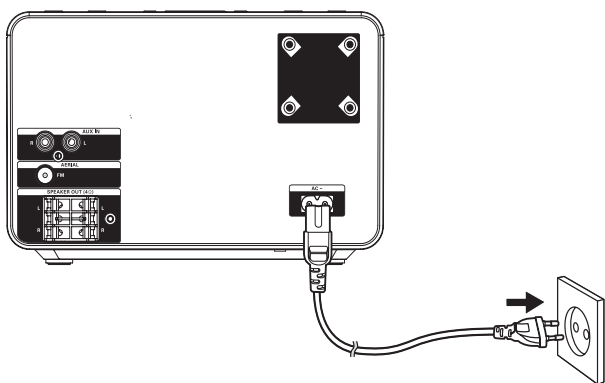
- 1 Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία FM στην υποδοχή **FM AERIAL** της κύριας μονάδας.

## 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 της μονάδας.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος AC από την πρίζα, αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την υποδοχή. Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο.
- Πριν συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος AC, βεβαιωθείτε ότι έχετε ολοκληρώσει όλες τις άλλες συνδέσεις.



- 1 Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην υποδοχή **AC~** της κύριας μονάδας.
- 2 Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα.

## 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.

### Κατά την πρώτη χρήση:

- 1 Αφαιρέστε την προστατευτική προεξοχή για να ενεργοποιήσετε την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου.

### Για αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου:

- 1 Ανοίξτε το διαμέρισμα των μπαταριών.
- 2 Τοποθετήστε μια μπαταρία λιθίου CR2025 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.

## Ρύθμιση του ρολογιού

- 1 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **CLOCK** για ενεργοποίηση της λειτουργίας ρύθμισης ρολογιού.
  - ↳ Τα ψηφία της ώρας εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
  - ↳ Εάν τα ψηφία της ώρας δεν εμφανιστούν, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **⏻** για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε σε λειτουργία αναμονής και, στη συνέχεια, επαναλάβετε το βήμα 1.
- 2 Πατήστε **+VOL -** για να ρυθμίσετε την ώρα.
  - ↳ Τα ψηφία των λεπτών εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε **+VOL -** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 4 Πατήστε **CLOCK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση του ρολογιού.

---

## Ενεργοποίηση

- 1 Πατήστε  $\phi$ .
  - ↳ Η μονάδα μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.

---

## Μετάβαση σε λειτουργία αναμονής.

- 1 Πατήστε  $\phi$  για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής Eco Power.
  - ↳ Απενεργοποιείται ο οπίσθιος φωτισμός στην οθόνη ενδείξεων.
  - ↳ Ανάβει η μπλε ένδειξη Eco Power.

## Για μετάβαση της μονάδας σε λειτουργία αναμονής:

- 1 Σε λειτουργία αναμονής Eco Power, πατήστε και κρατήστε πατημένο το  $\phi$  για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.
  - ↳ Στην οθόνη ενδείξεων εμφανίζεται το ρολόι (εάν έχει ρυθμιστεί).
  - ↳ Σβήνει η μπλε ένδειξη Eco Power.

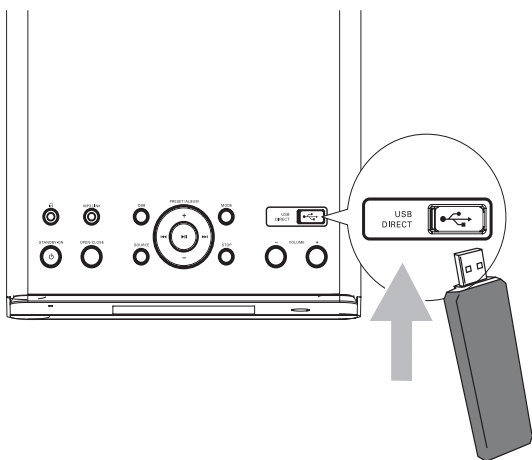


# 4 Αναπαραγωγή δίσκου/USB

## Αναπαραγωγή από δίσκο

- 1 Πατήστε **CD** για επιλογή πηγής CD.
- 2 Πατήστε **OPEN/CLOSE**.  
↳ Ανοίγει η θήκη του δίσκου.
- 3 Τοποθετήστε ένα δίσκο στη θήκη και πατήστε **OPEN/CLOSE**.  
↳ Βεβαιωθείτε ότι η ετικέτα είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- 4 Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα.
  - Εάν η αναπαραγωγή δεν ξεκινήσει, πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε ένα κομμάτι και πατήστε **▶||**.

## Αναπαραγωγή από USB



### Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή USB περιέχει μουσική με δυνατότητα αναπαραγωγής.

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα με την ένδειξη **USB DIRECT** στην πρόσοψη.
- 2 Εισαγάγετε το βύσμα USB ή τη συσκευή USB στην ανοιχτή υποδοχή.

- 3 Πατήστε **USB** για επιλογή πηγής USB.  
↳ Εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός κομματιών.
- 4 Πατήστε **PRESET/ALBUM +/-** για επιλογή φακέλου.
- 5 Πατήστε **◀▶** για επιλογή αρχείου.
- 6 Πατήστε **▶||** για έναρξη της αναπαραγωγής.

# 5 Έλεγχος 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



### Συμβουλή

- Για εισαγωγή 2- ή 3- ψηφίου αριθμού, πατήστε **SHIFT** και εισαγάγετε τον αριθμό.

Για δίσκο MP3 και USB:

- 1 Πατήστε **PRESET/ALBUM +/-** 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

Για CD:

- 1 Πατήστε **DISPLAY** επανειλημμένα για να δείτε τις εξής πληροφορίες.
  - ↳ Τον αριθμό του κομματιού και το χρόνο αναπαραγωγής που έχει παρέλθει για το τρέχον κομμάτι.
  - ↳ Τον αριθμό του κομματιού και το χρόνο αναπαραγωγής που υπολείπεται για το τρέχον κομμάτι.
  - ↳ Τον αριθμό του κομματιού και το συνολικό χρόνο αναπαραγωγής που υπολείπεται

Για δίσκο MP3:

- 1 Πατήστε **DISPLAY** για εμφάνιση πληροφοριών ID3 (εάν υπάρχουν).

## Επανάληψη αναπαραγωγής

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε επανειλημμένα **REPEAT/ST.** για επιλογή:
  - ↳ **[REPEAT]** (επανάληψη): επανάληψη της αναπαραγωγής του τρέχοντος κομματιού.
  - ↳ **[REPEAT ALL]** (επανάληψη όλων): επανάληψη της αναπαραγωγής όλων των κομματιών.
  - ↳ **[REPEAT]** (επανάληψη) και **[ALB]** (άλμπουμ) (μόνο για MP3 και USB): επανάληψη της αναπαραγωγής του τρέχοντος άλμπουμ.
- 2 Για επιστροφή σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **REPEAT/ST.** μέχρι να σταματήσει να εμφανίζεται η επιλεγμένη λειτουργία.

## Τυχαία αναπαραγωγή

- 1 Πατήστε **SHUFFLE**.  
↳ Τυχαία αναπαραγωγή όλων των κομματιών.
- 2 Για επιστροφή σε κανονική αναπαραγωγή, πατήστε **SHUFFLE** ξανά.



### Συμβουλή

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

## Προγραμματισμός κομματιών

Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 20 κομμάτια.

- 1 Πατήστε **PROG** για ενεργοποίηση της λειτουργίας προγραμματισμού.  
↳ Αναβοσβήνει ο αριθμός ενός κομματιού.
- 2 Πατήστε **◀▶** για να επιλέξετε έναν αριθμό κομματιού για προγραμματισμό και, στη συνέχεια, πατήστε **PROG** για επιβεβαίωση.
  - Για να επιλέξετε ένα κομμάτι σε δίσκο MP3 ή συσκευή USB, πατήστε αρχικά **PRESET/ALBUM +/-** για να επιλέξετε το άλμπουμ στο οποίο βρίσκεται το κομμάτι.
  - Εμφανίζεται η ένδειξη **[P-X]**, όπου "X" είναι η επόμενη θέση προγραμματισμού.
- 3 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 για επιλογή και αποθήκευση όλων των κομματιών για προγραμματισμό.
- 4 Πατήστε **PROG** για ολοκλήρωση.  
↳ **[PROG]** (πρόγραμμα) εμφανίζεται.
- 5 Πατήστε **▶||** για αναπαραγωγή των προγραμματισμένων κομματιών.

- Για διαγραφή προγράμματος, πατήστε **■**.

# 6 Ρύθμιση επιπέδου έντασης και ηχητικών εφέ



## Σημείωση

- Δεν είναι δυνατή η ταυτόχρονη χρήση των λειτουργιών DSC, DBB και έντασης.

## 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:
  - **[ROCK]** (ροκ)
  - **[CLASSIC]** (τζαζ)
  - **[POP]** (ποπ)
  - **[CLASSIC]** (κλασική)
  - **[FLAT]** (flat).

## Βελτίωση μπάσων

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

## Επιλογή αυτόματου ελέγχου έντασης

Η λειτουργία έντασης δίνει τη δυνατότητα στο σύστημα να αυξάνει αυτόματα το ηχητικό εφέ μπάσων και πρίμων σε χαμηλή ένταση (όσο υψηλότερη η ένταση, τόσο μικρότερη η αύξηση των πρίμων και των μπάσων).

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πατήστε **LOUD** για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του αυτόματου ελέγχου έντασης.

## Σίγαση ήχου

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

# 7 Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς FM

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει και προεκτείνει πλήρως την παρεχόμενη κεραία FM.
  - 2 Πατήστε **FM**.
  - 3 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα ◀◀ / ▶▶.
  - 4 Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **[SEARCH]** (αναζήτηση), αφήστε το κουμπί.
    - ↳ Ο δέκτης FM συντονίζεται αυτόματα σε ένα σταθμό με ισχυρό σήμα λήψης.
  - 5 Επαναλάβετε τα βήματα 3-4 για συντονισμό σε περισσότερους σταθμούς.
- Για συντονισμό σε σταθμό με ασθενές σήμα λήψης:**  
 Πατήστε επανειλημμένα ◀◀/▶▶ μέχρι να εντοπίσετε βέλτιστη λήψη.

## Αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

### ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Πατήστε **PRESET/ALBUM +/-** για επιλογή αριθμού προεπιλογής για έναρξη του προγραμματισμού.
- 2 Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα ◀◀ / ▶▶ για 2 δευτερόλεπτα για αυτόματη ενεργοποίηση του προγραμματισμού.
  - ↳ Εμφανίζεται η ένδειξη **[AUTO]** (αυτόματο)

- ↳ Πραγματοποιείται προγραμματισμός όλων των διαθέσιμων σταθμών σύμφωνα με την ισχύ του σήματος λήψης της ζώνης συχνοτήτων.
- ↳ Πραγματοποιείται αυτόματη αναπαραγωγή του τελευταίου προγραμματισμένου ραδιοφωνικού σταθμού.

## Μη αυτόματος προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

### ☰ Σημείωση

- Μπορείτε να προγραμματίσετε έως 20 προεπιλεγμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς.

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό.
- 2 Πατήστε **PROG** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.
- 3 Πατήστε **PRESET/ALBUM +/-** για να εκχωρήσετε έναν αριθμό από το 1 έως το 20 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.

## Συντονισμός σε προεπιλεγμένο ραδιοφωνικό σταθμό

- 1 Πατήστε **PRESET/ALBUM +/-** για να επιλέξετε τον αριθμό προεπιλογής που επιθυμείτε.



## Συμβουλή

- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αριθμητικό πληκτρολόγιο για απευθείας επιλογή ενός προεπιλεγμένου σταθμού.
- Για εισαγωγή 2- ή 3- ψηφίου αριθμού, πατήστε **SHIFT** και εισαγάγετε τον αριθμό.

## Εμφάνιση πληροφοριών RDS

Το RDS (Radio Data System) είναι μια υπηρεσία που δίνει τη δυνατότητα σε σταθμούς FM να εμφανίζουν πρόσθετες πληροφορίες. Εάν συντονιστείτε σε έναν σταθμό RDS, θα εμφανιστούν το εικονίδιο RDS και το όνομα του σταθμού.

Κατά τον αυτόματο προγραμματισμό, προγραμματίζονται πρώτα σταθμοί RDS.

- 1 Συντονιστείτε σε έναν σταθμό RDS.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **RDS** για κύλιση στις παρακάτω πληροφορίες (εάν διατίθενται):
  - ↳ Όνομα σταθμού
  - ↳ Τύπο προγράμματος, όπως **[NEWS]** (ειδήσεις), **[SPORT]** (αθλητικά), **[POP M]** (μουσική ποπ)...

↳ Συχνότητα



## Σημείωση

- Δείτε τους τύπους προγραμμάτων RDS (see 'Τύποι προγραμμάτων RDS' on page 24) για λεπτομερή ορισμό κάθε πιθανού τύπου προγράμματος RDS.

## Ρύθμιση ρολογιού RDS

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη μετάδοση του σήματος ώρας σε συνδυασμό με το σήμα RDS για αυτόματη ρύθμιση του ρολογιού της μονάδας.

- 1 Συντονιστείτε σε έναν ραδιοφωνικό σταθμό RDS που μεταδίδει σήματα ώρας.
  - ↳ Η μονάδα διαβάζει την ώρα RDS και ρυθμίζει αυτόματα το ρολόι.



## Σημείωση

- Η ακρίβεια της μεταδιδόμενης ώρας εξαρτάται από το σταθμό RDS που μεταδίδει το σήμα ώρας.

# 8 Περισσότερες λειτουργίες της μονάδας

## Ρύθμιση ώρας αφύπνισης

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το ρολόι σωστά.
- 2 Σε λειτουργία αναμονής, πατήστε και κρατήστε πατημένο το **TIMER**.
  - ↳ Τα ψηφία της ώρας εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 3 Πατήστε **+VOL** - για να ρυθμίσετε την ώρα.
  - ↳ Τα ψηφία των λεπτών εμφανίζονται και αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
- 4 Πατήστε **+VOL** - για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 5 Πατήστε **TIMER** για επιβεβαίωση.
- 6 Για να ενεργοποιήσετε την ώρα αφύπνισης, πατήστε **+VOL** - για να επιλέξετε **[ON]** (ενεργοποίηση).
  - ↳ Στην οθόνη εμφανίζεται ένα ρολόι.
  - ↳ Η μονάδα ενεργοποιείται αυτόματα την καθορισμένη ώρα και μεταβαίνει στην τελευταία επιλεγμένη πηγή.
  - Για να απενεργοποιήσετε την ώρα αφύπνισης, επιλέξτε **[OFF]** (απενεργοποίηση) στο βήμα 6.

## Ρύθμιση χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας

- 1 Όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, πατήστε επανειλημμένα **SLEEP** για να επιλέξετε μια προκαθορισμένη χρονική περίοδο (σε λεπτά).

- ↳ Η μονάδα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από την καθορισμένη χρονική περίοδο.

## Σύνδεση άλλων συσκευών



### Προσοχή

- Πριν συνδέσετε άλλες συσκευές στο ηχοσύστημα, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος AC έχει αποσυνδεθεί.



### Σημείωση

- Εάν η συσκευή διαθέτει μονή υποδοχή, πραγματοποιήστε σύνδεση στην αριστερή υποδοχή της μονάδας. Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο cinch "single to double".

## Ακρόαση άλλων συσκευών

Μπορείτε να ακούσετε μουσική από άλλες συσκευές μέσω της μονάδας.

- 1 Συνδέστε τις υποδοχές εξόδου ήχου στις υποδοχές **AUX IN (L/R)** της μονάδας.



# 9 Πληροφορίες προϊόντος



## Σημείωση

- Οι πληροφορίες προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.

## Προδιαγραφές

### Ενισχυτής

Όνομαστική ισχύς εξόδου	2X25W RMS
Απόκριση συχνοτήτων	20 -20000 Hz, -3dB
Λόγος σήματος προς θόρυβο	> 65dB
Είσοδος Aux	0,5 V RMS 20kohm

### Δίσκος

Τύπος λείζερ	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	50Hz - 20kHz (44,1kHz)
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>65dBA

### Δέκτης (FM)

Εύρος συντονισμού	87,5 - 108MHz
Πλέγμα συντονισμού	50KHz
Ευαισθησία	<22 dBf
– Μονοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	>43 dBf 26dB
– Στερεοφωνικός, λόγος σήματος προς θόρυβο	46dB
Επιλεκτικότητα αναζήτησης	>28dBf
Συνολική αρμονική παραμόρφωση	<3%
Λόγος σήματος προς θόρυβο	>55dB

### Ηχεία

Σύνθετη αντίσταση ηχείων	4ohm
Οδηγός ηχείου	4"
Ευαισθησία	>80dB/m/W ± 4dB/m/W

### Γενικές πληροφορίες

Ισχύς AC	230V, 50Hz
Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία	<20W
Κατανάλωση ενέργειας κατά την αναμονή	<4W
Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής	<1W
Eco Power	
Έξοδος ήχου	1Vpp±0,1Vpp3,5kohm
USB Direct	Έκδοση 2.0
Διαστάσεις	
– Κύρια μονάδα (Γ x Y x B)	200 x 120 x 265 χιλ.
– Ηχείο (Γ x Y x B)	150 x 250 x 165 χιλ.
Βάρος	
- Με τη συσκευασία	7,5 κιλά
- Κύρια μονάδα	2,55 κιλά
- Ηχείο	2 x 1,4 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 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: 128 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 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 μορμά Lossless

## Υποστηριζόμενα μορμά 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

## Τύποι προγραμμάτων RDS

NO TYPE	Δεν υπάρχει τύπος προγράμματος RDS
NEWS	Υπηρεσίες ειδήσεων
AFFAIRS	Πολιτική και επικαιρότητα
INFO	Προγράμματα ειδικών πληροφοριών
SPORT	Αθλητικά
EDUCATE	Εκπαίδευση και εκπαιδευτικά προγράμματα για προχωρημένους
DRAMA	Ραδιοφωνικά θεατρικά και λογοτεχνία
CULTURE	Πολιτισμός, θρησκεία και κοινωνία
SCIENCE	Επιστήμη
VARIED	Ψυχαγωγικά προγράμματα
POP M	Μουσική ποπ
ROCK M	Μουσική ροκ
MOR M	Ελαφριά μουσική
LIGHT M	Χαλαρωτική κλασική μουσική
CLASSICS	Κλασική μουσική
OTHER M	Ειδικά μουσικά προγράμματα
WEATHER	Καιρός
FINANCE	Οικονομικά
CHILDREN	Παιδικά προγράμματα
SOCIAL	Επικαιρότητα
RELIGION	Θρησκεία
PHONE IN	Προγράμματα συμμετοχής μέσω τηλεφώνου
TRAVEL	Ταξίδια
LEISURE	Ελεύθερος χρόνος
JAZZ	Μουσική τζαζ
COUNTRY	Μουσική κάντρι
NATION M	Μουσική εθνικού περιεχομένου
OLDIES	Παλαιότερες μουσικές επιτυχίες

FOLK M	Μουσική φολκ
DOCUMENT	Ντοκυμαντέρ
TES	Δοκιμή αφύπνισης
ALARM	Αφύπνιση

# 10 Αντιμετώπιση προβλημάτων



## Προσοχή

- Μην αφαιρείτε ποτέ το περίβλημα της μονάδας.

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

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη χρήση της μονάδας, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία πριν ζητήσετε επισκευή. 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 στη μονάδα και ότι έχετε διαθέσιμα τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό (see 'Ξεκινήστε' on page 999).

### 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 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.

### Η μονάδα δεν ανταποκρίνεται

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

### 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 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 τη μονάδα. Δοκιμάστε να συνδέσετε άλλη συσκευή.

### **Κακή ραδιοφωνική λήψη**

- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της μονάδας και της τηλεόρασης ή του VCR.
- Προεκτείνετε πλήρως την κεραία FM.
- Αντί αυτού, συνδέστε μια εξωτερική 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.

