

Ασύρματος Σταθμός Ήχου

WAS7000

Οδηγίες χρήσης



POWERED BY  
  
gracenote.

**PHILIPS**



# PHILIPS

## Philips Consumer Electronics

---

HK- 0645-WAS7000  
(report No.)

### EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Philips Consumer Electronics  
(manufacturer's name)

Philips, Glaslaan 2, 5616 JB Eindhoven, The Netherlands  
(manufacturer's address)

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips  
(name)

WAS7000 /12 /05  
(type or model)

Wireless Music Station  
(product description)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN55013 : 2001	EN 300 328 : 2004
EN55020 : 2002	EN 301 489-1 : 2005
EN 55022: 1998	EN 301 489-17: 2002
EN 55024: 1998	EN 50371 : 2002
EN 60065: 2002	IEC Guide 112 : 2000

(title and/or number and date of issue of the standards)

following the provisions of R &TTE Directive 1999/5/EC ( incl. 89/336/EEC & 73/23/EEC & 93/68/EEC directives and is produced by a manufacturing organization on ISO 9000 level.

Eindhoven,  
November 10, 2006  
(place, date)

Eric Tijssen  
Program Manager  
PCE I-Lab Entertainment Solutions  
(signature, name and function)

<b>CE 0682</b>					<b>ⓘ R&amp;TTE Directive 1999/5/EC</b>				
BE ✓	DK ✓	GR ✓	ES ✓	FR ✓					
IE ✓	IT ✓	LU ✓	NL ✓	AT ✓					
PT ✓	FI ✓	SE ✓	UK ✓	NO ✓					
DE ✓	CH ✓	PL ✓	HU ✓	SK ✓					
CZ ✓									

### **Γραπτή προσφορά για τη συλλογή LGPL Library**

Αυτό το προϊόν περιέχει Linux 2.4.27-vrsl, που καθίσταται διαθέσιμο με την έκδοση 2.1 της άδειας GNU LGPL (το οποίο στη συνέχεια καλείται "η Συλλογή").

Η Philips Electronics Hong Kong Ltd. με την παρούσα προσφέρει την παράδοση ή τη διάθεση, κατόπιν αιτήματος, με ένα τίμημα όχι μεγαλύτερο από το κόστος διανομής της πηγής σε φυσικό επίπεδο, ενός ολοκληρωμένου, αναγνώσιμου αντιγράφου του αντίστοιχου πηγαίου κωδικού της Συλλογής σε μέσο που χρησιμοποιείται συνήθως για την ανταλλαγή λογισμικού.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε:

Head of Development  
BLC Audio PDCC Development  
5/F., Philips Electronics Building  
5 Science Park East Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin Hong Kong

Η προσφορά αυτή ισχύει για μια περίοδο τριών ετών μετά την ημερομηνία αγοράς αυτού του προϊόντος.

### **Γραπτή προσφορά για το πακέτο GPL Package**

Αυτό το προϊόν περιέχει Linux 2.4.27-vrsl, που καθίσταται διαθέσιμο με την έκδοση 2 της άδειας GNU LGPL (το οποίο στη συνέχεια καλείται "το Πρόγραμμα").

Η Philips Electronics Hong Kong Ltd. με την παρούσα προσφέρει την παράδοση ή τη διάθεση, κατόπιν αιτήματος, με ένα τίμημα όχι μεγαλύτερο από το κόστος διανομής της πηγής σε φυσικό επίπεδο, ενός ολοκληρωμένου, αναγνώσιμου αντιγράφου του αντίστοιχου πηγαίου κωδικού του Προγράμματος σε μέσο που χρησιμοποιείται συνήθως για την ανταλλαγή λογισμικού.

Παρακαλούμε επικοινωνήστε:

Head of Development  
BLC Audio PDCC Development  
5/F., Philips Electronics Building  
5 Science Park East Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin Hong Kong

Η προσφορά αυτή ισχύει για μια περίοδο τριών ετών μετά την ημερομηνία αγοράς αυτού του προϊόντος.

---

## 1. Γενικές πληροφορίες

1.1 Σχετικά με το WAS7000 .....	7
1.2 Παρεχόμενα εξαρτήματα.....	7
1.3 On-line υποστήριξη της Philips.....	8
1.4 Περιβαλλοντικές πληροφορίες.....	9
1.5 Συντήρηση.....	9
1.6 Πληροφορίες ασφαλείας.....	10

---

## 2. Χειριστήρια

2.1 Χειριστήρια επάνω στο Σταθμό.....	11-12
2.2 Τηλεχειριστήριο Σταθμού.....	13-14
2.3 Εικονίδια στην οθόνη LCD.....	14

---

## 3. Εγκατάσταση

3.1 Τοποθέτηση Σταθμού .....	15
3.2 Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού.....	15
3.3 Σύνδεσεις στο πίσω μέρος .....	16-17
3.3.1 Σύνδεση κεραιών	
3.3.2 Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB	
3.3.3 Σύνδεση με άλλες πρόσθετες συσκευές	
3.4 Χρήση τροφοδοσίας .....	17

---

## 4. Προετοιμασία

4.1 Ρύθμιση του ρολογιού .....	18
4.1.1 Προβολή ρολογιού	
4.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου .....	19
4.2.1 Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	
4.3 Χρήση των χειριστηρίων πλοήγησης.....	19
4.4 Χρήση των αλφαριθμητικών πλήκτρων.....	

---

## 5. Βασικές λειτουργίες

5.1 Θέση σε λειτουργία αναμονής/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών .....	20
5.2 Μετάβαση στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.....	20
5.3 Αυτόματη θέση σε λειτουργία αναμονής .....	21
5.4 Έλεγχος της έντασης ήχου.....	21
5.5 ΣΙΓΑΣΗ.....	21
5.6 Έλεγχος ήχου.....	21-22
5.7 Ρύθμιση της οθόνης .....	22
5.8 Επιλογή γλώσσας .....	22

---

## 6. HD

6.1 Αναπαραγωγή Σκληρού Δίσκου (HD) .....	23
6.2 Επιλογή και αναζήτηση.....	24-25
6.2.1 Επιλογή διαφορετικής ρύθμισης	
6.2.2 Αναζήτηση με λέξεις-κλειδιά	
6.2.3 Επιλογή κομματιών ενός συγκεκριμένου καλλιτέχνη	
6.2.4 Επιλογή κομματιών ενός συγκεκριμένου είδους	
6.2.5 Επιλογή κομματιού από το τρέχον άλμπουμ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	
6.2.6 Εύρεση αποσπάσματος μέσα στο τρέχον κομμάτι κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής	
6.3 Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT (Επανάληψη), SHUFFLE (Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά) .....	25
6.4 SMART EQUALIZER (Έξυπνος Ισοσταθμιστής).....	25
6.5 Προβολή πληροφοριών κομματιού.....	26
6.6 Μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής μεταξύ Κέντρου και Σταθμών .....	26-27
6.6.1 MUSIC FOLLOWS ME (Η Μουσική με ακολουθεί)	
6.6.2 MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)	
6.7 Προβολή πληροφοριών του συστήματος .....	27

---

## 7. Ραδιόφωνο FM

7.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών .....	28
7.2 Αποθήκευση προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών .....	28-29
7.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός	
7.2.2 Χειροκίνητος συντονισμός	
7.2.3 Ακρόαση ενός προρυθμισμένου σταθμού	
7.3 RDS.....	29
7.4 NEWS (Ειδήσεις).....	29
7.4.1 Ενεργοποίηση NEWS	
7.4.2 Απενεργοποίηση NEWS	

---

## 8. Εξωτερικές πηγές

8.1 Αναπαραγωγή από συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.....	30-31
8.1.1 Σχετικά με τη συσκευή USB	
8.1.2 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB	
8.2 Αναπαραγωγή άλλων εξωτερικών πηγών .....	31

# Περιεχόμενα

---

---

## 9. UPnP (Universal Plug and Play)

- 9.1 Σχετικά με το UPnP .....32
  - 9.1.1 Σχετικά με τις συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP
- 9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP .....32
- 9.3 Αναπαραγωγή UPnP.....32
  - 9.3.1 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή UPnP

---

## 10. Χρονοδιακόπτης ύπνου .....33

---

### 11. Ξυπνητήρι

- 11.1 Ρύθμιση ξυπνητηριού.....34
  - 11.1.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης
- 11.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ξυπνητηριού.....34
  - 11.2.1 Διακοπή ήχου αφύπνισης
  - 11.2.2 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση του ξυπνητηριού

---

### 12. Ρύθμιση δικτύου

- 12.1 Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο Κέντρο στο δίκτυο Wi-Fi.....35
- 12.2 Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi .....36
  - 12.2.1 Ρύθμιση δικτύου στο Σταθμό
- 12.3 Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο....37
  - 12.3.1 Ρύθμιση δικτύου στο Σταθμό
- 12.4 Προβολή της σύνδεσης με το εξωτερικό δίκτυο .....38

---

### 13. Επαναφορά .....39

---

### 14. Αναβάθμιση Λογισμικού .....40

- 14.1. Αναβάθμιση Λογισμικού.....40

---

### 15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων...41-42

---

### 16. Παράρτημα

- Τρόπος τοποθέτησης του Σταθμού σε τοίχο.....43

# 1. Γενικές πληροφορίες

---

## 1.1 Σχετικά με το WAS7000

Μέχρι 5 Σταθμοί **WAS7000** μπορούν να συνδεθούν σε ένα Κέντρο **WAC7000**.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε κεντρικά μέχρι 1.500 μουσικά CD στο σκληρό δίσκο χωρητικότητας 80GB του WAC7000.

Όλη η αποθηκευμένη μουσική μπορεί στη συνέχεια να μεταδοθεί ασύρματα από το Κέντρο στους συνδεδεμένους Σταθμούς μέσω Wi-Fi\*\*. Η μουσική σας απόλαυση δεν περιορίζεται πλέον από τη θέση που βρίσκεται το CD player ή ο υπολογιστής σας, ούτε από την πολύπλοκη καλωδίωση. Με το WAS7000, έχετε την ελευθερία να απολαύσετε την αγαπημένη σας μουσική σε οποιοδήποτε σημείο του σπιτιού σας.

\*\* Το Wi-Fi, ή το IEEE802.11 b/g, είναι το κορυφαίο διεθνές βιομηχανικό πρότυπο για ασύρματη ευρυζωνική δικτύωση. Τα ψηφιακά δεδομένα μεταφέρονται σε μεγαλύτερη απόσταση και μεγαλύτερο εύρος ζώνης.

## 1.2 Παρεχόμενα εξαρτήματα

- Τηλεχειριστήριο με 2 x μπαταρίες AA
- 1 x κεραία λήψης FM (συρμάτινη)
- 1 x καλώδιο Ethernet
- 1 x CD με το πρόγραμμα PC Suite
- 1 x κιτ στερέωσης

***Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις περί ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.***

***Δια της παρούσης, η Philips Consumer Electronics, BG Entertainment Solutions, δηλώνει ότι αυτό το προϊόν WAS7000 είναι σύμφωνο προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τους άλλους σχετικούς όρους της Οδηγίας 1999/5/EC.***

***Η έκδοση μη εξουσιοδοτημένων αντιγράφων υλικού που διαθέτει προστασία από αντιγραφή, συμπεριλαμβανομένων προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων, εκπομπών και ηχογραφήσεων, μπορεί να αποτελέσει παράβαση της προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων και συνιστά ποινικό αδίκημα.***

***Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τέτοιους σκοπούς.***

# 1. Γενικές πληροφορίες

---

## 1.3 On-line υποστήριξη της Philips

Τα προϊόντα της Philips έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας. Εάν το δικό σας προϊόν "Connected Planet" της Philips δε λειτουργεί σωστά, σας συνιστούμε να ελέγξετε το Εγχειρίδιο Χρήσης για να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν σας έχει συνδεθεί και διαμορφωθεί σωστά.

Για να αυξήσετε την εμπειρία οικιακής ψυχαγωγίας, η ιστοσελίδα μας υποστήριξης Connected Planet ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) σας παρέχει όλες τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να απολαύσετε πλήρως το προϊόν σας, καθώς επίσης και τις νέες αφίξεις στη συναρπαστική σειρά των προϊόντων μας.

Παρακαλούμε επισκεφθείτε: [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) και εισάγετε το όνομα του προϊόντος σας (WAS7000) για να δείτε:

- Συνήθεις ερωτήσεις (FAQ)
- Τελευταίες οδηγίες χρήσης και εγχειρίδια λογισμικού PC
- Αρχεία αναβάθμισης firmware για το WAS7000
- Τελευταίες ενημερώσεις λογισμικού PC
- Διαδραστική επίλυση προβλημάτων

Καθώς σας παρέχεται η δυνατότητα αναβάθμισης του προϊόντος σας, σας συνιστούμε να καταχωρήσετε το προϊόν σας στο [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com) ώστε να μπορούμε να σας πληροφορούμε αμέσως μόλις καθίστανται διαθέσιμες οι νέες και χωρίς κόστος αναβαθμίσεις.

Απολαύστε το **WAS7000!**



## 1.4 Περιβαλλοντικές πληροφορίες


Το περιττό υλικό συσκευασίας έχει παραληφθεί. Έχουμε καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για να κάνουμε τη συσκευασία να διαχωρίζεται εύκολα σε τρία μονά υλικά: χαρτόνι (κουτί), αφρός πολυστερενίου (απορροφητικό χτυπημάτων) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο αφρού).

Η συσκευή αποτελείται από υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από ειδικευμένη εταιρία. Παρακαλούμε να τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς για τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, των άδειων μπαταριών και των παλιών συσκευών.

### Απόρριψη της παλιάς συσκευής σας

Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να ξαναχρησιμοποιηθούν.



Όταν μία συσκευή διαθέτει το  σύμβολο ενός διαγραμμένου τροχήλατου κάδου απορριμμάτων, αυτό σημαίνει ότι η συσκευή αυτή διέπεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ

Ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα ξεχωριστής συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Συμμορφωθείτε με την ισχύουσα τοπική νομοθεσία και μην απορρίπτετε τις παλιές σας συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη των παλιών σας συσκευών θα βοηθήσει στη μείωση των πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

## 1.5 Συντήρηση

### Καθαρισμός της Συσκευής

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ελαφρά βρεγμένο σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού. Μη χρησιμοποιείτε διαλύματα που περιέχουν οινόπνευμα, αμμωνία ή διαλυτικά.

# 1. Γενικές πληροφορίες

---

## 1.6 Πληροφορίες ασφαλείας

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Διατηρείτε το σύστημα, τις μπαταρίες και τους δίσκους μακριά από υπερβολική υγρασία, βροχή, άμμο ή πηγές θερμότητας όπως εξοπλισμό θέρμανσης ή άμεσο ηλιακό φως.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε χώρο με επαρκή αερισμό για την αποφυγή της εσωτερικής υπερθέρμανσης. Αφήστε απόσταση τουλάχιστον 10 cm από το πίσω και το επάνω μέρος της συσκευής και 5 cm από κάθε πλευρά.
- Μην καλύπτετε τα ανοίγματα εξαερισμού με αντικείμενα όπως εφημερίδες, τραπεζομάντηλα, κουρτίνες, κλπ. καθώς αυτά εμποδίζουν τον εξαερισμό.
- Μην εκθέτετε ποτέ τη συσκευή σε σταγόνες ή πιτσιλιές υγρών.
- Μην τοποθετείτε ποτέ πάνω στη συσκευή αντικείμενα γεμάτα με υγρά, όπως βάζα.
- Μην τοποθετείτε ποτέ εστίες φωτιάς, όπως αναμμένα κεριά, επάνω στη συσκευή.
- Τα μηχανικά μέρη της συσκευής περιέχουν αυτο-λιπαινόμενα εξαρτήματα τα οποία δεν χρειάζονται λάδι ή λίπανση.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Ορατή και αόρατη ακτινοβολία λέιζερ.  
Εάν το περίβλημα είναι ανοικτό, μην κοιτάζετε τη δέσμη του λέιζερ.**

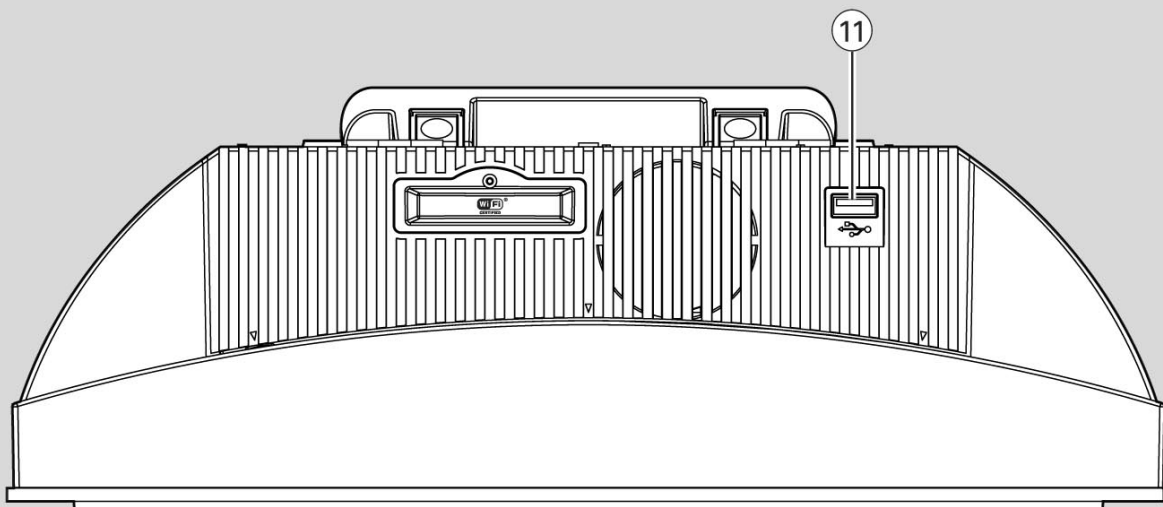
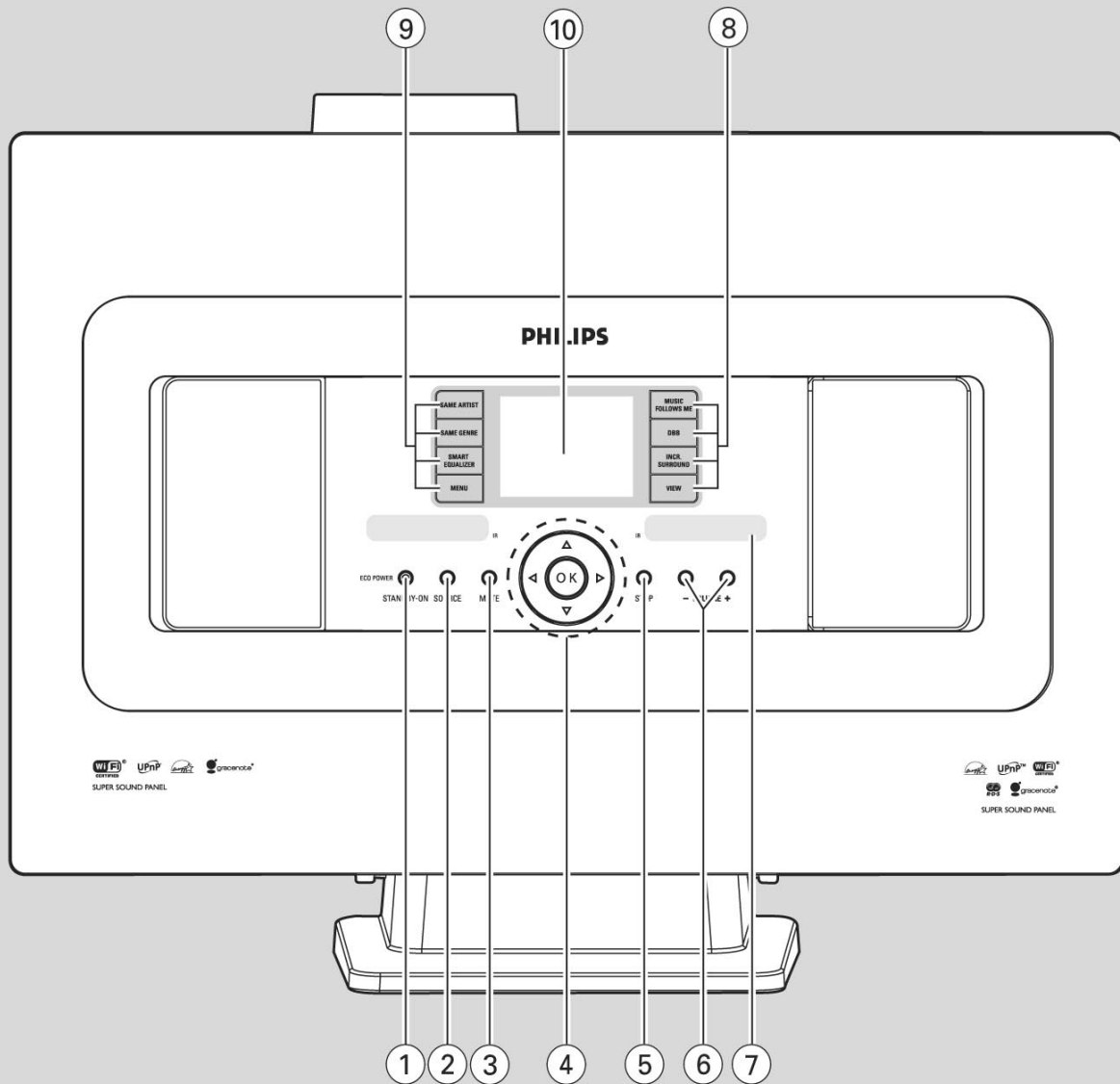
**Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**

**Η συσκευή δεν περιέχει εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από το χρήστη.**

**Η τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή επικίνδυνης ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.**

**Η χρήση χειριστηρίων, ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών διαφορετικών από αυτών που καθορίζονται εδώ, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία ή άλλη μη ασφαλή λειτουργία.**

## 2. Χειριστήρια



## 2. Χειριστήρια

### 2.1 Χειριστήρια επάνω στο Σταθμό (Επάνω και εμπρόσθια όψη)

#### ① STANDBY-ON/ ECO POWER (Αναμονή-Ενεργοποίηση/Εξοικονόμηση ενέργειας)

- πιέστε για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή για να τη θέσετε σε λειτουργία αναμονής
- κρατήστε πατημένο για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ή για να την ενεργοποιήσετε
- **Πράσινη ενδεικτική λυχνία:** ανάβει πράσινη όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη
- **Κόκκινη ενδεικτική λυχνία:** ανάβει κόκκινη όταν η συσκευή έχει τεθεί σε λειτουργία αναμονής ή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

#### ② SOURCE (Πηγή)

- επιλογή της πηγής ήχου **HD** (σκληρός δίσκος), **Radio (Ραδιόφωνο)**, **USB**, **UPnP** ή **AUX**
- **Σε λειτουργία αναμονής:** ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή της πηγής ήχου **HD**, **Radio**, **USB**, **UPnP** ή **AUX**

#### ③ MUTE (Σίγαση)

- προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

#### ④ ◀ / ▶ / ▲ / ▼

- χειριστήρια πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, επάνω, κάτω) για μετακίνηση μέσα στη λίστα επιλογών
- ◀
- **HD/USB/UPnP:** επιστροφή στις προηγούμενες λίστες επιλογών
- **Radio (Ραδιόφωνο):** μετάβαση στη λίστα των προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών
- ▲ / ▼
- **HD/USB/UPnP:** παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/ μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής), γρήγορη μετακίνηση στη λίστα επιλογών
- **Radio (Ραδιόφωνο):** συντονισμός στους ραδιοφωνικούς σταθμούς
- **OK**
- επιβεβαίωση επιλογής

#### ⑤ STOP (Διακοπή)

- διακοπή της αναπαραγωγής

#### ⑥ VOLUME -, + (Αύξηση/μείωση της έντασης)

- ρύθμιση της έντασης ήχου

#### ⑦ IR

- αισθητήρας για το τηλεχειριστήριο υπερύθρων

#### **Χρήσιμες υποδείξεις:**

- *Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο προς την κατεύθυνση αυτού του αισθητήρα*

#### ⑧ MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)

- **HD:** μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής από το Κέντρο σε κάποιο Σταθμό ή από ένα Σταθμό σε κάποιον άλλο Σταθμό

#### **MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)**

- **HD:** μετάδοση της μουσικής από το Κέντρο στο Σταθμό

#### **DBB (Dynamic Bass Boost - Δυναμική Ενίσχυση Μπάσων)**

- ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ενίσχυσης των μπάσων (DBB1, DBB2, DBB3)

#### **INCR. SURROUND**

- επιλογή του εφέ ήχου surround

#### **VIEW (Προβολή)**

- εναλλαγή μεταξύ της οθόνης αναπαραγωγής και της προηγούμενης λίστας επιλογών
- πιέστε και κρατήστε πατημένο για να εμφανίσετε το ρολόι

#### ⑨ SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης)

- **HD:** αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Καλλιτέχνη
- **HD:** ενεργοποίηση του Ασύρματου Επιμηκυντή Περιοχής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Επιμηκυντή για λεπτομέρειες)

#### **SAME GENRE (Ίδιο Είδος)**

- **HD:** αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Είδους

#### **SMART EQUALIZER (Έξυπνος Ισοσταθμιστής)**

- **HD:** επιλογή της ρύθμισης ήχου που ταιριάζει με το τρέχον Είδος

#### **MENU (Μενού)**

- εισαγωγή ή έξοδος από το μενού ρύθμισης

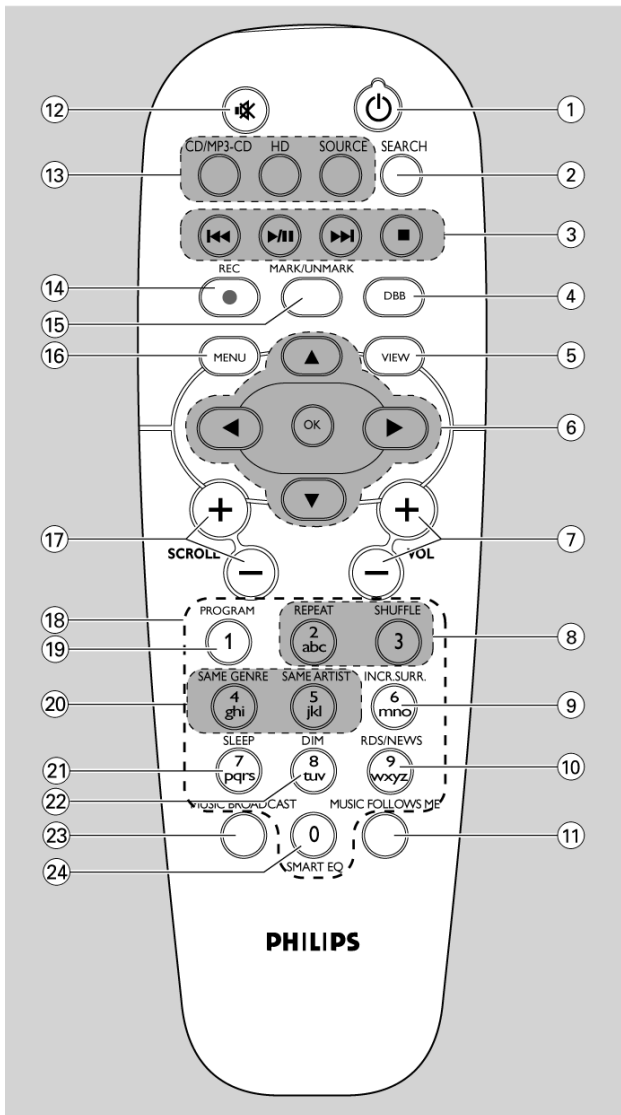
#### ⑩ Display (Απεικόνιση)

- απεικόνιση της κατάστασης της συσκευής

#### ⑪ ➔

- υποδοχή για την εξωτερική συσκευή USB μαζικής αποθήκευσης

## 2. Χειριστήρια



### 2.2 Τηλεχειριστήριο Σταθμού

- ①
  - πιέστε για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή ή για να τη θέσετε σε λειτουργία αναμονής,
  - πιέστε και κρατήστε πατημένο για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας
- ② **SEARCH (Αναζήτηση)**
  - αναζήτηση με βάση λέξεις-κλειδιά
- ③
  - παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/ μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής)
  - 
  - **Text input (Είσοδος κειμένου):** διαγραφή της καταχώρησης πριν από τον κέρσορα
  - 
  - εκκίνηση ή παύση της αναπαραγωγής
  - 
  - διακοπή της αναπαραγωγής

- ④ **DBB (Dynamic Bass Boost - Δυναμική Ενίσχυση Μπάσων)**
  - ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ενίσχυσης των μπάσων (DBB1, DBB2, DBB3)
- ⑤ **VIEW (Προβολή)**
  - εναλλαγή μεταξύ της οθόνης αναπαραγωγής και της προηγούμενης λίστας επιλογών
- ⑥
  - χειριστήρια πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, επάνω, κάτω) για μετακίνηση μέσα στη λίστα επιλογών
  - 
  - **HD/USB/UPnP:** επιστροφή στις προηγούμενες λίστες επιλογών
  - **Radio (Ραδιόφωνο):** μετάβαση στη λίστα των προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών
  - **Text input (Είσοδος κειμένου):** μετακίνηση του κέρσορα προς τα πίσω
  - 
  - **HD/USB/UPnP:** παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/ μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής), γρήγορη μετακίνηση στη λίστα επιλογών
  - **Radio (Ραδιόφωνο):** συντονισμός στους ραδιοφωνικούς σταθμούς
  - 
  - επιβεβαίωση επιλογής
  - **Text input (Είσοδος κειμένου):** επιβεβαίωση της καταχώρησης και μετακίνηση του κέρσορα προς τα εμπρός
- OK**
  - Επιβεβαίωση επιλογής
  - Εκκίνηση αναπαραγωγής
- ⑦ **VOL +, -**
  - ρύθμιση της έντασης ήχου
- ⑧ **REPEAT (Επανάληψη)**
  - επιλογή της συνεχούς αναπαραγωγής
- SHUFFLE (Τυχαία αναπαραγωγή)**
  - επιλογή της τυχαίας αναπαραγωγής
- ⑨ **INCR. SURR.**
  - επιλογή του εφέ ήχου surround
- ⑩ **RDS/NEWS (RDS/Νέα)**
  - **Radio (Ραδιόφωνο):** επιλογή των πληροφοριών RDS
  - **HD/UPnP/AUX:** ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας NEWS (Νέα)
- ⑪ **MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)**
  - **HD:** μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής από το Κέντρο σε κάποιο Σταθμό
- ⑫ **MUTE (Σίγαση)**
  - προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

## 2. Χειριστήρια

- ⑬ **CD/MP3-CD**  
(λειτουργεί μόνο με το Κέντρο WAC7000)  
**HD (Σκληρός Δίσκος)**
- επιλογή της πηγής HD (σκληρός δίσκος)
  - **Σε λειτουργία αναμονής:** ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή της πηγής HD
- SOURCE (Πηγή)**
- επιλογή της πηγής Radio (Ραδιόφωνο), UPnP, USB ή AUX από μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
  - **Σε λειτουργία αναμονής:** ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή της πηγής Radio (Ραδιόφωνο), UPnP, USB ή της εισόδου ήχου από μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή
- ⑭ **REC (Εγγραφή)** - (λειτουργεί μόνο με το Κέντρο WAC7000)
- ⑮ **MARK/UNMARK (Επιλογή/Αποκλεισμός μουσικών κομματιών προς ακρόαση ή μη)**  
(λειτουργεί μόνο με το Κέντρο WAC7000)
- ⑯ **MENU (Μενού)**
- εισαγωγή στο ή έξοδος από το μενού ρύθμισης
- ⑰ **SCROLL + - (Μετακίνηση + -)**
- μετακίνηση προς τα επάνω ή προς τα κάτω στην οθόνη
- ⑱ Αλφαριθμητικά πλήκτρα
- για εισαγωγή κειμένου
- ⑲ **PROGRAM (Πρόγραμμα)**
- **Radio (Ραδιόφωνο):** χειροκίνητος προγραμματισμός προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών
- ⑳ **SAME GENRE (Ίδιο Είδος)**
- **HD:** αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Είδους
- SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης)**
- **HD:** αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Καλλιτέχνη
  - **HD:** ενεργοποίηση του Ασύρματου Επιμηκυντή Περιοχής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Επιμηκυντή για λεπτομέρειες)
- ㉑ **SLEEP (Χρονοδιακόπτης ύπνου)**
- ρύθμιση/προβολή/απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη ύπνου
- ㉒ **DIM**
- αλλαγή της φωτεινότητας της οθόνης
- ㉓ **MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)**  
(λειτουργεί μόνο με το Κέντρο WAC7000)
- ㉔ **SMART EQ (Έξυπνος Ισοσταθμιστής)**
- **HD:** επιλογή των ρυθμίσεων ήχου που ταιριάζουν με το τρέχον Είδος

## 2.3 Εικονίδια στην οθόνη LCD

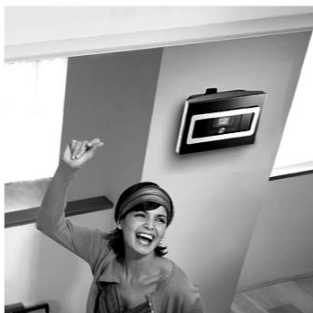
Εικονίδιο	Περιγραφή
	Πελάτης συνδεδεμένος
	Πελάτης μη συνδεδεμένος
	Μουσική
	Ραδιόφωνο
	UPnP
	Λειτουργία Aux
	Λειτουργία HD
	Λειτουργία Radio (Ραδιοφώνου)
	Λειτουργία USB
	Επανάληψη όλων
	Επανάληψη 1
	Τυχαία αναπαραγωγή
	Ξυπνητήρι
	Μετάδοση Μουσικής
	Η μουσική με ακολουθεί
	Σίγαση
	RDS
	Χρονοδιακόπτης ύπνου
	Χρονοδιακόπτης
	Έξυπνος Ισοσταθμιστής
	WiFi συνδεδεμένο
	WiFi και Ethernet συνδεδεμένα

### 3.1 Τοποθέτηση Σταθμού

Με την αποσπώμενη βάση και τα κιτ στήριξης τοίχου που περιλαμβάνονται, ο Σταθμός WAS7000 σας παρέχει τη δυνατότητα τοποθέτησης με δύο τρόπους: με τη βάση επάνω σε γραφεία ή σε τοίχο χωρίς βάση.



(με τη βάση επάνω σε γραφείο)  
ή



(σε τοίχο χωρίς βάση)

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την τοποθέτηση στον τοίχο, δείτε την ενότητα 16. Τρόπος τοποθέτησης του Σταθμού σε τοίχο.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!


– Προτού αποφασίσετε τη θέση και τον τρόπο τοποθέτησης του Σταθμού, δοκιμάστε τη σύνδεση Wi-Fi και τις συνδέσεις στο πίσω μέρος για να βρείτε την κατάλληλη θέση.

### 3.2 Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού

Μπορείτε να προσθέσετε έναν σταθμό σε ένα υπάρχον δίκτυο Wi-Fi που αποτελείται από ένα Κέντρο και Σταθμό. Μέχρι 5 Σταθμοί WAS7000 μπορούν να συνδεθούν σε ένα Κέντρο WAC7000.

- 1 Την πρώτη φορά που ρυθμίζετε μια σύνδεση Wi-Fi, τοποθετήστε το Κέντρο και το Σταθμό δίπλα-δίπλα επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- 2
  - a. Συνδέστε το Κέντρο στην τροφοδοσία
  - β. Συνδέστε το Σταθμό στην τροφοδοσία
    - Η αυτόματη εγκατάσταση/σύνδεση ξεκινά
    - Η οθόνη HD εμφανίζεται στο Κέντρο
    - Η οθόνη HD εμφανίζεται στο Σταθμό μόλις ο Σταθμός συνδεθεί με το Κέντρο
- 3 Αποσυνδέστε το Κέντρο και το Σταθμό. Τοποθετήστε στη θέση που προτιμάτε.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ήδη ενεργοποιήσει το Κέντρο προτού ενεργοποιήσετε το Σταθμό.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση μεταξύ τοίχων μεγάλου πάχους. Το Κέντρο και ο Σταθμός δεν θα πρέπει ποτέ να χωρίζονται από 2 ή περισσότερους τοίχους.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του συστήματος κοντά σε μεγάλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Για καλύτερη λήψη Wi-Fi, στρέψτε την κεραία Wi-Fi, ή ρυθμίστε τη θέση του Κέντρου και του Σταθμού.
- Προτού αφαιρέσετε το βύσμα ρεύματος, πιέζετε πάντοτε και κρατάτε πατημένο το πλήκτρο STANDBY-ON  για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία ECO POWER (εξοικονόμηση ενέργειας).



## 3. Εγκατάσταση

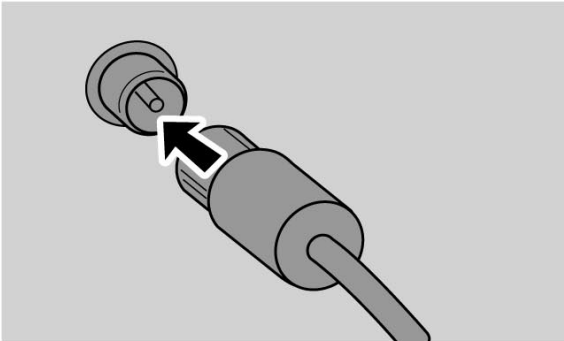
### 3.3 Συνδέσεις στο πίσω μέρος

#### Προειδοποίηση:

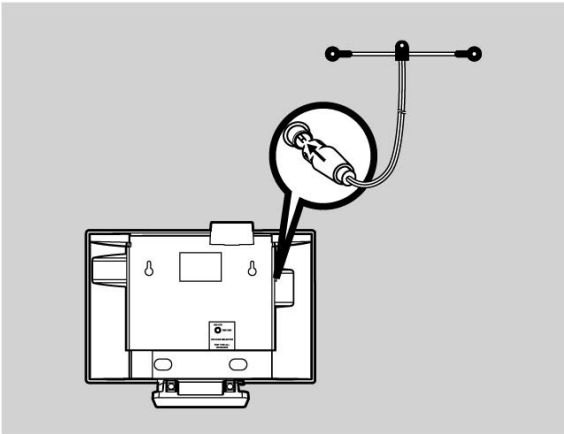
– Ποτέ μην πραγματοποιείτε ή τροποποιείτε συνδέσεις με το σύστημα συνδεδεμένο στην πρίζα.

#### 3.3.1 Σύνδεση κεραιών

- 1 Εκτείνετε τη συρμάτινη κεραία και συνδέστε την στην υποδοχή **FM ANTENNA** όπως φαίνεται παρακάτω



- 2 (Προαιρετικό) Για να βελτιώσετε τη λήψη FM, προσαρμόστε το βύσμα της συρμάτινης κεραίας στην υποδοχή της γραμμής επέκτασης (πωλείται χωριστά) όπως φαίνεται παρακάτω
- 3 Εκτείνετε τη γραμμή επέκτασης και μετακινήστε την σε διαφορετικές θέσεις για βέλτιστη λήψη (όσο πιο μακριά γίνεται από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλη πηγή ακτινοβολίας)
- 4 Στερεώστε το άκρο της γραμμής επέκτασης στην οροφή



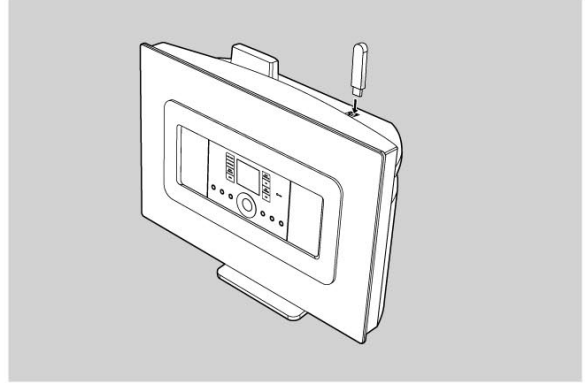
#### 3.3.2 Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μουσικής στο Σταθμό από μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.

- 1 Εισάγετε το βύσμα USB της συσκευής USB στην υποδοχή ➔ στο Σταθμό

#### Για τις συσκευές με καλώδιο USB:

- 1 Εισάγετε το ένα βύσμα του καλωδίου USB (δεν παρέχεται) στην υποδοχή ➔ στο Σταθμό
- 2 Εισάγετε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στην υποδοχή εξόδου USB της συσκευής USB



- 3 Για αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB, πιέστε το **SOURCE** μια φορά ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε πηγή USB (δείτε 8. Εξωτερική πηγή)

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

Ο Σταθμός υποστηρίζει μόνο τις συσκευές USB που ακολουθούν τα ακόλουθα πρότυπα:

- USB MSC (Τύπος '0')
- Σύστημα αρχείων σε FAT12/ FAT16/ FAT32
- Λειτουργίες που βασίζονται σε πλοήγηση μονού φακέλου (γνωστό και ως κανονικό σύστημα αρχείων FAT), και όχι σε ιδιόκτητη βάση δεδομένων κομματιών.

Οι παρακάτω συσκευές USB δεν υποστηρίζονται από το Σταθμό:

- Συσκευές που βασίζονται σε MTP ή σε Διπλή λειτουργία (που ακολουθούν και τα δύο πρότυπα MSC και MTP), καθώς ο Σταθμός δεν υποστηρίζει λειτουργίες περιήγησης, αναπαραγωγής και εξαγωγής με χρήση πρωτοκόλλου MTP.
- Προϊόντα με UI που βασίζονται σε βάσεις δεδομένων (πλοήγηση με βάση Καλλιτέχνες, Άλμπουμ και Είδος) καθώς αυτά τα προϊόντα αποθηκεύουν συνήθως τα αρχεία μουσικής σε κάποιο συγκεκριμένο κρυφό φάκελο και χρησιμοποιούν μια ενσωματωμένη ιδιόκτητη βάση κομματιών που ο Σταθμός δεν είναι σε θέση να διαβάσει σωστά.



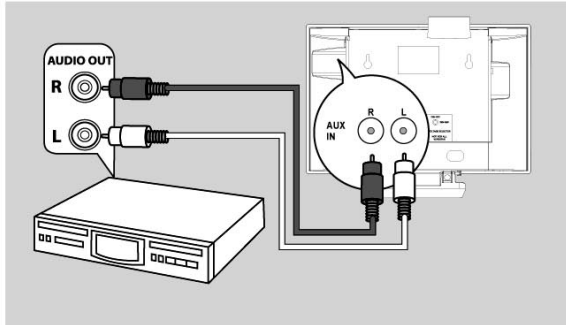
## 3. Εγκατάσταση

### 3.3.3 Σύνδεση με άλλες πρόσθετες συσκευές

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή στο Σταθμό μιας εξόδου ήχου από εξωτερική πηγή, π.χ. τηλεόραση, βίντεο, Laser Disc player, DVD player.

#### Στην πρόσθετη συσκευή

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου ήχου (δεν παρέχεται) στις υποδοχές **AUDIO OUT** στην πρόσθετη συσκευή



#### Στο Σταθμό

- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου στις υποδοχές **AUX IN** στο Σταθμό
- 3 Για την αναπαραγωγή της εξόδου ήχου από την πρόσθετη συσκευή, πιέστε **SOURCE** για να επιλέξετε τη λειτουργία AUX στο Σταθμό (δείτε 8. Εξωτερική πηγή)

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Εάν η συνδεδεμένη συσκευή διαθέτει μόνο μια υποδοχή εξόδου ήχου, συνδέστε την με την αριστερή υποδοχή **AUX IN**. Εναλλακτικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο RCA "ένα σε δύο", αλλά η έξοδος ήχου παραμένει μονοφωνική.
- Ανατρέχετε πάντοτε στο εγχειρίδιο χρήσης της άλλης συσκευής για ολοκληρωμένη σύνδεση.

### 3.4 Χρήση τροφοδοσίας

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχουν πραγματοποιηθεί όλες οι συνδέσεις πριν από τη σύνδεση με την τροφοδοσία
- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα του τοίχου.

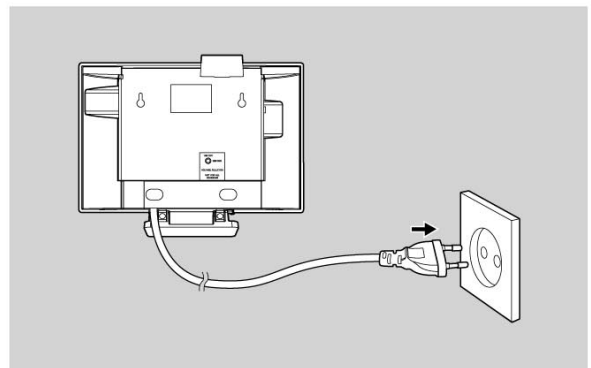
Με αυτόν τον τρόπο παρέχεται η τροφοδοσία

Όταν ο Σταθμός μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής, συνεχίζει να καταναλώνει λίγη ενέργεια. **Για να αποσυνδέσετε τελείως το σύστημα από την τροφοδοσία, αφαιρέστε το βύσμα ρεύματος από την πρίζα του τοίχου.**

#### Χρήσιμη υπόδειξη:

– Προτού αφαιρέσετε το βύσμα ρεύματος, πιέζετε πάντοτε και κρατάτε πατημένο το πλήκτρο **STANDBY-ON** για να θέσετε τη συσκευή στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

**Η ετικέτα με τις ονομαστικές τιμές βρίσκεται στην πίσω πλευρά της συσκευής.**

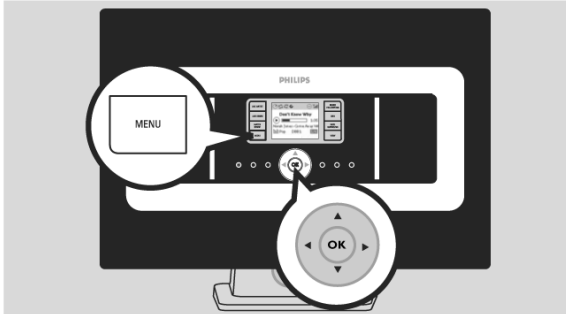


## 4. Προετοιμασία

### 4.1 Ρύθμιση του ρολογιού

Η ώρα μπορεί να εμφανιστεί με κύκλο 24 ή 12 ωρών.

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού.



- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Time (Ωρα)



- 3 Για να ρυθμίσετε την ώρα του ρολογιού,
  - α. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲, ▼ ή το Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9) και ► για να επιλέξετε Set Time (Ρύθμιση Ωρας)  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα ρύθμιση του ρολογιού (00:00 ως προεπιλογή)
  - β. Πιέστε επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲, ▼ ή το Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9) για να ρυθμίσετε την ώρα και στη συνέχεια τα λεπτά.

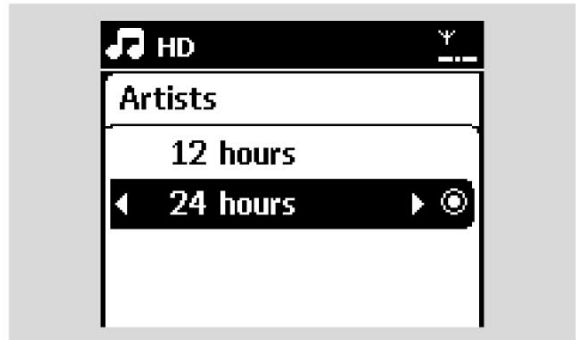


- γ. Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης του ρολογιού.

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

Για να αλλάξετε σε κύκλο 12 ωρών ή σε κύκλο 24 ωρών

- Στο μενού Time (Ωρα), επιλέξτε Time Format (Μορφή Ωρας) (δείτε το παραπάνω Βήμα 2)
- Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας.
- Η ρύθμιση του ρολογιού δεν παραμένει αποθηκευμένη όταν η συσκευή αποσυνδεθεί από την τροφοδοσία.



#### 4.1.1 Προβολή ρολογιού

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **VIEW** (Προβολή) για περίπου 5 δευτερόλεπτα.  
→ Το ρολόι εμφανίζεται για λίγο στην οθόνη.

#### Χρήσιμη υπόδειξη:

- Σε λειτουργία αναμονής, μπορείτε να πιέσετε στιγμιαία το πλήκτρο View για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης LCD έτσι ώστε να εμφανίζετε καθαρά το ρολόι.
- Εάν αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, θα χρειαστεί να ρυθμίσετε ξανά το ρολόι.

## 4. Προετοιμασία

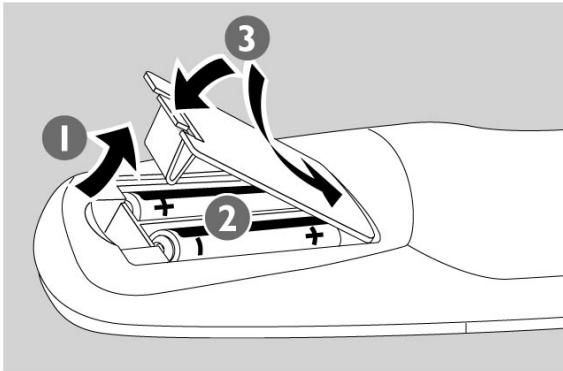
### 4.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να μην μπορεί να χειριστεί τα υπόλοιπα ασύρματα συστήματα μουσικής της Philips (π.χ. WACS700, WACS5)
- Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα υπερέυθρου του Σταθμού που θέλετε να χειριστείτε.

#### 4.2.1 Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών
- 2 Τοποθετήστε 2 μπαταρίες (τύπου R06 ή AA) στο τηλεχειριστήριο με τη σωστή πολικότητα (όπως υποδεικνύεται με τα σύμβολα "+" και "-" στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών)



- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών

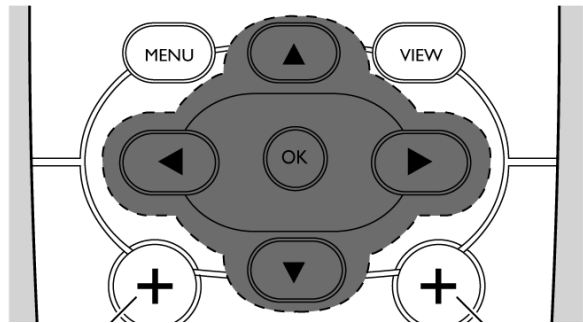
#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν έχουν εξασθενήσει ή όταν πρόκειται να μη χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μη χρησιμοποιείτε μαζί παλιές και καινούργιες μπαταρίες ή διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
- Οι μπαταρίες περιέχουν χημικές ουσίες, κατά συνέπεια η διάθεσή τους πρέπει να γίνεται με τον κατάλληλο τρόπο.

### 4.3 Χρήση των χειριστηρίων πλοήγησης

Κατά την επιλογή ρυθμίσεων για τη συσκευή, χρειάζεται συχνά να χρησιμοποιήσετε τα χειριστήρια πλοήγησης ◀ / ▶ / ▲ / ▼

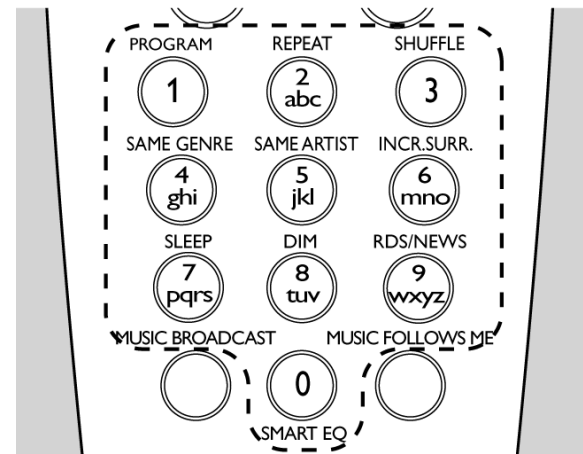
- 1 Πιέστε ▲ / ▼ για να επισημάνετε μια επιλογή.
- 2 Μπείτε στο υπομενού της πιέζοντας ▶
- 3 Πιέστε ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη λίστα επιλογών
- 4 Πιέστε OK ή ▶ για επιβεβαίωση



### 4.4 Χρήση των αλφαριθμητικών πλήκτρων

Χρησιμοποιήστε τα αλφαριθμητικά πλήκτρα για να εισάγετε γράμματα ή αριθμούς.

- 1 Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο κειμένου, πιέστε επανειλημμένα τα **αλφαριθμητικά πλήκτρα** μέχρι να εμφανιστεί το γράμμα/αριθμός που επιθυμείτε (8 χαρακτήρες το μέγιστο)



- 2 Πιέστε ◀ / ▶ για να μετακινήσετε τον κέρσορα προς τα πίσω / εμπρός


#### Χρήσιμη υπόδειξη:

- Εάν ο κέρσορας φτάσει στην αρχή ή το τέλος του πλαισίου κειμένου, θα μεταβείτε στην προηγούμενη/επόμενη λίστα επιλογών.

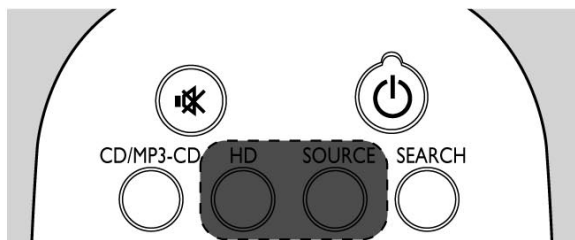
- 3 Πιέστε ◀◀ για να διαγράψετε την καταχώρηση πριν από τον κέρσορα.
- 4 Πιέστε OK για να κλείσετε το πλαίσιο κειμένου και να μετακινηθείτε στην επόμενη λίστα επιλογών.

## 5. Βασικές λειτουργίες

### 5.1 Θέση σε λειτουργία αναμονής/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών

- 1 Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πιέστε **STANDBY-ON/ECO POWER** για να τη θέσετε σε λειτουργία αναμονής (ή πιέστε  στο τηλεχειριστήριο)
  - Η Κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει
  - Στην οθόνη εμφανίζεται το συνδεδεμένο ή το προηγούμενως συνδεδεμένο Κέντρο
  - Η οθόνη παραμένει κενή εάν δε βρεθεί Κέντρο
  - Εμφανίζεται η ώρα. Η ένδειξη —:— εμφανίζεται εφόσον δεν έχετε ρυθμίσει το ρολόι
- 2 Για ενεργοποίηση, πιέστε **STANDBY-ON/ECO POWER** στη συσκευή
  - Η συσκευή μεταβαίνει στην πηγή που είχε επιλεγεί τελευταία
  - Η Πράσινη ενδεικτική λυχνία ανάβει**Η**

Πιέστε το πλήκτρο πηγής στο τηλεχειριστήριο (π.χ. **HD**, **SOURCE**)
- 3 Για να επιλέξετε λειτουργίες, πιέστε **SOURCE** μία ή περισσότερες φορές (ή πιέστε **HD**, **SOURCE** στο τηλεχειριστήριο)




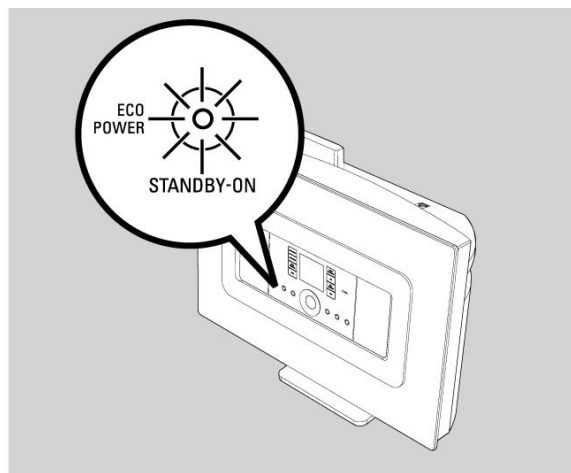
#### Χρήσιμη υπόδειξη:

- Η πηγή CD/MP3-CD είναι διαθέσιμη μόνο στο Κέντρο.

### 5.2 Μετάβαση στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η οθόνη της συσκευής και η σύνδεση Wi-Fi απενεργοποιούνται

- 1 Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πιέστε και κρατήστε πατημένο το **STANDBY-ON/ECO POWER** για να τη θέσετε σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας (ή πιέστε και κρατήστε πατημένο το  στο τηλεχειριστήριο).
  - Η Κόκκινη ενδεικτική λυχνία ανάβει
  - Η οθόνη απενεργοποιείται



- 2 Για ενεργοποίηση, πιέστε **STANDBY-ON/ECO POWER**.
  - Η συσκευή μεταβαίνει στην πηγή που είχε επιλεγεί τελευταία

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η δικτύωση, ο ήχος, η οθόνη, η γλώσσα, οι προρυθμίσεις του δέκτη, και η ένταση του ήχου (μέγιστο: η μέτρια στάθμη) διατηρούνται στη μνήμη της συσκευής.

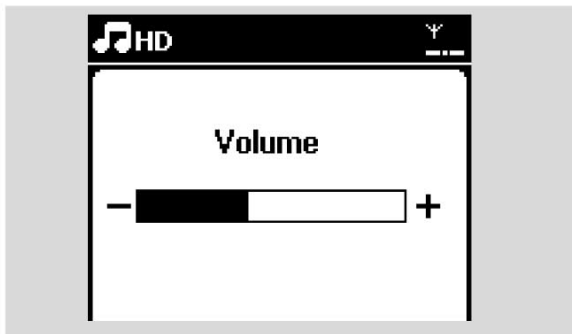
## 5. Βασικές λειτουργίες

### 5.3 Αυτόματη θέση σε λειτουργία αναμονής

Όταν η συσκευή ολοκληρώσει την αναπαραγωγή και παραμένει στη θέση σταματήματος για περισσότερο από 20 λεπτά, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία αναμονής για εξοικονόμηση ενέργειας.





### 5.4 Έλεγχος της έντασης ήχου

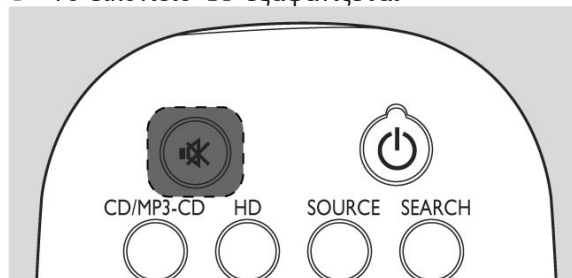
- 1 Ελέγξτε ότι η αναπαραγωγή έχει ξεκινήσει
- 2 Ρυθμίστε την ένταση με τα πλήκτρα **VOL +/-**  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η γραμμή στάθμης, υποδεικνύοντας τη στάθμη της έντασης του ήχου



### 5.5 ΣΙΓΑΣΗ

Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο χωρίς να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

- 1 Πιέστε **MUTE (Σίγαση)**  για να απενεργοποιήσετε τον ήχο.  
→ Εμφανίζεται το εικονίδιο . Η αναπαραγωγή συνεχίζεται χωρίς ήχο.
- 2 Για να ενεργοποιήσετε τον ήχο, πιέστε ξανά **MUTE**  ή ρυθμίστε την ένταση με το **VOL +**.  
→ Το εικονίδιο  εξαφανίζεται



### 5.6 Έλεγχος ήχου

#### 5.6.1 Ισοσταθμιστής

Ο ισοσταθμιστής σας επιτρέπει να επιλέξετε προκαθορισμένες ρυθμίσεις ήχου.

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε Equalizer (Ισοσταθμιστής).



- 3 Πιέστε **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε Rock (Ροκ), Pop (Ποπ) (προεπιλογή), Jazz (Τζαζ), Neutral (Ουδέτερος), Techno (Τέχνο), Classical (Κλασική) ή Bass/Treble (Μπάσα/Πρίμα)
- 4 Πιέστε **OK** (ή **▶**) για επιβεβαίωση

#### Για ρύθμιση των Μπάσων/Πρίμων:

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις)
- 3 Πιέστε **▲** ή **▼** και **▶** για να επιλέξετε Treble/Bass
- 4 Πιέστε **◀ / ▶ / ▲ / ▼** για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας: Πρίμα (+3 έως -3), Μπάσα (+3 έως -3)

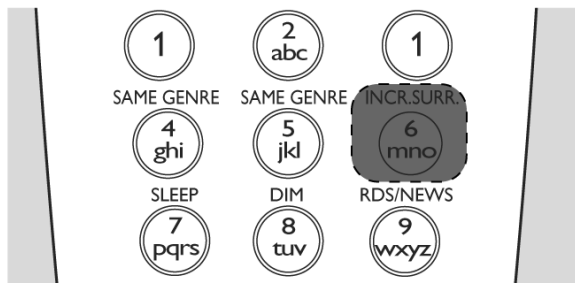
#### 5.6.2 Ρύθμιση μπάσων

- Πιέστε **DBB** (Δυναμική Ενίσχυση Μπάσων) μία ή περισσότερες φορές για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας: DBB OFF (προεπιλογή), DBB 1, DBB 2 ή DBB 3.

## 5. Βασικές λειτουργίες

### 5.6.3 Incredible surround (Καταπληκτικός περιβάλλον ήχος)

- Πιέστε **INCR. SURR.** μία ή περισσότερες φορές για εναλλαγή μεταξύ της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του εφέ ήχου surround → Στην οθόνη εμφανίζεται IS ON ή IS OFF



### 5.7 Ρύθμιση της οθόνης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις επιλογές οπίσθιου φωτισμού και αντίθεσης της οθόνης.

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις).
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Display (Οθόνη)
- 4 Πιέστε ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας:

#### Backlight (Οπίσθιος φωτισμός)

Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε On ή Off

#### Contrast (Αντίθεση):

Πιέστε ▲ ή ▼ για να αυξήσετε ή να μειώσετε την αντίθεση



#### Χρήσιμη υπόδειξη:

- Μπορείτε επίσης να ενεργοποιείτε ή να απενεργοποιείτε εναλλάξ τον Οπίσθιο φωτισμό της οθόνης πιέζοντας DIM στο τηλεχειριστήριο.

### 5.8 Επιλογή γλώσσας

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις)
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Language (Γλώσσα)
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μεταξύ: English, Français, Español, Nederlands, Italiano ή Deutsch.



## 6. HD (Βρίσκεται στο Κέντρο)

### 6.1 Αναπαραγωγή Σκληρού Δίσκου (HD)

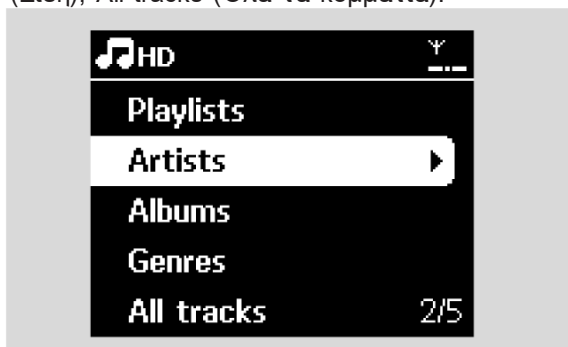
Η μουσική έχει αποθηκευτεί κεντρικά στο σκληρό δίσκο 80GB στο Κέντρο WAC7000. Όλη η αποθηκευμένη μουσική μπορεί να μεταδοθεί και να αναπαραχθεί από το Σταθμό μέσω Wi-Fi.

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** ελέγξτε επίσης ότι το Κέντρο έχει ενεργοποιηθεί ή τεθεί σε λειτουργία αναμονής

- 2 Πιέστε **SOURCE** μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **HD** (ή πιέστε HD στο τηλεχειριστήριο)

→ Στην οθόνη εμφανίζονται HD και οι κατηγορίες της μουσικής σας συλλογής: **Playlists** (Λίστες αναπαραγωγής), **Artists** (Καλλιτέχνες), **Albums** (Άλμπουμ), **Genres** (Είδη), **All tracks** (Όλα τα κομμάτια).



**Playlists (Λίστες Αναπαραγωγής):** συλλογή των αγαπημένων σας κομματιών ταξινομημένη με βάση το όνομα των λιστών αναπαραγωγής σε αλφαριθμητική σειρά

**Artists (Καλλιτέχνες):** συλλογή των άλμπουμ ταξινομημένη με βάση το όνομα του καλλιτέχνη σε αλφαριθμητική σειρά

**Albums (Άλμπουμ):** συλλογή των άλμπουμ ταξινομημένη με βάση το όνομα του άλμπουμ σε αλφαριθμητική σειρά

**Genres (Είδη):** συλλογή των άλμπουμ ταξινομημένη ανάλογα με το μουσικό στυλ

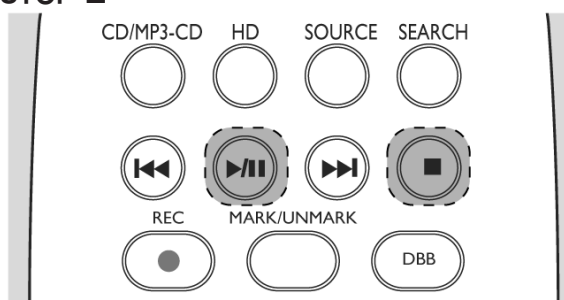
**All tracks (Όλα τα κομμάτια):** κομμάτια ταξινομημένα με βάση το όνομα του κομματιού σε αλφαριθμητική σειρά

- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας
- 4 Πιέστε ►|| για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή
- Πιέστε ►|| επάνω σε έναν τονισμένο καλλιτέχνη, είδος ή άλμπουμ για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή από την αρχή του στοιχείου

- Εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής:
- στο επάνω μέρος: HD
  - στη μέση: το όνομα και μερικές πληροφορίες για το τρέχον κομμάτι
  - στο κάτω μέρος: χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει και συνολικός χρόνος για το τρέχον κομμάτι



- 5 Για να παύσει η αναπαραγωγή, πιέστε ►||. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πιέστε ξανά το πλήκτρο
- 6 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πιέστε **STOP** ■

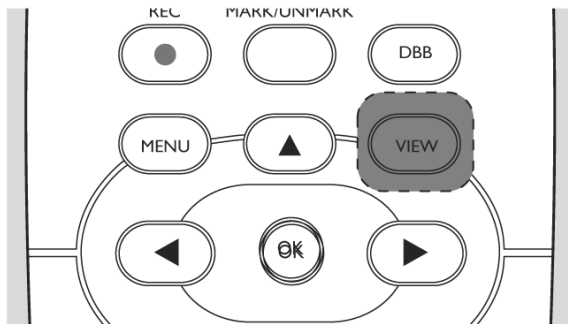


## 6. HD (Βρίσκεται στο Κέντρο)

### 6.2 Επιλογή και αναζήτηση

#### 6.2.1 Επιλογή διαφορετικής ρύθμισης

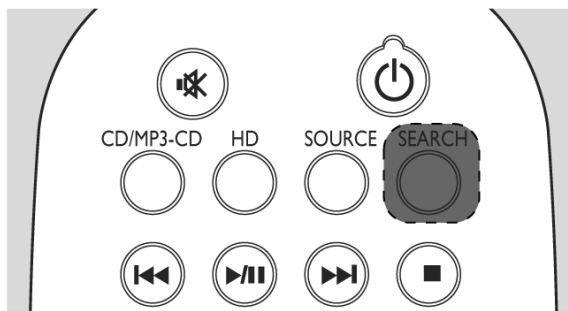
- 1 Εάν απαιτείται, πιέστε επανειλημμένα ◀ για να μεταβείτε στις προηγούμενες λίστες επιλογών
- 2 Πιέστε επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση
- 3 Πιέστε **VIEW** για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαγωγής, εάν είναι απαραίτητο



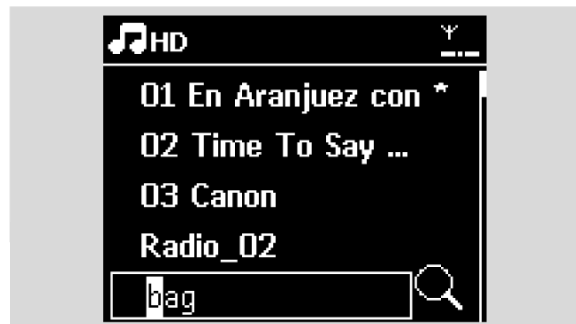
#### 6.2.2 Αναζήτηση με βάση λέξεις-κλειδιά

Η λέξη-κλειδί θα πρέπει να είναι το πρώτο γράμμα ή λέξη του τίτλου του κομματιού που θέλετε να αναζητήσετε. Με την εισαγωγή της λέξης-κλειδί, μπορεί να βρείτε εύκολα όλα τα στοιχεία που περιέχουν τη λέξη (σημειώστε ότι γίνεται διάκριση μεταξύ μικρών - κεφαλαίων)

- 1 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να μεταβείτε στη λίστα επιλογών των κομματιών, άλμπουμ, καλλιτεχνών ή λιστών αναπαγωγής που επιθυμείτε
- 2 Πιέστε **SEARCH** στο τηλεχειριστήριο  
→ Ένα πλαίσιο κειμένου εμφανίζεται στην οθόνη



- 3 Χρησιμοποιήστε τα **αλφαριθμητικά πλήκτρα** για την εισαγωγή των λέξεων-κλειδί (8 χαρακτήρες το μέγιστο) (δείτε 4.4: Χρήση των αλφαριθμητικών πλήκτρων)



- 4 Πιέστε **OK** για να αρχίσετε την αναζήτηση  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται: Searching ... (Αναζήτηση ...) Η αναζήτηση ξεκινά από την αρχή της τρέχουσας λίστας επιλογών  
→ Τα στοιχεία που ταιριάζουν εμφανίζονται στην κορυφή της λίστας  
→ Η λίστα επιλογών παραμένει αμετάβλητη εάν δε βρεθεί κανένα στοιχείο που να ταιριάζει. Η ένδειξη Searching ... εξαφανίζεται
- 5 Πιέστε **STOP** ■ για να διακόψετε την αναζήτηση

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Η αναζήτηση διακόπτεται επίσης όταν:
  - επιλέξετε μια άλλη πηγή
  - απενεργοποιήσετε τη συσκευή
- Εάν κατά τη διάρκεια της αναζήτησης της λέξης-κλειδί δε βρεθεί κανένα στοιχείο που να ταιριάζει, πιέστε ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο για να βρείτε τα πιο κοντινά στοιχεία στη λέξη-κλειδί.
- Σε λειτουργία HD, εισάγετε το δεύτερο επίπεδο (οποιοσδήποτε φάκελος) για αναζήτηση.



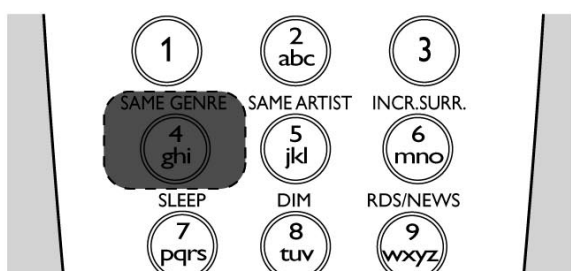
## 6. HD (Βρίσκεται στο Κέντρο)

### 6.2.3 Επιλογή κομματιών ενός συγκεκριμένου καλλιτέχνη

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε **SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης)**  
→ Η αναπαραγωγή των κομματιών του τρέχοντος καλλιτέχνη συνεχίζεται μετά το τρέχον κομμάτι.

### 6.2.4 Επιλογή κομματιών ενός συγκεκριμένου είδους

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, πιέστε **SAME GENRE (Ίδιο Είδος)**  
→ Η αναπαραγωγή των κομματιών του ίδιου είδους με αυτό του τρέχοντος κομματιού συνεχίζεται μετά το τρέχον κομμάτι.

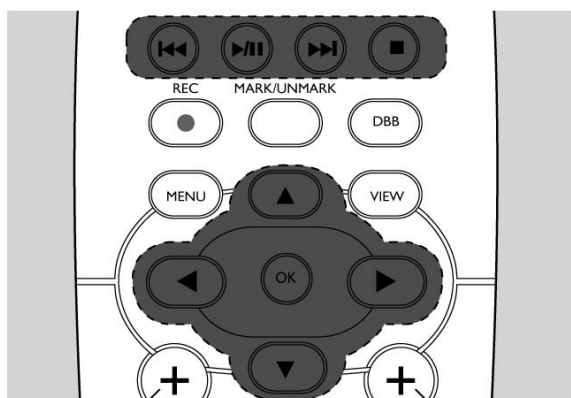


### 6.2.5 Επιλογή κομματιού από το τρέχον άλμπουμ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

- 1 Στην οθόνη αναπαραγωγής, πιέστε σύντομα και επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ για να επιλέξετε προηγούμενα ή επόμενα κομμάτια (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο)

### 6.2.6 Εύρεση αποσπάσματος μέσα στο τρέχον κομμάτι κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

- 1 Στην οθόνη αναπαραγωγής, πιέστε και κρατήστε πατημένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο)  
→ Το κομμάτι αναπαράγεται με υψηλή ταχύτητα
- 2 Μόλις αναγνωρίσετε το απόσπασμα που επιθυμείτε, ελευθερώστε το χειριστήριο ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο)  
→ Η κανονική αναπαραγωγή συνεχίζεται.



### 6.3 Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT (Επανάληψη), SHUFFLE (Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)

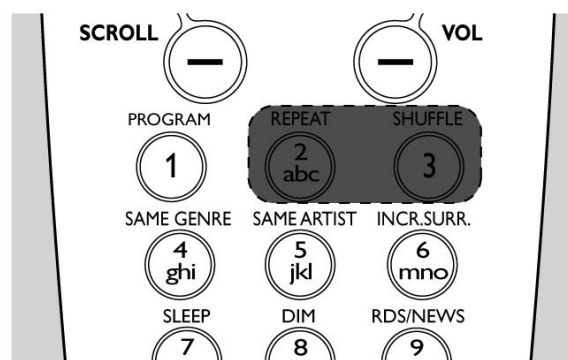
– συνεχής αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού

– επανάληψη όλων των κομματιών (του τρέχοντος Καλλιτέχνη, Είδους ή Άλμπουμ)

– επανάληψη όλων των κομματιών (του τρέχοντος Καλλιτέχνη, Είδους ή Άλμπουμ) με τυχαία σειρά

– αναπαραγωγή των κομματιών (του ίδιου καλλιτέχνη, είδους ή άλμπουμ) με τυχαία σειρά

- 1 Κατά την αναπαραγωγή, πιέστε **REPEAT** ή/και **SHUFFLE** μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε το είδος της λειτουργίας αναπαραγωγής
- 2 Για να επιστρέψετε στην κανονική αναπαραγωγή, πιέστε επανειλημμένα **REPEAT** ή/και **SHUFFLE** μέχρι να εξαφανιστούν οι διάφορες λειτουργίες



### 6.4 SMART EQUALIZER (Έξυπνος Ισοσταθμιστής)

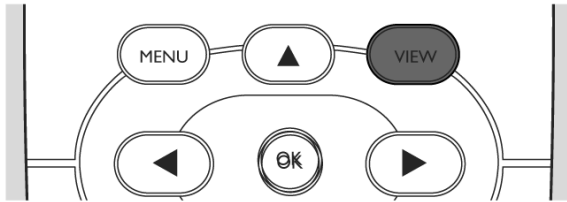
Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να αναπαράγετε μουσική του τρέχοντος είδους με τις ρυθμίσεις ήχου που ταιριάζουν.

- Κατά την αναπαραγωγή, πιέστε **SMART EQUALIZER**  
→ Εάν η λειτουργία SMART EQUALIZER είναι ενεργοποιημένη, εμφανίζεται το εικονίδιο
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SMART EQUALIZER, ρυθμίστε τις επιλογές (DBB, Incr. Surr. ή Equalizer)  
→ Το εικονίδιο εξαφανίζεται

## 6. HD (Βρίσκεται στο Κέντρο)

### 6.5 Προβολή πληροφοριών κομματιού

- 1 Πιέστε **VIEW** στο τηλεχειριστήριο μια ή περισσότερες φορές για εισαγωγή στην οθόνη αναπαραγωγής.



- 2 Πιέστε ►  
→ Στην οθόνη προβάλλονται οι πληροφορίες του κομματιού (π.χ. όνομα κομματιού, τύπος αρχείου, μέγεθος αρχείου, ρυθμός μετάδοσης των αρχείων mp3/wma)



- 3 Πιέστε **VIEW** μία ή περισσότερες φορές για επιστροφή στην οθόνη αναπαραγωγής

### 6.6 Μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής μεταξύ Κέντρου και Σταθμών

Μέσω Wi-Fi, η αναπαραγωγή της μουσικής μπορεί να μεταφερθεί μεταξύ Κέντρου και Σταθμών. Ακόμα και σε διαφορετικά σημεία του σπιτιού σας, εσείς και η οικογένειά σας συνεχίζετε να μπορείτε να απολαύσετε και να μοιραστείτε μουσική με ευκολία.

#### 6.6.1 MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)

Καθώς μετακινείστε μέσα στο σπίτι σας, αφήστε τη μουσική να κινείται μαζί σας μεταξύ Κέντρου και Σταθμών ή μεταξύ Σταθμών.

### Στη μονάδα πηγής (Κέντρο ή Σταθμός) όπου αναπαράγεται η μουσική:

- 1 Στην πηγή HD, επιλέξτε και αναπαράγετε το άλμπουμ ή τη λίστα αναπαραγωγής που επιθυμείτε να αναπαραχθεί στη μονάδα προορισμού (δείτε 6.2: Επιλογή και αναζήτηση)

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Πιέστε ►|| για να διακόψετε την αναπαραγωγή εάν θέλετε η αναπαραγωγή να συνεχιστεί από το σημείο που έχει παύσει στη μονάδα προορισμού.
- Οι επιλεγμένες λειτουργίες αναπαραγωγής (π.χ. ) διατηρούνται στη μονάδα προορισμού (δείτε 6.3 Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT (Επανάληψη), SHUFFLE (Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)).

- 2 Πιέστε **MUSIC FOLLOWS ME** για ενεργοποίηση

→ Εμφανίζεται το εικονίδιο

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Η λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME** απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME** στη μονάδα προορισμού μέσα σε 5 λεπτά
- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME**, πιέστε ξανά **MUSIC FOLLOWS ME** ή πιέστε κάποιο άλλο πλήκτρο λειτουργίας (π.χ. **SLEEP** ή / / /

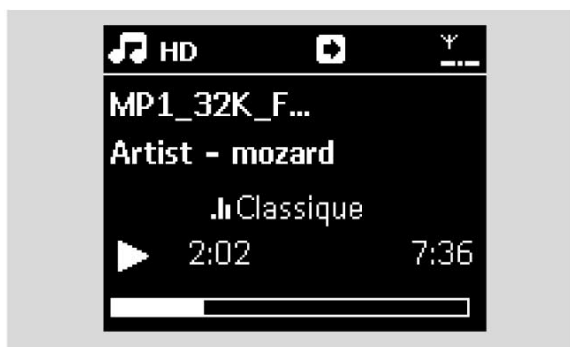
### Στη μονάδα προορισμού (Κέντρο ή Σταθμός), όπου θα συνεχιστεί η μουσική:

- 3 Ελέγξτε ότι η μονάδα προορισμού έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής
- 4 Πιέστε **MUSIC FOLLOWS ME**  
→ Η αναπαραγωγή της επιλεγμένης μουσικής διακόπτεται στη μονάδα πηγής και συνεχίζει στη μονάδα προορισμού  
→ Το εικονίδιο εξαφανίζεται
- 5 Για να διακόψετε τη λειτουργία **MUSIC FOLLOWS ME**, πιέστε **STOP** ■ στη μονάδα προορισμού

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Μετά την ενεργοποίηση της λειτουργίας **MUSIC FOLLOWS ME** στη μονάδα προορισμού:
- βεβαιωθείτε ότι η μονάδα πηγής έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής
  - μπορείτε να επιλέξετε για αναπαραγωγή άλλα κομμάτια ή πηγή.

## 6. HD (Βρίσκεται στο Κέντρο)




### 6.6.2 MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)

Η λειτουργία MUSIC BROADCAST σας επιτρέπει να μεταδώσετε μουσική από το Κέντρο στους Σταθμούς.

#### Στους Σταθμούς

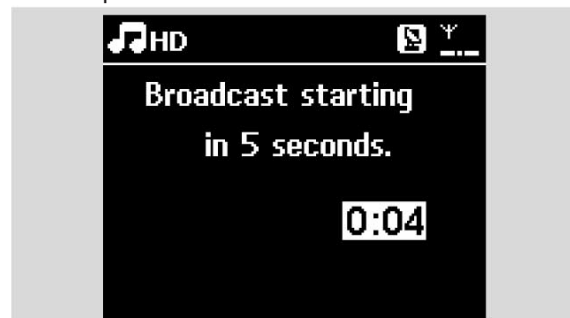
- 1 Ελέγξτε ότι ο Σταθμός έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε 5. Βασικές λειτουργίες)


#### Στο Κέντρο

- 2 Στην πηγή HD, επιλέξτε και αναπαράγετε το άλμπουμ ή τη λίστα αναπαραγωγής που επιθυμείτε να μεταδώσετε στους Σταθμούς (δείτε 6.2: Επιλογή και αναζήτηση)
- 3 Πιέστε **MUSIC BROADCAST** για ενεργοποίηση  
→ Το εικονίδιο  εμφανίζεται στο Κέντρο και τους Σταθμούς. Ξεκινά μια αντίστροφη μέτρηση 5 δευτερολέπτων.





→ Στο Κέντρο και τους Σταθμούς: Η επιλεγμένη μουσική αρχίζει να αναπαράγεται ταυτόχρονα μετά την αντίστροφη μέτρηση των 5 δευτερολέπτων.






- 4 Για να διακόψετε τη λειτουργία MUSIC BROADCAST, πιέστε **STOP**  στο Κέντρο




#### Χρήσιμες υποδείξεις:

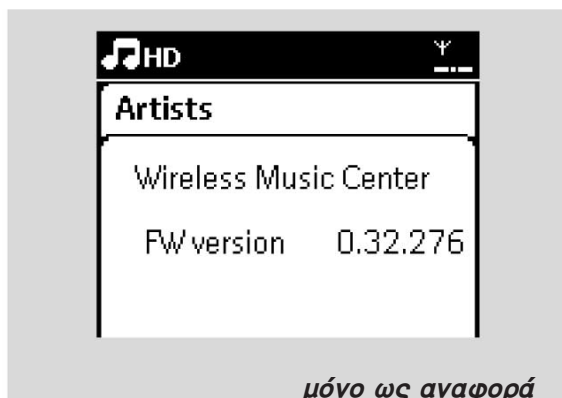
- Για έξοδο από τη λειτουργία MUSIC BROADCAST σε ένα Σταθμό, πιέστε **STOP**  στο Σταθμό. Για να μεταδώσετε ξανά μουσική στο Σταθμό, πιέστε **STOP**  στο Κέντρο, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία MUSIC BROADCAST στο Κέντρο.
- Η λειτουργία MUSIC BROADCAST διακόπτεται επίσης όταν:
  - το Κέντρο τεθεί σε λειτουργία αναμονής ή εξοικονόμησης ενέργειας
  - το άλμπουμ ή η λίστα αναπαραγωγής που έχει επιλεγεί έχουν φτάσει στο τέλος τους.

### 6.7 Προβολή πληροφοριών του συστήματος

- 1 Επιλέξτε Information (Πληροφορίες) στο Σταθμό
  - a. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
  - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης  ή  και  για είσοδο στο μενού Information (Πληροφορίες)  
→ Στην οθόνη εμφανίζονται: System (Σύστημα), WiFi και Ethernet



- 2 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης  ή  και  για να επιλέξετε System  
→ Στην οθόνη προβάλλονται οι ακόλουθες πληροφορίες: το όνομα του Σταθμού, η έκδοση του firmware



μόνο ως αναφορά

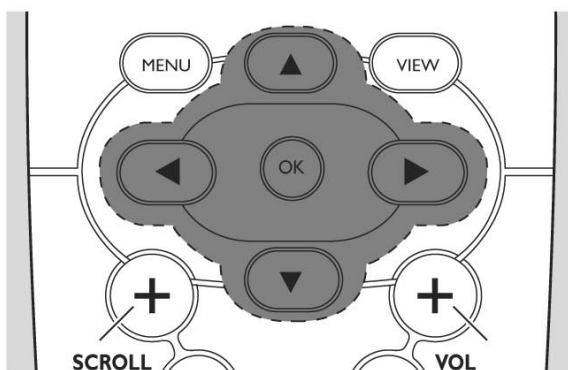
## 7. Ραδιόφωνο FM

### 7.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

- 1 Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία λήψης FM (συρμάτινη) στο Σταθμό (δείτε 3. Εγκατάσταση)
- 2 Ελέγξτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε 5. **Βασικές λειτουργίες**)
- 3 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **SOURCE** για να επιλέξετε Radio (Ραδιόφωνο)
  - Εμφανίζεται η οθόνη αναπαραγωγής. Στην οθόνη εμφανίζονται:  
Radio, η συχνότητα του σταθμού και ένας αριθμός προρύθμισης (εφόσον έχει ήδη προγραμματιστεί)
- 4 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το ▲ ή ▼ μέχρι η συχνότητα στην οθόνη να αρχίζει να αλλάζει.



- Το ραδιόφωνο συντονίζεται αυτόματα σε κάποιο σταθμό με ικανοποιητική λήψη. Κατά τον αυτόματο συντονισμό στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Searching (Αναζήτηση)
  - Εάν η λήψη του σταθμού είναι στερεοφωνική, εμφανίζεται η ένδειξη
  - Όταν πραγματοποιείται λήψη ενός σταθμού RDS, εμφανίζεται η ένδειξη
- 5 Επαναλάβετε το Βήμα 3 εάν απαιτείται μέχρι να βρείτε το ραδιοφωνικό σταθμό που επιθυμείτε
  - Για να συντονιστείτε σε σταθμό με ασθενές σήμα, πιέστε σύντομα και επανειλημμένα το πλήκτρο ▲ ή ▼ μέχρι να βρείτε τη βέλτιστη λήψη.



### 7.2 Αποθήκευση προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη μέχρι 60 προρυθμισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς

#### 7.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός

Η λειτουργία Autostore ξεκινά αυτόματα το συντονισμό ραδιοφωνικών σταθμών από το Preset 1 (Προρύθμιση 1). Οι διαθέσιμοι σταθμοί συντονίζονται με σειρά συχνοτήτων: σταθμοί RDS και στη συνέχεια σταθμοί FM. Αποθηκεύονται το πολύ 10 σταθμοί RDS (από Preset 01 έως Preset 10).

- 1 Για να επιλέξετε τη λειτουργία Autostore radio (Αυτόματη αποθήκευση ραδιοφωνικών σταθμών),

**a.** Πιέστε **MENU**

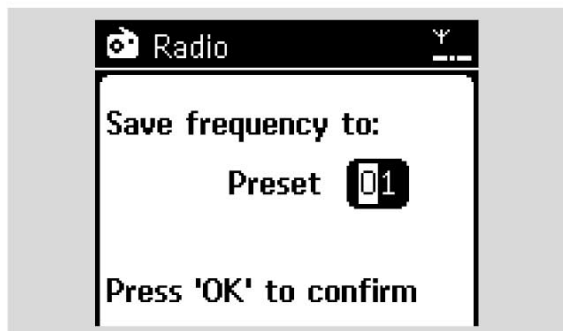
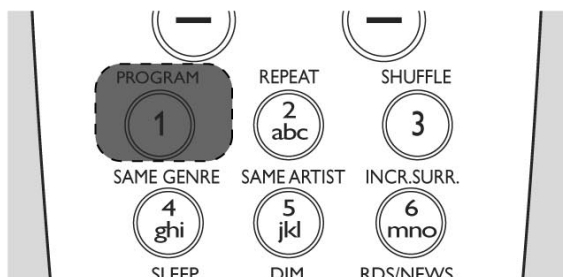
**β.** Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Autostore radio

→ Στην οθόνη εμφανίζεται: Autostore Please wait... (Αυτόματη αποθήκευση Παρακαλώ περιμένετε...)

→ Αφού αποθηκευθούν όλοι οι σταθμοί, ξεκινά η αναπαραγωγή του προρυθμισμένου σταθμού που αποθηκεύτηκε πρώτος

#### 7.2.2 Χειροκίνητος συντονισμός

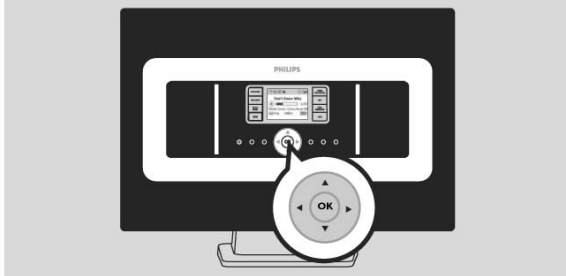
- 1 Συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που επιθυμείτε (δείτε 7.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών).
- 2 Πιέστε **PROGRAM** στο τηλεχειριστήριο.
  - Στην οθόνη εμφανίζεται:





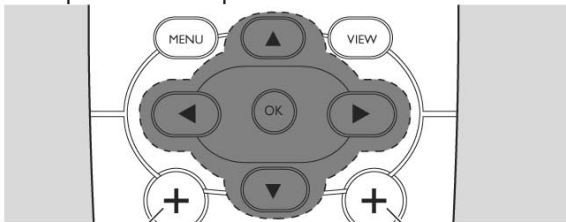
## 7. Ραδιόφωνο FM

- 3 Στο Σταθμό, πιέστε ▲ ή ▼ ή το **Αριθμητικό Πληκτρολόγιο (0-9)** για να επιλέξετε τον προρυθμισμένο αριθμό που επιθυμείτε.
- 4 Πιέστε **OK**  
→ Ο τρέχων ραδιοφωνικός σταθμός αποθηκεύεται σε εκείνη την προρυθμισμένη θέση.



### 7.2.3 Ακρόαση ενός προρυθμισμένου σταθμού

- 1 Πιέστε ◀ για να μεταβείτε στη λίστα των προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και στη συνέχεια ▶ για να επιλέξετε το σταθμό που επιθυμείτε.



### 7.3 RDS

**RDS (Radio Data System - Σύστημα Δεδομένων Ραδιοφώνου)** είναι μια υπηρεσία που επιτρέπει στους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM να αποστέλλουν πρόσθετες πληροφορίες μαζί με το ραδιοφωνικό σήμα FM.

- 1 Συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό RDS που επιθυμείτε (δείτε 7.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός).  
→ Στην οθόνη προβάλλονται οι ακόλουθες πληροφορίες (εάν είναι διαθέσιμες):
  - το όνομα του ραδιοφωνικού σταθμού
  - η συχνότητα
  - ο τύπος του προγράμματος (για παράδειγμα: News (Ειδήσεις), Pop Music (Μουσική Ποπ))
  - το κείμενο RDS



### 7.4 NEWS (Ειδήσεις)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή NEWS ενώ ακούτε την πηγή HD, USB, UPnP, ή AUX από το WAS7000. Η συσκευή συντονίζεται στους ειδησεογραφικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς εφόσον λαμβάνονται σχετικά σήματα από κάποιον σταθμό RDS.

#### 7.4.1 Ενεργοποίηση NEWS

- Κατά την αναπαραγωγή μιας πηγής HD, USB, UPnP, ή AUX, πιέστε **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο.



- Εμφανίζεται το εικονίδιο και προβάλλεται σύντομα η ένδειξη NEWS ON
- Η αναπαραγωγή συνεχίζεται μόλις η συσκευή σαρώσει τους πρώτους 10 προρυθμισμένους σταθμούς
- Όταν ανιχνευθεί εκπομπή ειδήσεων, η συσκευή μεταβαίνει στο σταθμό ειδήσεων. Το εικονίδιο αρχίζει να αναβοσβήνει

#### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχει αποθηκεύσει σταθμούς RDS στις 10 πρώτες προρυθμισμένες θέσεις (δείτε 7.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός).
- Εάν δεν ανιχνευθεί εκπομπή ειδήσεων κατά τη διαδικασία σάρωσης της συσκευής, το εικονίδιο εξαφανίζεται και προβάλλεται η ένδειξη NO RDS NEWS.

#### 7.4.2 Απενεργοποίηση NEWS

- Πιέστε ξανά **RDS/NEWS** στο τηλεχειριστήριο.
- Θέστε τη συσκευή στην πηγή Radio  
→ Το εικονίδιο εξαφανίζεται και προβάλλεται σύντομα η ένδειξη NEWS OFF.

## 8. Εξωτερικές πηγές

### 8.1 Αναπαραγωγή από συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μουσικής στο Σταθμό από μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB.

#### 8.1.1 Σχετικά με τη συσκευή USB

##### Συμβατές συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB:

Οι παρακάτω συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο Σταθμό:

- Μνήμη flash USB (USB 2.0 ή USB1.1)
- Συσκευή flash player USB (USB 2.0 ή USB1.1)
- Κάρτες μνήμης (απαιτείται ένας πρόσθετος αναγνώστης κάρτας για να λειτουργήσουν με το Σταθμό)

##### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

– Σε μερικές συσκευές flash player USB (ή συσκευές μνήμης), τα αποθηκευμένα περιεχόμενα εγγράφονται χρησιμοποιώντας τεχνολογία προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων. Τέτοια προστατευμένα περιεχόμενα δεν μπορούν να αναπαραχθούν σε οποιαδήποτε άλλη συσκευή (όπως ο Σταθμός).

– Οι συσκευές MTP (Media Transfer Protocol - Πρωτόκολλο Μεταφοράς Μέσου) USB δεν υποστηρίζονται.

##### Υποστηριζόμενα σχήματα:

- USB ή σχήμα αρχείων μνήμης FAT12, FAT16, FAT32 (μέγεθος τομέα: 512 - 65,536 byte)
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός ροής δεδομένων
- WMA v9 ή προηγούμενες εκδόσεις
- Κατάλογος με δυνατότητα ενσωμάτωσης μέχρι 8 επιπέδων
- Αριθμός άλμπουμ/φακέλων: 99 το μέγιστο
- Αριθμός κομματιών/τίτλων: 999 το μέγιστο
- Όνομα αρχείου σε Unicode UTF8 (μέγιστο μήκος: 256 byte)

##### Ο Σταθμός δεν αναπαράγει ή υποστηρίζει τα εξής:

- Άδεια άλμπουμ: ένα άδαιο άλμπουμ είναι ένα άλμπουμ που δεν περιέχει κανένα αρχείο MP3/WMA, και επομένως δεν εμφανίζεται στην οθόνη.
- Οι μη υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων παραλείπονται. Αυτό σημαίνει ότι π.χ. τα κείμενα Word ή τα αρχεία MP3 με έκθεμα .doc και .dlf αγνοούνται και δεν αναπαράγονται.
- Αρχεία ήχου WAV, PCM
- Αρχεία WMA που προστατεύονται με DRM
- Αρχεία WMA με σχήμα Lossless και VBR

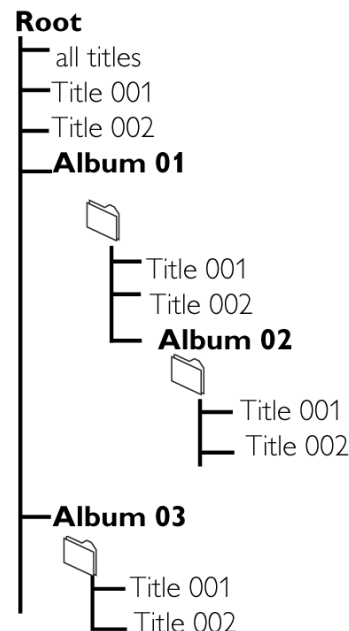
##### Τρόπος μεταφοράς των αρχείων μουσικής από τον υπολογιστή σας σε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB

Μπορείτε να μεταφέρετε εύκολα την αγαπημένη σας μουσική από τον υπολογιστή σας σε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB απλώς σύροντας και αφήνοντας τα αρχεία μουσικής.

Σε συσκευές flash player, για τη μεταφορά της μουσικής μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό διαχείρισης μουσικής που διαθέτουν οι ίδιες.

*Ωστόσο, τα αρχεία WMA δεν μπορούν να αναπαραχθούν για λόγους συμβατότητας.*

##### Τρόπος οργάνωσης των αρχείων σας MP3/WMA στη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB




Οργανώστε τα αρχεία σας MP3/WMA σε διαφορετικούς φακέλους ή υπο-φακέλους όπως χρειαστεί.

##### Χρήσιμες υποδείξεις:

- Η ένδειξη "Others" εμφανίζεται ως άλμπουμ εάν δεν έχετε οργανώσει τα αρχεία MP3/WMA σε άλμπουμ στο δίσκο σας.
- Βεβαιωθείτε ότι τα ονόματα των αρχείων MP3 τελειώνουν σε .mp3 και ότι τα ονόματα των αρχείων WMA τελειώνουν σε .wma.
- Τα αρχεία WMA που προστατεύονται με DRM, χρησιμοποιούν το Windows Media Player 10 (ή μεταγενέστερο) για κάψιμο CD/μετατροπή. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) για λεπτομέρειες σχετικά με το Windows Media Player και WM DRM (Windows Media Digital Rights Management - Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων για Windows Media)

### 8.1.2 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή USB έχει συνδεθεί σωστά με το Σταθμό (δείτε 3.3.2: Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB)
- 2 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **SOURCE** για να επιλέξετε USB
  - Εμφανίζεται το εικονίδιο 
  - Εάν η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται από το Σταθμό εμφανίζεται η ένδειξη No USB Device Present
  - Εάν στη συσκευή USB χρησιμοποιούνται αρχεία που δεν υποστηρίζονται εμφανίζεται η ένδειξη File system not supported



- Εάν δε βρεθεί αρχείο ήχου στη συσκευή USB εμφανίζεται η ένδειξη Empty Folder
- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας
  - 4 Πιέστε ►|| για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή

#### **Χρήσιμη υπόδειξη:**

– Για λόγους συμβατότητας, οι πληροφορίες άλμπουμ/κομματιών μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται μέσω του λογισμικού διαχείρισης μουσικής της συσκευής flash player.

### 8.2 Αναπαραγωγή άλλων εξωτερικών πηγών

Μετά τη σύνδεση της εξόδου ήχου, είναι δυνατή η αναπαραγωγή στο Σταθμό από εξωτερική πηγή, π.χ. τηλεόραση, βίντεο, Laser Disc player, DVD player.

- 1 Ελέγξτε ότι η εξωτερική συσκευή έχει συνδεθεί σωστά (δείτε 3.3.3: Σύνδεση άλλων πρόσθετων συσκευών)
- 2 Ελέγξτε ότι ο Σταθμός έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε 5. Βασικές λειτουργίες).
- 3 Στο Σταθμό: πιέστε μία ή περισσότερες φορές **SOURCE** για να επιλέξετε AUX.

- 4 Συσκευή αναπαραγωγής ήχου με εξωτερικό σκληρό δίσκο:
  - a. μειώστε την ένταση του ήχου για να αποφευχθεί η παραμόρφωση.
  - b. πιέστε το πλήκτρο **PLAY** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- 5 Για να ρυθμίσετε τον ήχο και την ένταση, χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια ήχου της εξωτερικής συσκευής ή του WAS7000.

## 9. UPnP

### 9.1 Σχετικά με το UPnP\* (Universal Plug and Play)

Η μουσική συλλογή στη συσκευή με δυνατότητα UPnP μπορεί να αναπαραχθεί από το Σταθμό, ασύρματα ή μέσω καλωδίου Ethernet (παρέχεται).

\*Η τεχνολογία Universal Plug and Play (UPnP™) βασίζεται στις βασικές τεχνολογίες δικτύωσης και παρέχει τυποποιημένα πρωτόκολλα για μια μεγάλη ποικιλία συσκευών για το σπίτι ή μικρές επιχειρήσεις. Παρέχει επίσης τη δυνατότητα διαλειτουργικότητας όλων των συσκευών που υποστηρίζουν τις τεχνολογίες δικτύωσης.

#### 9.1.1 Σχετικά με τις συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP

Η συσκευή UPnP μπορεί να είναι ένας υπολογιστής ή άλλη συσκευή που τρέχει λογισμικό UPnP. Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή UPnP με το Σταθμό,

- 1 Συνδέστε το Σταθμό με το δίκτυο της συσκευής UPnP (δείτε 9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP)
- 2 Για να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή της συσκευής UPnP στο Σταθμό, ελέγξτε ότι το λογισμικό του διακομιστή UPnP έχει εγκατασταθεί σωστά και έχει ενεργοποιηθεί στη συσκευή (π.χ. Philips Media Manager στο CD PC Suite που περιλαμβάνεται, Musicmatch®, Window Media Connect®)

### 9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP

Κατά τη σύνδεση με το δίκτυο της συσκευής UPnP, έχετε τις εξής επιλογές:

- 1 Σύνδεση ασύρματα ή μέσω καλωδίου Ethernet
- 2 Σύνδεση τόσο του Κέντρου όσο και του Σταθμού, μόνο του Κέντρου ή μόνο του Σταθμού

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση, δείτε 12.2/12.3: Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi και Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο.

### 9.3 Αναπαραγωγή UPnP

Στο εξωτερικό Wi-Fi ή ενσύρματο δίκτυο, η μουσική μεταδίδεται μεταξύ των συσκευών μέσω UPnP.

#### 9.3.1 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή UPnP

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή UPnP έχει ενεργοποιηθεί.
  - Απενεργοποιήστε το firewall που τρέχει στον υπολογιστή που διαθέτει τη δυνατότητα UPnP
- 2 Ελέγξτε ότι ο Σταθμός έχει συνδεθεί με το δίκτυο της συσκευής UPnP (δείτε 12.4: Προβολή κατάστασης σύνδεσης)
- 3 Στο Σταθμό, πιέστε **SOURCE** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε τη λειτουργία UPnP
  - Η οθόνη στη συσκευή εμφανίζει μια λίστα των συνδεδεμένων συσκευών UPnP (μέχρι 4 συσκευές UPnP).



- Η ένδειξη Server not found (Δε βρέθηκε ο διακομιστής) εμφανίζεται εάν δεν εντοπιστεί συσκευή UPnP στο δίκτυο
- 4 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τη συσκευή UPnP που επιθυμείτε
    - Η μουσική συλλογή της συσκευής UPnP εμφανίζεται στο Σταθμό όπως εμφανίζεται στη συσκευή UPnP
  - 5 Στο Σταθμό, προχωρήστε στην αναπαραγωγή της μουσικής συλλογής της συσκευής UPnP με τον ίδιο τρόπο όπως στο Σκληρό Δίσκο (HD) (δείτε 6. HD).

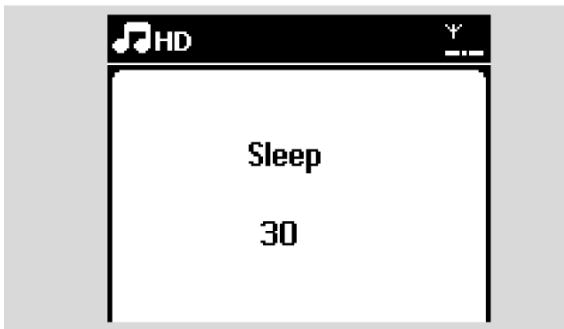





### 10.1 SLEEP

Μπορείτε να προρυθμίσετε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα μετά τη διέλευση του οποίου ο Σταθμός μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής.

- 1 Στο τηλεχειριστήριο, πιέστε επανειλημμένα **SLEEP** για να επιλέξετε το χρονικό διάστημα που επιθυμείτε (σε λεπτά):
  - Στην οθόνη εμφανίζονται διαδοχικά: Sleep 15, 30, 45, 60, 90, 120, Off.
  - Η οθόνη προβάλλει σύντομα την επιλεγμένη ρύθμιση και επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση. Εμφανίζεται το εικονίδιο Z<sup>2</sup>.



- 2 Για να εμφανίσετε την αντίστροφη μέτρηση του χρόνου μέχρι τη μετάβαση σε λειτουργία αναμονής, πιέστε ξανά **SLEEP**
- Για να απενεργοποιήσετε το χρονοδιακόπτη ύπνου, πιέστε επανειλημμένα **SLEEP** μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Sleep Off
- Πιέστε **STANDBY-ON/ ECO POWER** για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία αναμονής (ή  στο τηλεχειριστήριο)


# 11. Ξυπνητήρι

## 11.1 Ρύθμιση Ξυπνητηριού

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

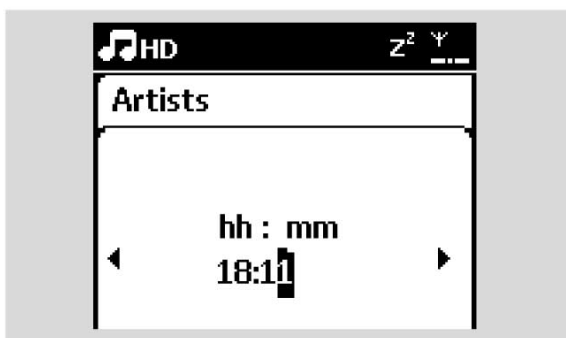
Προτού ρυθμίσετε το Ξυπνητήρι, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του ρολογιού είναι σωστή.

### 11.1.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης

- 1 Ενεργοποιήστε το μενού ρύθμισης του Ξυπνητηριού
  - α. Πιέστε **MENU**
  - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Alarm (Ξυπνητήρι)
- 2 Για να ενεργοποιήσετε το Ξυπνητήρι
  - α. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Alarm On/Off
  - β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε On  
→ Εμφανίζεται η ένδειξη Alarm On.  
Εμφανίζεται το εικονίδιο .



- 3 Στο μενού Alarm Time, ρυθμίστε την ώρα αφύπνισης
  - α. Πιέστε επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ για να ρυθμίσετε την ώρα και στη συνέχεια τα λεπτά
  - β. Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση



### 11.1.2 Ρύθμιση της λειτουργίας επανάληψης

- 1 Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία επανάληψης για τον ήχο του Ξυπνητηριού:
  - α. Στο μενού ρύθμισης του Ξυπνητηριού, πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Repeat.



- β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τη λειτουργία επανάληψης που επιθυμείτε.  
→ **Once (Μία φορά)**: ενεργοποιεί το Ξυπνητήρι μόνο μια φορά.  
→ **Daily (Καθημερινά)**: επανάληψη της αφύπνισης καθημερινά.

## 11.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού

### 11.2.1 Διακοπή ήχου αφύπνισης

- 1 Όταν χτυπήσει το Ξυπνητήρι, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο  
→ Ο ήχος αφύπνισης θα διακοπεί  
→ Οι ρυθμίσεις για το Ξυπνητήρι δεν αλλάζουν

### 11.2.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού

- 1 Ενεργοποιήστε το μενού ρύθμισης του Ξυπνητηριού.
  - α. Πιέστε **MENU**
  - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Alarm
- 2 Για εναλλάξ ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού
  - α. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Alarm On/Off
  - β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε On ή Off.

### 12.1 Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο Κέντρο στο δίκτυο Wi-Fi

Μέχρι 5 Σταθμοί μπορούν να συνδεθούν σε ένα Κέντρο WAC7000. Μετά την προσθήκη ενός Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου, μπορείτε να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή του Κέντρου στο Σταθμό ή να μεταφέρετε την αναπαραγωγή της μουσικής μεταξύ του Κέντρου και των Σταθμών (δείτε 6. HD). Για να προσθέσετε ένα Σταθμό στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου, προχωρήστε ως εξής:

#### Στο Κέντρο

- 1 Ελέγξτε ότι το Κέντρο WAC7000 βρίσκεται στην πηγή HD
- 2 Επιλέξτε Add New Station (Προσθήκη Νέου Σταθμού)
  - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
  - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Station Mgmt (Διαχείριση Σταθμού)
  - γ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Add New Station
    - Θα μεταβείτε στο Installation Mode (Λειτουργία Εγκατάστασης). Ξεκινά η αναζήτηση του νέου σταθμού
    - Εάν αναπαράγετε την πηγή HD, η αναπαραγωγή στον προηγούμενο σχετιζόμενο Σταθμό διακόπτεται



#### Χρήσιμες υποδείξεις:

– εάν υπάρχουν 5 συνδεδεμένοι σταθμοί, η επιλογή **Add New Station** δε θα εμφανίζεται. Σ' αυτή την περίπτωση, διαγράψτε πρώτα ένα σταθμό και προσθέστε στη συνέχεια νέο σταθμό

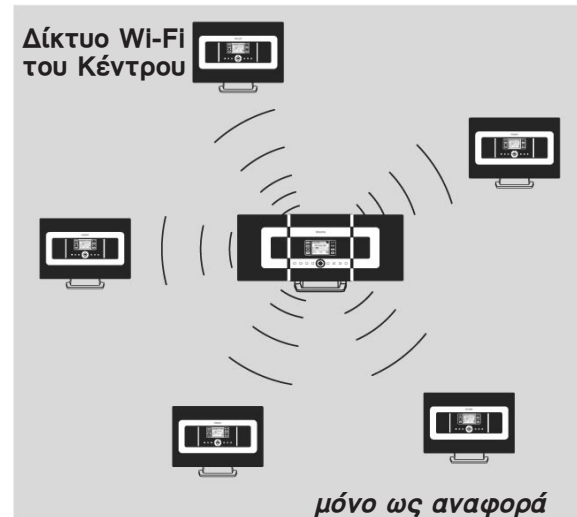
#### Στους Σταθμούς

- 3 Μεταβείτε στη λειτουργία Installation Mode
  - α. αφαιρέστε το βύσμα ρεύματος από τους Σταθμούς, και στη συνέχεια συνδέστε τα ξανά στην τροφοδοσία
    - Εμφανίζεται η ένδειξη Connecting to Center (Σύνδεση με το Κέντρο)
  - β. Στο τηλεχειριστήριο, πιέστε **MENU** για να μεταβείτε στο Installation Mode
    - Μόλις ο Σταθμός συνδεθεί με το Κέντρο, εμφανίζεται η οθόνη HD
    - Το Κέντρο και οι Σταθμοί βρίσκονται τώρα στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi

#### Στο Κέντρο

- 4 Πιέστε **STOP** ■ όταν βρεθούν όλοι οι Σταθμοί.

#### 12.1.1 Διαγραφή Σταθμού



- 1 Ελέγξτε ότι το Κέντρο WAC7000 βρίσκεται στην πηγή HD
- 2 Επιλέξτε Delete Station (Διαγραφή σταθμού).
  - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού.
  - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Station Mgmt (Διαχείριση Σταθμού).
  - γ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Delete Station
    - Η λίστα των συνδεδεμένων Σταθμών εμφανίζεται στο Κέντρο
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το Σταθμό που θέλετε να διαγράψετε.
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Yes.

## 12. Ρύθμιση δικτύου

### 12.2 Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi

Το εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi μπορεί να είναι ένας υπολογιστής ή ένα δίκτυο υπολογιστών

Για αναπαραγωγή της μουσικής στο εξωτερικό δίκτυο, δείτε 9.3: Αναπαραγωγή UPnP.

#### 12.2.1 Ρύθμιση δικτύου στο Σταθμό

- 1 Ελέγξτε ότι ο υπολογιστής έχει ενεργοποιηθεί και ότι το firewall έχει απενεργοποιηθεί
- 2 Στο Σταθμό, πραγματοποιήστε αναζήτηση για δίκτυα
  - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
  - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Network (Δίκτυο) και Wireless (Ασύρματο)
  - γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε
    - Στην οθόνη εμφανίζεται: Searching for Networks (Αναζήτηση για Δίκτυα)
    - Εμφανίζεται η λίστα των δικτύων
    - Στην οθόνη εμφανίζεται: Network Not Found εάν δε βρεθεί δίκτυο
- 3 α. Επιλέξτε το δίκτυο στο οποίο βρίσκεται η επιθυμητή συσκευή UPnP.
  - γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε
- 4 Εάν έχετε ήδη ενεργοποιήσει ένα κλειδί WEP/WPA για το δίκτυο της συσκευής UPnP:
  - α. Εισάγετε το κλειδί WEP ή WPA χρησιμοποιώντας τα αλφαριθμητικά πλήκτρα (δείτε 4.4: Χρήση των αλφαριθμητικών πλήκτρων)
  - β. Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση



Εάν δεν υπάρχει κλειδί WEP/WPA για το δίκτυο της συσκευής UPnP:

Πιέστε **OK** για παράλειψη

#### Χρήσιμη υπόδειξη:

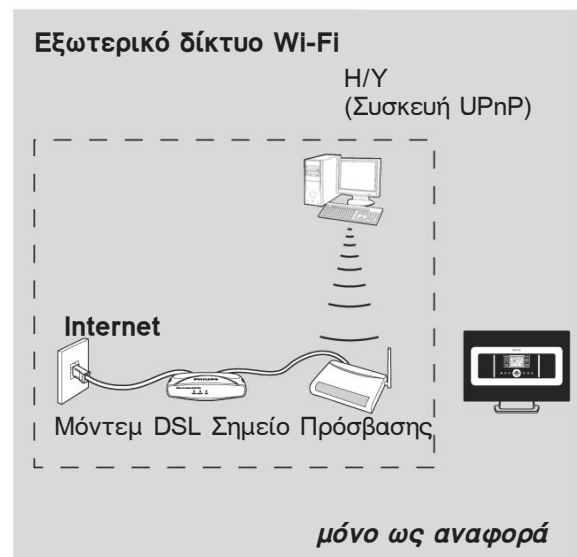
– Για τη ρύθμιση του κλειδιού WEP/WPA, ανατρέχετε πάντοτε στο εγχειρίδιο χρήση του Σημείου Πρόσβασης.

- 5 Επιλέξτε Automatic (Αυτόματη).

#### Χρήσιμη υπόδειξη:

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε Static και να εκχωρήσετε διεύθυνση IP όπως σας ζητείτε χρησιμοποιώντας τα αλφαριθμητικά πλήκτρα.

- 6 Ακολουθώντας την προτροπή, επιλέξτε Yes για εφαρμογή των ρυθμίσεων
  - Ο Σταθμός έχει συνδεθεί με το εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi
  - Ο Σταθμός θα αποσυνδεθεί από το δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου



### 12.3 Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο

Το εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο μπορεί να είναι ένας υπολογιστής, ένα δίκτυο υπολογιστών ή ένας Σταθμός

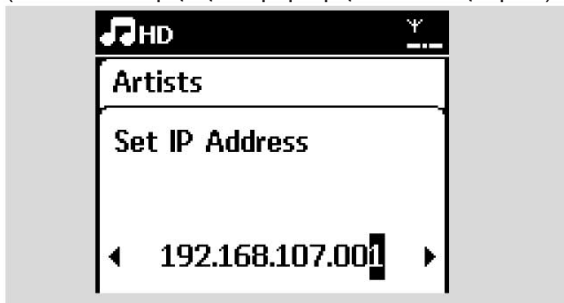
Ο Σταθμός μπορεί να αποκτά πρόσβαση ταυτόχρονα και σε ενσύρματο και σε ασύρματο δίκτυο. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet, μπορείτε να συνδέσετε το Σταθμό χωριστά σε ένα ενσύρματο δίκτυο διατηρώντας παράλληλα τη σύνδεση Wi-Fi (π.χ. τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμών ή τη σύνδεση Wi-Fi με ένα εξωτερικό δίκτυο).

#### 12.3.1 Ρύθμιση δικτύου στο Σταθμό

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί και ότι το firewall (εάν υπάρχει) έχει απενεργοποιηθεί
- 2 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet στις θύρες Ethernet στη συσκευή και στο Σταθμό
- 3 Στο Σταθμό, πραγματοποιήστε αναζήτηση για δίκτυα
  - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
  - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► και 2 για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Network (Δίκτυο) και Wired (Ενσύρματο)
  - γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε.
- 4 Εάν χρησιμοποιείτε Σημείο Πρόσβασης με δυνατότητα DHCP\*, επιλέξτε Automatic. \*Το DHCP σημαίνει Dynamic Host Configuration Protocol (Δυναμική Διαμόρφωση Πρωτοκόλλου Υπολογιστή). Είναι ένα πρωτόκολλο για την εκχώρηση δυναμικών διευθύνσεων IP σε συσκευές στο δίκτυο.

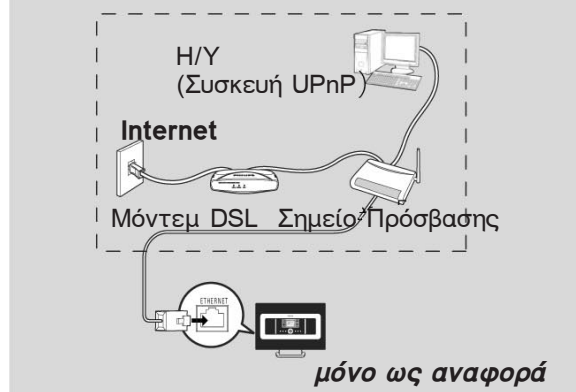
#### Εάν δεν υπάρχει DHCP

Επιλέξτε Static και εκχωρήστε μια διεύθυνση IP και μάσκα υποδικτύου όπως σας ζητείτε χρησιμοποιώντας τα αλφαριθμητικά πλήκτρα (δείτε 4.4: Χρήση Αλφαριθμητικών Πλήκτρων).



- 5 Ακολουθώντας την προτροπή, επιλέξτε Yes για εφαρμογή των ρυθμίσεων
  - Στην οθόνη, το εικονίδιο αλλάζει σε
- 6 Ακολουθώντας την προτροπή, επιλέξτε Yes για εφαρμογή των ρυθμίσεων
  - Ο Σταθμός έχει συνδεθεί με το εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο
  - Στην οθόνη, το εικονίδιο αλλάζει σε

#### Εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο

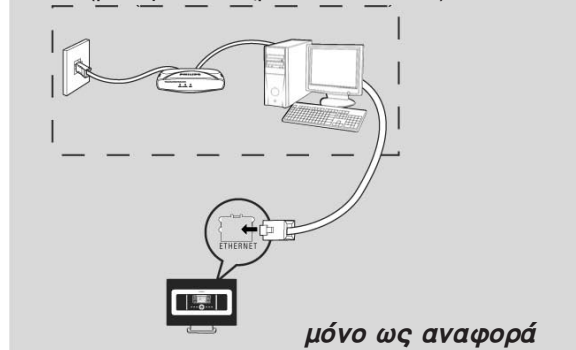


#### Χρήσιμη υπόδειξη:

Μπορείτε να συνδέσετε το Κέντρο ή το Σταθμό απευθείας με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο Ethernet και το Wireless Audio Device Manager (WADM - Διαχειριστή Ασύρματων Συσκευών Ήχου) στο CD PC Suite που παρέχονται. Για λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας.

#### Εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο

H/Y (με εγκατεστημένο το WADM)

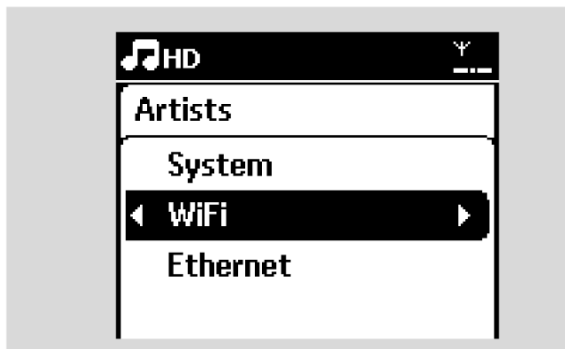


## 12. Ρύθμιση δικτύου

---

### 12.4 Προβολή της σύνδεσης με το εξωτερικό δίκτυο

- 1 Ελέγξτε ότι ο Σταθμός βρίσκεται στην πηγή HD
- 2 Επιλέξτε Information (Πληροφορίες) στο Σταθμό
  - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
  - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Information.  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται: System (Σύστημα), WiFi και Ethernet
- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε WiFi ή Ethernet  
→ Στην οθόνη εμφανίζεται:  
Στο Wi-Fi: πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις Wi-Fi της συσκευής.  
Στο Ethernet: πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις Ethernet της συσκευής.



### 13.1 Επαναφορά

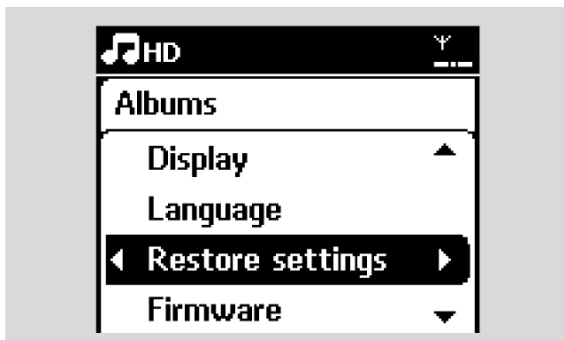
Εάν το επιθυμείτε, μπορείτε να επαναφέρετε τις αρχικές ρυθμίσεις του Σταθμού (συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων δικτύου).

#### Πότε να εκτελείτε επαναφορά του Σταθμού:

– Η επαναφορά του Σταθμού πραγματοποιεί ξανά τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού.

– Αλλαγή του τρόπου με τον οποίο ο Σταθμός συνδέεται με ένα εξωτερικό Wi-Fi/ενσύρματο δίκτυο.

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή έχει ενεργοποιηθεί (δείτε 5. Βασικές λειτουργίες).
- 2 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Restore settings (Επαναφορά ρυθμίσεων).



- 4 Πιέστε ► για να επιλέξετε Yes  
→ Η συσκευή επανεκκινείται. Εμφανίζεται η οθόνη επιλογής γλώσσας.
- 5 Επιλέξτε τη γλώσσα που επιθυμείτε. English, Français, Español, Nederlands, Italiano ή Deutsch  
→ Η συσκευή μεταβαίνει στη λειτουργία Installation Mode  
→ Ξεκινά η αναζήτηση για σταθμούς. Πραγματοποιείται εκ νέου η σύνδεση Wi-Fi.

# 14. Αναβάθμιση Λογισμικού

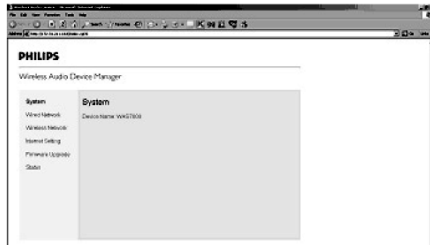
## 14.1 Αναβάθμιση λογισμικού

Μπορείτε να αναβαθμίσετε το Σταθμό WAS7000 με το παρεχόμενο CD PC Installer Wireless Audio Device Manager (WADM).

- 1 Εγγράψτε το WAS7000 στην ιστοσελίδα [www.club.philips.com](http://www.club.philips.com)
- 2 Κατεβάστε το αρχείο αναβάθμισης λογισμικού και αποθηκεύστε το στον υπολογιστή σας
- 3 Συνδέστε το WAS7000 στην τροφοδοσία
- 4 Συνδέστε το WAS7000 με τον υπολογιστή μέσω του παρεχόμενου καλωδίου ethernet
- 5 Εγκαταστήστε και εκκινήστε το WADM. Η οθόνη του υπολογιστή φαίνεται ως εξής:



- 6 Κάντε κλικ στο **Device Configuration (Διαμόρφωση Συσκευών)**. Η οθόνη του υπολογιστή φαίνεται ως εξής:



- 7 Κάντε κλικ για να μεταβείτε στο υπομενού **Firmware Upgrade**



- 8 Κάντε κλικ στο **Firmware upgrade**. Η οθόνη του υπολογιστή φαίνεται ως εξής:



- 9 Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "wait for firmware" στην οθόνη του WAS7000
- 10 Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Refresh (Ανανέωση)**. Η οθόνη του υπολογιστή φαίνεται ως εξής:

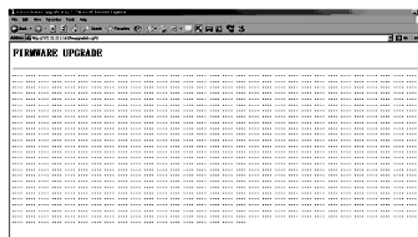


- 11 Κάντε κλικ στο **Browse (Αναζήτηση)** και βρείτε τη θέση στον υπολογιστή όπου βρίσκεται το αρχείο αναβάθμισης λογισμικού
- 12 Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να ξεκινήσετε την αναβάθμιση του λογισμικού



### Στον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips:

- Στην οθόνη εμφανίζεται "**Updating firmware, please wait...**"
- Το WAS7000 επανεκκινείται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης
- Μόλις η εγκατάσταση ολοκληρωθεί, η οθόνη του υπολογιστή φαίνεται όπως στη συνέχεια, και το WAS7000 επιστρέφει στη λειτουργία UPnP.



### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- *Μη διακόπτετε ποτέ την αναβάθμιση του λογισμικού προτού ολοκληρωθεί*
- *Προτού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, μη χειρίζεστε ποτέ άλλες λειτουργίες*



## 15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Μην επιχειρήσετε ποτέ εσείς οι ίδιοι να επισκευάσετε το σύστημα. Κάτι τέτοιο θα ακυρώσει την ισχύ της εγγύησης. Μην ανοίγετε το σύστημα καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Εάν παρατηρηθεί κάποιο πρόβλημα, ελέγξτε πρώτα τα σημεία που παρατίθενται στη συνέχεια προτού στείλετε το σύστημα για επισκευή. Εάν δεν μπορείτε να διορθώσετε το πρόβλημα τηρώντας τις οδηγίες αυτές, απευθυνθείτε στον πωλητή ή τη Philips για βοήθεια.**

Πρόβλημα	Λύση
<p>Κατά την αρχική ρύθμιση, η οθόνη του Σταθμού εμφανίζει "Searching for Center".</p> <p><b>Λαμβάνω παρεμβολές στην ασύρματη ζεύξη (Wi-Fi) μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού.</b> Το WACS7000 λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων των 2.4GHz. Πολλές άλλες οικιακές συσκευές ή συσκευές IT λειτουργούν και αυτές στην ίδια ζώνη συχνοτήτων, για παράδειγμα: φούρνοι μικροκυμάτων, τηλέφωνα Dect, συσκευές bluetooth όπως ακουστικά bluetooth, ποντίκια υπολογιστών, ασύρματοι διακομιστές, ασύρματα τηλέφωνα, εκτυπωτές συμβατοί με Wi-Fi, PDA. Αυτές οι συσκευές μπορεί να δημιουργήσουν παρεμβολές με τη ζεύξη Wi-Fi μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού, έχοντας ως αποτέλεσμα την εμφάνιση παρεμβολής όπως παύση κατά την αναπαραγωγή, αργή απόκριση στους χειρισμούς σας, κλπ. Η σοβαρότητα της παρεμβολής ποικίλει ανάλογα με την ένταση της ακτινοβολίας από τη συσκευή και την ισχύ των σημάτων Wi-Fi σε εκείνη τη θέση.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ελέγξτε ότι έχετε τοποθετήσει το Κέντρο και το Σταθμό δίπλα-δίπλα επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.</li><li>✓ Ελέγξτε ότι έχετε συνδέσει το Κέντρο με την τροφοδοσία.</li><li>✓ Κατά την προσθήκη ενός νέου σταθμού, ελέγξτε ότι το κέντρο βρίσκεται σε λειτουργία Installation (Εγκατάσταση) (δείτε 12.1: Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου</li><li>✓ Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολία στη σύνδεση του Κέντρου και του Σταθμού, απενεργοποιήστε το κοντινό ασύρματο Σημείο Πρόσβασης.</li></ul> <p>Εάν εκτελείτε αναπαραγωγή, διακόψτε την και λάβετε τα κατάλληλα μέτρα που ακολουθούν:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Διατηρήστε το Κέντρο ή το Σταθμό σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από τέτοιες συσκευές.</li><li>✓ Κατά τη σύνδεση του Κέντρου και του Σταθμού σε ένα υπάρχον ασύρματο δίκτυο υπολογιστών χρησιμοποιήστε το κλειδί WEP/WPA. Για να ρυθμίσετε το κλειδί WEP/WPA, συνδέστε το Κέντρο/Σταθμό με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιήστε το Wireless Audio Device Manager (WADM) της Philips που υπάρχει στο CD PC Suite που παρέχεται. Στη Device Configuration (Διαμόρφωση Συσκευών) του WADM, μεταβείτε στο υπομενού Wireless Network, και στο Device Wireless Authentication Type (Τύπος Ελέγχου Ταυτότητας Ασύρματης Συσκευής), επιλέξτε WEP ή WPA.</li><li>✓ Κατά τη σύνδεση του Κέντρου και του Σταθμού σε ένα υπάρχον ασύρματο δίκτυο υπολογιστών αλλάξτε το κανάλι λειτουργίας τους. Για να αλλάξετε κανάλια, συνδέστε το Κέντρο/Σταθμό με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το Wireless Audio Device Manager (WADM) της Philips που υπάρχει στο CD PC Suite που παρέχεται. Στη Device Configuration (Διαμόρφωση Συσκευών) του WADM, εισάγετε το SSID του Ασύρματου Δικτύου σας, και επιλέξτε Ad-hoc mode. Δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας και το αρχείο help (βοήθεια) WADM.</li><li>✓ Εάν είναι δυνατό, αλλάξτε τα κανάλια λειτουργίας των υπόλοιπων συσκευών Wi-Fi του σπιτιού σας.</li><li>✓ Στρέψτε τις συσκευές σε διαφορετικές κατευθύνσεις ώστε να ελαχιστοποιηθεί η παρεμβολή.</li></ul>

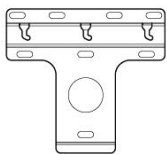
## 15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Οι Σταθμοί αντιδρούν όταν χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο του Κέντρου	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Το τηλεχειριστήριο του Κέντρου είναι αρκετά ισχυρό ώστε να χειριστεί αρκετούς Σταθμούς που βρίσκονται μέχρι μια συγκεκριμένη απόσταση ή γωνία. Ελέγξτε ότι έχετε τοποθετήσει τους Σταθμούς σε διαφορετικά δωμάτια ή τοποθετήστε τους σε διαφορετικές γωνίες.</li><li>✓ Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για το Σταθμό ή τα χειριστήρια της συσκευής.</li></ul>
Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί κανονικά	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Μειώστε την απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής.</li><li>✓ Τοποθετήστε τις μπαταρίες τηρώντας την πολικότητα (σύμβολα +/-) όπως υποδεικνύεται.</li><li>✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.</li><li>✓ Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα υπερύθρων.</li></ul>
Ο ήχος δεν ακούγεται ή η ποιότητα του ήχου είναι κακή.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ρυθμίστε την ένταση.</li><li>✓ Αποσυνδέστε τα ακουστικά.</li><li>✓ Απενεργοποιήστε τη λειτουργία MUTE (Σίγαση).</li></ul>
Μερικά αρχεία της συσκευής USB δεν εμφανίζονται.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ελέγξτε εάν ο αριθμός των φακέλων ξεπερνά τους 99 ή ο αριθμός των τίτλων ξεπερνά τους 999.</li><li>✓ Μόνο αρχεία MP3/WMA που έχουν εγγραφεί ολόκληρα μπορούν να εντοπιστούν και να αναπαραχθούν από το WAS7000. Ελέγξτε εάν το αρχείο έχει εγγραφεί ολόκληρο.</li><li>✓ Τα αρχεία WMA με προστασία DRM δεν μπορούν να αναπαραχθούν από το WAS7000.</li></ul>
Η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Εάν το σήμα είναι πολύ ασθενές, ρυθμίστε την κεραία ή συνδέστε μια εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη.</li><li>✓ Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και της τηλεόρασης ή του βίντεο.</li></ul>
Υπάρχει παρεμβολή στη ραδιοφωνική λήψη όποτε ο Σταθμός βρίσκεται κοντά στον υπολογιστή μου	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Εγκαταστήστε την παρεχόμενη συρμάτινη κεραία FM για καλύτερη λήψη.</li><li>✓ Έχετε το Σταθμό σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από τον υπολογιστή σας.</li></ul>
Πώς τοποθετείται ο Σταθμός σε τοίχο;	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Χρησιμοποιήστε τα κιτ στήριξης τοίχου που παρέχονται. Συνιστάται να απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό για να στερεώσει τα προσαρτήματα τοποθέτησης με ασφάλεια στον τοίχο σας προτού τοποθετήσετε το Κέντρο ή το Σταθμό. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο 16.1: Τρόπος τοποθέτησης του Σταθμού σε τοίχο.</li></ul>
Η αναβάθμιση του Σταθμού με ασύρματο τρόπο απέτυχε.	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Αναβαθμίστε το Σταθμό μέσω καλωδίου ethernet ακολουθώντας τα επόμενα βήματα:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Συνδέστε το Σταθμό με τον υπολογιστή σας μέσω του παρεχόμενου καλωδίου ethernet και ενεργοποιήστε το Σταθμό.</li><li>2. Κατεβάστε το συγκεκριμένο αρχείο αναβάθμισης λογισμικού για το σταθμό.</li><li>3. Εκκινήστε το WADM και κάντε κλικ στο Firmware upgrade.</li><li>4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τα υπόλοιπα βήματα.</li></ol></li></ul>

## 16.1 Τρόπος τοποθέτησης του Σταθμού σε τοίχο

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Οι οδηγίες στήριξης στον τοίχο προορίζονται για χρήση μόνο από τον ειδικευμένο τεχνικό που θα αναλάβει την τοποθέτηση!
- Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο τεχνικό να σας βοηθήσει με την τοποθέτηση, η οποία περιλαμβάνει διάνοιξη οπών στον τοίχο, στερέωση των προσαρτημάτων στήριξης στον τοίχο, και τοποθέτηση των συσκευών επάνω στα προσαρτήματα.



1 x προσαρτημα τοποθέτησης



2 x βίδες (για την τοποθέτηση του Σταθμού)

### 16.1.2 Τι άλλο χρειάζεστε

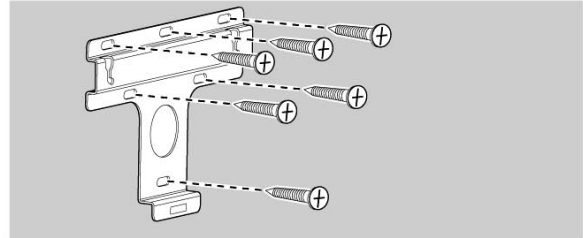
- 6 x βίδες για τη στερέωση του προσαρτήματος του Σταθμού
- Εργαλεία διάνοιξης οπών (π.χ. ηλεκτρικό τρυπάνι)

### 16.1.2 Προετοιμασία

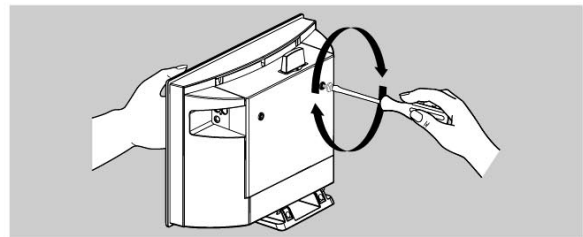
- Προτού βρείτε μια κατάλληλη θέση για την τοποθέτηση, δοκιμάστε τις απαραίτητες συνδέσεις στο πίσω μέρος και τη σύνδεση Wi-Fi (δείτε 3. Εγκατάσταση).
- Ο εξειδικευμένος τεχνικός θα πρέπει:
  - να ενημερωθεί σχετικά με τις σωληνώσεις, καλωδιώσεις και άλλες σχετικές πληροφορίες που αφορούν στον τοίχο που θα γίνει η τοποθέτηση ώστε να αποφευχθούν μη αναμενόμενες ζημιές
  - ανάλογα με το υλικό του τοίχου σας, να αποφασίσει τον τύπο των βιδών που θα χρειαστεί για να στερεώσει τα προσαρτήματα τοποθέτησης ώστε να μπορούν να αντέξουν το βάρος του Σταθμού
  - ανάλογα με τις απαιτήσεις διάνοιξης οπών, να επιλέξει τα κατάλληλα εργαλεία
  - να πάρει όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για την εργασία τοποθέτησης στον τοίχο

### 16.1.3 Τοποθέτηση του Σταθμού

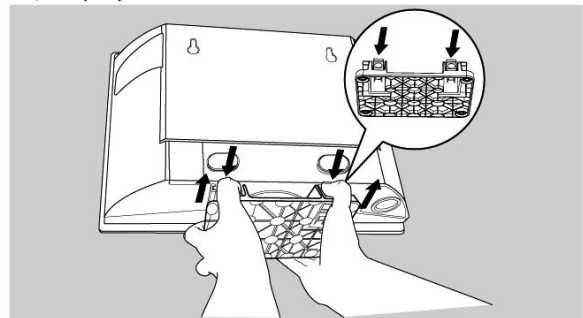
- 1 Ευθυγραμμίστε το προσάρτημα στην επιλεγμένη θέση στον τοίχο. Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σημαδέψετε τις θέσεις διάνοιξης των οπών.



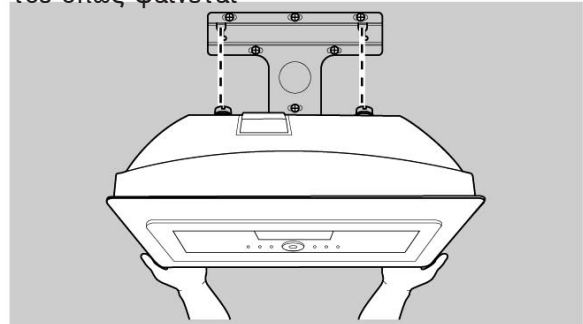
- 2 Ανοίξτε τις οπές στα σημεία που σημαδεύτηκαν.
- 3 Στερεώστε τα προσαρτήματα στον τοίχο χρησιμοποιώντας κατάλληλες βίδες (δεν παρέχονται).
- 4 Όπως φαίνεται, στερεώστε τις παρεχόμενες βίδες στο Σταθμό χρησιμοποιώντας ένα καταβίδι.



- 5 Για να αφαιρέσετε τη βάση από το Σταθμό,
  - α. Όπως υποδεικνύεται, κρατήστε πιεσμένο(α) το(α) πλήκτρο(α) **Lock•unlock**.
  - β. Μετακινήστε τη βάση προς τα έξω για να την αφαιρέσετε.



- 6 Αναρτήστε και στερεώστε το Σταθμό στη θέση του όπως φαίνεται



Γνωρίστε τη Philips στο Internet  
<http://www.philips.com>



Επιδείξτε υπευθυνότητα  
Σεβαστείτε τα πνευματικά  
δικαιώματα

Χρειάζεστε βοήθεια;

Online

Μεταβείτε στο [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



WAS 7000



3141 075 21831



© Royal Philips Electronics N.V. 2006

PDCC-2006