

# Docking Entertainment System

DC199  
DC199B

Register your product and get support at

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

User manual

Manuel d'utilisation

Manual de usuario

Benutzerhandbuch

Gebruikershandleiding

Manuale dell'utente

Användarhandbok

Brugervejledning

Käyttöopas

Manual do usuário

Εγχειρίδιο χρήσεως



# PHILIPS

## Important notes for users in the U.K.

### Mains plug

This apparatus is fitted with an approved 13 Amp plug. To change a fuse in this type of plug, proceed as follows:

- 1 Remove fuse cover and fuse.
- 2 Fit new fuse, which should be a BS1362 3-Amp, A.S.T.A. or BSI approved type.
- 3 Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, it should have a value of 3 Amp. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 3 Amp.

*Note: The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13-Amp socket elsewhere.*

### How to connect a plug

The wires in the mains lead are coloured with the following code: blue = neutral (N), brown = live (L).

- As these colours may not correspond with the colour markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
  - Connect the blue wire to the terminal marked N or coloured black.
  - Connect the brown wire to the terminal marked L or coloured red.
  - Do not connect either wire to the earth terminal in the plug marked E (or  $\frac{1}{2}$ ) or coloured green (or green and yellow).

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the two wires.

### Copyright in the U.K.

Recording and playback of material may require consent. See Copyright Act 1956 and The Performer's Protection Acts 1958 to 1972.

## Italia

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio DC199/DC199B Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548.

Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Electronics  
Philips, Glaslaan 2  
5616 JB Eindhoven, The Netherlands

## Norge

Typeskilt finnes på apparatens underside.

**Observer: Nettbryteren er sekundert innkoplet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakoplet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.**

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

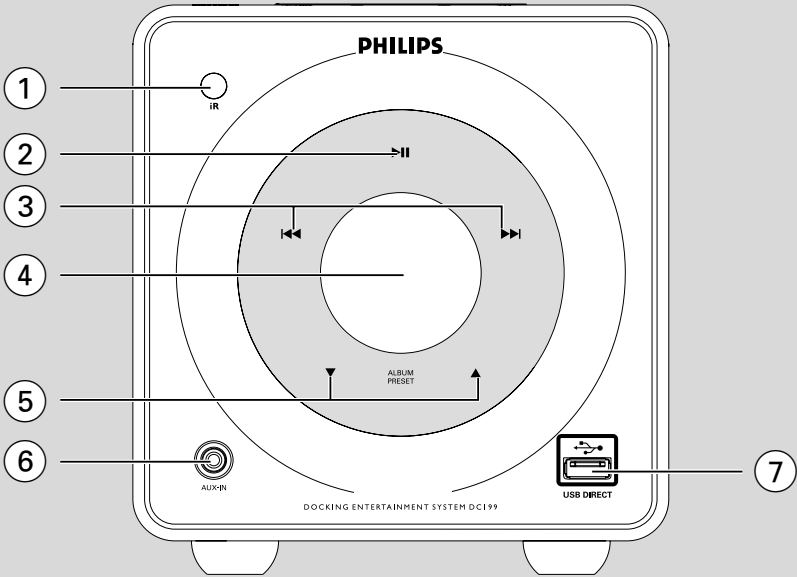
## CAUTION

**Use of controls or adjustments or performance of procedures other than herein may result in unsafe operation.**

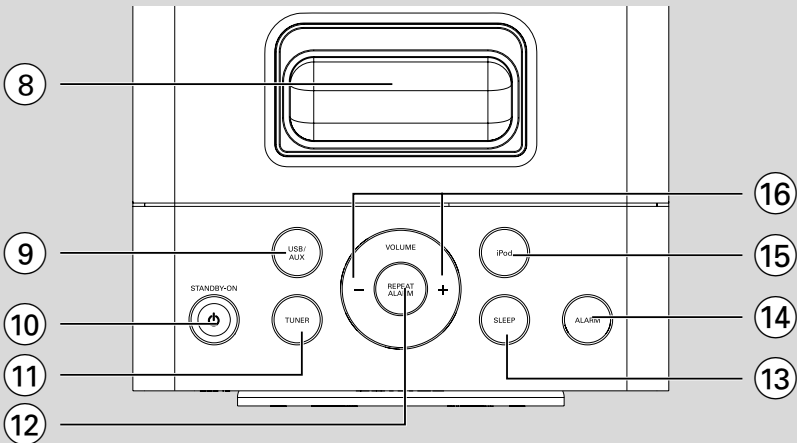
## VAROITUS

**Muiden kuin tässä esitettyjen toimintojen säädön tai asetusten muutto saattaa altistaa vaaralliselle säteilylle tai muille vaarallisille toiminnoille.**

## Front panel view



## Top panel view





English ..... 6

Français ..... 22

Español ..... 38

Deutsch ..... 54

Nederlands ..... 70

Italiano ..... 86

Svenska ..... 102

Dansk ..... 118

Suomi ..... 134

Português ..... 150

Ελληνικά ..... 166

English

Français

Español

Deutsch

Nederlands

Italiano

Svenska

Dansk

Suomi

Português

Ελληνικά

## Γενικές Πληροφορίες

Περιβαλλοντικές πληροφορίες .....	167
Συμπαράδιδόμενα εξαρτήματα .....	167
Πληροφορίες για την ασφάλεια .....	167
Ασφάλεια ακοής .....	168

## Προετοιμασία

Συνδέσεις του πίσω μέρος του συστήματος .....	169
Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας .....	170
Σύνδεση μη USB συσκευής .....	170
Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος .....	170
Πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο ..	170
Αντικατάσταση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο .....	170

## Πλήκτρα

Κύρια μονάδα .....	171
Τηλεχειριστήριο .....	172

## Μασικές Λειτουργίες

Έναρξη λειτουργίας του συστήματος .....	173
μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία Αναμονής .....	173
Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής .....	173
Εξοικονόμησης Ρεύματος .....	173
Ρύθμιση της έντασης και του ήχου .....	173
Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης ...	173

## Λειτουργίες αναπαραγωγής USB

Διαφορετικοί τρόποι αναπαραγωγής: SHUFFLE και REPEAT .....	174
Προγραμματισμός τραγουδιών .....	174
Διαγραφή προγράμματος .....	174

## Ραδιοφωνική λήψη

Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς ...	175
Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών .....	175
Αυτόματος προγραμματισμός .....	175
Προγραμματισμός με το χέρι .....	175
Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς .....	175

## Εξωτερικές Πηγές

Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB .....	176
Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης .....	176
Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης .....	176
Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής .....	176

## Ρολόι/Χρονοδιακόπτης

Ρύθμιση του ρολογιού .....	178
Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης .....	178
Διακοπή αφύπνισης .....	178
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου .....	179

## Βάση iPod

Συμβατά iPod player .....	180
Επιλογή του σωστού προσαρμογέα βάσης ..	180
Χρήση των προσαρμογέων βάσης .....	180
Αναπαραγωγή σε φορητό iPod player .....	180
Φόρτιση της μπαταρίας του iPod με χρήση της βάσης .....	180

## Προδιαγραφές .....

## Διόρθωση πιθανών βλαβών ... 182

Συγχαρητήρια για την αγορά σας και καλώς ορίσατε 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).

**Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας σχετικά με τις ραδιοφωνικές παρεμβολές.**

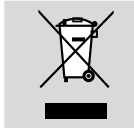
## Περιβαλλοντικές πληροφορίες

Δεν έχει χρησιμοποιηθεί περιττή συσκευασία. Προσπαθήσαμε ώστε η συσκευασία να διαχωρίζεται σε τρία υλικά: χαρτόνι (κιβώτιο), αφρολέξ από πολυστερίνη και πολυεθυλαίνιο (σακκούλες, προστατευτικά φύλλα).

Γα υλικά αυτά μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν αν αποσυναρμολογηθούν από εξειδικευμένη εταιρεία. Παρακαλούμε ακολουθείστε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, καμμένων μπαταριών και παλιών συσκευών.

## Απόρριψη του παλαιού προϊόντος σας

Το προϊόν σας είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και συστατικά υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν σε ένα προϊόν υπάρχει το σύμβολο του τροχοφόρου διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EC

Παρακαλούμε ενημερωθείτε σχετικά με το ξεχωριστό τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων.

Παρακαλούμε πράξτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα σας μαζί με οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλιών προϊόντων θα βοηθήσει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## Συμπαραδιδόμενα εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο (με μπαταρία)
- Καλώδιο κεραίας για τα FM
- 4 X προσαρμογείς βάσης iPod
- 1 X Τροφοδοτικό AC (Input: 100- 240V ~ 50-60Hz 1.2 A, Output: 16V === 2.8A)

## Πληροφορίες για την ασφάλεια

- Προτού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα, βεβαιωθείτε ότι η τάση λειτουργίας, που υποδεικνύεται στην πινακίδα ένδειξης του τύπου, (ή η ένδειξη της τάσης δίπλα από τον επιλογέα τάσης) του συστήματός σας ταυτίζεται με την τάση του δικτύου της περιοχής σας. Εάν η τάση δεν είναι η ίδια, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.
- Τοποθετήστε το σύστημα πάνω σε μία επίπεδη, σκληρή και σταθερή επιφάνεια.
- Τοποθετήστε το σύστημα σε μέρος όπου εξασφαλίζεται ο επαρκής εξαερισμός του, για να αποτρέψετε την άνοδο της θερμοκρασίας στο εσωτερικό του. Αφήστε τουλάχιστον 10 εκ. (4 ίντσες) απόσταση από το πίσω και από το πάνω μέρος της μονάδας και 5 εκ. (2 ίντσες) από την κάθε πλευρά.
- Ο αερισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζεται καλύπτοντας τα ανοίγματα με αντικείμενα, όπως εφημερίδες, τραπεζομάντιλα, κουρτίνες, κλπ.
- Μην εκθέτετε το σύστημα, τις μπαταρίες ή τους δίσκους σε υπερβολική υγρασία, βροχή, άμμο ή σε πηγές θερμότητας όπως συσκευές θέρμανσης ή η άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή πηγές γυμνής φλόγας, όπως αναμμένα κεριά.
- Δεν θα πρέπει να τοποθετείται πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμισμένα με υγρό, όπως ανθοδοχεία.
- Εγκαταστήστε μονάδα κοντά στην έξοδο AC (εναλλασσόμενο ρεύμα) και σε σημείο που επιτρέπει εύκολη πρόσβαση στην πρίζα παροχής ρεύματος AC.

# Γενικές Πληροφορίες

---

- Η συσκευή δεν πρέπει να έρχεται σε απολύτως καμία επαφή με το νερό.
- **Όταν το σύστημα βρίσκεται σε κατάσταση Αναμονής, εξακολουθεί να καταναλώνει κάποια ενέργεια. Για να αποσυνδέσετε εντελώς το σύστημα από την παροχή ρεύματος, αφαιρέστε το βύσμα του καλωδίου εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα.**

---

## Ασφάλεια ακοής

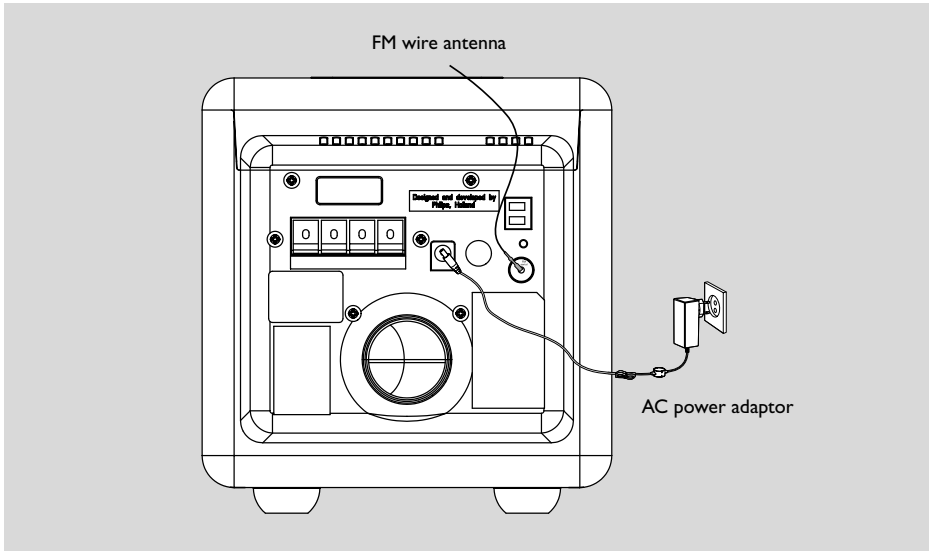
**Για να ρυθμίσετε ένα ασφαλές επίπεδο έντασης:**

- Ορίστε τον έλεγχο της έντασης του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.
- 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 μέσα χωρίς υπερβολές και κάντε τα απαραίτητα διαλείμματα.





## Συνδέσεις στο πίσω μέρος του συστήματος

Η πινακίδα ένδειξης του τύπου βρίσκεται στο πίσω μέρος του συστήματος.

### Α Ρεύμα

- Προτού συνδέσετε το τροφοδοτικό AC στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι άλλες συνδέσεις.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Για την καλύτερη δυνατή απόδοση, χρησιμοποιήστε μόνο το αυθεντικό καλώδιο ρεύματος.
- Μην πραγματοποιείτε συνδέσεις και μην αλλάζετε ποτέ τις συνδέσεις όταν ο διακόπτης ρεύματος είναι ανοιχτός.

Για να αποτρέπεται η υπερθέρμανση, το σύστημα διαθέτει ένα ενσωματωμένο κύκλωμα ασφαλείας. Κατά συνέπεια, το σύστημά σας μπορεί να μεταβεί αυτομάτως σε κατάσταση Αναμονής υπό ακραίες συνθήκες. Εάν συμβεί αυτό, αφήστε το σύστημα να κρυώσει προτού το επαναχρησιμοποιήσετε (δεν διατίθεται σε όλες τις εκδόσεις).

### Β Σύνδεση κεραίων

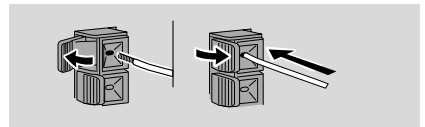
Συνδέστε την κεραία FM που παρέχεται στον ακροδέκτη FM. Προεκτείνετε και τοποθετήστε την κεραία FM για βέλτιστη λήψη.

#### Σημειώσεις:

- Τοποθετήστε την κεραία FM μακριά από τα καλώδια ηχείου για να αποφύγετε ηλεκτρικές παρεμβολές.

### Γ Συνδέσεις ηχείων

Χρησιμοποιήστε μόνο τα παρεχόμενα ηχεία. Η χρήση άλλων ηχείων ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στο σύστημα ή η ποιότητα ήχου να επηρεαστεί αρνητικά.



- Συνδέστε το καλώδιο του αριστερού ηχείου στο L (κόκκινο και μαύρο) και το καλώδιο του δεξιού ηχείου στο R (κόκκινο και μαύρο) ως εξής:

Πιέστε το κλιπ του κόκκινου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του έγχρωμου (ή επισημασμένου) καλωδίου ηχείου στην πρίζα και μετά απελευθερώστε το κλιπ.

Πιέστε το κλιπ του μαύρου τερματικού και εισάγετε πλήρως το τμήμα με τις ρίγες του μαύρου (ή μη επισημασμένου) καλωδίου ηχείου στην πρίζα και έπειτα απελευθερώστε το κλιπ.

# Προετοιμασία

## ⓓ Προαιρετικές συνδέσεις

Οι προαιρετικές συσκευές και τα καλώδια σύνδεσης δεν συμπεριλαμβάνονται. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας των συνδεδεμένων συσκευών.

### Σύνδεση USB συσκευής ή κάρτας

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος.

- WesternΤοποθετήστε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή ➔ της συσκευής.

ή  
**για τις συσκευές που διαθέτουν καλώδιο USB:**

- 1 Τοποθετήστε ένα βύσμα του καλωδίου USB στην υποδοχή ➔ της συσκευής.
- 2 Τοποθετήστε το άλλο βύσμα του καλωδίου USB στο USB τερματικό εξόδου της USB συσκευής

**για την κάρτα μνήμης:**

- 1 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης μέσα σε συσκευή ανάγνωσης καρτών
- 2 Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο USB για να συνδέσετε τη συσκευή ανάγνωσης καρτών στην υποδοχή ➔ της συσκευής.

### Σύνδεση μη USB συσκευής

Συνδέστε τους ακροδέκτες της αριστερής και της δεξιάς εξόδου ήχου (audio OUT) μιας τηλεόρασης, ενός βίντεο, μιας συσκευής αναπαραγωγής δίσκων λέιζερ, μιας συσκευής αναπαραγωγής DVD ή ενός CD εγγραφής στους ακροδέκτες εισόδου **AUX IN**.

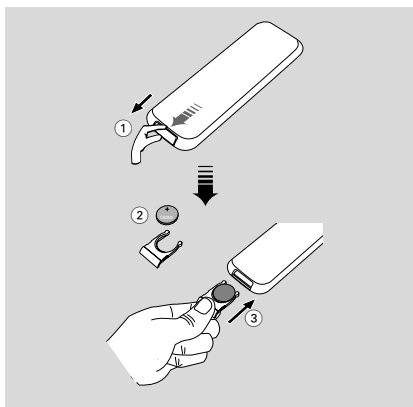
## Πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο

Τραβήξτε και αφαιρέστε το πλαστικό φύλλο προστασίας.



## Αντικατάσταση της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο (λιθίου CR2025/CR2032)

- 1 Πιέστε τη θυρίδα στο διαμέρισμα μπαταριών.
- 2 Τραβήξτε και βγάλτε το διαμέρισμα της μπαταρίας.
- 3 Αντικαταστήστε με καινούργια μπαταρία και εισαγάγετέ την πλήρως μέσα στο διαμέρισμα της μπαταρίας, ώστε να βρεθεί στην αρχική θέση.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

**Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες και, συνεπώς, πρέπει να απορρίπτονται με το σωστό τρόπο.**

## Κύρια μονάδα

### ① IR

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς αυτόν τον αισθητήρα.

### ② ► ||

- (iPod/USB) τέναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.

### ③ ◀◀/ ▶▶

iPod/ USB ..... αναζήτηση προς τα μπροστά και πίσω μέσα στο ίδιο τραγούδι.

..... μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος/ προηγούμενου/ επόμενου κομματιού.

CLOCK ..... ρύθμιση ωρών για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.

TUNER ..... συντονισμός σε χαμηλότερη/ υψηλότερη συχνότητα FM.

### ④ Οθόνη

- δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της συσκευής.

### ⑤ ALBUM/PRESET ▲ / ▼

- (USB) μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου/επόμενου άλμπουμ.
- ρύθμιση λεπτών για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.
- επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.

### ⑥ AUX-IN

- πρόκειται για το βύσμα που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση βοηθητικής συσκευής.

### ⑦ USB DIRECT ➔

- συνδέστε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.

### ⑧ DOCK για iPod

- βάση σύνδεσης προσαρμογέων που χρησιμοποιείται για σύνδεση σε βάση του iPod player, για αναπαραγωγή ή επαναφόρτιση μέσω του παρόντος συστήματος.

### ⑨ USB/AUX

- επιλογή πηγής ήχου για USB audio player/ άλλο εξοπλισμό ήχου.

### ⑩ STANDBY-ON ⏻

- ενεργοποίηση του συστήματος στην τελευταία πηγή ήχου που αναπαράχθηκε.
- μετάβαση του συστήματος σε λειτουργία αναμονής.

### ⑪ TUNER

- επιλογή της πηγής ήχου για ραδιόφωνο FM.

### ⑫ REPEAT ALARM

- διακοπή ενεργούς αφύπνισης για διάστημα 9 λεπτών.
- ρύθμιση ελέγχου φωτεινότητας του οπίσθιου φωτισμού της οθόνης.

### ⑬ SLEEP

- επιλέγει το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.

### ⑭ ALARM

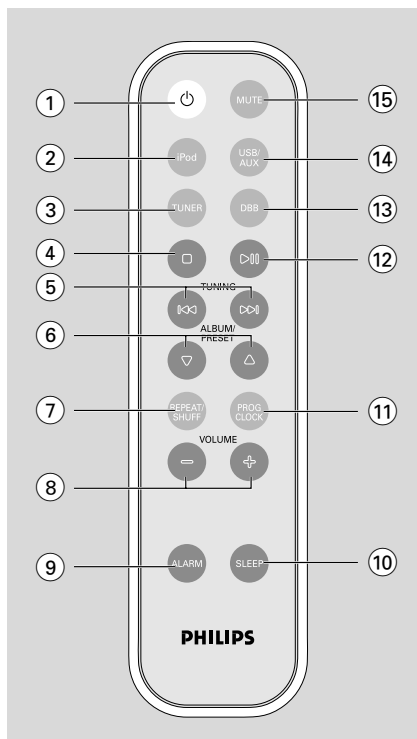
- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας ρύθμισης της αφύπνισης.
- ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αφύπνισης

### ⑮ iPod

- επιλογή της πηγής ήχου για το iPod player.

### ⑯ VOLUME -/+

- ρύθμιση της έντασης.



## Τηλεχειριστήριο

- ① **⏻**
  - ενεργοποίηση του συστήματος στην τελευταία πηγή ήχου που αναπαράχθηκε.
  - μετάβαση του συστήματος σε λειτουργία αναμονής.
- ② **iPod**
  - επιλογή της πηγής ήχου για το iPod player.
- ③ **TUNER**
  - επιλογή της πηγής ήχου για ραδιόφωνο FM.
- ④ **■** (Μόνο συσκευές USB)
  - διακοπή της αναπαραγωγής του και διαγραφή του προγράμματος του.
- ⑤ **⏮ / ⏭**

iPod/ USB ..... αναζήτηση προς τα μπροστά και πίσω μέσα στο ίδιο τραγούδι.

..... μετάβαση στην αρχή του τρέχοντος/ προηγούμενου/ επόμενου κομματιού.

- CLOCK** ..... ρύθμιση ωρών για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.
- TUNER** ..... συντονισμός σε χαμηλότερη/ υψηλότερη συχνότητα FM.

- ⑥ **ALBUM/PRESET ▲ / ▼**
  - (USB) μετάβαση στην αρχή του προηγούμενου/επόμενου άλμπουμ.
  - ρύθμιση λεπτών για τη λειτουργία ρολογιού/ αφύπνισης.
  - επιλογή προεπιλεγμένων ραδιοφωνικών σταθμών.
- ⑦ **REPEAT/SHUFF**
  - (USB) εναλλαγή μεταξύ των επιλογών αναπαραγωγής κομματιού/άλμπουμ π.χ. λειτουργία επανάληψης ή τυχαίας σειράς.
- ⑧ **VOLUME +/-**
  - ρύθμιση της έντασης.
- ⑨ **ALARM**
  - ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας ρύθμισης της αφύπνισης.
  - ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της αφύπνισης
- ⑩ **SLEEP**
  - επιλέγει το χρονοδιακόπτη αυτόματης διακοπής λειτουργίας.
- ⑪ **PROG/CLOCK**
  - (TUNER) προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών.
  - ρύθμιση της λειτουργίας ρολογιού.
  - (USB) προγραμματισμός κομματιών.
- ⑫ **▶ II**
  - (iPod/USB) τέναρξη ή διακοπή της αναπαραγωγής.
- ⑬ **DBB**
  - ενίσχυση των μπάσων.
- ⑭ **USB/AUX**
  - επιλογή πηγής ήχου για USB audio player/ άλλο εξοπλισμό ήχου.
- ⑮ **MUTE**
  - διακοπή και επαναφορά της αναπαραγωγής ήχου.

### Σημειώσεις για το τηλεχειριστήριο:

- Πρώτα επιλέγετε την πηγή που θέλετε να λειτουργείτε πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. CD ή FM, κ.λπ.).
- Νετά επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία ( ▶ II, ⏮, ⏭ κ.λπ.).



## Σημαντικό:

**Πριν λειτουργήσετε το σύστημα, ολοκληρώστε τις διαδικασίες της προετοιμασίας.**

## Έναρξη λειτουργίας του συστήματος

- Πατήστε **STANDBY-ON** (ή στο τηλεχειριστήριο).  
→ Το σύστημα θα μεταβεί στην επιλεγμένη πηγή.
- Πατήστε **USB/AUX**, **iPod** ή **TUNER**.  
→ Το σύστημα θα μεταβεί στην επιλεγμένη πηγή.

## μετάβαση του συστήματος στη λειτουργία Αναμονής

- Πατήστε **STANDBY-ON** (ή στο τηλεχειριστήριο).  
→ Το επίπεδο έντασης (μέχρι το μέγιστο επίπεδο έντασης 12), η τελευταία επιλεγμένη λειτουργία, οι προεπιλογές πηγής και δέκτη θα διατηρηθούν στη μνήμη του συστήματος.

## Αυτόματη Κατάσταση Αναμονής Εξοικονόμησης Ρεύματος

Ως χαρακτηριστικό εξοικονόμησης ενέργειας, το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα σε λειτουργία αναμονής, 15 λεπτά αφού η συνδεδεμένη συσκευή USB/iPod φτάσει στο τέλος του τελευταίου κομματιού και δεν πραγματοποιηθεί κάποιος χειρισμός.

## Ρύθμιση της έντασης και του ήχου

- 1 Πατήστε **VOLUME +/-** της συσκευής προς τα αριστερά για να μειώσετε την ένταση ή προς τα δεξιά για να την αυξήσετε.  
→ Η οθόνη δείχνει τη στάθμη του ήχου VOL και έναν αριθμό από 0-32.
  - 2 Πατήστε **DBB** για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την ενίσχυση των μπάσων.  
→ Εάν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία DBB, εμφανίζεται η εμφανίζεται **DBB**.
  - 3 Πατήστε **MUTE** στο τηλεχειριστήριο για να διακόψετε αμέσως την αναπαραγωγή ήχου.  
→ Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο και εμφανίζεται η εμφανίζεται **MUTE**.
- Για να επανενεργοποιήσετε την αναπαραγωγή ήχου μπορείτε:
    - να ξαναπατήσετε **MUTE**;
    - να αλλάξετε τη ρύθμιση της έντασης;
    - να αλλάξετε την πηγή ήχου.

## Ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης

Κατά τη διάρκεια αναπαραγωγής ή της λειτουργίας αναμονής, πατήστε **REPEAT ALARM** μία ή περισσότερες φορές για να αλλάξετε μεταξύ **BRIGHT** → **MEDIUM** → **OFF**.

# Λειτουργίες αναπαραγωγής USB



## Διαφορετικοί τρόποι αναπαραγωγής: SHUFFLE και REPEAT

Μπορείτε να επιλέξετε και να αλλάξετε τους διάφορους τρόπους λειτουργίας πριν την αναπαραγωγή ή κατά τη διάρκεια της. Οι επιλογές αναπαραγωγής μπορούν να συνδυαστούν επίσης με την επιλογή PROGRAM.

- 1 Για επιλέξετε λειτουργία αναπαραγωγής, πατήστε **REPEAT/SHUFF** πριν ή κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η επιθυμητή λειτουργία.  
→ Η ένδειξη **SHUFF** εμφανίζεται εάν ενεργοποιηθεί η τυχαία αναπαραγωγή και εξαφανίζεται εάν απενεργοποιηθεί.  
→ Εάν εμφανιστεί η ένδειξη **REP ON E**, θα αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα το τρέχον κομμάτι.  
→ Εάν εμφανιστεί η ένδειξη **REP ALL**, θα αναπαράγονται επαναλαμβανόμενα όλα τα κομμάτια.  
→ Εάν εμφανιστεί και η ένδειξη **REP** και η ένδειξη **ALB**, το τρέχον άλμπουμ θα αναπαράγεται επαναλαμβανόμενα.

- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πατήστε το αντίστοιχο πλήκτρο **REPEAT/SHUFF** μέχρι να σβήσουν οι διάφορες ενδείξεις των λειτουργιών **OFF** στην οθόνη.
- Μπορείτε επίσης να πατήσετε **■** για να σταματήσετε τον επιλεγμένο τρόπο αναπαραγωγής.

Σημείωση:

– Οι λειτουργίες επανάληψης και τυχαίας αναπαραγωγής δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν ταυτόχρονα.

## Προγραμματισμός τραγουδιών

Πραγματοποιήστε προγραμματισμό στη θέση STOP για επιλογή και αποθήκευση έως 20 κομματιών στη μνήμη.

- 1 Πατήστε **PROG/CLOCK** στο τηλεχειριστήριο για να μπειτε στην κατάσταση προγραμματισμού.  
→ Εμφανίζεται το **Pr 01** και αναβοσβήνει το **PROG**.
- 2 Πατήστε **|◀◀|▶▶|** για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό κομματιού.
- MP3 CD. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα **ALBUM/PRESET ▲ ▼** για να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό τραγουδιού.
- 3 Πατήστε **PROG/CLOCK** για να επιβεβαιώσετε τον αριθμό τραγουδιού που θέλετε να αποθηκευτεί στη μνήμη.
- 4 Επαναλαμβάνετε τα βήματα 2-3 για την επιλογή και αποθήκευση όλων των επιθυμητών τραγουδιών.  
→ **Εάν επιχειρήσετε να προγραμματίσετε περισσότερα από 20 κομμάτια, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη FULL.**
- 5 Για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του προγραμματισμένου δίσκου, πατήστε **▶ ||** απευθείας.

## Διαγραφή προγράμματος

Μπορείτε να διαγράψετε το πρόγραμμα:

- πατώντας μία φορά το πλήκτρο **■** στην κατάσταση STOP;
- πατώντας δύο φορές το πλήκτρο **■** κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής.  
→ Η ένδειξη **PROG** εξαφανίζεται.



## Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς

- 1 Πατήστε επανειλημμένα **TUNER** για να επιλέξετε την πηγή δέκτη.
- 2 Πατήστε **◀◀/▶▶** και αφήστε το πλήκτρο.  
→ Το σύστημα θα ξεκινήσει την αναζήτηση για ραδιοφωνικό σταθμό με σήμα επαρκούς ισχύος.
- 3 Αν είναι αναγκαίο, επαναλαμβάνετε το τρίτο βήμα μέχρι να βρείτε τον επιθυμητό σταθμό.
- Για να συντονιστείτε σε ασθενές σήμα λήψης σταθμού, πατήστε σύντομα και επανειλημμένα **◀◀/▶▶**.

## Προγραμματισμός ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε μέχρι 20 ραδιοφωνικούς σταθμούς στη μνήμη.

## Αυτόματος προγραμματισμός

Ο αυτόματος προγραμματισμός θα ξεκινήσει από τον αριθμό προεπιλογής 1 και θα αντικατασταθούν όλες οι προηγούμενες προεπιλογές σας.

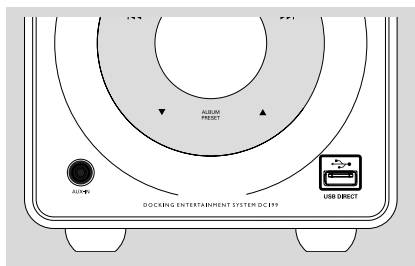
- Πατήστε **PROG/ CLOCK** για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.  
→ Προγραμματίζονται όλοι οι διαθέσιμοι σταθμοί.

## Προγραμματισμός με το χέρι

- 1 Συντονίστε το ραδιόφωνο στον επιθυμητό σταθμό (δείτε "Συντονισμός σε ραδιοφωνικούς σταθμούς").
- 2 Πατήστε **PROG/CLOCK** για να ενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό.  
→ Αναβοσβήνει η ένδειξη **PROG** στην οθόνη.
- 3 Πατήστε **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** για να δώσετε σ' αυτόν τον σταθμό έναν αριθμό από το 1 έως το 20.
- 4 Ξαναπατήστε **PROG/CLOCK** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση.  
→ Σβήνει η ένδειξη **PROG** και εμφανίζονται ο αριθμός προεπιλογής και η συχνότητα του προεπιλεγμένου σταθμού.
- 5 Επαναλαμβάνετε τα τέσσερα παραπάνω βήματα για την αποθήκευση περισσότερων σταθμών.
- Μπορείτε να διαγράψετε οποιονδήποτε προεπιλεγμένο σταθμό αποθηκεύοντας κάποια άλλη συχνότητα στη θέση του.

## Συντονισμός σε προεπιλεγμένους σταθμούς

- Πατήστε **ALBUM/PRESET ▲ / ▼** μέχρι να εμφανιστεί ο αριθμός προεπιλογής του επιθυμητού σταθμού.



## Χρήση μη υποστηριζόμενης συσκευής USB

- 1 Συνδέστε τους ακροδέκτες εξόδου ήχου της εξωτερικής συσκευής (τηλεόραση, βίντεο, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων λείζερ, συσκευή αναπαραγωγής DVD ή CD εγγραφής) στους ακροδέκτες εισόδου AUX IN του συστήματός σας.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **USB/AUX** για να επιλέξετε την εξωτερική πηγή.

Σημείωση:

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας για τη συνδεδεμένη συσκευή.



## Χρήση USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής αποθήκευσης στο σύστημα, μπορείτε να απολαύσετε την μουσική που έχετε αποθηκεύσει στη συσκευή μέσα από τα παντοδύναμα ηχεία του συστήματος.

- 1 Ελέγξτε αν η σύνδεση της USB συσκευής έχει γίνει σωστά (Δείτε Προετοιμασία: Προαιρετικές συνδέσεις).
- 2 Πατήστε **USB/AUX** μια ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε USB.
  - Αν δεν βρεθεί αρχείο ήχου στη USB συσκευή, εμφανίζεται η ένδειξη **no AUDIO**.

- 3 Ανατρέξτε στον οδηγό γρήγορης εκκίνησης ή στη σελίδα με τα Κουμπιά χειρισμού αυτού του εγχειριδίου για τις βασικές λειτουργίες αναπαραγωγής.

## Αναπαραγωγή μέσω USB συσκευής μαζικής αποθήκευσης

**Συνδέοντας μια USB συσκευή μαζικής** μπορείτε να χρησιμοποιήσετε:

- USB μνήμη ζμαθ (USB 2.0 ή USB1.1)
- USB ζμαθ πιασεστ (USB 2.0 ή USB1.1)
- Συσκευές αναπαραγωγής USB ζμαθ κάρτες μνήμης (απαιτείται πρόσθετη συσκευή ανάγνωσης κάρτας)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ USB DIRECT:

1. Συμβατότητα της σύνδεσης USB σε αυτό το προϊόν:

- a) Το συγκεκριμένο προϊόν υποστηρίζει τις περισσότερες συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB (MSD) που είναι συμβατές με τα πρότυπα USB MSD.
  - i) Οι περισσότερες συνηθισμένες συσκευές κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης είναι μονάδες flash, memory stick, jump drive κλπ.
  - ii) Εάν εμφανιστεί η ένδειξη "Disc Drive (Μονάδα δίσκου) στον υπολογιστή αφού συνδέσετε σε αυτόν τη συσκευή μαζικής αποθήκευσης, τότε το πιθανότερο είναι ότι πρόκειται για συσκευή συμβατή με το πρότυπο MSD που μπορεί να χρησιμοποιηθεί με αυτό το προϊόν.
- b) Εάν η συσκευή μαζικής αποθήκευσης απαιτεί μπαταρία/πηγή τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε καινούργια μπαταρία ή φορτίστε πρώτα τη συσκευή USB και έπειτα συνδέστε τη ξανά στο προϊόν.
2. Υποστηριζόμενοι τύποι μουσικής:
- a) Η συσκευή αυτή υποστηρίζει την αναπαραγωγή μη προστατευμένων τύπων μουσικής μόνο με την παρακάτω επέκταση:
    - .mp3
    - .wma
  - b) Μουσική που αγοράστηκε από οξ-μιξε μουσικά καταστήματα δεν υποστηρίζεται γιατί διαθέτει προστασία DRM (Digital Rights Management).



c) Δεν υποστηρίζονται οι επεκτάσεις ονομάτων αρχείων με τις παρακάτω επεκτάσεις:  
.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac και άλλες.

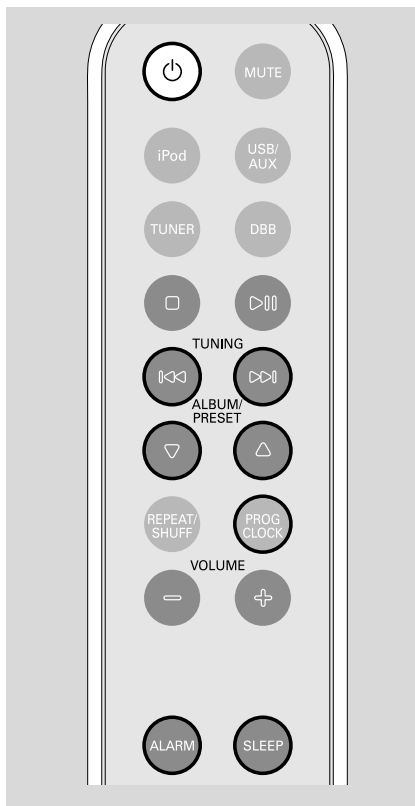
3. Η αναπαραγωγή των αρχείων ήχου μέσω των ηχείων του συστήματος δεν είναι δυνατή εάν συνδεθείτε απευθείας από τον υπολογιστή στην υποδοχή USB.

### Υποστηριζόμενες μορφές:

- USB ή μορφή X αρχείων μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 byte)
- Ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός μετάδοσης δυαδικών ψηφίων
- WMA έκδοση 9 ή νεότερη
- Κατάλογος ένθεσης μέχρι και 8 επιπέδων
- Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων: ανώτατο όριο 99
- Αριθμός κομματιών ή τίτλων: ανώτατο όριο 999
- Ετικέτα ταυτότητας ID3 έκδοσης 2.0 ή μεταγενέστερης
- Όνομα αρχείου σε μορφή Φξιγοδε UTF8 (μέγιστο μήκος: 128 byte)

### Το σύστημα δεν θα αναπαράγει ούτε θα υποστηρίξει τα ακόλουθα:

- Κενά άλμπουμ: κενό άλμπουμ είναι το άλμπουμ το οποίο δεν περιέχει αρχεία MP3/WMA, και δεν πρόκειται να εμφανιστεί στην παρουσίαση.
- Οι μη υποστηριζόμενες μορφές αρχείων παραβλέπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ.: Τα κείμενα .doc ή τα αρχεία MP3 με επέκταση .dmz αγνοούνται και δεν πρόκειται να αναπαραχθούν.
- AAC, WAV, PCM αρχεία ήχου
- DRM προστατευόμενα αρχεία WMA
- Αρχεία WMA σε μορφή Lossless



## Ρύθμιση του ρολογιού

Το ρολόι χρησιμοποιεί 24-ωρη μορφή ώρας.

- 1 Στην κατάσταση αναμονής, Πατήστε **PROG/CLOCK**.  
→ Τα ψηφία του ρολογιού αναβοσβήνουν.
- 2 Πατήστε **ALBUM/PRESET ▲ ▼** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε **|◀◀|▶▶|** για να ρυθμίσετε τις ώρες.
- 4 Πατήστε **PROG/CLOCK** για να επιβεβαιώσετε την ώρα.

## Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης

- Ξυπνήστε με ραδιόφωνο FM ή μουσική από τη συσκευή USB ή το iPod. Η ώρα του ρολογιού πρέπει να ρυθμιστεί για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ζυπητήρι.
- 1 Πατήστε **ALARM** για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα για μετάβαση στη λειτουργία ρύθμισης αφύπνισης.  
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο ενεργοποίησης της αφύπνισης ☼.  
→ Τα ψηφία του ζυπητηριού αναβοσβήνουν.  
→ Το "Error" εμφανίζεται για λίγο εάν δεν έχετε ρυθμίσει την ώρα του ρολογιού.
- 2 Πατήστε **ALBUM/PRESET ▲ ▼** για να ρυθμίσετε τα λεπτά.
- 3 Πατήστε **|◀◀|▶▶|** για να ρυθμίσετε τις ώρες.
- 4 Πατήστε **iPod, TUNER** ή **USB/AUX** για να επιλέξετε την πηγή ήχου.
- 5 Πατήστε **ALARM** για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση αφύπνισης.  
→ Στην οθόνη επανεμφανίζεται η ώρα ρολογιού.


Σημειώσεις:

Η λειτουργία TUNER είναι η προεπιλεγμένη πηγή εάν:

- Η συσκευή USB δεν περιέχει αρχεία MP3 ή WMA.
- Ξεχάσατε να συνδέσετε συσκευή USB.
- Ξεχάσατε να συνδέσετε το iPod.

## Διακοπή αφύπνισης

- Για επανάληψη της αφύπνισης σε διαστήματα των 9 λεπτών, πατήστε **REPEAT ALARM** στη συσκευή.  
→ Μπορείτε να την επαναλάβετε μέχρι 6 συνεχόμενες φορές. Η αφύπνιση τότε θα σταματήσει και θα επανεργοποιηθεί την ίδια ώρα την επόμενη ημέρα.
- Για να ακυρώσετε την αφύπνιση πριν την καθορισμένη ώρα, πατήστε **ALARM** ισε λειτουργία αναμονής ή αναπαραγωγής.  
→ Εμφανίζεται στην οθόνη εάν ενεργοποιηθεί και εξαφανίζεται εάν απενεργοποιηθεί. ☼.

- Για να ενεργοποιήσετε την επιλογή 24-ωρης επαναφοράς της αφύπνισης, ενώ ηχεί η αφύπνιση, πατήστε **STANDBY-ON** . Η αφύπνιση θα επανεργοποιηθεί την ίδια ώρα την επόμενη ημέρα.

## Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ύπνου


Ο χρονοδιακόπτης ύπνου παρέχει στη συσκευή τη δυνατότητα να σβήνει αυτόματα μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα λειτουργίας.

- 1 Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP** πάνω στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε μία προκαθορισμένη ώρα.  
→ Οι επιλογές είναι οι ακόλουθες (η ώρα υπολογίζεται σε λεπτά):  
**60 → 45 → 30 → 15 → OFF ...**  
→ Η ένδειξη „z“ εξαφανίζεται.
- 2 Για ανασκόπηση του υπολειπόμενου χρόνου, πατήστε **SLEEP**.

Σημειώσεις:

- Εάν πατήσετε **SLEEP** ξανά, τότε ο υπολειπόμενος χρόνος μεταβαίνει στην επόμενη μικρότερη προεπιλογή.

## Για να απενεργοποιήσετε τον Χρονοδιακόπτη Ύπνου

- Πατήστε επανειλημμένα το **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "OFF" ή πατήστε το κουμπί **STANDBY ON** .

# Βάση iPod

## Συμβατά iPod πιασερ

- Το σύστημα ψυχαγωγίας συνδεδεμένων μέσω είναι συμβατό με όλα τα υφιστάμενα μοντέλα Apple iPod με υποδοχή 30 ακροδεκτών.


## Επιλογή του σωστού προσαρμογέα βάσης

- Περιλαμβάνονται τέσσερις προσαρμογείς βάσης για εφαρμογή διαφορετικών μοντέλων iPod, συμπεριλαμβανομένων των iPod touch (8GB, 16GB), iPod classic (80GB, 160GB), iPod nano 3ης γενιάς (4GB, 8GB), iPod 5ης γενιάς (30GB, 60GB, 80GB), iPod nano 2ης γενιάς (2GB, 4GB, 8GB) και iPod nano 1ης γενιάς (1GB, 2GB, 4GB ).

## Χρήση των προσαρμογέων βάσης

- Πριν συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής στη βάση, εφαρμόστε καλά στη βάση τον κατάλληλο προσαρμογέα, για να μπορείτε να συνδέσετε τη συσκευή αναπαραγωγής.

## Αναπαραγωγή σε φορητό iPod player

- 1 Συνδέστε σωστά στη βάση το φορητό iPod player. Βεβαιωθείτε πως χρησιμοποιείτε συμβατό προσαρμογέα βάσης.
- Βεβαιωθείτε πως έχετε ενεργοποιήσει το iPod player πριν επιλέξετε πηγή iPod.
- 2 Πατήστε επανειλημμένα **iPod** στο τηλεχειριστήριο.  
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο  της βάσης iPod.
- 3 Η αναπαραγωγή ξεκινά αυτόματα. Λειτουργίες αναπαραγωγής όπως αναπαραγωγή, παράλειψη, γρήγορη αναζήτηση και παύση είναι δυνατές χρησιμοποιώντας τα κουμπιά χειρισμού του συστήματος και του τηλεχειριστηρίου.

## Φόρτιση της μπαταρίας του iPod με χρήση της βάσης

- Σε λειτουργία iPod, συνδέστε απευθείας το φορητό iPod player στη βάση για φόρτιση.

Σημειώσεις:

– Για **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**, να θυμάστε πως **ΔΕΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ** η επαναφόρτιση του USB όταν η κύρια συσκευή βρίσκεται σε **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ**.

## ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ

Ισχύς εξόδου .....  
.... 2 x 7.5W (δορυφόρος), 15W (υπογούφερ)  
Λόγος σήματος προς θόρυβο .....  $\geq 70$  dBA  
Απόκριση συχνότητας 50 Hz – 20 KHz,  $\pm 3$  dB  
Ευαισθησία εισόδου AUX ..... 0.5 V (max. 2 V)  
Ισχύς εξόδου ακουστικών .....  
..... 4 Ω (δορυφόρος), 8Ω ( υπογούφερ)

## TUNER (ΔΕΚΤΗΣ)

Περιοχή FM ..... 87.5 – 108 MHz  
Ευαισθησία στα 75 Ω  
– FM ..... 20dBf  
Επιλεκτικότητα .....  $\geq 25$  dB  
Συνολική παραμόρφωση αρμονικών .....  $\leq 1\%$   
Απόκριση συχνότητας  
– FM ..... 63 – 6000 Hz  
Λόγος σήματος προς θόρυβο  
– FM ..... 50 dB A

## Συσκευή USB

USB ..... 12Mb/s, V1.1  
..... Με αυτό το σύστημα μπορείτε να  
αναπαράγετε αρχεία MP3/ WMA  
Αριθμός άλμπουμ ή φακέλων .....  
..... ανώτατο όριο 99  
Αριθμός κομματιών ή τίτλων .....  
..... ανώτατο όριο 999

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τροφοδοσία AC ..... 100 – 240 V / 50-60 Hz  
Διαστάσεις (Π x Υ x Μ) .....  
..... 160 x 171 x 257.7 (mm)  
βάρος (with/ without speakers) ..... 2.5/1.8 kg  
Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση  
αναμονής ..... <7 W

**Οι προδιαγραφές και η εξωτερική εμφάνιση υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.**

# Διόρθωση πιθανών βλαβών

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να επιχειρήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας το σύστημα, διότι κάτι τέτοιο θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση. Μην ανοίγετε το σύστημα, γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σε περίπτωση βλάβης, ελέγξτε πρώτα τα παρακάτω σημεία, προτού πάτε το σύστημα για επισκευή. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις υποδείξεις, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας ή το σέρβις.

Πρόβλημα	Αντιμετώπιση
Εμφανίζεται “NO USB”.	✓ Τοποθετήστε μια συσκευή USB.
Η ραδιοφωνική λήψη δεν είναι καλή.	✓ Εάν το σήμα είναι πολύ αδύναμο, προσαρμόστε την κεραία ή συνδέστε μία εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη. ✓ Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στο μίνι στερεοφωνικό σας σύστημα και την τηλεόραση ή το βίντεο.
Δεν μπορείτε να ανοίξετε τη θύρα του κασετοφώνου.	✓ Αφαιρέστε το βύσμα εναλλασσόμενου ρεύματος από την πρίζα και επανασυνδέστε το. Θέστε πάλι το σύστημα σε λειτουργία.
Το σύστημα δεν αντιδρά όταν πατάτε τα κουμπιά.	✓ Ρυθμίστε την ένταση. ✓ Βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία έχουν συνδεθεί σωστά.
Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί σωστά.	✓ Επιλέξτε την πηγή (για παράδειγμα, TUNER), προτού πατήσετε το κουμπί λειτουργίας (▲/▼,  ◀◀▶▶ ). ✓ Μειώστε την απόσταση ανάμεσα στο τηλεχειριστήριο και το σύστημα. ✓ Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα (σύμβολα +/–), όπως φαίνεται. ✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
Η λειτουργία αφύπνισης δεν λειτουργεί.	✓ Ρυθμίστε το ρολόι σωστά. ✓ Πατήστε το TIMER για να ενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη.
Η ρύθμιση Ρολογιού/Χρονοδιακόπτη έχει σβηστεί.	✓ Έχει γίνει διακοπή ρεύματος ή το καλώδιο ρεύματος έχει αποσυνδεθεί. Επαναρυθμίστε το ρολόι και το χρονοδιακόπτη.