

Ασύρματο Κέντρο
+ Σταθμός Μουσικής

WACS7000/WACS7005

Οδηγίες χρήσης



PHILIPS



PHILIPS

Philips Consumer Electronics

HK- 0645-WACS7000
(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*)

WACS7000 /12 /05
(*type or model*)

Wireless Music Center & 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*)

1. Γενικές πληροφορίες

1.1 Σχετικά με το WACS7000	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 στο Κέντρο και το Σταθμό ...	12-13
2.2 Τηλεχειριστήριο	14-15
2.3 Εικονίδια στην οθόνη LCD.....	16

3. Εγκατάσταση

3.1 Τοποθέτηση Κέντρου και Σταθμού.....	18
3.2 Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi μεταξύ Κέντρου και Σταθμού.....	18
3.3 Συνδέσεις στο πίσω μέρος	19-21
3.3.1 Σύνδεση κεραιών	
3.3.2 Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB	
3.3.3 Σύνδεση φορητής συσκευής αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο	
3.3.4 Σύνδεση σε άλλες πρόσθετες συσκευές	
3.3.5 Σύνδεση με μια πρόσθετη συσκευή με πανίσχυρα ηχεία	
3.4 Χρήση τροφοδοσίας	21

4. Προετοιμασία

4.1 Ρύθμιση του ρολογιού.....	22
4.1.1 Προβολή ρολογιού	
4.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου.....	23-24
4.2.1 Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	
4.2.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων	
4.3 Χρήση των χειριστηρίων πλοήγησης	25
4.4 Χρήση των αφαριθμητικών πλήκτρων ...	25

5. Βασικές λειτουργίες

5.1 Θέση σε λειτουργία αναμονής/ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών.....	26
5.2 Μετάβαση στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	26
5.3 Αυτόματη θέση σε λειτουργία αναμονής ...	27
5.4 Έλεγχος της έντασης ήχου	27
5.5 ΣΙΓΑΣΗ	27
5.6 Έλεγχος ήχου	27-28
5.6.1 Ισοσταθμιστής	
5.6.2 Ρύθμιση μπάσων	
5.6.3 Incredible surround (Καταπληκτικός περιβάλλον ήχος)	
5.7 Ρύθμιση της οθόνης	28

5.8 Επιλογή γλώσσας	28
5.9 Sleep (Χρονοδιακόπτης ύπνου).....	28
5.10 Ξυπνητήρι	29
5.10.1 Ρύθμιση της ώρας αφύπνισης	
5.10.2 Ρύθμιση της λειτουργίας επανάληψης	
5.10.3 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ξυπνητηριού	

6. HD

6.1 Αναπαραγωγή Σκληρού Δίσκου (HD)	30
6.2 Επιλογή και αναζήτηση.....	31-32
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)	32
6.4 SMART EQUALIZER (Εξυπνος Ισοσταθμιστής).....	32
6.5 Δημιουργία μουσικής συλλογής στο Κέντρο.....	33-35
6.5.1 Εγγραφή από δίσκους CD	
6.5.2 Εισαγωγή από υπολογιστή	
6.5.3 Εγγραφή από Ραδιόφωνο ή εξωτερική πηγή	
6.6 Δημιουργία Λίστας αναπαραγωγής: προσαρμοσμένη συλλογή της αγαπημένης σας μουσικής	35
6.7 Διαγραφή μιας λίστας αναπαραγωγής, ενός άλμπουμ ή κομματιού.....	36
6.8 Προβολή πληροφοριών κομματιού.....	36
6.9 Εφεδρικό αντίγραφο σε υπολογιστή	36
6.10 Μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής μεταξύ Κέντρου και Σταθμού(ών).....	36-38
6.10.1 MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)	
6.10.2 MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής)	
6.11 Προβολή πληροφοριών του συστήματος...38	
6.12 Επεξεργασία Πληροφοριών Κομματιού38	

7. CD (μόνο στο Κέντρο)

- 7.1 Δίσκοι για αναπαραγωγή.....40
- 7.2 Αναπαραγωγή δίσκων40
- 7.3 Επιλογή και αναζήτηση.....41
 - 7.3.1 Επιλογή διαφορετικής ρύθμισης
 - 7.3.2 Αναζήτηση με βάση λέξεις-κλειδιά
 - 7.3.3 Επιλογή κομματιού από το τρέχον άλμπουμ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής
 - 7.3.4 Εύρεση αποσπάσματος μέσα στο τρέχον κομμάτι κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής
- 7.4 Διαφορετικές λειτουργίες αναπαραγωγής: REPEAT (Επανάληψη), SHUFFLE (Αναπαραγωγή με τυχαία σειρά)42
- 7.5 Προβολή πληροφοριών κομματιού.....42

8. Ραδιόφωνο FM

- 8.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών43
- 8.2 Αποθήκευση προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών43-44
 - 8.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός
 - 8.2.2 Χειροκίνητος συντονισμός
 - 8.2.3 Ακρόαση ενός προρυθμισμένου σταθμού
- 8.3 RDS44
- 8.4 NEWS (Ειδήσεις).....44
 - 8.4.1 Ενεργοποίηση NEWS
 - 8.4.2 Απενεργοποίηση NEWS

9. UPnP (Universal Plug and Play)

- 9.1 Σχετικά με το UPnP45
 - 9.1.1 Σχετικά με το UPnP* (Universal Plug and Play)
 - 9.1.2 Σχετικά με τις συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP
- 9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP45
- 9.3 Αναπαραγωγή UPnP.....45-46
 - 9.3.1 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή UPnP
 - 9.3.2 Αναπαραγωγή μουσικής από το Κέντρο

10. Εξωτερικές πηγές

- 10.1 Αναπαραγωγή ή εγγραφή από συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB47
 - 10.1.1 Σχετικά με τη συσκευή USB
 - 10.1.2 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB
 - 10.1.3 Μεταφορά μουσικής στη συσκευή USB
- 10.2 Αναπαραγωγή από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου48
- 10.3 Αναπαραγωγή άλλων εξωτερικών πηγών ...48

11. Ρύθμιση δικτύου

- 11.1 Προσθήκη Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου51
 - 11.1.1 Διαγραφή Σταθμού
- 11.2 Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi...52-53
 - 11.2.1 Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο
 - 11.2.2 Ρύθμιση δικτύου από το Σταθμό
- 11.3 Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο53-54
 - 11.3.1 Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο
 - 11.3.2 Ρύθμιση δικτύου από το Σταθμό
- 11.4 Σύνδεση με δύο διαφορετικά δίκτυα54
- 11.5 Προβολή κατάστασης σύνδεσης.....55
 - 11.5.1 Προβολή της κατάστασης του Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου
 - 11.5.2 Προβολή της σύνδεσης με το εξωτερικό δίκτυο

12. Πληροφορίες CD Gracenote

- 12.1 Βάση δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote56
 - 12.1.1 Ενημέρωση βάσης δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote
- 12.2 Αναζητήσεις στη Gracenote μέσω Internet56-57
 - 12.2.1 Σύνδεση στο Internet
 - 12.2.2 Αναζήτηση πληροφοριών κομματιών CD

13. Αναβάθμιση Λογισμικού

- 13.1 Αναβάθμιση λογισμικού58
- 13.2 Επαναφορά προηγούμενου λογισμικού...58
- 13.3 Σύνδεση εκ νέου του δικτύου Wi-Fi του Κέντρου και των Σταθμών.....58

14. Επαναφορά59

15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων ...60-63

16. Παράρτημα

- 16.1 Τρόπος σύνδεσης του Κέντρου και του Σταθμού σε τοίχο.....65-66
 - 16.1.1 Τι περιλαμβάνεται στα παρεχόμενα κιτ στήριξης
 - 16.1.2 Τι άλλο χρειάζεστε
 - 16.1.3 Προετοιμασία
 - 16.1.4 Τοποθέτηση του Κέντρου ή του Σταθμού

CE 0682  **R&TTE Directive 1999/5/EC**

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 WACS7000

Το WACS7000 αποτελείται από ένα Κέντρο WAC7000 και ένα Σταθμό 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 WACS7000, έχετε την ελευθερία να απολαύσετε την αγαπημένη σας μουσική σε οποιοδήποτε σημείο του σπιτιού σας.

* Η διαθέσιμη χωρητικότητα αποθήκευσης βασίζεται στα εξής - 4 λεπτά ανά τραγούδι, 10 τραγούδια ανά δίσκο CD κατά μέσο όρο, κωδικοποίηση MP3 στα 128 kbps, λαμβάνοντας επίσης υπόψη ότι το λογισμικό λειτουργίας καταλαμβάνει επίσης μέρος της μνήμης της συσκευής.

Κατά συνέπεια, ο διαθέσιμος ελεύθερος χώρος μπορεί να είναι 75 GB ή λιγότερο, ανάλογα με το προεγκατεστημένο λογισμικό, τη βάση δεδομένων των μουσικών CD και των κομματιών επίδειξης.

** 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 2 κατευθύνσεων με 4 x μπαταρίες AAA
- τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης με 2 x μπαταρίες AA
- 2 x κεραία λήψης FM (συρμάτινη)
- 1 x καλώδιο Ethernet
- 1 x CD με το πρόγραμμα PC Suite
- 2 x Κιτ στερέωσης (για το Κέντρο και το Σταθμό)

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 WACS7000 είναι σύμφωνο προς τις ουσιώδεις 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) 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 και εισάγετε το όνομα του προϊόντος σας (WACS7000) 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 ώστε να μπορούμε να σας πληροφορούμε αμέσως μόλις καθίστανται διαθέσιμες οι νέες και χωρίς κόστος αναβαθμίσεις.

Απολαύστε το WACS7000!

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 πολυστυρένιου (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.

Καθαρισμός των Δίσκων

- Όταν κάποιος δίσκος βρωμίσει, καθαρίστε τον με ένα πανί καθαρισμού. Σκουπίστε το δίσκο από το κέντρο προς τα έξω.
- Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά, όπως για παράδειγμα βενζίνη, νέφτι, καθαριστικά εμπορίου ή αντιστατικά σπρέι που προορίζονται για παλαιότερους δίσκους αναλογικής εγγραφής.



Φροντίδα και Μεταχείριση για το HDD (Οδηγό Σκληρού Δίσκου)

Ο σκληρός δίσκος (HDD) είναι μια εύθραυστη συσκευή που μπορεί εύκολα να υποστεί ζημιά εξαιτίας της μεγάλης χωρητικότητας εγγραφής και της υψηλής ταχύτητας λειτουργίας της.

- Μη μετακινείτε τη μονάδα όταν έχει ενεργοποιηθεί.
- Μην αφαιρείτε το βύσμα ρεύματος από την πρίζα κατά τη λειτουργία.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε εξαιρετικά ζεστά ή υγρά μέρη. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό υδρατμών στο εσωτερικό της συσκευής. Εάν ο σκληρός δίσκος (HDD) δεν μπορέσει να λειτουργήσει, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή και η εγγραφή. Σε αυτήν την περίπτωση, θα χρειαστεί να αντικαταστήσετε τη μονάδα του σκληρού δίσκου (HDD).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο HDD δε συνιστάται για μόνιμη αποθήκευση των περιεχομένων που έχουν εγγραφεί.

Σας συνιστούμε να κρατάτε εφεδρικό αντίγραφο της μουσικής σας συλλογή του Κέντρου στον υπολογιστή σας. Εάν απαιτείται, μπορείτε να επαναφέρετε το σύστημά σας με αυτά τα εφεδρικά αρχεία. Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο Χρήσης.

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 λάδωμα ή λίπανση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

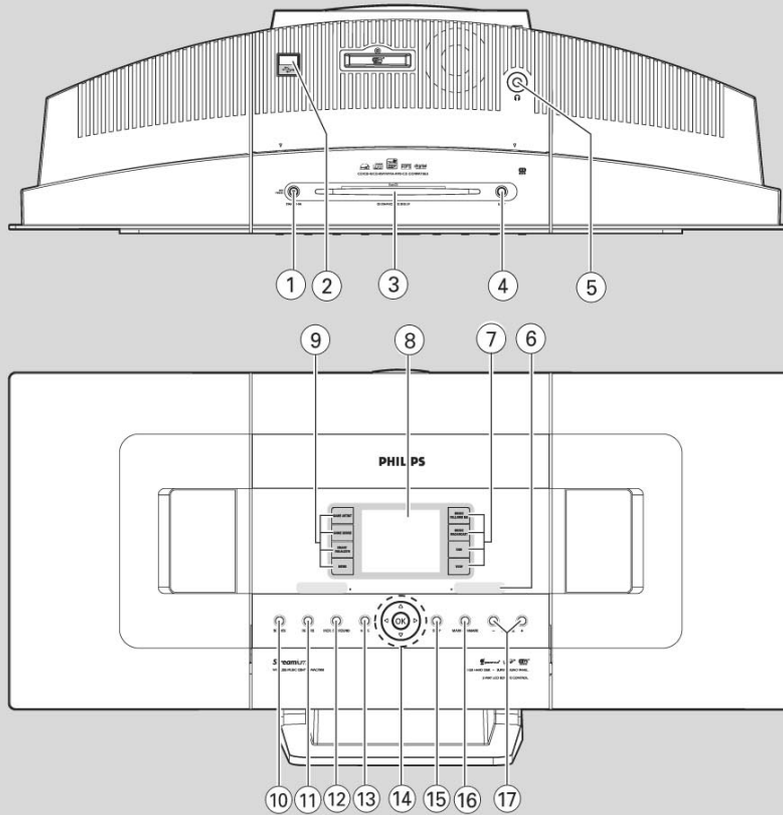
**Υψηλή τάση! Μην ανοίγετε. Υπάρχει
κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**

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

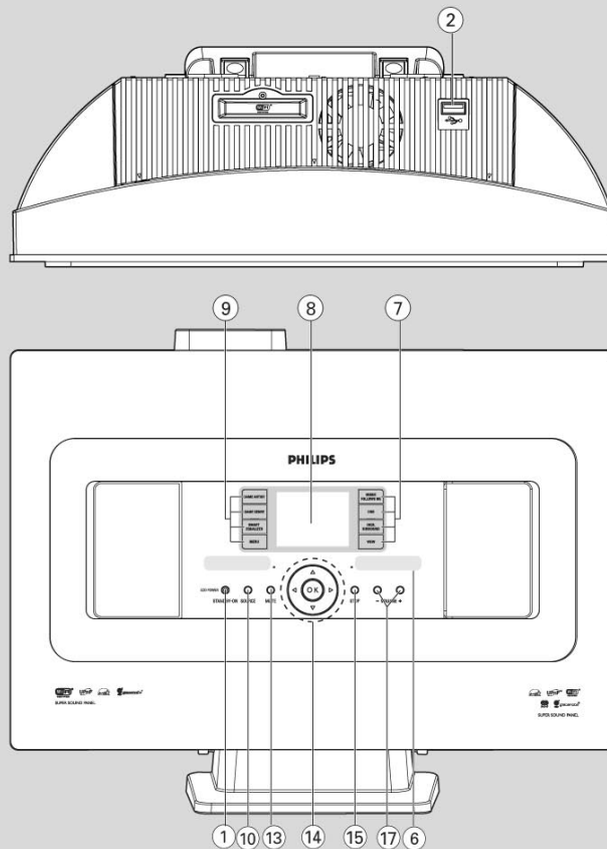
**Η τροποποίηση του προϊόντος μπορεί να
έχει ως αποτέλεσμα την εκπομπή
επικίνδυνης ηλεκτρομαγνητικής
ακτινοβολίας ή άλλη μη ασφαλή
λειτουργία.**

**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



Ασύρματο Κέντρο Μουσικής 7000



Ασύρματος Σταθμός Μουσικής 7000

2. Χειριστήρια

2.1 Χειριστήρια στο Κέντρο και το Σταθμό (Επάνω και εμπρός/πίσω όψη)

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

- πιέστε σύντομα 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

- υποδοχή για την εξωτερική συσκευή USB μαζικής αποθήκευσης

③ Εγκοπή φόρτωσης δίσκου CD

④ EJECT

- για εξαγωγή του δίσκου από την εγκοπή φόρτωσης

⑤

- Υποδοχή ακουστικών 3,5 mm

Χρήσιμες υποδείξεις:

- Ρυθμίστε τον ήχο σε μέτρια ένταση προτού τοποθετήσετε τα ακουστικά.
- Η σύνδεση ακουστικών απενεργοποιεί τα ηχεία.

⑥ IR

- αισθητήρας για το τηλεχειριστήριο υπερύθρων

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο προς την κατεύθυνση αυτού του αισθητήρα

⑦ MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)

- HD: μεταφέρει την αναπαραγωγή της μουσικής από το Κέντρο στο Σταθμό, ή από το Σταθμό στο Κέντρο

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)

VIEW (Προβολή)

- εναλλαγή μεταξύ της οθόνης αναπαραγωγής και της προηγούμενης λίστας επιλογών

- εμφάνιση ρολογιού

⑧ Display (Απεικόνιση)

- απεικόνιση της κατάστασης της συσκευής

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 των ρυθμίσεων ήχου που ταιριάζουν με το τρέχον Είδος

MENU (Μενού)

- εισαγωγή στο ή έξοδος από το μενού ρύθμισης

⑩ SOURCE (Πηγή)

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

⑪ RECORD (Εγγραφή)

- CD/Radio/AUX: έναρξη εγγραφής στο σκληρό δίσκο

⑫ INCR. SURROUND

- επιλογή του εφέ ήχου surround

⑬ MUTE (Σίγαση)

- προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

⑭ ◀ / ▶ / ▲ / ▼

- χειριστήρια πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, επάνω, κάτω) για μετακίνηση μέσα στις λίστες επιλογών



- HD/CD/USB/UPnP: επιστροφή στις προηγούμενες λίστες επιλογών

- Radio (Ραδιόφωνο): μετάβαση στη λίστα των προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών



- HD/CD/USB/UPnP: παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής), γρήγορη μετακίνηση στις λίστες επιλογών

- Radio (Ραδιόφωνο): συντονισμός στους ραδιοφωνικούς σταθμούς



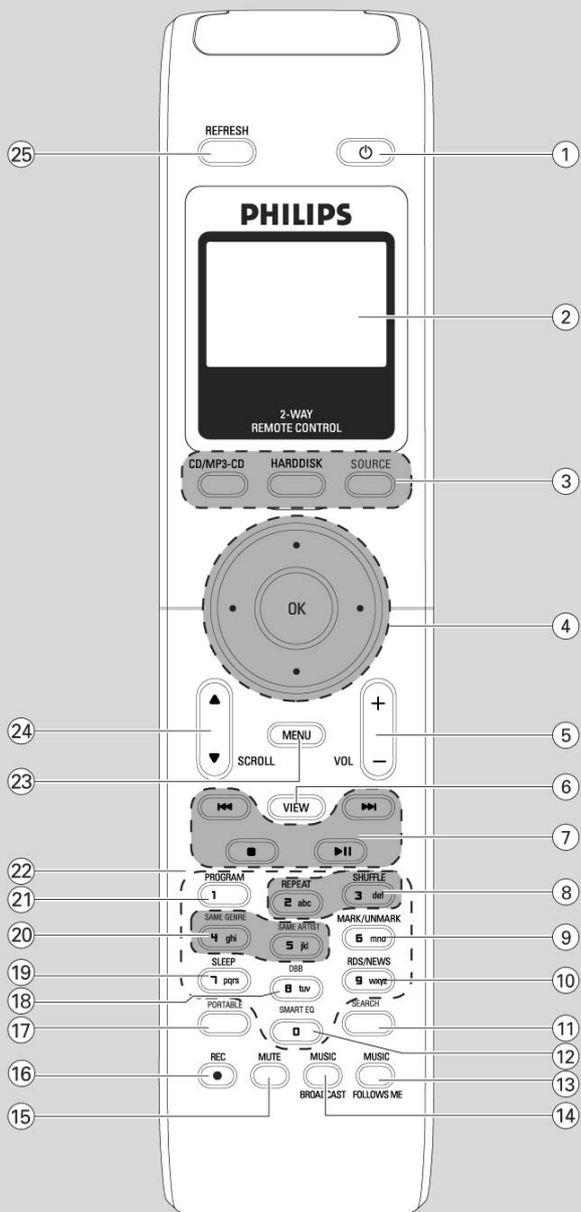
- επιβεβαίωση επιλογής

OK

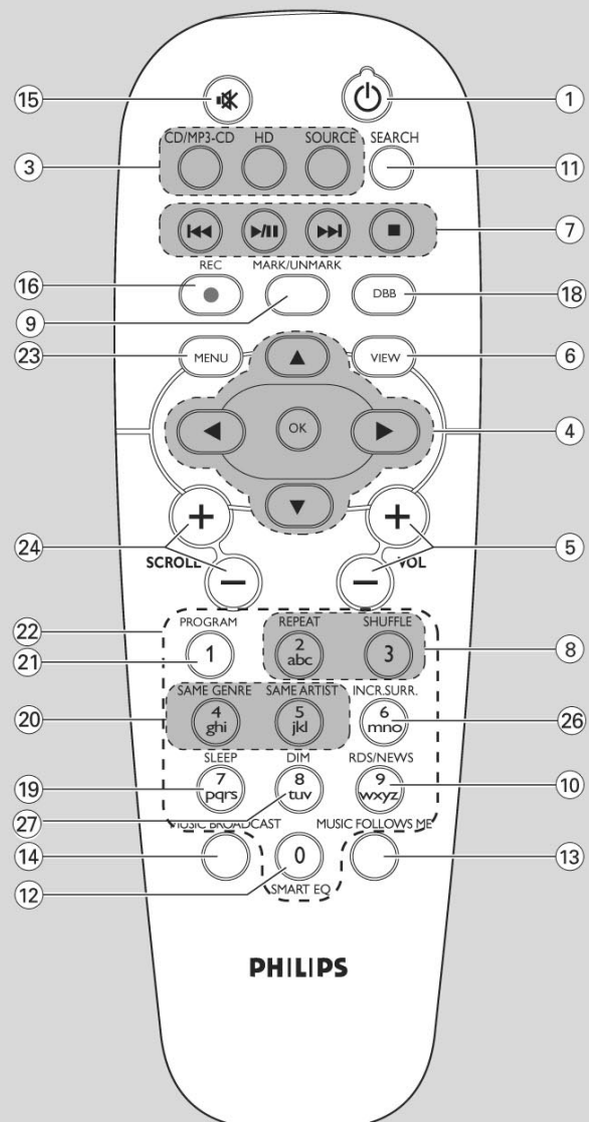
- εκκίνηση ή παύση της αναπαραγωγής

2. Χειριστήρια

- 15 **STOP (Διακοπή)**
 - διακοπή της αναπαραγωγής ή της εγγραφής
- 16 **Mark•UNMark (Επιλογή•Αποκλεισμός μουσικών κομματιών προς ακρόαση ή μη)**
 - Επιλογή ή κατάργηση της επιλογής κομματιών προς εγγραφή
- 17 **VOLUME -, + (Αύξηση/μείωση της έντασης)**
 - ρύθμιση της έντασης ήχου



Τηλεχειριστήριο 2 κατεύθυνσεων



Τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης

2. Χειριστήρια

2.2 Τηλεχειριστήριο

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 **Οθόνη Synchro**

- σύγχρονη προβολή της κατάστασης της συσκευής

③ **CD/MP3-CD**

- επιλογή πηγής CD
- Σε λειτουργία αναμονής: ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή της πηγής CD.

HD (Σκληρός Δίσκος)

- επιλογή της πηγής HD (σκληρός δίσκος)
- Σε λειτουργία αναμονής: ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή της πηγής HD

SOURCE (Πηγή)

- επιλογή μεταξύ: των πηγών Radio (Ραδιόφωνο), UPnP, USB ή AUX (από μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή)
- Σε λειτουργία αναμονής: ενεργοποίηση της συσκευής και επιλογή μεταξύ των ακόλουθων πηγών μουσικής: Radio (Ραδιόφωνο), USB, UPnP ή είσοδος ήχου από μια πρόσθετη συνδεδεμένη συσκευή

④  /  /  / 

- χειριστήρια πλοήγησης (αριστερά, δεξιά, επάνω, κάτω) για μετακίνηση μέσα στις λίστες επιλογών



- HD/CD/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/CD/USB/UPnP: παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής), γρήγορη μετακίνηση στις λίστες επιλογών
- Radio (Ραδιόφωνο): συντονισμός στους ραδιοφωνικούς σταθμούς



- επιβεβαίωση επιλογής
- Εισαγωγή κειμένου: επιβεβαίωση της καταχώρησης και μετακίνηση του κέρσορα προς τα εμπρός

OK

- Επιβεβαίωση επιλογής
- Εκκίνηση αναπαραγωγής

⑤ **VOL +, -**

- ρύθμιση της έντασης ήχου

⑥ **VIEW (Προβολή)**

- εναλλαγή μεταξύ της οθόνης αναπαραγωγής και της προηγούμενης λίστας επιλογών

⑦  / 

- παράλειψη/αναζήτηση κομματιών/μετακίνηση προς τα πίσω/εμπρός σε απόσπασμα (στην οθόνη αναπαραγωγής)



- Εισαγωγή κειμένου: διαγραφή της καταχώρησης πριν από τον κέρσορα



- εκκίνηση ή παύση της αναπαραγωγής



- διακοπή της αναπαραγωγής ή της εγγραφής

⑧ **REPEAT (Επανάληψη)**

- επιλογή της συνεχούς αναπαραγωγής
- SHUFFLE (Τυχαία αναπαραγωγή)**

- επιλογή της τυχαίας αναπαραγωγής

⑨ **MARK/UNMARK (Επιλογή/Αποκλεισμός μουσικών κομματιών προς ακρόαση ή μη) (μόνο στο Κέντρο)**

- Επιλογή ή κατάργηση της επιλογής κομματιών προς εγγραφή

⑩ **RDS/NEWS (RDS/Νέα)**

- Radio (Ραδιόφωνο): επιλογή των πληροφοριών RDS
- HD/CD/UPnP/AUX/USB: εναλλαγή μεταξύ της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης της λειτουργίας NEWS (Νέα)

⑪ **SEARCH (Αναζήτηση)**

- αναζήτηση με βάση λέξεις-κλειδιά

⑫ **SMART EQ (Έξυπνος Ισοσταθμιστής)**

- HD: επιλογή των ρυθμίσεων ήχου που ταιριάζουν με το τρέχον Είδος

⑬ **MUSIC FOLLOWS ME (Η μουσική με ακολουθεί)**

- HD: μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής από το Κέντρο σε κάποιο Σταθμό

⑭ **MUSIC BROADCAST (Μετάδοση Μουσικής) (μόνο στο Κέντρο)**

- HD: μετάδοση μουσικής από το Κέντρο σε Σταθμό

⑮ **MUTE (Σίγαση)**

- προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

⑯ **REC (Εγγραφή)**

- CD/Radio/AUX: έναρξη εγγραφής στο σκληρό δίσκο

⑰ **PORTABLE (Φορητή)**

- επιλογή εισόδου ήχου από μια συνδεδεμένη συσκευή αναπαραγωγής με σκληρό δίσκο

- ⑱ **DBB (Dynamic Bass Boost - Δυναμική Ενίσχυση Μπάσων)**
 - ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ενίσχυσης των μπάσων (DBB1, DBB2, DBB3)
- ⑲ **SLEEP**
 - ρύθμιση, προβολή ή απενεργοποίηση του χρονοδιακόπτη ύπνου
- ⑳ **SAME GENRE (Ίδιο Είδος)**
 - HD: αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Είδους

SAME ARTIST (Ίδιος Καλλιτέχνης)

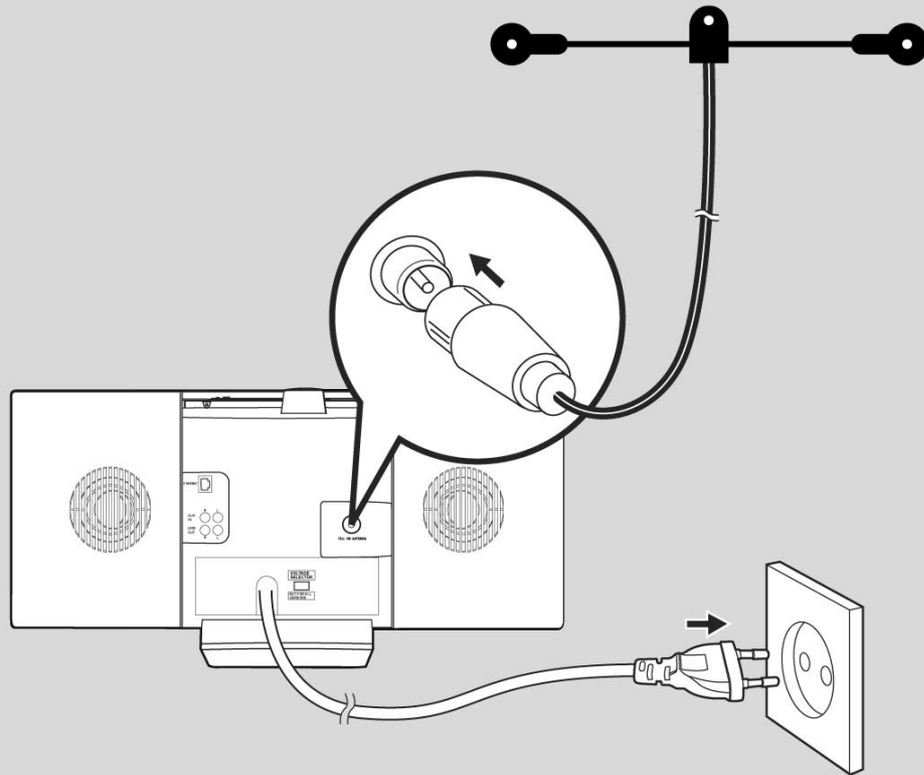
 - HD: αναπαραγωγή όλων των κομματιών του τρέχοντος Καλλιτέχνη
 - HD: ενεργοποίηση του Ασύρματου Επιμηκυντή Περιοχής (ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του Επιμηκυντή για λεπτομέρειες)
- ㉑ **PROGRAM (Πρόγραμμα)**
 - Radio (Ραδιόφωνο): χειροκίνητος προγραμματισμός προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών
- ㉒ **Αλφαριθμητικά πλήκτρα**
 - για εισαγωγή κειμένου
- ㉓ **MENU (Μενού)**
 - εισαγωγή στο ή έξοδος από το μενού ρύθμισης
- ㉔ **SCROLL ▲ / ▼ (Μετακίνηση)**
 - μετακίνηση προς τα επάνω ή προς τα κάτω στην οθόνη
- ㉕ **REFRESH (Ανανέωση)**
 - συγχρονισμός της οθόνης του τηλεχειριστηρίου με την οθόνη της συσκευής
- ㉖ **INCR. SURR.**
 - επιλογή του εφέ ήχου surround
- ㉗ **DIM**
 - αλλαγή της φωτεινότητας της οθόνης

2. Χειριστήρια

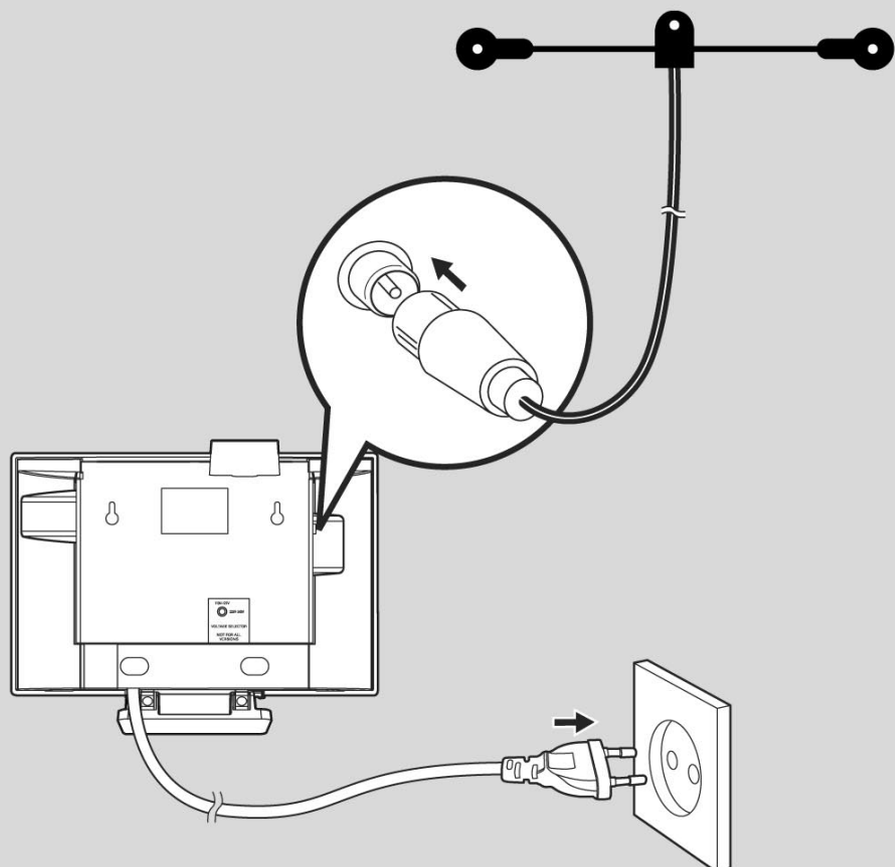
2.3 Εικονίδια στην οθόνη LCD

Εικονίδιο	Περιγραφή	Εικονίδιο	Περιγραφή
	Πελάτης συνδεδεμένος		Επανάληψη όλων
	Πελάτης μη συνδεδεμένος		Επανάληψη 1
	Μουσική		Τυχαία αναπαραγωγή
	Ραδιόφωνο		Ξυπητήρι
	UPnP		Μετάδοση Μουσικής
	Λειτουργία Aux		Η μουσική με ακολουθεί
	Λειτουργία CD		Σίγαση
	Λειτουργία HD		RDS
	Λειτουργία Radio (Ραδιοφώνου)		Χρονοδιακόπτης ύπνου
	Λειτουργία εγγραφής		Έξυπνος Ισοσταθμιστής
	Λειτουργία μεταφοράς		Συνδεδεμένο με Wi-Fi
	Λειτουργία USB		Συνδεδεμένο με Wi-Fi και Ethernet

Κέντρο



Σταθμός



3. Εγκατάσταση

3.1 Τοποθέτηση Κέντρου και Σταθμού

Με τις αποσπώμενες βάσεις και τα κιτ στήριξης τοίχου που περιλαμβάνονται, το Κέντρο και ο Σταθμός WACS7000 μπορούν να τοποθετηθούν με δύο τρόπους: επάνω σε γραφεία χρησιμοποιώντας τις αποσπώμενες βάσεις ή σε τοίχο χωρίς τις βάσεις.



(επάνω σε γραφείο χρησιμοποιώντας τις βάσεις)



(σε τοίχο χωρίς τις βάσεις)

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με την τοποθέτηση στον τοίχο, δείτε την ενότητα **16.1 Παράρτημα: Τρόπος τοποθέτησης του Κέντρου και του Σταθμού σε τοίχο**

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Προτού αποφασίσετε τη θέση και τον τρόπο τοποθέτησης του Κέντρου και 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

Η σύνδεση Wi-Fi ξεκινά αυτόματα όταν ενεργοποιήσετε το Κέντρο WAC7000 και το Σταθμό WAS7000

- 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 **α.** 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 ECO/STANDBY-ON  για να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία ECO POWER (εξοικονόμηση ενέργειας).

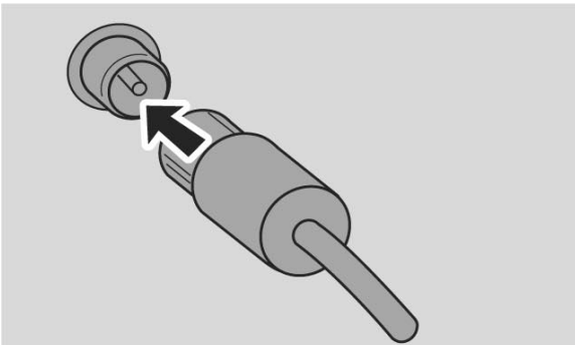
3.3 Συνδέσεις στο πίσω μέρος

Προειδοποίηση:

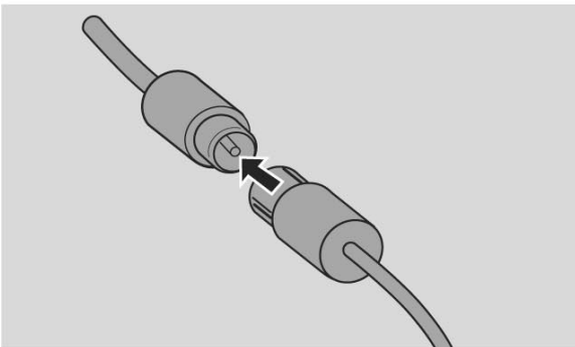
- **Ποτέ μην πραγματοποιείτε ή τροποποιείτε συνδέσεις με το σύστημα συνδεδεμένο στην πρίζα.**
- **Εγκαταστήστε το Κέντρο και το Σταθμό κοντά σε πρίζες όπου μπορεί να φτάσει εύκολα το βύσμα ρεύματος.**

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

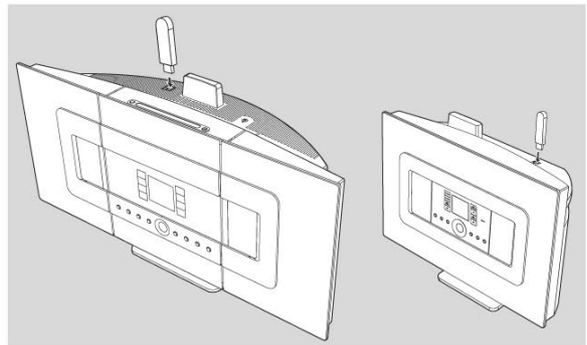


- 3 Εκτείνετε τη γραμμή επέκτασης και μετακινήστε την σε διαφορετικές θέσεις για βέλτιστη λήψη (όσο πιο μακριά γίνεται από την τηλεόραση, το βίντεο ή άλλη πηγή ακτινοβολίας)
- 4 Στερεώστε το άκρο της γραμμής επέκτασης στην οροφή

3.3.2 Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μουσικής στο Κέντρο ή το Σταθμό από μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB. Επίσης, μπορείτε να μεταφέρετε τη μουσική από τη συλλογή του Κέντρου στη συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB. Μεταφέρετε την αγαπημένη σας μουσική μαζί σας οπουδήποτε πάτε.

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



Για συσκευές με καλώδιο USB:

- Εισάγετε το ένα άκρο του καλωδίου USB (δεν παρέχεται) στην υποδοχή ➔ στο Κέντρο ή το Σταθμό
 - Εισάγετε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στην υποδοχή εξόδου USB της συσκευής USB
- 2 Για αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB, πιέστε το **SOURCE** μια φορά ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε πηγή USB (δείτε **10. Εξωτερική πηγή**)
 - 3 Για εγγραφή μουσικής στη συσκευή USB, δείτε την ενότητα **10. Εξωτερική πηγή**

Χρήσιμες υποδείξεις:

Το Κέντρο ή ο Σταθμός υποστηρίζει μόνο τις συσκευές USB που ακολουθούν τα ακόλουθα πρότυπα:

- USB MSC (Τύπος 'D')
- 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 Κέντρο ή το Σταθμό:

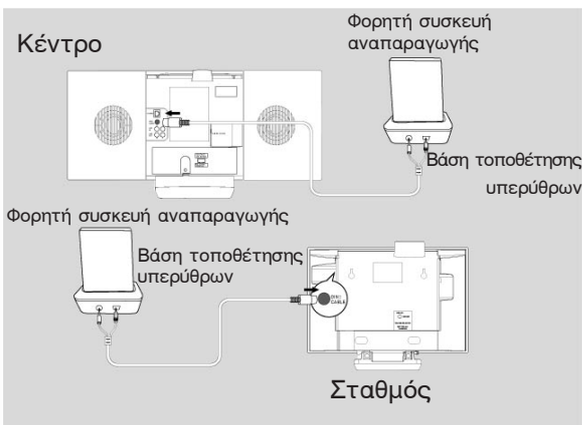
- Συσκευές που βασίζονται σε MTP ή σε Διπλή λειτουργία (που ακολουθούν και τα δύο πρότυπα MSC και MTP), καθώς το Κέντρο ή ο Σταθμός δεν υποστηρίζει λειτουργίες περιήγησης, αναπαραγωγής και εξαγωγής με χρήση πρωτοκόλλου MTP.

3. Εγκατάσταση

- Συσσκευές με UI που βασίζονται σε βάσεις δεδομένων (πλοήγηση με βάση Καλλιτέχνες, Άλμπουμ και Είδος) καθώς αυτές οι συσκευές αποθηκεύουν συνήθως τα αρχεία μουσικής σε κάποιο συγκεκριμένο κρυφό φάκελο και χρησιμοποιούν μια ενσωματωμένη ιδιόκτητη βάση κομματιών που το Κέντρο ή ο Σταθμός δεν είναι σε θέση να διαβάσει σωστά.

3.3.3 Σύνδεση με μια φορητή συσκευή αναπαραγωγής με σκληρό δίσκο (πωλείται χωριστά)

Μπορείτε να συνδέσετε με το Κέντρο ή το Σταθμό τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο χρησιμοποιώντας τη βάση τοποθέτησης υπερύθρων της Philips και το καλώδιο δεδομένων/ήχου (δεν παρέχονται). Μπορείτε τώρα να απολαύσετε τη μουσική συλλογή της φορητής συσκευής αναπαραγωγής με σκληρό δίσκο μέσω του περιπλοκου συστήματος ηχείων του WACS7000. Μπορείτε ακόμη να επαναφορτίζετε ταυτόχρονα την μπαταρία της συσκευής αναπαραγωγής.



Για αναπαραγωγή μουσικής από τη φορητή συσκευή αναπαραγωγής με σκληρό δίσκο, πιέστε **PORTABLE** στο τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων (δείτε την ενότητα **10. Εξωτερική πηγή**)

Χρήσιμη υπόδειξη:

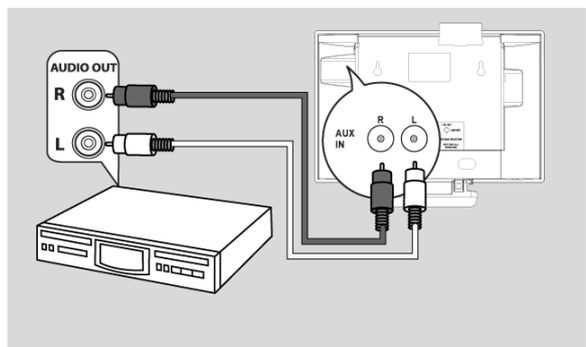
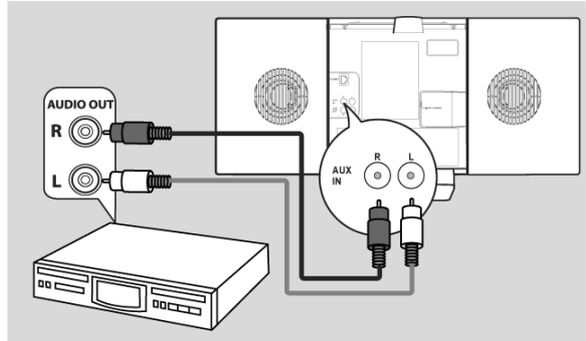
- Βεβαιωθείτε ότι το Κέντρο και ο Σταθμός έχουν ήδη συνδεθεί προτού πιέσετε το πλήκτρο **PORTABLE**.

3.3.4 Σύνδεση σε άλλες πρόσθετες συσκευές

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή στο Κέντρο ή το Σταθμό μιας εξόδου ήχου από εξωτερική πηγή, π.χ. τηλεόραση, βίντεο, Laser Disc player, DVD player. Μπορείτε επίσης να εγγράψετε την έξοδο ήχου στη μουσική συλλογή στο σκληρό δίσκο του Κέντρου.

Στην πρόσθετη συσκευή

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



Στο Κέντρο ή το Σταθμό

- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο των καλωδίων ήχου στις υποδοχές **AUX IN** στο Κέντρο ή το Σταθμό
- 3 Για την αναπαραγωγή της εξόδου ήχου από την πρόσθετη συσκευή, πιέστε **SOURCE** για να επιλέξετε τη λειτουργία **AUX** στο Κέντρο ή το Σταθμό (δείτε **10. Εξωτερική πηγή**)
- 4 Για να γράψετε την έξοδο ήχου στη μουσική συλλογή του Κέντρου (σκληρό δίσκο), δείτε την ενότητα **6.5 HD: Δημιουργία μουσικής συλλογής** στο Κέντρο

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. Εγκατάσταση

3.3.5 Σύνδεση με μια πρόσθετη συσκευή με πανίσχυρα ηχεία

Για να απολαύσετε τα εφέ ήχου που προσφέρουν τα πανίσχυρα ηχεία σε μια εξωτερική συσκευή, π.χ. ένα μίνι Hi-Fi σύστημα, χρησιμοποιήστε το κόκκινο/λευκό καλώδιο ήχου (δεν παρέχονται) για να συνδέσετε το Κέντρο με τη συσκευή.

Η ετικέτα με τις ονομαστικές τιμές του WACS7000 βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

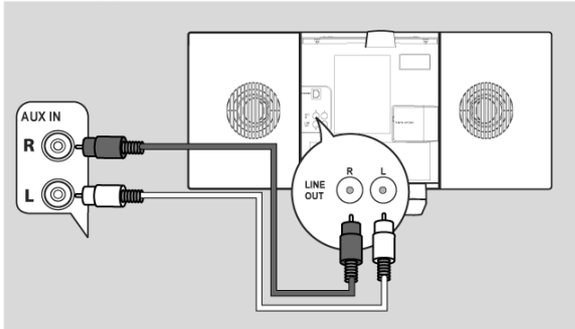
Για τους χρήστες στο Ηνωμένο Βασίλειο: παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες στη σελίδα 2.

Στο Κέντρο

- 1 Συνδέστε το κόκκινο βύσμα του κόκκινου/λευκού καλωδίου ήχου (δεν παρέχεται) στην κόκκινη υποδοχή **LINE OUT R** και το λευκό βύσμα στη λευκή υποδοχή **LINE OUT L**

Στην πρόσθετη συσκευή

- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου ήχου στις υποδοχές **AUX IN** της πρόσθετης συσκευής



- 2 Επιλέξτε τη λειτουργία **AUX** στη συνδεδεμένη πρόσθετη συσκευή

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 το Κέντρο ή ο Σταθμός μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής, συνεχίζουν να καταναλώνουν λίγη ενέργεια. **Για να αποσυνδέσετε τελείως το σύστημα από την τροφοδοσία, αφαιρέστε το βύσμα ρεύματος από την πρίζα του τοίχου.**

Χρήσιμη υπόδειξη:

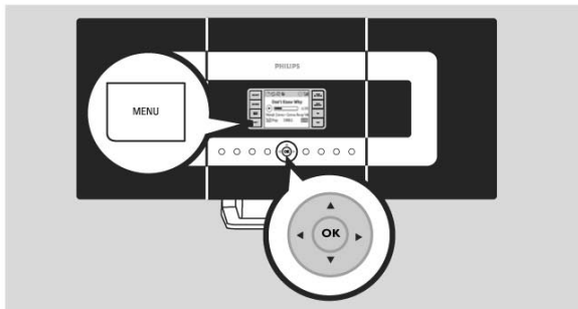
- Προτού αφαιρέσετε το βύσμα ρεύματος, πιέζετε πάντοτε και κρατάτε πατημένο το πλήκτρο **STANDBY-ON** για να θέσετε τη συσκευή στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

4. Προετοιμασία

4.1 Ρύθμιση του ρολογιού

Η ώρα μπορεί να εμφανιστεί με κύκλο 24 ή 12 ωρών. Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολόι είτε στο Κέντρο, είτε στο Σταθμό.

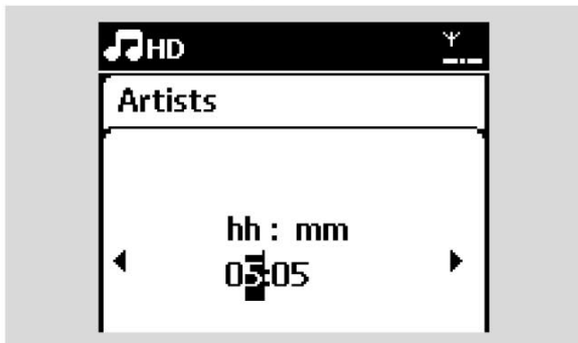
- 1 Στο Κέντρο ή στο Σταθμό, πιέστε **MENU** για να μεταβείτε στην οθόνη μενού.



- 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.

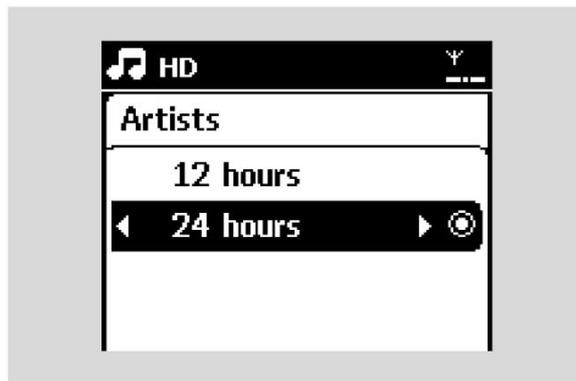


- γ. Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση της ρύθμισης του ρολογιού.

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 σύντομα το πλήκτρο View για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης LCD έτσι ώστε να εμφανίζεται καθαρά το ρολόι.
- Εάν αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα, θα χρειαστεί να ρυθμίσετε ξανά το ρολόι.

4.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου

Το WACS7000 διαθέτει ένα τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων και ένα τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης.

Με το τηλεχειριστήριο που παρέχεται, μπορείτε να λειτουργήσετε είτε το Κέντρο, είτε το Σταθμό.

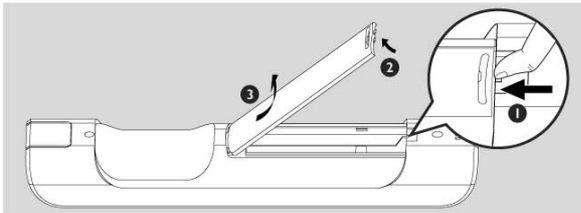
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Το τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης ενδέχεται να μην μπορεί να χειριστεί τα υπόλοιπα ασύρματα συστήματα μουσικής της Philips (π.χ. WACS700, WACS5). Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων.
- Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα υπερύθρων του Κέντρου ή του Σταθμού που θέλετε να χειριστείτε.
- Αρχικά επιλέξτε την πηγή που θέλετε να ελέγξετε πιέζοντας ένα από τα πλήκτρα επιλογής πηγής στο τηλεχειριστήριο (για παράδειγμα CD/MP3-CD, HD, SOURCE).
- Στη συνέχεια επιλέξτε τη λειτουργία που επιθυμείτε (για παράδειγμα ► / II, I◄◄ / ►►I).

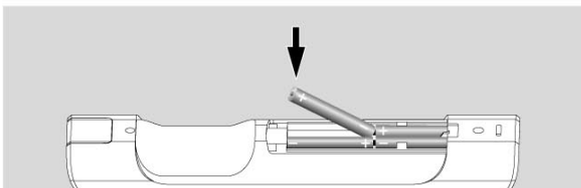
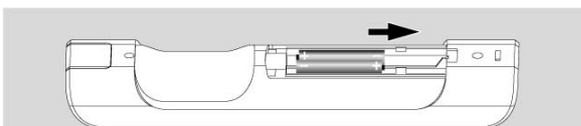
4.2.1 Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

Τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων

- 1 Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών



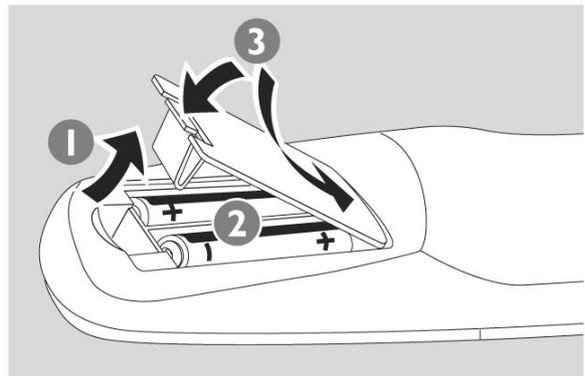
- 2 Τοποθετήστε 4 μπαταρίες (τύπου R03 ή AA) στο τηλεχειριστήριο με τη σωστή πολικότητα (όπως υποδεικνύεται με τα σύμβολα "+" και "-" στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών)



- 3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης των μπαταριών

Τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης

- 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. Προετοιμασία

4.2.2 Χρήση του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων

Μπορείτε να επιλέξετε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων για να λειτουργήσετε είτε το Κέντρο, είτε το Σταθμό.

ανάλογα με τη στάθμη της παρεμβολής, μπορείτε επίσης να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας που επιθυμείτε: Enhanced mode (Προηγμένη λειτουργία) ή Normal mode (Κανονική λειτουργία).

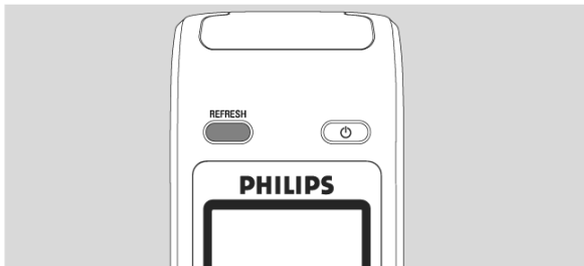
Center (προκαθορισμένη ρύθμιση): Για να λειτουργήσετε το Κέντρο

Station: Για να λειτουργήσετε το Σταθμό

Enhanced Mode (προκαθορισμένη λειτουργία): Αυτή η λειτουργία σας προσφέρει μεγαλύτερα όρια λειτουργίας (συμπεριλαμβανομένων της απόστασης και της γωνίας). Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία εφόσον δεν υπάρχει παρεμβολή από μια τηλεόραση με οθόνη πλάσματος που βρίσκεται κοντά.

Normal mode: Επιλέξτε αυτή τη λειτουργία εφόσον υπάρχει παρεμβολή από τηλεόραση με οθόνη πλάσματος που βρίσκεται κοντά, η οποία παραμορφώνει την οθόνη του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων.

- 1 Πιέστε και κρατήστε πατημένο το **REFRESH** μέχρι να εμφανιστεί η οθόνη Select Device στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων.



```
Select Device
Center >@
Station 0
Enhanced Mode 0
Normal Mode 0
```

- 2 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ για να επιλέξετε είτε το Σταθμό, είτε το Κέντρο, και στη συνέχεια πιέστε ► για επιβεβαίωση.
- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ για να επιλέξετε Enhanced Mode ή Normal Mode, και στη συνέχεια πιέστε ► για επιβεβαίωση.
- 4 Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση.

Χρήσιμες υποδείξεις:

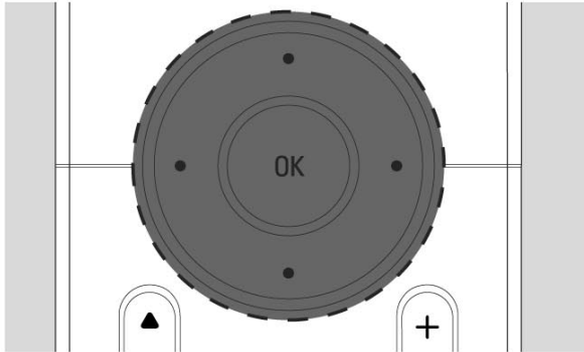
- Αποφύγετε την τοποθέτηση του Κέντρου ή του Σταθμού κοντά σε μια τηλεόραση με οθόνη πλάσματος. Η παρεμβολή ενδέχεται να προκαλέσει παραμόρφωση της οθόνης του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων.
- Η κατάσταση του Κέντρου ή του Σταθμού συγχρονίζεται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων. Ο χειρισμός του τηλεχειριστηρίου γίνεται πιο εύκολος με τη συγχρονισμένη οθόνη.
- Το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων με συγχρονισμένη την οθόνη καταναλώνει περισσότερη ενέργεια απ' ό,τι άλλα τηλεχειριστήρια που δε διαθέτουν οθόνη. Όταν εμφανιστεί το σύμβολο της χαμηλής μπαταρίας (■) στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου, αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
- Εάν ενεργοποιήσετε το Κέντρο ή το Σταθμό χρησιμοποιώντας το πλήκτρο STANDBY-ON/ECO POWER στη συσκευή, πιέστε REFRESH στο τηλεχειριστήριο του Κέντρου για να συγχρονίσετε την οθόνη του τηλεχειριστηρίου.
- Η οθόνη του τηλεχειριστηρίου 2 κατευθύνσεων υποστηρίζει 6 Ευρωπαϊκές γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ολλανδικά, Ιταλικά και Γερμανικά.

4. Προετοιμασία

4.3 Χρήση των χειριστηρίων πλοήγησης

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

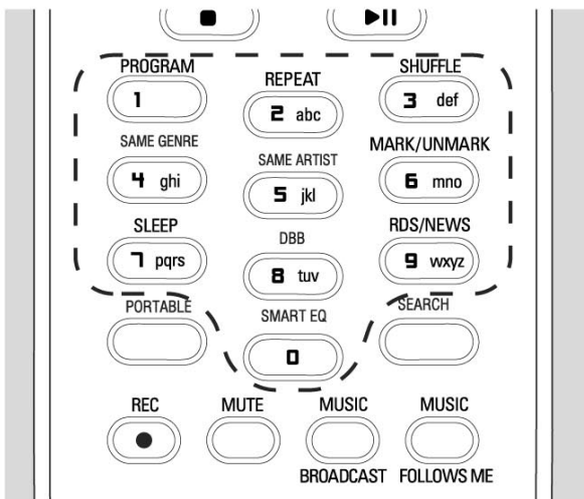
- 1 Πιέστε ▲ / ▼ για να επισημάνετε μια επιλογή.
- 2 Μπείτε στο υπομενού της πιέζοντας ▶
- 3 Πιέστε ◀ για να επιστρέψετε στην προηγούμενη λίστα επιλογών
- 4 Πιέστε OK ή ▶ για επιβεβαίωση



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)

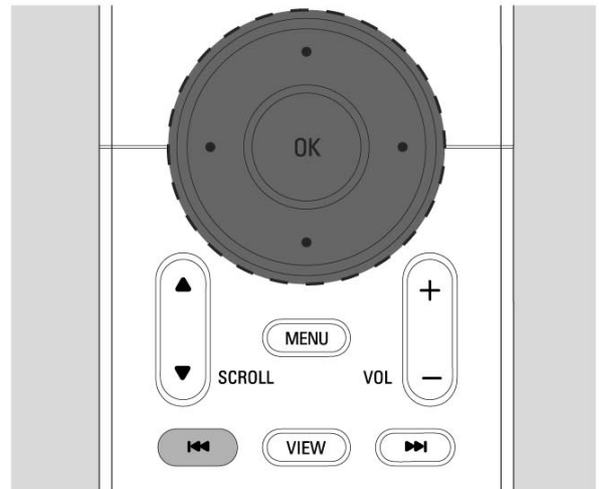


- 2 Πιέστε ◀ / ▶ για να μετακινήσετε τον κέρσορα προς τα πίσω / εμπρός

Χρήσιμη υπόδειξη:

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

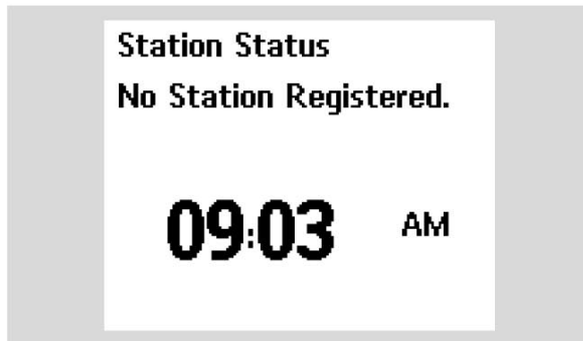
- 3 Πιέστε ◀◀ για να διαγράψετε την καταχώρηση πριν από τον κέρσορα.
- 4 Πιέστε OK για να κλείσετε το πλαίσιο κειμένου και να μετακινηθείτε στην επόμενη λίστα επιλογών.



5. Βασικές λειτουργίες

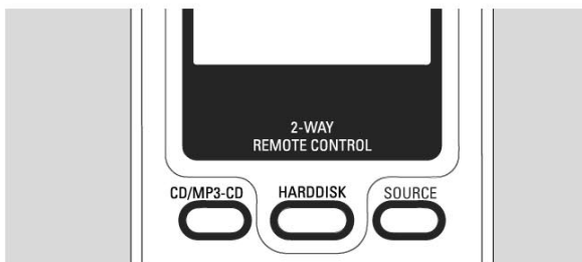
5.1 Θέση σε λειτουργία αναμονής/ ενεργοποίηση και επιλογή λειτουργιών

- 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
 - Κέντρο: Ελαττώνεται η φωτεινότητα της οθόνης. Στην οθόνη εμφανίζονται οι συνδεδεμένοι ή οι προηγούμενως συνδεδεμένοι Σταθμοί
 - Σταθμός: 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. **CD/MP3-CD, HD, SOURCE**)
- 3 Για να επιλέξετε λειτουργίες, πιέστε **SOURCE** μία ή περισσότερες φορές (ή πιέστε **CD/MP3-CD, HARDDISK/HD, SOURCE** στο τηλεχειριστήριο)



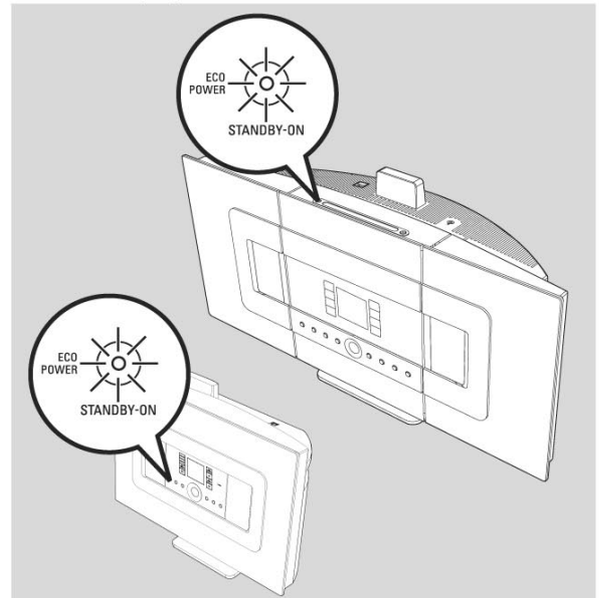
Χρήσιμη υπόδειξη:

- 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. Σταματά να λειτουργεί και ο σκληρός δίσκος του Κέντρου. Όταν το Κέντρο έχει τεθεί σε λειτουργία αναμονής, δεν μπορείτε να μεταφέρετε μουσική μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού ή να εισάγετε μουσική από τον υπολογιστή στο Κέντρο.

- 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 ρυθμίσεις εγγραφής CD, οι προρυθμίσεις του δέκτη, και η ένταση του ήχου (μέγιστο: η μέτρια στάθμη) διατηρούνται στη μνήμη της συσκευής.
- Για να προστατέψετε το σκληρό δίσκο, θέτετε πάντοτε το Κέντρο σε λειτουργία αναμονής/εξοικονόμησης ενέργειας προτού αποσυνδέσετε το φιλ από την πρίζα τείχους.

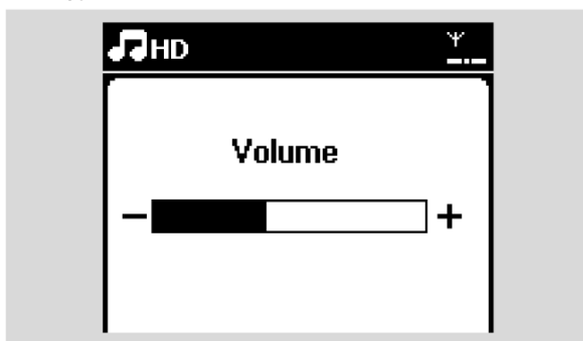
5. Βασικές λειτουργίες

5.3 Αυτόματη θέση σε λειτουργία αναμονής

Όταν η συσκευή ολοκληρώσει την αναπαραγωγή/εγγραφή 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 +**.
– Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τον ήχο ενεργοποιώντας το **MUSIC BROADCAST** στο Κέντρο.



→ 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.

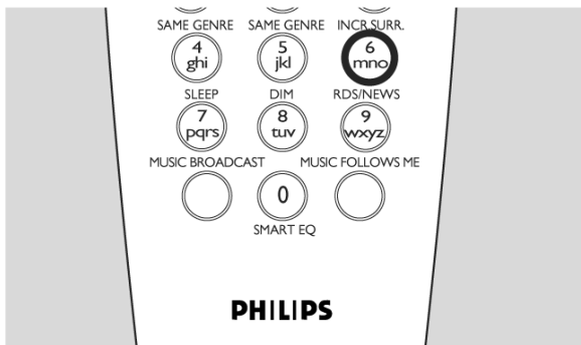
Χρήσιμη υπόδειξη:

- Ορισμένοι δίσκοι ενδέχεται να έχουν εγγραφεί με υψηλό ρυθμό διαμόρφωσης, γεγονός που προκαλεί παραμόρφωση σε υψηλή ένταση. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, απενεργοποιήστε το **DBB** ή μειώστε την ένταση.

5. Βασικές λειτουργίες

5.6.3 Incredible surround (Καταπληκτικός περιβάλλον ήχος)

- Πιέστε **INCR. SURROUND** μία ή περισσότερες φορές για εναλλαγή μεταξύ της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης του εφέ ήχου surround (ή πιέστε **INCR. SURR.** στο τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης)
→ Στην οθόνη εμφανίζεται IS ON ή IS OFF



5.7 Ρύθμιση της οθόνης

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

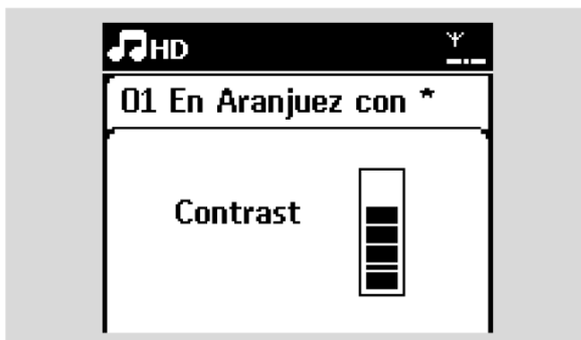
- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού
- 2 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις).
- 3 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Display (Οθόνη)
- 4 Πιέστε ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας;

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 1 κατεύθυνσης.

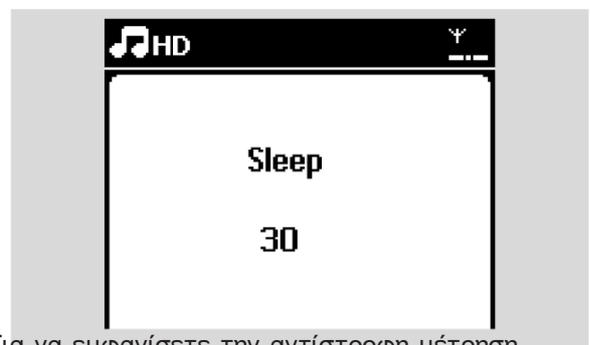
5.8 Επιλογή γλώσσας

- 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.

5.9 SLEEP (Χρονοδιακόπτης ύπνου)

Μπορείτε να προρυθμίσετε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα μετά τη διέλευση του οποίου το Κέντρο ή 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 Z².



- 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)

5. Βασικές λειτουργίες

5.10 Ξυπνητήρι

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

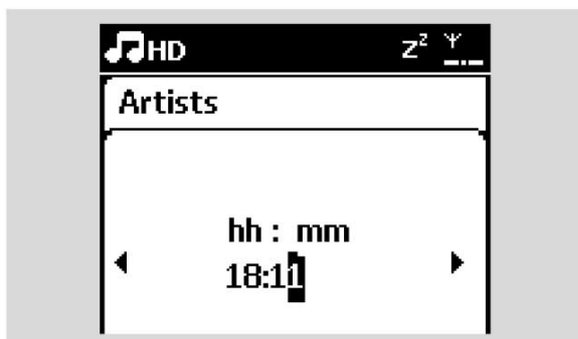
Προτού ρυθμίσετε το Ξυπνητήρι, βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση του ρολογιού είναι σωστή.

5.10.1 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
- 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



5.10.2 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.

5.10.3 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού

Διακοπή του ήχου αφύπνισης

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

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού

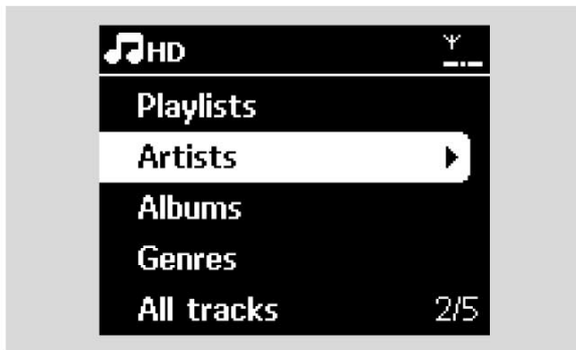
- 1 Ενεργοποιήστε το μενού ρύθμισης του Ξυπνητηριού.
 - α. Πιέστε **MENU**
 - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Settings (Ρυθμίσεις) και στη συνέχεια Alarm
- 2 Για εναλλάξ ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του Ξυπνητηριού
 - α. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Alarm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

6. HD

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 στο Σταθμό: ελέγξτε επίσης ότι το Κέντρο έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε **5. Βασικές λειτουργίες**)
- 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

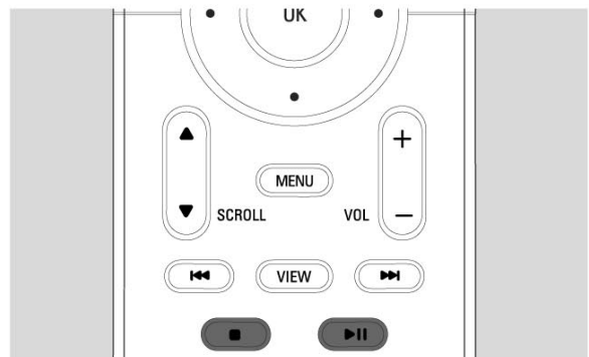
All tracks (Όλα τα κομμάτια): κομμάτια ταξινομημένα με βάση το όνομα του κομματιού σε αλφαριθμητική σειρά

- 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: όνομα και μερικές πληροφορίες για το τρέχον κομμάτι στο κάτω μέρος: χρόνος αναπαραγωγής που έχει παρέλθει και συνολικός χρόνος για το τρέχον κομμάτι



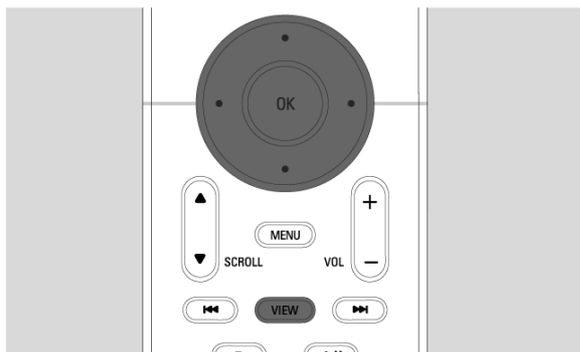
- 5 Για να παύσει η αναπαραγωγή, πιέστε ► ||. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πιέστε ξανά το πλήκτρο
- 6 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πιέστε **STOP** ■



6.2 Επιλογή και αναζήτηση

6.2.1 Επιλογή διαφορετικής ρύθμισης

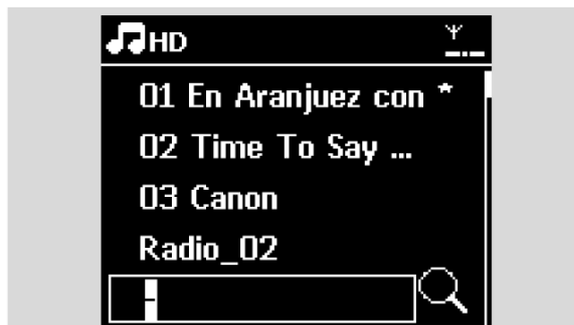
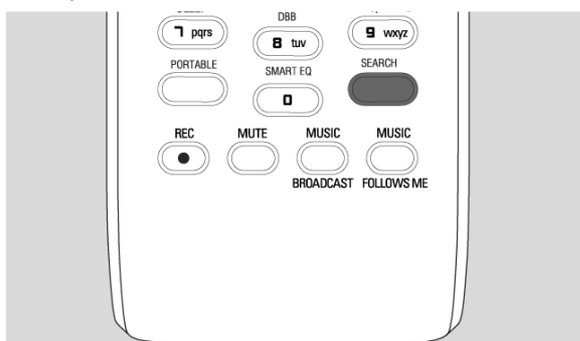
- 1 Εάν απαιτείται, πιέστε επανειλημμένα ◀ για να μεταβείτε στις προηγούμενες λίστες επιλογών
- 2 Πιέστε επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση
- 3 Πιέστε **VIEW** για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής, εάν είναι απαραίτητο



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 αναπαραγωγής 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 **Προετοιμασία:** 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.

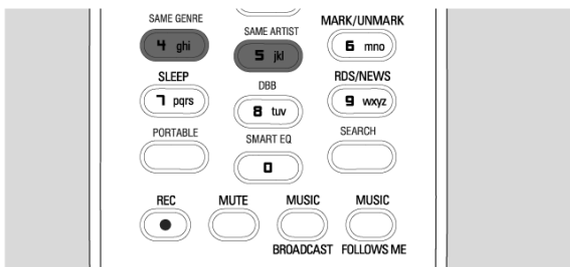
6. HD

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.

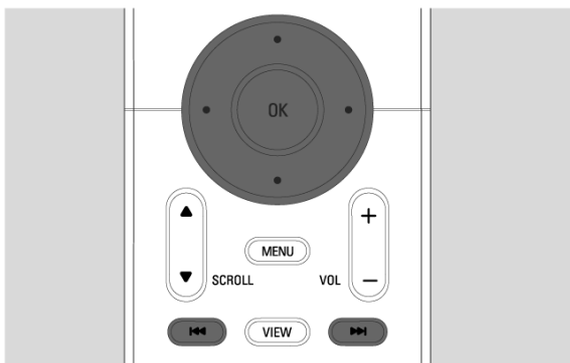


6.2.5 Επιλογή κομματιού από το τρέχον άλμπουμ κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής

- 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)

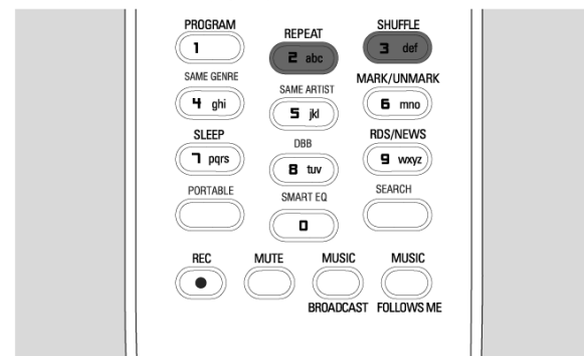
– συνεχής αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού

– 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 λειτουργία 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

6.5 Δημιουργία μουσικής συλλογής στο Κέντρο

Μπορείτε να δημιουργήσετε μια μουσική συλλογή στο σκληρό δίσκο του Κέντρου μέσω εγγραφής από δίσκους CD, εισαγωγή από υπολογιστή και εγγραφή από εξωτερικές πηγές.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η εγγραφή επιτρέπεται μόνο εφόσον δεν υπάρχει παράβαση της προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων ή άλλα δικαιώματα τρίτων.
- Για τους δίσκους που έχουν κωδικοποιηθεί με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που χρησιμοποιούνται από ορισμένες δισκογραφικές εταιρίες, η εγγραφή απαγορεύεται.
- 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.



Επιδείξτε υπευθυνότητα
Σεβαστείτε τα πνευματικά δικαιώματα

6.5.1 Εγγραφή από δίσκους CD

Με το Κέντρο WAC7000, μπορείτε να εγγράψετε μουσικά κομμάτια από τους δίσκους CD και να τα αποθηκεύσετε ως αρχεία MP3 στο σκληρό δίσκο του Κέντρου. Η υπηρεσία αναγνώρισης μουσικής Gracenote® επιτρέπει στη συσκευή σας να αναζητήσει πληροφορίες σχετικά με το CD (συμπεριλαμβανομένων του άλμπουμ, του καλλιτέχνη, του είδους, των πληροφοριών για τα κομμάτια) από τη βάση δεδομένων του. Επιτρέπει στα κομμάτια του CD που έχουν εγγραφεί να κατηγοριοποιηθούν σωστά (για παράδειγμα, ανά Artists (Καλλιτέχνες), Albums (Άλμπουμ), Genres (Είδη) ή All tracks (Όλα τα κομμάτια)) και επίσης να συγχωνευθούν με τα κομμάτια που υπάρχουν ήδη στο σκληρό δίσκο. Για να ενημερώσετε τη βάση δεδομένων της υπηρεσίας αναγνώρισης μουσικής Gracenote®, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας.

POWERED BY



Η τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και τα σχετικά δεδομένα παρέχονται από τη Gracenote®.

Το Gracenote αποτελεί το βιομηχανικό πρότυπο για την τεχνολογία αναγνώρισης μουσικής και τη σχετική παράδοση περιεχομένου.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.gracenote.com.

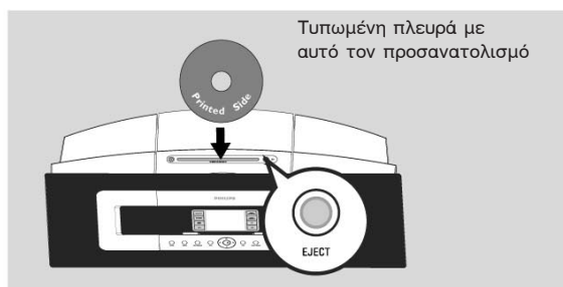
Ο δίσκος CD και τα δεδομένα που σχετίζονται με τη μουσική παρέχονται από την Gracenote, Inc., copyright © 2000-2006 Gracenote. Λογισμικό Gracenote, copyright © 2000-2006 Gracenote. Αυτό το προϊόν και η υπηρεσία μπορούν να εφαρμόζουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ευρεσιτεχνίες στις Η.Π.Α.: #5,987,525, #6,061,680, #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593, και άλλες ευρεσιτεχνίες που έχουν εκδοθεί ή που παραμένουν σε εκκρεμότητα. Ορισμένες υπηρεσίες παρέχονται κατόπιν αδείας από την Open Globe, Inc., για το δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας Η.Π.Α.: #6,304,523.

Το Gracenote και η βάση δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Gracenote. Το Gracenote και το λογότυπο Gracenote, καθώς και το λογότυπο "Powered by Gracenote" αποτελούν εμπορικά σήματα της Gracenote.

Εγγραφή από CD με υψηλή ταχύτητα

(από μουσικά CD, CD MP3/WMA)

- 1 Τοποθετήστε ένα δίσκο CD στην εγκοπή φόρτωσης CD στο Κέντρο, με την τυπωμένη πλευρά του CD να βλέπει προς εσάς.



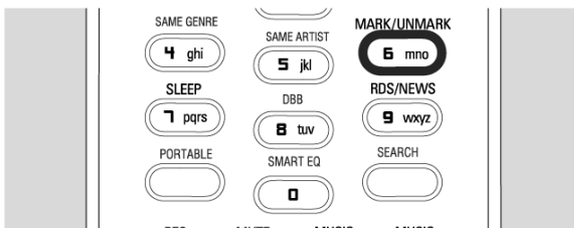
- Στην οθόνη εμφανίζεται: Reading CD (Ανάγνωση CD)
- Εμφανίζεται η λίστα των κομματιών.
- Εάν πρόκειται για CD με αρχεία MP3/WMA, εμφανίζεται μια λίστα των φακέλων των αρχείων. Πιέστε ► σε ένα επισημασμένο φάκελο αρχείων για να μεταβείτε στη λίστα των κομματιών.

6. HD

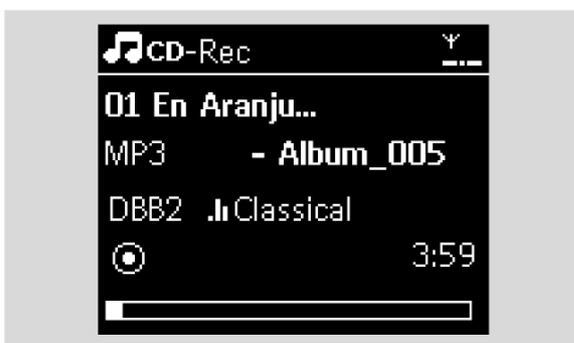
- 2 Στην οθόνη της λίστας των κομματιών, πιέστε **RECORD** (ή πιέστε **REC** στο τηλεχειριστήριο)
→ Εμφανίζεται η λίστα των κομματιών με πλαίσια επιλογής



- 3 Πιέστε **MARK•UNMARK** για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε την επιλογή των κομματιών προς εγγραφή
- Για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε την επιλογή όλων των κομματιών, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το **MARK•UNMARK**



- 4 Πιέστε **RECORD** για να αρχίσετε την εγγραφή
→ Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **CD-Rec** και το όνομα του τρέχοντος άλμπουμ



(εάν δεν μπορούν να βρεθούν οι πληροφορίες για τα κομμάτια του CD στη βάση δεδομένων της υπηρεσίας αναγνώρισης μουσικής Gracenote® του Κέντρου, εκχωρείται ένα προκαθορισμένο όνομα άλμπουμ, π.χ. Album_001)

→ Το Κέντρο επιστρέφει στη λειτουργία CD μόλις ολοκληρωθεί η αντιγραφή

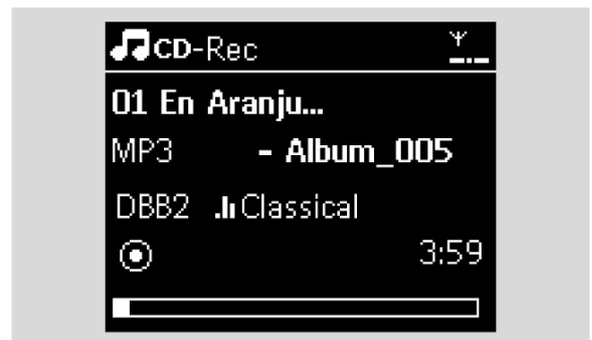
- 5 Για να αντιγράψετε κάποιο άλλο CD, επαναλάβετε τα βήματα 1-4
- 6 Για να διακόψετε την εγγραφή, πιέστε **STOP** ■

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Το Κέντρο WAC7000 σας επιτρέπει να αναζητήσετε τις τελευταίες πληροφορίες CD μέσω Internet από την online βάση δεδομένων της υπηρεσίας αναγνώρισης μουσικής Gracenote® εάν δεν μπορείτε να τις βρείτε στην ενσωματωμένη βάση δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote®. Δείτε 12.1.1 Πληροφορίες CD Gracenote: Ενημέρωση βάσης δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote.

Εγγραφή από CD κατά την αναπαραγωγή (μόνο από μουσικά CD)

- 1 Κατά την αναπαραγωγή, πιέστε **RECORD**
→ Η εγγραφή και η αναπαραγωγή ξεκινούν από το τρέχον κομμάτι
- Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη CD-Rec και το όνομα του τρέχοντος άλμπουμ



ή

- 1 Ακολουθήστε τα Βήματα 1-4 από την ενότητα Εγγραφή από CD με υψηλή ταχύτητα
- 2 Αλλάξτε την ταχύτητα εγγραφής:
α. Πιέστε **MENU**
β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Settings (Ρυθμίσεις).
γ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Rec speed (Ταχύτητα εγγραφής)
δ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Normal speed (Κανονική ταχύτητα)

- 3 Πιέστε **RECORD** για να αρχίσετε την εγγραφή

Χρήσιμες υποδείξεις:

- Χρειάζεται αρκετός χρόνος για τη μετατροπή των γραμμένων κομματιών σε αρχεία MP3.
- Εάν συμβεί διακοπή ρεύματος κατά τη μετατροπή, θα χάσετε τα κομμάτια που δεν έχουν μετατραπεί. Θέτετε πάντοτε τη συσκευή σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας προτού αφαιρέσετε το βύσμα ρεύματος (δείτε 5. Βασικές λειτουργίες).

Εύρεση των κομματιών που έχετε γράψει

Μπορείτε να βρείτε και να αναπαράγετε τα γραμμένα κομμάτια στα Άλμπουμ

- 1 Επιλέξτε HD source (Πηγή HD)
- 2 Στα Άλμπουμ, χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να μεταβείτε στο άλμπουμ των κομματιών που έχετε γράψει
 - Στο σκληρό δίσκο του Κέντρου μπορείτε να βρείτε μόνο τα κομμάτια που έχουν εγγραφεί ολόκληρα.

Χρήσιμη υπόδειξη:

– Ως προεπιλογή, τα γραμμένα κομμάτια μετατρέπονται σε αρχεία MP3 με ρυθμό 128kbps (ποιότητα που πλησιάζει εκείνη των CD). Για καλύτερη ποιότητα ήχου, μπορείτε να επιλέξετε υψηλότερες ταχύτητες.

- 1 Ενεργοποιήστε το μενού Rec quality (Ποιότητα εγγραφής),
 - α. Πιέστε **MENU**
 - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Settings (Ρυθμίσεις).
 - γ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Rec quality
- 2 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε μεταξύ των 128kbps, 160kbps, 192kbps, 256kbps, 320kbps.
 - Για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες για τα κομμάτια, εγκαταστήστε το παρεχόμενο Wireless Audio Device Manager (WADM - Διαχειριστή Ασύρματων Συσκευών Ήχου) στον υπολογιστή σας. Για λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας.

6.5.2 Εισαγωγή από υπολογιστή

Το Wireless Audio Device Manager (WADM - Διαχειριστή Ασύρματων Συσκευών Ήχου) στο PC installer που παρέχεται σας βοηθά να οργανώσετε τα αρχεία μουσικής στον υπολογιστή σας και να τα εισάγετε στο Κέντρο WAC7000. Για λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας.

6.5.3 Εγγραφή από Ραδιόφωνο ή εξωτερική πηγή

Μπορεί να πραγματοποιηθεί εγγραφή από το ραδιόφωνο ή μια εξωτερική πηγή διάρκειας 3 ωρών το μέγιστο.

- 1 Σε λειτουργία Radio, συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που επιθυμείτε (δείτε **8.1 Ραδιόφωνο FM**: Συντονισμός στους ραδιοφωνικούς σταθμούς).

ή

Σε λειτουργία AUX, ξεκινήστε την αναπαραγωγή από την εξωτερική πηγή

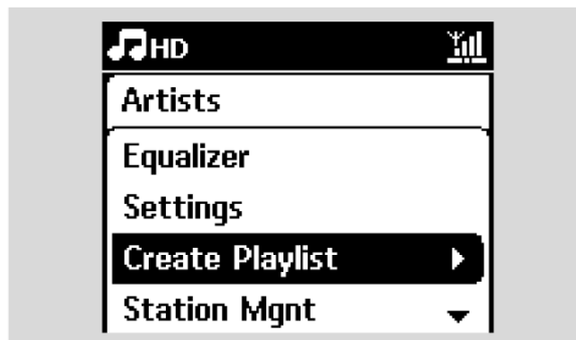
- 2 Πιέστε **RECORD**
 - Η εγγραφή ξεκινά

- 3 Πιέστε **STOP/■** για να διακόψετε την εγγραφή
 - Η εγγραφή θα αποθηκευτεί ως ένα αρχείο στα Άλμπουμ RADIO ή AUX. Εκχωρείται ένα όνομα αρχείου, π.χ. Radio_xx, ή Aux_xx (όπου το xx υποδηλώνει έναν αριθμό)

6.6 Δημιουργία Λίστας αναπαραγωγής: προσαρμοσμένη συλλογή της αγαπημένης σας μουσικής

Στο σκληρό δίσκο του Κέντρου μπορείτε να δημιουργήσετε μέχρι 99 λίστες αναπαραγωγής που περιλαμβάνουν τα αγαπημένα σας κομμάτια.

- 1 Πιέστε **MENU** για εισαγωγή στην οθόνη μενού.
- 2 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Create Playlist (Δημιουργία Λίστας Αναπαραγωγής)
 - Δημιουργείται μια νέα λίστα αναπαραγωγής (εκχωρείται ένα προκαθορισμένο όνομα άλμπουμ, π.χ. Playlist_001)
 - Στην οθόνη εμφανίζεται: Playlist created (Δημιουργήθηκε λίστα αναπαραγωγής). Για να προσθέσετε κομμάτια, επιλέξτε Add to Playlist (Προσθήκη στη Λίστα Αναπαραγωγής)



- 3 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να επισημάνετε το κομμάτι που θέλετε (δείτε **6.2 Επιλογή και αναζήτηση**)
- 4 Επιλέξτε Add to Playlist,
 - α. Πιέστε **MENU** για να ενεργοποιήσετε την οθόνη μενού
 - β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Add to Playlist
 - Εμφανίζεται μια λίστα με τις λίστες αναπαραγωγής
- 5 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τη λίστα αναπαραγωγής που επιθυμείτε
 - Στην οθόνη εμφανίζεται: Track(s) added to playlist (Το(α) κομμάτι(α) προστέθηκε(αν) στη λίστα αναπαραγωγής)
- 6 Επαναλάβετε τα Βήματα 3 έως 5 για να επιλέξετε και να αποθηκεύσετε όλα τα κομμάτια που επιθυμείτε.

6. HD

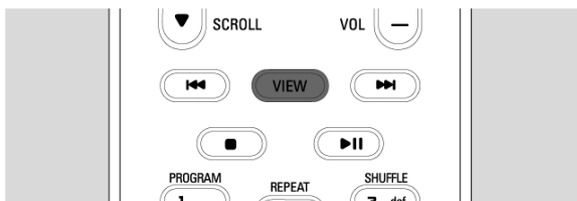
6.7 Διαγραφή μιας λίστας αναπαραγωγής, ενός άλμπουμ ή κομματιού

- 1 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ◀ / ▶ / ▲ / ▼ για να μεταβείτε σε μια κατηγορία (Playlist, Artists, Albums, Genres, All tracks)
- 2 Εάν απαιτείται, πιέστε ▲ ή ▼ και ▶ μία ή περισσότερες φορές για να μεταβείτε στο άλμπουμ/λίστα κομματιών
- 3 Επιλέξτε Delete Playlist (Διαγραφή Λίστας Αναπαραγωγής), Delete Album (Διαγραφή Άλμπουμ) ή Delete Track (Διαγραφή Κομματιού):
 - α. Πιέστε **MENU**
 - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε Delete Playlist, Delete Album ή Delete Track
- 4 Πιέστε ▶ για να επιλέξετε Yes.



6.8 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

6.9 Δημιουργία εφεδρικού αντιγράφου του μουσικού περιεχομένου στον υπολογιστή σας

Το Wireless Audio Device Manager (WADM - Διαχειριστή Ασύρματων Συσκευών Ήχου) στο CD PC Suite που παρέχεται σας επιτρέπει να δημιουργήσετε εφεδρικά αντίγραφα των περιεχομένων του σκληρού δίσκου (HD) στον υπολογιστή σας. Εάν τα αρχεία στο σκληρό δίσκο (HD) χαθούν ή καταστραφούν, μπορείτε να επαναφέρετε στο Κέντρο τα εφεδρικά αρχεία από τον υπολογιστή σας. Για λεπτομέρειες, δείτε το εγχειρίδιο Σύνδεση με τον υπολογιστή σας.

6.10 Μεταφορά της αναπαραγωγής της μουσικής μεταξύ Κέντρου και Σταθμών

Μπορείτε να συνδέσετε μέχρι Σταθμούς στο Κέντρο μέσω του δικτύου Wi-Fi. 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.

6.10.1 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 HD: 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 **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.

**6.10.2 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 HD: 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.



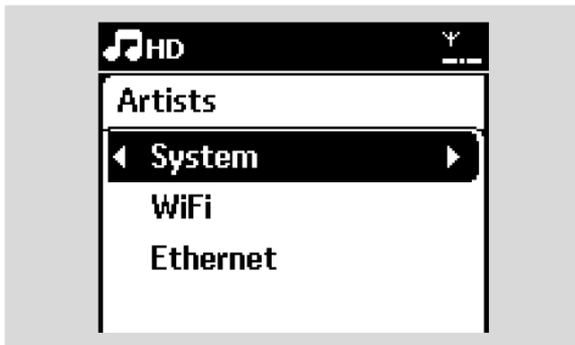
- 4 Για να διακόψετε τη λειτουργία **MUSIC BROADCAST**, πιέστε **STOP ■** στο Κέντρο
- Χρήσιμες υποδείξεις:**
- Για έξοδο από τη λειτουργία **MUSIC BROADCAST** σε ένα Σταθμό, πιέστε **STOP ■** στο Σταθμό. Για να μεταδώσετε ξανά μουσική στο Σταθμό, πιέστε **STOP ■** στο Κέντρο, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά τη λειτουργία **MUSIC BROADCAST** στο Κέντρο.

6. HD

- 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.

6.11 Προβολή πληροφοριών του συστήματος

- 1 Επιλέξτε Information (Πληροφορίες) στο Κέντρο ή το Σταθμό
 - a. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
 - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για είσοδο στο μενού Information (Πληροφορίες)
 - Στην οθόνη εμφανίζεται: System (Σύστημα), Wi-Fi και Ethernet



- 2 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε System
 - Στην οθόνη προβάλλονται οι ακόλουθες πληροφορίες: το όνομα του Κέντρου ή του Σταθμού, η έκδοση του λογισμικού και ο ελεύθερος χώρος στο σκληρό δίσκο (μόνο για το Κέντρο)



6.12 Επεξεργασία Πληροφοριών Κομματιού

Μπορείτε να επεξεργαστείτε τον τίτλο του κομματιού, το όνομα του Άλμπουμ, κλπ. στο Κέντρο με το τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης.

- 1 Πιέστε **SOURCE** για να επιλέξετε **HD**
- 2 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε το κομμάτι του οποίου τον τίτλο επιθυμείτε να αλλάξετε
- 3 Πιέστε **MENU**
 - Στην οθόνη LCD εμφανίζεται το **"Edit"**
- 4 Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Edit** (Επεξεργασία)

Τώρα μπορείτε να ξεκινήσετε την επεξεργασία των πληροφοριών του κομματιού ακολουθώντας τη σειρά που ακολουθεί: Edit track title (Επεξεργασία τίτλου κομματιού) → Edit Artist name (Επεξεργασία ονόματος Καλλιτέχνη) → Edit Album name (Επεξεργασία ονόματος Άλμπουμ) → Edit Genre name (Επεξεργασία ονόματος Είδους)
- 5 Πιέστε τα ακόλουθα πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες του κομματιού:

Αλφαριθμητικά πλήκτρα	Εισάγετε κείμενο στην τρέχουσα θέση.
◀	Μετακινήστε την επισήμανση στην προηγούμενη θέση επεξεργασίας. Εάν βρίσκεστε ήδη στην τελευταία αριστερή θέση, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να μεταβείτε στην προηγούμενη οθόνη.
▶	Μετακινήστε την επισήμανση στην επόμενη θέση επεξεργασίας.
▶▶	Πιέστε το σύντομα για να διαγράψετε το τρέχον επισημασμένο κείμενο. Πιέστε και κρατήστε το πατημένο για να διαγράψετε ολόκληρο το κείμενο
OK	Επαληθεύστε το κείμενο και μεταβείτε στην επόμενη σελίδα

- 6 Αφού ολοκληρώσετε την επεξεργασία του ονόματος του Είδους (Genre), στην οθόνη LCD εμφανίζεται πρώτα η ένδειξη **"Updating..."** και στη συνέχεια η ένδειξη **"Update success"** (σε περίπτωση επιτυχούς ενημέρωσης) ή **"System busy, please edit later"** (σε περίπτωση αποτυχίας).

Χρήσιμες υποδείξεις:

- Εάν δεν πιέσετε κανένα πλήκτρο για 60 δευτερόλεπτα, η οθόνη επεξεργασίας θα εξαφανιστεί χωρίς να αποθηκευτεί τίποτα.
- Το μέγιστο μήκος της ακολουθίας προς επεξεργασία είναι 21 χαρακτήρες.
- Εάν τα γραμμένα κομμάτια δεν αναγνωρίζονται (δείτε Εγχειρίδιο Χρήσης ενότητα 6.5.1. Εγγραφή από CD), η οθόνη εμφανίζει "**Album name: xxx, to rename, refer to manual.**" (Όνομα αρχείου xxx, για αλλαγή ονόματος, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο.) Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες του κομματιού.
- Μπορείτε επίσης να επεξεργαστείτε ονόματα άλμπουμ/λίστων αναπαραγωγής κατά την περιήγηση στη λίστα άλμπουμ/λίστων αναπαραγωγής:
 - a. Πιέστε **SOURCE** για να επιλέξετε **HD**
 - β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Album (Άλμπουμ) ή Playlists (Λίστες Αναπαραγωγής)
 - γ. Ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα 3-6 για να αλλάξετε το όνομα του άλμπουμ/λίστων αναπαραγωγής. Μετά την εφαρμογή του νέου ονόματος, όλα τα κομμάτια στο άλμπουμ/λίστες αναπαραγωγής θα έχουν το νέο όνομα του άλμπουμ/λίστας αναπαραγωγής.
- Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ▲ ή ▼ στο Κέντρο ή το τηλεχειριστήριο για την εισαγωγή κειμένου:

▲	Πιέστε το σύντομο για μεταπήδηση στον προηγούμενο χαρακτήρα. Πιέστε το και κρατήστε το πατημένο για γρήγορη μετακίνηση μέσα στη λίστα των χαρακτήρων
▼	Πιέστε το σύντομο για μεταπήδηση στον επόμενο χαρακτήρα. Πιέστε το και κρατήστε το πατημένο για γρήγορη μετακίνηση μέσα στη λίστα των χαρακτήρων

7. CD (μόνο στο Κέντρο)

7.1 Δίσκοι για αναπαραγωγή

Μπορείτε να αναπαράγετε τους εξής δίσκους σε αυτό το σύστημα:

- όλα τα μουσικά CD που έχουν προεγγραφεί (CDDA)
- όλα τα μουσικά CD-R και CD-RW που έχουν οριστικοποιηθεί (12cm CD και 8cm 185 ή 200 MB CD)
- τους δίσκους MP3/WMA-CD (CD-R/CD-RW με αρχεία MP3/WMA)



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Αυτό το σύστημα έχει σχεδιαστεί για συνηθισμένους δίσκους. Επομένως, μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε αξεσουάρ όπως δακτυλίου σταθεροποίησης των δίσκων ή φύλλα επεξεργασίας δίσκων, κλπ.

Σχετικά με το MP3/WMA

Η τεχνολογία συμπίεσης μουσικής MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) και WMA (Windows Media Audio) μειώνουν σημαντικά τα ψηφιακά δεδομένα ενός μουσικού CD, διατηρώντας παράλληλα την ποιότητα του ήχου.

Το Windows Media Audio® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Microsoft Corporation.

Υποστηριζόμενα μορμά:

- Μορμά δίσκων ISO9660, Joliet, UDF (δημιουργημένο στο Adaptec Direct CD v5.0 και Nero Burning ROM UDF v5.5) και δίσκοι CD πολλαπλών τομέων
- Ρυθμός bit MP3 (ρυθμός μεταφοράς δεδομένων): 32-320 Kbps και μεταβλητός ρυθμός ροής δεδομένων.
- CD-R/CD-RW 12-cm 650Mb και 700Mb
- Κατάλογος με δυνατότητα ενσωμάτωσης μέχρι 8 επιπέδων
- WMA v9 ή προγενέστερο (μέγ. 192Kbps cbr)

Το σύστημα 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 WMA που προστατεύονται με DRM

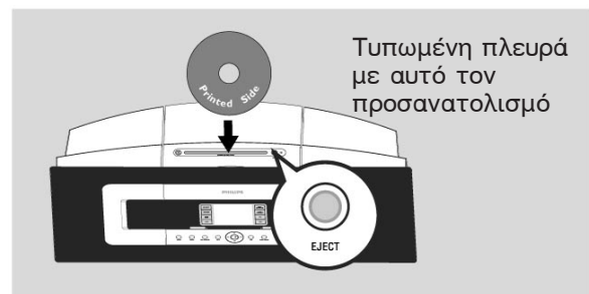
- Αρχεία WMA με μορμά Lossless ή VBR

Χρήσιμες υποδείξεις:

- Βεβαιωθείτε ότι τα αρχεία MP3 έχουν έκθεμα .mp3, και τα αρχεία WMA έκθεμα .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 για λεπτομέρειες σχετικά με το Windows Media Player και WM DRM (Windows Media Digital Rights Management - Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων για Windows Media).

7.2 Αναπαραγωγή δίσκων

- 1 Τοποθετήστε ένα δίσκο CD στην εγκοπή φόρτωσης CD στο Κέντρο, με την τυπωμένη πλευρά του CD να βλέπει προς εσάς.
 - ➔ Στην οθόνη εμφανίζεται: Reading CD (Ανάγνωση CD)
 - ➔ Μουσικά CD: εμφανίζεται η λίστα των κομματιών (εμφανίζονται πληροφορίες για τα κομμάτια εφόσον είναι διαθέσιμες από τη βάση δεδομένων της Υπηρεσίας Αναγνώρισης Μουσικής Gracenote)
 - ➔ MP3/WMA CD: εμφανίζεται η λίστα των άλμπουμ.



Χρήσιμες υποδείξεις:

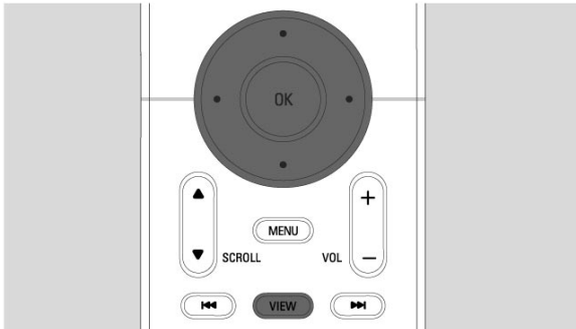
- Η ένδειξη "Others" εμφανίζεται εάν δεν έχετε οργανώσει τα αρχεία MP3/WMA σε άλμπουμ στο δίσκο σας.
 - Η ένδειξη "CDDA" εμφανίζεται εάν ο δίσκος περιέχει κομμάτια Μουσικού CD και αρχεία MP3/WMA.
 - Η ένδειξη "All tracks" εμφανίζεται για τα MP3/WMA CD
- 2 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας
 - 3 Πιέστε ► || για να ξεκινήσετε την αναπαραγωγή
 - MP3/WMA CD: Πιέστε ► || επάνω σε έναν τονισμένο άλμπουμ για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του άλμπουμ
 - MP3/WMA CD: Πιέστε ► || στο All tracks για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή όλων των κομματιών του δίσκου
 - 4 Για να παύσει η αναπαραγωγή, πιέστε ► ||. Για να συνεχίσετε την αναπαραγωγή, πιέστε ξανά το πλήκτρο.
 - 5 Για να διακόψετε την αναπαραγωγή, πιέστε **STOP** ■
 - 6 Για να αφαιρέσετε το δίσκο, πιέστε **EJECT** στο Κέντρο

7. CD (μόνο στο Κέντρο)

7.3 Επιλογή και αναζήτηση

7.3.1 Επιλογή διαφορετικής ρύθμισης

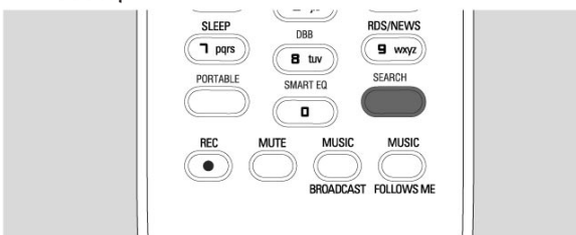
- 1 Εάν απαιτείται, πιέστε επανειλημμένα ◀ για να μεταβείτε στις προηγούμενες λίστες επιλογών
- 2 Πιέστε επανειλημμένα τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ▶ για να επιλέξετε τη ρύθμιση
- 3 Πιέστε **VIEW** για να επιστρέψετε στην οθόνη αναπαραγωγής, εάν είναι απαραίτητο



7.3.2 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 αναπαραγωγής 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 **Προετοιμασία:** 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.

7.3.3 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)

7.3.4 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)
→ Ο δίσκος CD αναπαράγεται με υψηλή ταχύτητα
- 2 Μόλις αναγνωρίσετε το απόσπασμα που επιθυμείτε, ελευθερώστε το ▲ ή ▼ (ή ◀◀ ή ▶▶ στο τηλεχειριστήριο)
→ Η κανονική αναπαραγωγή συνεχίζεται.

7. CD (μόνο στο Κέντρο)

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

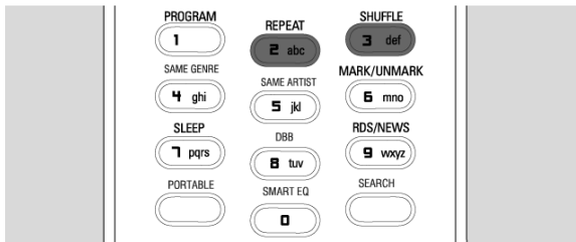
 – συνεχής αναπαραγωγή του τρέχοντος κομματιού

 – επανάληψη όλων των κομματιών (του τρέχοντος Άλμπουμ)

 – επανάληψη όλων των κομματιών (του τρέχοντος Άλμπουμ) με τυχαία σειρά

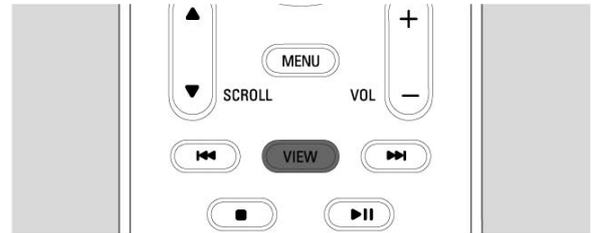
 – αναπαραγωγή όλων των κομματιών (του τρέχοντος Άλμπουμ) με τυχαία σειρά

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

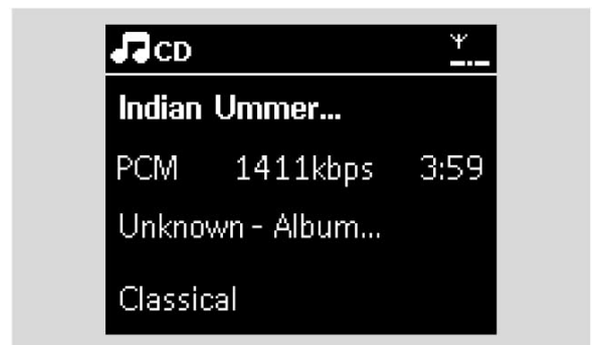


7.5 Προβολή πληροφοριών κομματιού

- 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)



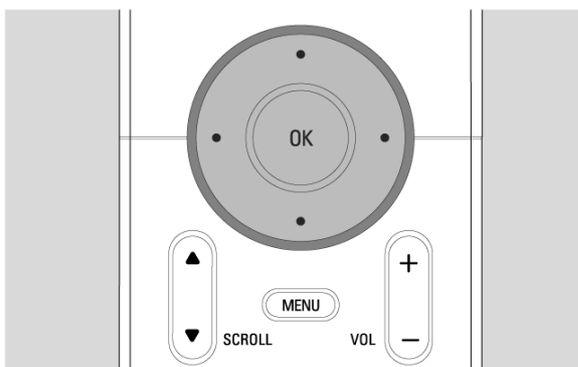
- 3 Πιέστε **VIEW** μία ή περισσότερες φορές για επιστροφή στην οθόνη αναπαραγωγής.

8.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών

- 1 Συνδέστε την παρεχόμενη κεραία λήψης FM (συρμάτινη) στο Κέντρο ή το 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 εμφανίζεται: Radio, η συχνότητα του σταθμού και ένας αριθμός προρυθμισής (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 (S)
 - Όταν πραγματοποιείται λήψη ενός σταθμού RDS, εμφανίζεται η ένδειξη RDS
- 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.



8.2 Αποθήκευση προρυθμισμένων ραδιοφωνικών σταθμών

Μπορείτε να αποθηκεύσετε στη μνήμη μέχρι 60 προρυθμισμένους ραδιοφωνικούς σταθμούς

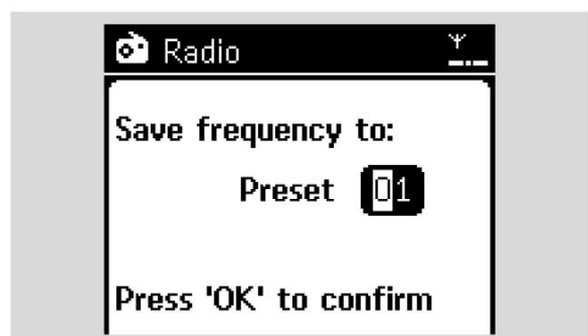
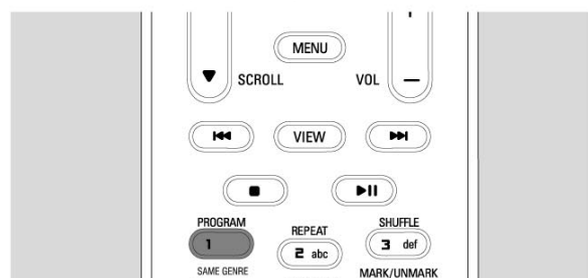
8.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος συντονισμός

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

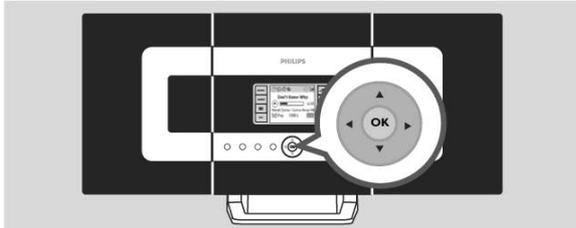
8.2.2 Χειροκίνητος συντονισμός

- 1 Συντονιστείτε στο ραδιοφωνικό σταθμό που επιθυμείτε (δείτε **8.1 Συντονισμός ραδιοφωνικών σταθμών**).
- 2 Πιέστε **PROGRAM** στο τηλεχειριστήριο.
 - Στην οθόνη εμφανίζεται:



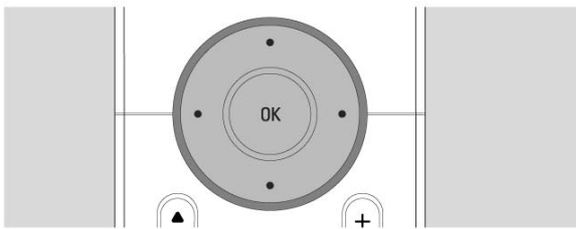
8. Ραδιόφωνο FM

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



8.2.3 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.



8.3 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 **8.2.1 Autostore (Αυτόματη αποθήκευση): αυτόματος προγραμματισμός**).
 - 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

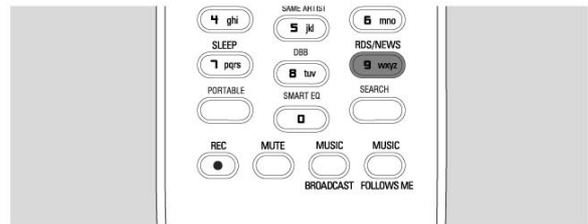


8.4 NEWS (Ειδήσεις)

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την επιλογή NEWS ενώ ακούτε την πηγή HD, USB, UPnP, ή AUX ή PORTABLE από το WACS7000. Η συσκευή συντονίζεται στους ειδησεογραφικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς εφόσον λαμβάνονται σχετικά σήματα από κάποιον σταθμό RDS.

8.4.1 Ενεργοποίηση NEWS

- Κατά την αναπαραγωγή μιας πηγής HD, CD, USB, UPnP, AUX ή PORTABLE, 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 **8.2.1 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.

8.4.2 Απενεργοποίηση NEWS

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

9.1 UPnP (Universal Plug and Play)

Το UPnP είναι ένα πρότυπο που συνδέει πολλαπλές συσκευές μεταξύ τους, επιτρέποντάς τους να λειτουργούν αρμονικά.

Για εκείνους τους χρήστες που έχουν εξοικειωθεί με τις συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP, το WACS7000 παρέχει πρόσθετα πλεονεκτήματα για τον εμπλουτισμό της εμπειρίας της ασύρματης μετάδοσης της μουσικής.

Για όσους δεν είναι ιδιαίτερα εξοικειωμένοι με τις συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP, παρακαλούμε να επισκεφθούν την ιστοσελίδα www.upnp.org για λεπτομέρειες.

9.1.1 Σχετικά με το UPnP*

Εκτός από τη μουσική συλλογή στο Κέντρο, μια συσκευή που διαθέτει τη δυνατότητα UPnP μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αυτή ως μουσική συλλογή.

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

Μπορείτε επίσης να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή του Κέντρου από τη συσκευή που διαθέτει τη δυνατότητα UPnP. Με αυτό τον τρόπο, το οικιακό σας δίκτυο μουσικής επεκτείνεται.

*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.

9.1.2 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 Κέντρο ή το Σταθμό,

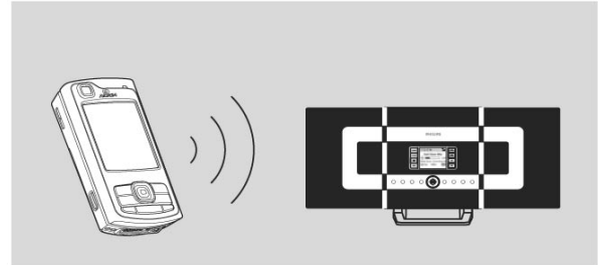
- 1 Συνδέστε το Κέντρο ή το Σταθμό με το δίκτυο της συσκευής UPnP (δείτε **9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP**)
- 2 Για να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή της συσκευής UPnP στο Κέντρο ή το Σταθμό, ελέγξτε ότι το λογισμικό του διακομιστή UPnP έχει εγκατασταθεί σωστά και έχει ενεργοποιηθεί στη συσκευή (π.χ. Philips Media Manager στο CD PC Suite που περιλαμβάνεται, Window Media Connect®)
- 3 Για να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή του Κέντρου από τη συσκευή UPnP, ελέγξτε ότι η συσκευή UPnP μπορεί να λαμβάνει μουσική από άλλες συσκευές που διαθέτουν τη δυνατότητα UPnP

9.2 Σύνδεση με τη συσκευή UPnP

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

- 1 Σύνδεση ασύρματη 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 **11 Ρύθμιση δικτύου**: Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi και Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο.



Σημαντικό:

- Μπορεί να χρειαστεί περισσότερος χρόνος για να συνδέσετε άλλους πελάτες UPnP στο Ασύρματο Κέντρο Μουσικής της Philips απ' ό,τι για να συνδέσετε έναν Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips στο Ασύρματο Κέντρο Μουσικής της Philips.

9.2 Αναπαραγωγή UPnP

Σημαντικό:

- Μπορείτε να μεταδώσετε μόνο αρχεία μουσικής με μορφή MP3 ή WMA όταν το WACS7000 βρίσκεται σε λειτουργία UPnP. Δεν μπορείτε να μεταδώσετε περιεχόμενα βίντεο ή εικόνας.

Κατά την αναπαραγωγή UPnP, ορισμένες λειτουργίες αναπαραγωγής δε θα είναι διαθέσιμες στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου, συμπεριλαμβανομένων των Music Broadcast (Μετάδοση Μουσικής), Music

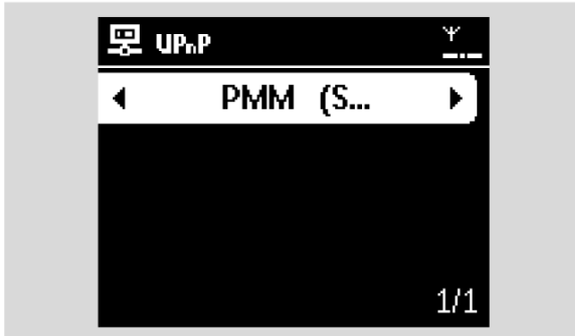
Follows Me (Η Μουσική με ακολουθεί), Same Artist (Ίδιος Καλλιτέχνης), Same Genre (Ίδιο Είδος), Δημιουργία/Διαγραφή Λίστας Αναπαραγωγής και εγγραφή.

9.3.1 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή UPnP

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή UPnP έχει ενεργοποιηθεί.
 - Κατά την αναπαραγωγή UPnP απενεργοποιήστε το firewall που τρέχει στον υπολογιστή που διαθέτει τη δυνατότητα UPnP
- 2 Ελέγξτε ότι το Κέντρο ή ο Σταθμός έχει συνδεθεί με το δίκτυο της συσκευής UPnP (δείτε **11.5 Ρύθμιση δικτύου**: Προβολή κατάστασης σύνδεσης)
- 3 Στο Κέντρο ή το 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).

9. UPnP

- Η ένδειξη Server not found (Δε βρέθηκε ο διακομιστής) εμφανίζεται εάν δεν εντοπιστεί συσκευή UPnP στο δίκτυο



Σημαντικό:

- Εάν δεν μπορείτε να βρείτε τον επιθυμητό διακομιστή UPnP στο δίκτυο, ανανεώστε τη λειτουργία UPnP του Κέντρου μεταβαίνοντας σε άλλη λειτουργία (πίεστε το πλήκτρο **SOURCE**).
- 4 Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε τη συσκευή UPnP που επιθυμείτε
→ Η μουσική συλλογή της συσκευής UPnP εμφανίζεται στο Κέντρο ή το Σταθμό όπως εμφανίζεται στη συσκευή UPnP
 - 5 Στο Κέντρο ή το Σταθμό, προχωρήστε στην αναπαραγωγή της μουσικής συλλογής της συσκευής UPnP με τον ίδιο τρόπο όπως στο Σκληρό Δίσκο (HD) (δείτε **6. HD**).



9.3.2 Αναπαραγωγή μουσικής από το Κέντρο

- 1 Ελέγξτε ότι το Κέντρο έχει ενεργοποιηθεί ή έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία αναμονής.
- 2 Ελέγξτε ότι η συσκευή UPnP έχει συνδεθεί με το Κέντρο (δείτε **11.5 Ρύθμιση δικτύου: Προβολή κατάστασης σύνδεσης**)
→ Η μουσική συλλογή του Κέντρου εμφανίζεται στη συσκευή που διαθέτει τη δυνατότητα UPnP όπως εμφανίζεται στο Κέντρο
- 3 Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα λειτουργιών στη συσκευή UPnP για να αναπαραγάγετε τη μουσική συλλογή του Κέντρου

10.1 Αναπαραγωγή ή εγγραφή από συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB

Είναι δυνατή η αναπαραγωγή μουσικής στο Κέντρο ή το Σταθμό από μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB. Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε τη μουσική συλλογή του Κέντρου σε μια συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB ώστε να μπορείτε να μεταφέρετε την αγαπημένη σας μουσική μαζί σας οπουδήποτε πάτε.

10.1.1 Σχετικά με τη συσκευή USB

Συμβατές συσκευές μαζικής αποθήκευσης USB:

Οι παρακάτω συσκευές μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο Κέντρο ή το 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 Κέντρο ή 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 το Κέντρο/Σταθμός).
- Οι συσκευές MTP (Media Transfer Protocol - Πρωτόκολλο Μεταφοράς Μέσου) USB δεν υποστηρίζονται.

Υποστηριζόμενα φορμά:

- USB ή φορμά 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)

Το Κέντρο ή 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 .dfl αγνοούνται και δεν αναπαράγονται.

- Αρχεία ήχου WAV, PCM
- Αρχεία WMA που προστατεύονται με DRM
- Αρχεία WMA με φορμά 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.

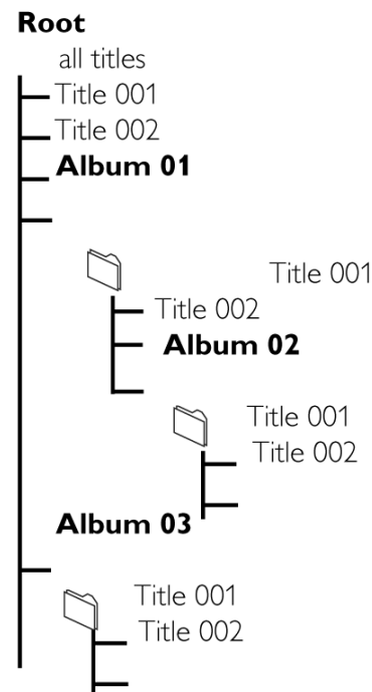
Σε συσκευές flash player, για τη μεταφορά της μουσικής μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό διαχείρισης μουσικής που διαθέτουν οι ίδιες.

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

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

Η περιήγηση μεταξύ των αρχείων MP3/WMA στο Κέντρο ή το Σταθμό πραγματοποιείται με τον ίδιο τρόπο όπως το Κέντρο διαβάζει ένα δίσκο CD.

Παράδειγμα



10. Εξωτερικές πηγές

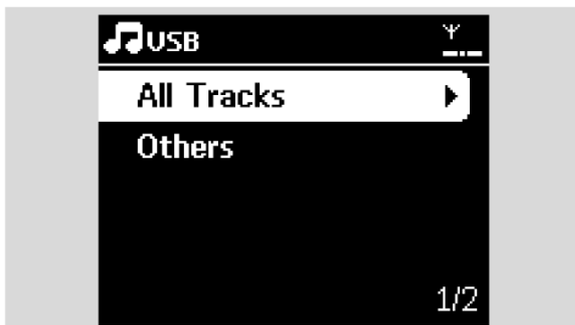
Οργανώστε τα αρχεία σας MP3/WMA σε διαφορετικούς φακέλους ή υπο-φακέλους όπως χρειαστεί.

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 για λεπτομέρειες σχετικά με το Windows Media Player και WM DRM (Windows Media Digital Rights Management - Διαχείριση Ψηφιακών Δικαιωμάτων για Windows Media)

10.1.2 Αναπαραγωγή μουσικής από τη συσκευή USB

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή USB έχει συνδεθεί σωστά με το Κέντρο ή το Σταθμό (δείτε **3.3.2 Εγκατάσταση:** Σύνδεση μιας συσκευής μαζικής αποθήκευσης USB)
- 2 Πιέστε μία ή περισσότερες φορές **SOURCE** για να επιλέξετε USB
→ Η οθόνη εμφανίζει "USB direct"
 - Εάν η συσκευή USB δεν υποστηρίζεται από το Κέντρο ή το Σταθμό εμφανίζεται η ένδειξη No USB Device Present
 - Εάν στη συσκευή USB χρησιμοποιούνται μορμά αρχείων που δεν υποστηρίζονται εμφανίζεται η ένδειξη File system not supported



→ Εάν δε βρεθεί αρχείο ήχου στη συσκευή USB εμφανίζεται η ένδειξη Empty Folder

- 3 Αναπαράγετε αρχεία ήχου στη συσκευή USB όπως κάνετε με τα άλμπουμ/κομμάτια ενός δίσκου CD (δείτε **7.CD**).

Χρήσιμη υπόδειξη:

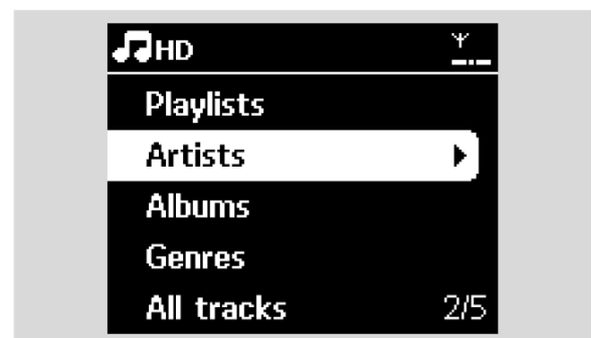
- Για λόγους συμβατότητας, οι πληροφορίες άλμπουμ/κομματιών μπορεί να διαφέρουν από αυτές που εμφανίζονται μέσω του λογισμικού διαχείρισης μουσικής της συσκευής flash player.

10.1.3 Μεταφορά μουσικής στη συσκευή USB

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Η εγγραφή επιτρέπεται μόνο εφόσον δεν υπάρχει παράβαση της προστασίας των πνευματικών δικαιωμάτων ή άλλα δικαιώματα τρίτων.
- Για τους δίσκους που έχουν κωδικοποιηθεί με τεχνολογίες προστασίας πνευματικών δικαιωμάτων που χρησιμοποιούνται από ορισμένες δισκογραφικές εταιρίες, η εγγραφή απαγορεύεται.
- 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 Ελέγξτε ότι η συσκευή USB έχει συνδεθεί σωστά με το Κέντρο.
- 2 Στο Κέντρο, πιέστε **SOURCE** μία ή περισσότερες φορές για να επιλέξετε **HD** (ή πιέστε HD στο τηλεχειριστήριο).
 - Εάν βρίσκεται σε λειτουργία αναπαραγωγής **HD**, πιέστε **STOP** για να διακόψετε την αναπαραγωγή



- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να πραγματοποιήσετε την επιλογή σας και να μεταβείτε στη λίστα των κομματιών που αντιστοιχεί σε αυτή (εάν απαιτείται)

10. Εξωτερικές πηγές

- 4 Στην οθόνη της λίστας των κομματιών, πιέστε **RECORD** (ή πιέστε **REC** στο τηλεχειριστήριο)
→ Εμφανίζεται η λίστα των κομματιών.



- 5 Πιέστε **MARK•UNMARK** για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε την επιλογή των κομματιών προς εγγραφή.
● Για να επιλέξετε ή να ακυρώσετε την επιλογή όλων των κομματιών, πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το **MARK•UNMARK**.



Χρήσιμη υπόδειξη:

- Πιέστε ◀ για να διακόψετε την επιλογή κομματιών και να επιστρέψετε στη λίστα των κομματιών. Για να συνεχίσετε, επαναλάβετε τα Βήματα 3 έως 5.
- 6 Πιέστε **RECORD** για να αρχίσετε την εγγραφή
→ Στην οθόνη εμφανίζεται transferring ...
Εμφανίζεται ο αριθμός των κομματιών που μεταφέρθηκαν/πρόκειται να μεταφερθούν
→ Τα επιλεγμένα κομμάτια μεταφέρονται στη συσκευή USB.



- 7 Πιέστε **STOP** ■ για να διακόψετε την εγγραφή

Χρήσιμες υποδείξεις:

Η εγγραφή διακόπτεται επίσης όταν:

- η συσκευή USB έχει αποσυνδεθεί και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη *Connection interrupt, Cancel transfer...* (Διακοπή σύνδεσης, Ακύρωση μεταφοράς...)
- η συσκευή USB διαθέτει περισσότερους από 99 φακέλους και 999 τίτλους και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη *Device is full, Cancel transferring...* (Η συσκευή είναι πλήρης, Ακύρωση μεταφοράς...)

Εντοπισμός των κομματιών που έχουν μεταφερθεί στη συσκευή USB

Όλα τα κομμάτια που έχουν μεταφερθεί αποθηκεύονται στο φάκελο Music (Μουσική). Έχουν όνομα XX-YY.mp3 (όπου το XX υποδηλώνει τον αριθμό του κομματιού και YY υποδηλώνει το όνομα του κομματιού) και κατανέμονται σε φακέλους και υποφακέλους ακριβώς όπως κατανέμονται σε είδη, καλλιτέχνες και άλμπουμ στο σκληρό δίσκο του Κέντρου.

Αναπαραγωγή των κομματιών που έχουν μεταφερθεί σε άλλες συσκευές αναπαραγωγής μουσικής

Μπορείτε να αναπαράγετε τα κομμάτια που έχουν μεταφερθεί σε συσκευές αναπαραγωγής μουσικής που υποστηρίζουν αναπαραγωγή USB. Σε διαφορετικές συσκευές αναπαραγωγής, η περιήγηση στα αρχεία/φακέλους μπορεί να γίνεται με διαφορετικό τρόπο.

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Τα αρχεία με προστασία DRM ενδέχεται να μην αναπαράγονται εάν μεταφερθούν στη συσκευή USB.

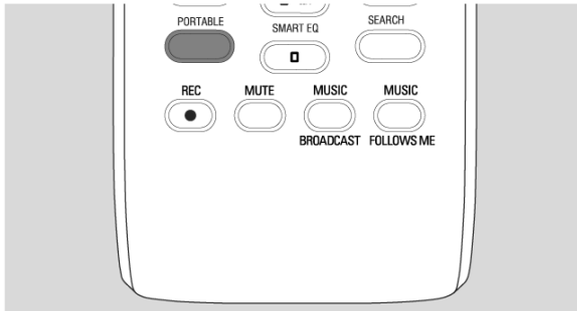
10.2 Αναπαραγωγή από φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο

Μπορείτε να απολαύσετε τη μουσική συλλογή στη φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο μέσω του περίπλοκου συστήματος ηχείων του WACS7000.

- 1 Ελέγξτε ότι η φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο έχει συνδεθεί σωστά με το Κέντρο ή το Σταθμό (δείτε **3.3.3 Εγκατάσταση**: Σύνδεση με φορητή συσκευή αναπαραγωγής ήχου με σκληρό δίσκο)
- 2 Ελέγξτε ότι το Κέντρο ή ο Σταθμός έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε **5. Βασικές λειτουργίες**)

10. Εξωτερικές πηγές

- 3 Πιέστε **PORTABLE** στο τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων.



→ Η οθόνη στο τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων εμφανίζει Portable Player mode (Λειτουργία Φορητής Συσκευής Αναπαραγωγής). Για να αλλάξετε λειτουργία πιέστε κάποιο άλλο πλήκτρο Πηγής.

- 4 **Συσκευή αναπαραγωγής ήχου με εξωτερικό σκληρό δίσκο:**
α. μειώστε την ένταση του ήχου για να αποφευχθεί η παραμόρφωση
β. πιέστε το πλήκτρο **PLAY** για να ξεκινήσει η αναπαραγωγή.
- 5 Για να ρυθμίσετε την ένταση, πιέστε **VOL+/-** στο τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων ή χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια ήχου της εξωτερικής συσκευής

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Για έξοδο από τη λειτουργία Portable Player με το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων, πιέστε **REFRESH** ή τα πλήκτρα πηγής (π.χ. **CD/MP3-CD**, **HD**, **SOURCE**).

10.3 Αναπαραγωγή άλλων εξωτερικών πηγών

Μετά τη σύνδεση της εξόδου ήχου, είναι δυνατή η αναπαραγωγή στο Κέντρο ή το Σταθμό από εξωτερική πηγή, π.χ. τηλεόραση, βίντεο, Laser Disc player, DVD player. Μπορείτε επίσης να εγγράψετε την έξοδο ήχου στη μουσική συλλογή στο σκληρό δίσκο του Κέντρου.

- 1 Ελέγξτε ότι η εξωτερική συσκευή έχει συνδεθεί σωστά (δείτε **3.3.4 Εγκατάσταση**: Σύνδεση άλλων πρόσθετων συσκευών)
- 2 Ελέγξτε ότι το Κέντρο ή ο Σταθμός έχει ενεργοποιηθεί ή ότι βρίσκεται ήδη σε λειτουργία αναμονής (δείτε **5. Βασικές λειτουργίες**).
- 3 Στο Κέντρο ή το Σταθμό: πιέστε μία ή περισσότερες φορές **SOURCE** για να επιλέξετε **AUX**.

- 4 Συσκευή αναπαραγωγής ήχου με εξωτερικό σκληρό δίσκο:
α. μειώστε την ένταση του ήχου για να αποφευχθεί η παραμόρφωση.
β. 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 **WACS7000**.

Μπορείτε να προσθέσετε Κέντρο ή/και Σταθμό WACS7000 στο υπάρχον οικιακό δίκτυο. Ρυθμίστε το δίκτυό σας ανάλογα με τις ανάγκες σας ως εξής:

Τύπος	Τι επιθυμείτε	Μεταβείτε
Απλή Ρύθμιση Δικτύου	Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο Κέντρο	Ενότητα 11.1
	Σύνδεση με υπολογιστή για διαμόρφωση και διαχείριση	Δείτε Σύνδεση με υπολογιστή ενότητα Α1
	Σύνδεση με internet για την υπηρεσία Gracenote μέσω Internet	Δείτε 12. Πληροφορίες CD Gracenote
Προηγμένη Ρύθμιση Δικτύου	Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi	Ενότητα 11.2
	Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο	Ενότητα 11.3
Εξειδικευμένη Ρύθμιση Δικτύου	Σύνδεση με δύο διαφορετικά δίκτυα	Ενότητα 11.4

11.1 Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο Κέντρο

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 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 (Προσθήκη Νέου Σταθμού)**
 - 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

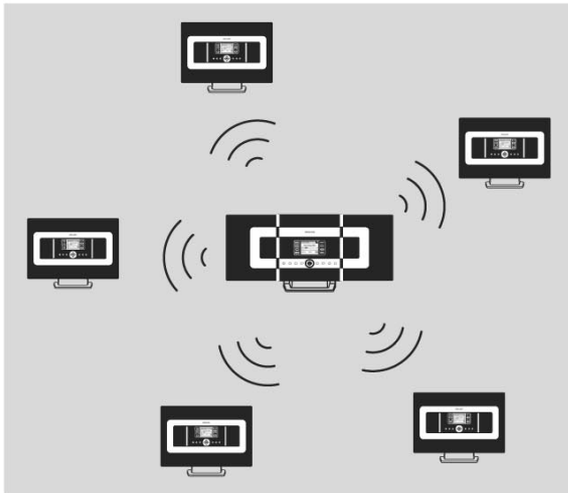
- 3 Μεταβείτε στη λειτουργία Installation Mode
 - α. Αφαιρέστε το βύσμα ρεύματος από τους Σταθμούς, και στη συνέχεια συνδέστε τα ξανά στην τροφοδοσία
 - Εμφανίζεται η ένδειξη Connecting to Center (Σύνδεση με το Κέντρο)
 - β. Στο τηλεχειριστήριο, πιέστε **MENU** για να μεταβείτε στο Installation Mode
 - 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.



11. Ρύθμιση δικτύου



11.1.1 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**.

11.2 Σύνδεση με εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi

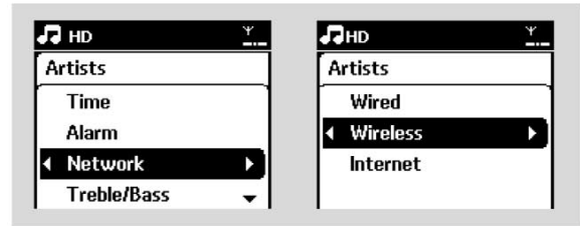
Το εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi είναι ένα δίκτυο υποδομής Wi-Fi ή ένα δίκτυο Wi-Fi με AP.

Για να συνδέσετε το Κέντρο ή το Σταθμό σε ένα εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi, ξεκινήστε τις διαδικασίες προσθήκης δικτύου στο Κέντρο ή το Σταθμό αντίστοιχα.

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

11.2.1 Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο

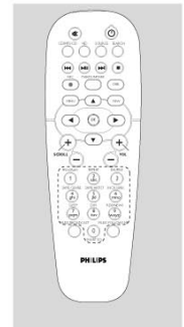
- 1 Στο Κέντρο, πραγματοποιήστε αναζήτηση για δίκτυα
 - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
 - β. Χρησιμοποιήστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Settings (Ρυθμίσεις)** και στη συνέχεια **Network (Δίκτυο)** και **Wireless (Ασύρματο)**
 - γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε.



- Στην οθόνη εμφανίζεται: Searching for Networks (Αναζήτηση για Δίκτυα)
 - Εμφανίζεται η λίστα των δικτύων
 - Στην οθόνη εμφανίζεται: Network Not Found εάν δε βρεθεί δίκτυο
- 2
 - α. Επιλέξτε το δίκτυο Wi-Fi στο οποίο βρίσκεται η επιθυμητή συσκευή UPnP.
 - β. Πιέστε ► για να συνεχίσετε
 - 3 Εάν γνωρίζετε ήδη το κλειδί WEP/WPA για το δίκτυο Wi-Fi:
 - α. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης για να εισάγετε το κλειδί WEP ή WPA

Σημαντικό: Μπορείτε να εισάγετε το κλειδί WEP ή WPA χρησιμοποιώντας μόνο το τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης. ΜΗ χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων.

- β. Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση



τηλεχειριστήριο 1 κατεύθυνσης



Εάν δεν υπάρχει κλειδί WEP/WPA για το δίκτυο Wi-Fi:

Πιέστε **OK** για παράλειψη

Χρήσιμη υπόδειξη:

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

- 5 Επιλέξτε **Automatic (Αυτόματα)**.

Χρήσιμη υπόδειξη:

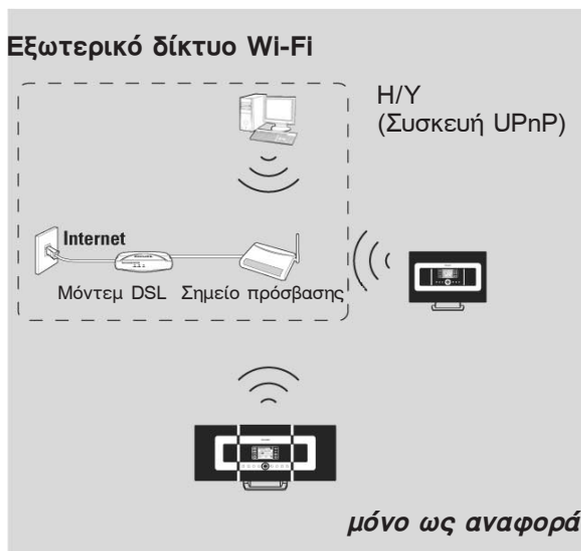
- Μπορείτε επίσης να επιλέξετε **Static** και να εκχωρήσετε διεύθυνση IP όπως σας ζητείτε χρησιμοποιώντας τα αλφαριθμητικά πλήκτρα.

- 6 Ακολουθώντας την προτροπή, επιλέξτε **Yes** για εφαρμογή των ρυθμίσεων

- Το Κέντρο έχει συνδεθεί με το εξωτερικό δίκτυο Wi-Fi
- Οι Σταθμοί θα αποσυνδεθούν από το δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Για να προσθέσετε Σταθμούς στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου, ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας Προσθήκη Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου.
- Εάν αλλάξετε το κλειδί WEP/WPA μετά την προσθήκη του WACS7000 στο οικιακό σας δίκτυο, η σύνδεση μεταξύ του WACS7000 και του οικιακού σας δικτύου θα χαθεί. Σ' αυτή την περίπτωση, παρακαλούμε επανεκκινήστε τόσο το Κέντρο όσο και το Σταθμό WACS7000 προκειμένου να ανανεώσετε την ενημέρωση IP.



Περιπτώσεις εφαρμογής: Υπάρχει ήδη δίκτυο Wi-Fi (AP/Ασύρματος δρομολογητής) στο σπίτι.

11.2.2 Ρύθμιση δικτύου από το Σταθμό

- 1 Στο Σταθμό, πραγματοποιήστε αναζήτηση για δίκτυα
 - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
 - β. Πιέστε 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
- 2 Ακολουθήστε τα Βήματα 2 έως 4 της παραπάνω ενότητας Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο
- 3 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

11.3 Σύνδεση με εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο

Το εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο μπορεί να είναι ένας υπολογιστής, ένα δίκτυο υπολογιστών ή ένα Κέντρο ή Σταθμός. Τόσο το Κέντρο, όσο και ο Σταθμός μπορούν να αποκούν πρόσβαση ταυτόχρονα και σε ενσύρματο και σε ασύρματο δίκτυο. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet, μπορείτε να συνδέσετε το Κέντρο ή 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). Με αυτό τον τρόπο, μπορείτε να αναπαράγετε τη μουσική συλλογή του ενσύρματου δικτύου μόνο στο Κέντρο ή σε ένα μόνο Σταθμό (αναπαραγωγή UPnP). Μπορείτε ταυτόχρονα να απολαμβάνετε όλες τις λειτουργίες αναπαραγωγής της μουσικής από το δίκτυο Wi-Fi.

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Για ορισμένους ενσύρματους δρομολογητές, χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο Ethernet "Cross Link" αντί του κανονικού "Ισιου" Πορτοκαλί καλωδίου που παρέχεται στη συσκευασία.

11.3.1 Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή δικτύου έχει ενεργοποιηθεί και ότι το firewall (εάν υπάρχει) έχει απενεργοποιηθεί
- 2 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet στις θύρες Ethernet στη συσκευή δικτύου και στο Κέντρο.
- 3 Στο Κέντρο, πραγματοποιήστε αναζήτηση για δίκτυα
 - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
 - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Settings (Ρυθμίσεις)** και στη συνέχεια **Network (Δίκτυο)** και **Wired (Ενσύρματο)**
 - γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε.



- 4 Εάν χρησιμοποιείτε συσκευή δικτύου 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.

11. Ρύθμιση δικτύου

Εάν δεν υπάρχει DHCP

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



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



Περιπτώσεις εφαρμογής: Υπάρχει ήδη ενσύρματο δίκτυο (Διακλαδωτήρας/Διακόπτης/Δρομολογητής) στο σπίτι.

11.3.2 Ρύθμιση δικτύου από το Σταθμό

- 1 Ελέγξτε ότι η συσκευή δικτύου έχει ενεργοποιηθεί και ότι το firewall (εάν υπάρχει) έχει απενεργοποιηθεί
- 2 Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο Ethernet στις θύρες Ethernet στη συσκευή δικτύου 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 Ακολουθήστε τα Βήματα 4 έως 5 της παραπάνω ενότητας Ρύθμιση δικτύου από το Κέντρο
- 5 Ακολουθώντας την προτροπή, επιλέξτε **Yes** για εφαρμογή των ρυθμίσεων

- Ο Σταθμός έχει συνδεθεί με το εξωτερικό ενσύρματο δίκτυο
- Στην οθόνη, το εικονίδιο αλλάζει σε



Περιπτώσεις εφαρμογής: Υπάρχει ήδη ενσύρματο δίκτυο (Διακλαδωτήρας/Διακόπτης/Δρομολογητής) στο σπίτι.

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.

11.4 Σύνδεση με δύο διαφορετικά δίκτυα

Το WACS7000 μπορεί να προστεθεί σε δύο διαφορετικά δίκτυα μέσω θύρας ενσύρματου και ασύρματου δικτύου. Παρακαλούμε ανατρέξτε στην ενότητα **Προηγμένη Ρύθμιση Δικτύου**. Όμως θα πρέπει να προσέξετε ώστε οι δύο διευθύνσεις IP των δύο θυρών δικτύου να μη βρίσκονται σε ένα υποδίκτυο.



Περιπτώσεις εφαρμογής: Υπάρχουν δύο δίκτυα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Μόλις το Κέντρο WAC7000 προστεθεί στο δίκτυο Wi-Fi, όλες οι Ad-Hoc (εμβόλιμες) συνδέσεις Wi-Fi με το WAC7000 θα τερματιστούν.

Μόλις ο Σταθμός WAS7000 προστεθεί στο ασύρματο δίκτυο Wi-Fi, η ασύρματη σύνδεση Wi-Fi αυτού του WAS7000 με το WAC7000 θα τερματιστεί.

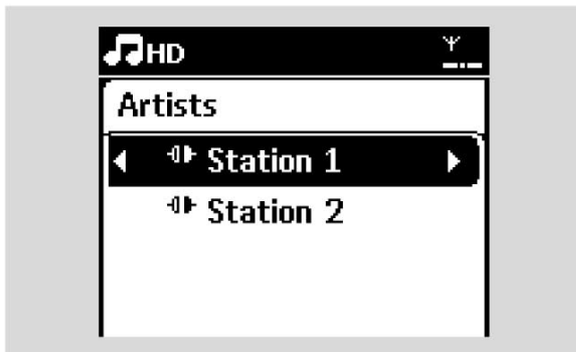
Ωστόσο, το WAC7000 μπορεί να διατηρήσει ακόμη την ad-hoc σύνδεση Wi-Fi με τους υπόλοιπους σταθμούς WAS7000.

- Το WACS7000 δεν μπορεί να παρακολουθήσει τη διεύθυνση IP μιας συσκευής δικτύου που δεν είναι ενεργοποιημένη. Παρακαλούμε προσέξτε τη ρύθμιση της διεύθυνσης IP ώστε να αποφευχθεί η αλληλεπίδραση των διευθύνσεων IP των ενσύρματων και των Wi-Fi θυρών.

11.5 Προβολή κατάστασης σύνδεσης

11.5.1 Προβολή της κατάστασης του Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου

- 1 Ελέγξτε ότι το Κέντρο βρίσκεται στην πηγή HD
- 2 Επιλέξτε Station Status (Κατάσταση 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 Station Status (Κατάσταση Σταθμού)
 - Μια λίστα των συνδεδεμένων Σταθμών ή των προηγουμένως συνδεδεμένων Σταθμών εμφανίζεται στο Κέντρο.

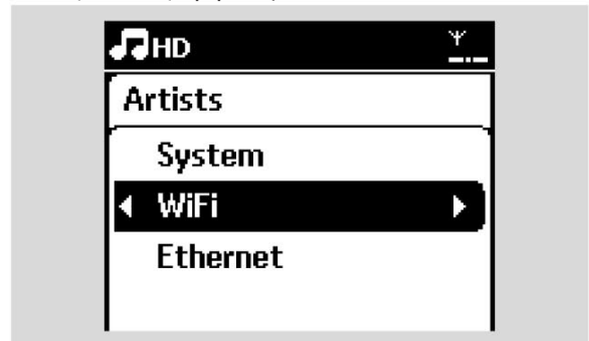


- 3 Πιέστε ► για να εμφανίσετε τις πληροφορίες της σύνδεσης.

11.5.2 Προβολή της σύνδεσης με το εξωτερικό δίκτυο

- 1 Ελέγξτε ότι το Κέντρο ή ο Σταθμός βρίσκεται στην πηγή HD
- 2 Επιλέξτε Information (Πληροφορίες) στο Κέντρο ή το 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), Wi-Fi και Ethernet
- 3 Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε Wi-Fi 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.

12. Πληροφορίες CD Gracenote

Η υπηρεσία αναγνώρισης μουσικής Gracenote επιτρέπει στη συσκευή να αναζητήσει πληροφορίες σχετικά με το CD (συμπεριλαμβανομένων του άλμπουμ, του καλλιτέχνη, του είδους, των πληροφοριών για τα κομμάτια) από την ενσωματωμένη βάση δεδομένων του. Επιτρέπει στα κομμάτια του CD που έχουν εγγραφεί να κατηγοριοποιηθούν σωστά (για παράδειγμα, ανά Artists (Καλλιτέχνες), Albums (Άλμπουμ), Genres (Είδη) ή All tracks (Όλα τα κομμάτια)) και επίσης να συγχωνευθούν με τα κομμάτια που υπάρχουν ήδη στο σκληρό δίσκο.

12.1 Βάση δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote

Μια βάση δεδομένων CD 800 MB (περιέχει τα 800.000 πιο δημοφιλή CD) ενσωματώνεται σε κάθε Κέντρο WACS7000 για γρήγορη αναζήτηση πληροφοριών των κομματιών.

Ένα ενημερωμένο αρχείο που περιέχει τα CD που κυκλοφόρησαν τελευταία διατίθεται κάθε τρίμηνο στη σελίδα www.club.philips.com για να το κατεβάσετε.

12.1.1 Ενημέρωση βάσης δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote

- 1 Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή σας για να καταχωρήσετε το προϊόν σας στη σελίδα www.club.philips.com και μεταβείτε στη σελίδα "Show Upgrades & Support" (Εμφάνιση Αναβαθμίσεων & Υποστήριξης) για να κατεβάσετε την ενημέρωση της βάσης δεδομένων αναγνώρισης μουσικής Gracenote. Σημειώστε ότι οι ενημερώσεις καταχωρούνται κάθε τρίμηνο και κάθε ενημέρωση είναι ανεξάρτητη από τις υπόλοιπες, δηλ. η τελευταία ενημέρωση εγκαθίσταται χωρίς τις προηγούμενες ενημερώσεις.
- 2 Αφού αποθηκεύσετε το αρχείο στον υπολογιστή σας, μπορείτε είτε να αντιγράψετε το αρχείο ενημέρωσης σε ένα δίσκο CD χρησιμοποιώντας το αγαπημένο σας πρόγραμμα εγγραφής δίσκων CD και στη συνέχεια να τοποθετήσετε το CD στο Κέντρο WACS7000 για αυτόματη ενημέρωση, ή να χρησιμοποιήσετε την επιλογή ενημέρωσης Gracenote του WADM (Διαχειριστή Ασύρματων Συσκευών Ήχου) εφόσον έχετε συνδέσει τον υπολογιστή σας στο Κέντρο WACS7000.

12.2 Αναζητήσεις στη Gracenote μέσω Internet

Εάν οι πληροφορίες των κομματιών του νέου σας δίσκου CD δεν μπορούν να εμφανιστούν στο WACS7000, η πιο γρήγορη και σίγουρη λύση είναι να τις αναζητήσετε από το internet ακολουθώντας τα επόμενα βήματα.

12.2.1 Σύνδεση στο Internet

- 1 Ελέγξτε ότι έχετε συνδέσει το Κέντρο με ένα Σημείο Πρόσβασης ή Δρομολογητή με πρόσβαση Internet ή ότι έχετε συνδέσει το Κέντρο με ένα μόντεμ ADSL με απευθείας πρόσβαση internet

Σύνδεση με Internet για την υπηρεσία Gracenote μέσω Internet



μόνο ως αναφορά

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Βεβαιωθείτε ότι δεν απαιτούνται τηλεφωνική κλήση, όνομα χρήστη ή κωδικός για την πρόσβαση Internet.

- 2 Ρυθμίστε τα DNS (Σύστημα Ονομάτων Κυριότητας) και Gateway (Πύλη)
- **Εάν χρησιμοποιείτε Σημείο Πρόσβασης, Δρομολογητή ή ADSL μόντεμ με δυνατότητα DHCP***, τα DNS και Gateway μπορούν να ληφθούν αυτόματα, επομένως χρειάζεται μόνο να ρυθμίσετε το Κέντρο στη λειτουργία Automatic (DHCP) ακολουθώντας τα επόμενα βήματα:

*Το DHCP σημαίνει **D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol (Δυναμική Διαμόρφωση Πρωτοκόλλου Υπολογιστή). Είναι ένα πρωτόκολλο για την εκχώρηση δυναμικών διευθύνσεων IP σε συσκευές στο δίκτυο.

a. Πιέστε MENU

β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Settings → Network → Wired**

γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε

δ. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να επιλέξετε **Automatic (DHCP)**.

- **Εάν δεν υπάρχει DHCP**, ρυθμίστε τα DNS και Gateway με το χέρι ακολουθώντας τα επόμενα βήματα:

Στον υπολογιστή σας, εκτελέστε τα εξής βήματα:

a. Κάντε κλικ στο **Start > Run** (**Έναρξη > Εκτέλεση**)

β. Πληκτρολογήστε **cmd** και κάντε κλικ στο **OK**

γ. Πληκτρολογήστε **ipconfig/all**

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\c\nh50257>ipconfig/all
```

- δ. Καταγράψτε τα DNS και Gateway της τρέχουσας σύνδεσης

```
... adapter Wireless Network Connection 3:
Connection-specific DNS Suffix . : SME
Description . . . . . : Intel(R) PRO/Wireless 2200B
...
Physical Address . . . . . : 00-12-F0-BC-0D-04
Dhcp Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
IP Address. . . . . : 192.168.3.148
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.3.1
DHCP Server . . . . . : 192.168.3.1
DNS Servers . . . . . : 192.168.3.1
Lease Obtained. . . . . : Tuesday, July 04, 2006 2:29
Lease Expires . . . . . : Wednesday, July 05, 2006 2:
```

Στο Κέντρο

- α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης μενού
- β. Πιέστε ▲ ή ▼ και ► για να μεταβείτε **Settings → Network → Wired**
- γ. Πιέστε ► για να συνεχίσετε
- δ. Ρυθμίστε το DNS
 - 1) Μεταβείτε στο διακομιστή DNS που έχετε σημειώσει
 - 2) Πιέστε OK για επιβεβαίωση
 - 3) Πιέστε OK για να παραλείψετε το Set DNS2

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Εάν απαιτείται, ακολουθήστε τα Βήματα 1) έως 2) για να ρυθμίσετε ένα δευτερεύον διακομιστή DNS στο Set DNS2
- ε. Ρυθμίστε το Gateway
 - 1) Μεταβείτε στο Gateway (Πύλη) που έχετε σημειώσει
 - 2) Πιέστε **OK** για επιβεβαίωση

στ. Ρυθμίστε το proxy

Εάν χρησιμοποιείτε κάποιον διακομιστή proxy για την επίσκεψη ιστοσελίδων, ενεργοποιήστε τον Proxy και προχωρήστε με τη ρύθμιση του proxy όπως σας ζητείται, και στη συνέχεια πιέστε **OK** για επιβεβαίωση

Διαφορετικά, πιέστε **OK** για παράλειψη

- 3 Για εφαρμογή των ρυθμίσεων, επιλέξτε ακολουθώντας την προτροπή
 - Εμφανίζεται η ένδειξη **Settings will change. Connection to station could be lost (Οι ρυθμίσεις αλλάζουν. Η σύνδεση με το σταθμό μπορεί να χαθεί).**

12.2.2 Αναζήτηση πληροφοριών κομματιών CD

Όταν πραγματοποιηθεί η σύνδεση internet, τοποθετήστε το δίσκο CD του οποίου τις πληροφορίες θέλετε να αναζητήσετε στην εγκοπή φόρτωσης CD στο Κέντρο.

Η αναζήτηση ξεκινά αμέσως. Πρώτα θα πραγματοποιηθεί αναζήτηση από την τοπική βάση δεδομένων CD Gracernote. Εάν δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός πληροφοριών των κομματιών του CD, θα ξεκινήσει στη συνέχεια η online αναζήτηση. Τα αποτελέσματα της αναζήτησης εμφανίζονται στην οθόνη του Κέντρου.

Χρήσιμη υπόδειξη:

Εάν η αναζήτηση μέσω internet αποτύχει εξαιτίας αποτυχίας στη σύνδεση internet, εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος "**Check the internet setup for CD Database on-line**". Ελέγξτε εάν η σύνδεση internet είναι σωστή (δείτε 12.2.1 παραπάνω)

13. Αναβάθμιση Λογισμικού

13.1 Αναβάθμιση λογισμικού

Το παρεχόμενο CD PC Installer Wireless Audio Device Manager (WADM) σας βοηθά να λάβετε τις αναβαθμίσεις για το Κέντρο και το Σταθμό WACS7000.

- 1 Καταχωρήστε το Ασύρματο Κέντρο Μουσικής της Philips στην ιστοσελίδα www.club.philips.com
- 2 Κατεβάστε τα αρχεία αναβάθμισης λογισμικού και αποθηκεύστε τα στον υπολογιστή σας
- 3 Τοποθετήστε το **Κέντρο** και το(ους) **Σταθμό(ούς)** δίπλα-δίπλα επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.
- 4 Συνδέστε το **Κέντρο** και το(ους) **Σταθμό(ούς)** στην τροφοδοσία
 - Η οθόνη **HD** εμφανίζεται στο **Κέντρο**
 - Η οθόνη **HD** εμφανίζεται στο(ους) **Σταθμό(ούς)** μόλις ο Σταθμός συνδεθεί με το Κέντρο
- 5 Συνδέστε το **Κέντρο** με τον υπολογιστή μέσω του παρεχόμενου καλωδίου ethernet.
- 6 Εγκαταστήστε και εκκινήστε το WADM (δείτε **Σύνδεση με τον υπολογιστή** ενότητα Β)



- 7 Κάντε κλικ για να μεταβείτε στο υπομενού **Firmware upgrade**
- 8 Ακολουθώντας την προτροπή, κάντε κλικ στο **Browse (Αναζήτηση)** και βρείτε τη θέση στον υπολογιστή όπου βρίσκονται τα αρχεία αναβάθμισης λογισμικού
- 9 Κάντε κλικ στο **Apply (Εφαρμογή)** για να ξεκινήσετε την αναβάθμιση του λογισμικού

Στο Ασύρματο Κέντρο Μουσικής της Philips:

- Στην οθόνη εμφανίζεται **"Updating firmware, please wait..."**
- Το **Κέντρο** επανεκκινείται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εγκατάστασης
- Όταν το **Κέντρο** επιστρέφει στην οθόνη **HD**, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί

Στη συνέχεια, στον Ασύρματο Σταθμό Μουσικής της Philips:

- Η εγκατάσταση ξεκινά αυτόματα
- Όταν ο **Σταθμός** επιστρέφει στην οθόνη **HD**, η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Στο Ασύρματο Κέντρο/Σταθμό Μουσικής της Philips:

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

13.2 Επαναφορά προηγούμενου λογισμικού

Αφού αναβαθμιστεί το λογισμικό του Κέντρου, μπορείτε να το επαναφέρετε στην προηγούμενη έκδοση που προτιμάτε.

- 1 Στο Κέντρο, επιλέξτε τη λειτουργία HD και στη συνέχεια επιλέξτε **Restore firmware (Επαναφορά λογισμικού)**
 - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης MENU
 - β. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης **▲** ή **▼** και **►** για να μεταβείτε στα Settings, Firmware και Restore firmware ένα προς ένα.
- 2 Πιέστε **►** για να επιλέξετε **Yes**
Μετά την αναβάθμιση ή την επαναφορά του λογισμικού του Κέντρου, θα χρειαστεί να πραγματοποιήσετε ξανά τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του Κέντρου και των Σταθμών.

13.3 Σύνδεση εκ νέου του δικτύου Wi-Fi του Κέντρου και των Σταθμών

- 1 Στο Κέντρο, επιλέξτε τη λειτουργία HD και στη συνέχεια μεταβείτε στη λειτουργία **Installation Mode (Λειτουργία Εγκατάστασης)**
 - α. Πιέστε **MENU** για ενεργοποίηση της οθόνης MENU
 - 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 (Προσθήκη Νέου Σταθμού)**
 - Ξεκινά η αναζήτηση για Σταθμούς
- 2 Στους Σταθμούς, 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 στην οθόνη επιλογής των **Installation Mode** και **Select Server**
 - γ. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης **▲** ή **▼** και **►** για να μεταβείτε στη λειτουργία **Installation Mode**
 - Οι Σταθμοί ξεκινούν τη σύνδεση με το Κέντρο
- 3 Πιέστε **STOP ■** στο Κέντρο όταν βρεθούν όλοι οι Σταθμοί

14.1 Επαναφορά

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

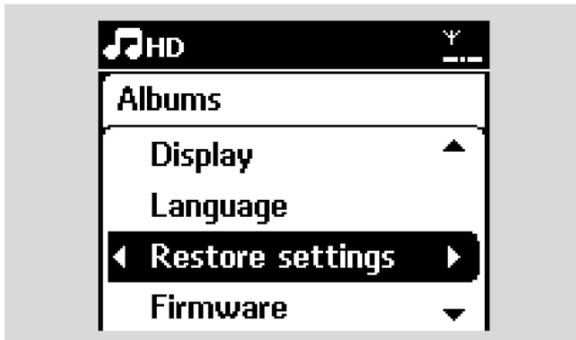
Χρήσιμη υπόδειξη:

- Η επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων δε διαγράφει τα αποθηκευμένα μουσικά κομμάτια

Πότε να εκτελείτε επαναφορά του Κέντρου ή του Σταθμού:

- Η επαναφορά του Κέντρου ή του Σταθμού πραγματοποιεί ξανά τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού.
- Αλλαγή του τρόπου με τον οποίο το Κέντρο ή 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 (Ρυθμίσεις επαναφοράς).



- 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 Κέντρο ή Σταθμούς. Πραγματοποιείται εκ νέου η σύνδεση Wi-Fi.

Εάν έχει πραγματοποιηθεί επαναφορά μόνο του Κέντρου και όχι των Σταθμών:

- 6 Στους Σταθμούς, μεταβείτε στη λειτουργία Installation Mode
 - a. 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
 - γ. Πιέστε τα χειριστήρια πλοήγησης ▲ ή ▼ και ► για να μεταβείτε στη λειτουργία Installation Mode
→ Οι Σταθμοί ξεκινούν τη σύνδεση με το Κέντρο

Εάν έχει πραγματοποιηθεί επαναφορά ενός Σταθμού και όχι του Κέντρου:

- 7 Στο Κέντρο, επιλέξτε τη λειτουργία HD και μεταβείτε στη λειτουργία Installation Mode
 - a. 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
→ Ξεκινά η αναζήτηση για Σταθμούς

Εάν έχει πραγματοποιηθεί επαναφορά του Κέντρου και των Σταθμών:

- 8 Επιλέξτε γλώσσα και στη συνέχεια μεταβείτε στη λειτουργία εγκατάστασης.
- 9 Πιέστε **STOP** ■ στο Κέντρο όταν βρεθούν όλοι οι Σταθμοί.

Χρήσιμη υπόδειξη:

- Μετά την επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις, η λειτουργία δικτύου επιστρέφει στη λειτουργία Ad-Hoc.

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>	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε ότι έχετε τοποθετήσει το Κέντρο και το Σταθμό δίπλα-δίπλα επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.✓ Ελέγξτε ότι έχετε συνδέσει το Κέντρο με την τροφοδοσία.✓ Κατά την προσθήκη ενός νέου σταθμού, ελέγξτε ότι το κέντρο βρίσκεται σε λειτουργία Installation (Εγκατάσταση) (δείτε 11.1 Ρυθμίσεις δικτύου: Προσθήκη Πρόσθετου Σταθμού στο δίκτυο Wi-Fi του Κέντρου)✓ Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολία στη σύνδεση του Κέντρου και του Σταθμού, απενεργοποιήστε το κοντινό ασύρματο Σημείο Πρόσβασης. Εάν εκτελείτε αναπαραγωγή, διακόψτε την και λάβετε τα κατάλληλα μέτρα που ακολουθούν:
<p>Λαμβάνω παρεμβολές στην ασύρματη ζεύξη (Wi-Fi) μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού. 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">✓ Διατηρήστε το Κέντρο ή το Σταθμό σε απόσταση τουλάχιστον 3 μέτρων από τέτοιες συσκευές.✓ 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.✓ 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.✓ Εάν είναι δυνατό, αλλάξτε τα κανάλια λειτουργίας των υπόλοιπων συσκευών Wi-Fi του σπιτιού σας.✓ Στρέψτε τις συσκευές σε διαφορετικές κατευθύνσεις ώστε να ελαχιστοποιηθεί η παρεμβολή.

15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Οι Σταθμοί αντιδρούν όταν χειρίζεστε το τηλεχειριστήριο του Κέντρου	<ul style="list-style-type: none">✓ 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.✓ Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για το Σταθμό ή τα χειριστήρια της συσκευής.
Το "x" αναβοσβήνει στην οθόνη synchro του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου	<ul style="list-style-type: none">✓ Σφάλμα σήματος. Ελέγξτε ότι έχετε στρέψει το τηλεχειριστήριο προς τον αισθητήρα υπερύθρων της συσκευής που θέλετε να χειριστείτε
Δεν εμφανίζεται τίποτε στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου που έχει συγχρονιστεί ακόμα και αφού ενεργοποιηθεί η συσκευή.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ενεργοποιήσατε τη συσκευή χρησιμοποιώντας τα χειριστήρια επάνω στη συσκευή αντί του τηλεχειριστηρίου του Κέντρου. Πιέστε REFRESH στο τηλεχειριστήριο του κέντρου για να συγχρονίσετε την οθόνη του.
Το τηλεχειριστήριο δε λειτουργεί κανονικά	<ul style="list-style-type: none">✓ Μειώστε την απόσταση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και της συσκευής.✓ Τοποθετήστε τις μπαταρίες τηρώντας την πολικότητα (σύμβολα +/-) όπως υποδεικνύεται.✓ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.✓ Στρέψτε πάντοτε το τηλεχειριστήριο απευθείας προς τον αισθητήρα υπερύθρων.
Η οθόνη του Κέντρου WAC7000 έχει παραμείνει σε ένα μενού ή δεν ανταποκρίνεται για μεγάλο χρονικό διάστημα (2-5 λεπτά).	<ul style="list-style-type: none">✓ Προσπαθήστε πρώτα να πιέσετε STANDBY-ON/ECO POWER για να μεταβείτε στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας Εάν το πρόβλημα επιμένει, συνιστάται η επαναφορά του Κέντρου WACS7000, αποσυνδέοντας και συνδέοντάς το ξανά με την τροφοδοσία.
Εμφανίζεται η ένδειξη "No Disc"/"Cannot read CD"	<ul style="list-style-type: none">✓ Εισάγετε έναν κατάλληλο δίσκο.✓ Ελέγξτε εάν ο δίσκος έχει τοποθετηθεί με την τυπωμένη πλευρά να βλέπει προς εσάς✓ Περιμένετε μέχρι να εξατμιστούν οι υδρατμοί από το φακό✓ Τοποθετήστε το δίσκο ξανά ή καθαρίστε τον, δείτε 1.5 Συντήρηση.✓ Χρησιμοποιήστε δίσκο CD-RW ή CD-R που να έχει οριστικοποιηθεί.
Ο ήχος δεν ακούγεται ή η ποιότητα του ήχου είναι κακή.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ρυθμίστε την ένταση.✓ Αποσυνδέστε τα ακουστικά.✓ Απενεργοποιήστε τη λειτουργία MUTE (Σίγαση).
Ο δίσκος παραλείπει κομμάτια	<ul style="list-style-type: none">✓ Τοποθετήστε το δίσκο ξανά ή καθαρίστε τον✓ Απενεργοποιήστε τη λειτουργία SHUFFLE

15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Ο ήχος αναπηδά κατά την αναπαραγωγή MP3/WMA	<ul style="list-style-type: none">✓ Το αρχείο MP3/WMA μπορεί να έχει δημιουργηθεί χρησιμοποιώντας επίπεδο συμπίεσης που υπερβαίνει τα 320kbps. Χρησιμοποιήστε χαμηλότερο επίπεδο συμπίεσης για την αντιγραφή κομματιών από μουσικά CD.✓ Τοποθετήστε το δίσκο ξανά ή καθαρίστε τον.
Μερικά αρχεία της συσκευής USB δεν εμφανίζονται.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ελέγξτε εάν ο αριθμός των φακέλων ξεπερνά τους 99 ή ο αριθμός των τίτλων ξεπερνά τους 999.✓ Μόνο αρχεία MP3/WMA που έχουν εγγραφεί ολόκληρα μπορούν να εντοπιστούν και να αναπαραχθούν από το WACS7000. Ελέγξτε εάν το αρχείο έχει εγγραφεί ολόκληρο.✓ Τα αρχεία WMA με προστασία DRM δεν μπορούν να αναπαραχθούν από το WACS7000.
Η ραδιοφωνική λήψη είναι κακή	<ul style="list-style-type: none">✓ Εάν το σήμα είναι πολύ ασθενές, ρυθμίστε την κεραία ή συνδέστε μια εξωτερική κεραία για καλύτερη λήψη.✓ Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και της τηλεόρασης ή του βίντεο.
Υπάρχει παρεμβολή στη ραδιοφωνική λήψη όποτε το Κέντρο ή ο Σταθμός βρίσκεται κοντά στον υπολογιστή μου Τέτοιες παρεμβολές συμβαίνουν στα περισσότερα προϊόντα με ενσωματωμένο δέκτη	<ul style="list-style-type: none">✓ Εγκαταστήστε την παρεχόμενη συρμάτινη κεραία FM για καλύτερη λήψη.✓ Έχετε το Κέντρο ή το Σταθμό σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από τον υπολογιστή σας.
Πώς τοποθετείται το Κέντρο ή ο Σταθμός σε τοίχο;	<ul style="list-style-type: none">✓ 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 Παράρτημα: Τρόπος τοποθέτησης του Κέντρου ή του Σταθμού σε Τοίχο.
Το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων δεν μπορεί να λειτουργήσει στο Κέντρο (το τηλεχειριστήριο 2 κατευθύνσεων τέθηκε σε λειτουργία PORTABLE καθώς το Κέντρο έχει απενεργοποιηθεί.)	<ul style="list-style-type: none">✓ Θέστε το Κέντρο στη λειτουργία AUX με το χέρι πιέζοντας SOURCE.✓ Πιέστε ξανά PORTABLE στο τηλεχειριστήριο για έξοδο από τη λειτουργία PORTABLE.
Μερικές λειτουργίες WADM δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν	<ul style="list-style-type: none">✓ Το λογισμικό anti-virus ενδέχεται να επηρεάσει την εκτέλεση του WADM. Απενεργοποιήστε προσωρινά το λογισμικό anti-virus.
Έχω επεξεργαστεί ετικέτες ID3 στο WADM, αλλά η οθόνη δεν εμφανίζει τις ενημερωμένες ετικέτες ID3. Τι πρέπει να κάνω;	<ul style="list-style-type: none">✓ Μεταβείτε στο File>Refresh Content για ανανέωση του WADM.✓ Επανεκκινήστε το WADM.

15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η λειτουργία δημιουργίας εφεδρικού αντιγράφου δεν λειτουργεί πλέον.	<ul style="list-style-type: none">✓ Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι το προηγούμενο εφεδρικό αρχείο είχε διαγραφεί από το Windows explorer (Εξερεύνηση των Windows). Μη διαγράψετε ποτέ το αρχείο με αυτό τον τρόπο. Εάν θέλετε να διαγράψετε το εφεδρικό αρχείο, χρησιμοποιήστε το WADM. Εάν τα εφεδρικά αρχεία διαγραφούν κατά λάθος, βρείτε το αρχείο με το όνομα YOURMAC.inx χρησιμοποιώντας το εργαλείο αναζήτησης του Explorer και στη συνέχεια διαγράψτε το. Μόνο μετά από αυτό μπορείτε να δημιουργήσετε ξανά εφεδρικά αντίγραφα.
Αντιμετωπίζω πρόβλημα με την εγκατάσταση του WADM ή μετά την εγκατάσταση, δεν μπορώ να εκκινήσω το WADM	<ul style="list-style-type: none">✓ Βεβαιωθείτε ότι το Λειτουργικό σας Σύστημα είναι είτε Windows 2000 με service pack 4 ή μεταγενέστερο, είτε Windows XP.✓ Ελέγξτε εάν ο υπολογιστής σας έχει ιό.✓ Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας διαθέτει εγκατεστημένο το Windows Media Player της Microsoft.
Η αναβάθμιση του Σταθμού με ασύρματο τρόπο απέτυχε.	<ul style="list-style-type: none">✓ Αναβαθμίστε το Σταθμό μέσω καλωδίου ethernet ακολουθώντας τα επόμενα βήματα:<ol style="list-style-type: none">1. Συνδέστε το Σταθμό με τον υπολογιστή σας μέσω του παρεχόμενου καλωδίου ethernet και ενεργοποιήστε το Σταθμό.2. Κατεβάστε το συγκεκριμένο αρχείο αναβάθμισης λογισμικού για το σταθμό.3. Εκκινήστε το WADM και κάντε κλικ στο Firmware upgrade.4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τα υπόλοιπα βήματα.

15. Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
<p>Έχω εκτελέσει όλα τα βήματα που περιγράφονται στον οδηγό Σύνδεση με τον Υπολογιστή για να συνδέσω το WACS7000 με το οικιακό ασύρματο δίκτυο, αλλά το Κέντρο και ο Σταθμός παραμένουν συνδεδεμένα μεταξύ τους.</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Στο Κέντρο, μεταβείτε Menu -> Information -> Wireless -> Status, ελέγξτε ότι το Κέντρο έχει αλλάξει από τη λειτουργία Ad-Hoc στη λειτουργία Infrastructure, ενώ ελέγξτε επίσης ότι το SSID, το κλειδί WEP και το κλειδί WPA ταιριάζουν με τη ρύθμιση του οικιακού ασύρματου δικτύου. Πραγματοποιήστε το ίδιο στο Σταθμό.✓ Προσπαθήστε να αλλάξετε το SSID στο δρομολογητή σας σε πιο ξεχωριστό όνομα εφόσον είναι πολύ κοινό, καθώς οι γείτονές σας μπορεί να χρησιμοποιούν δρομολογητή με το ίδιο SSID.✓ Το WACS7000 υποστηρίζει ταυτόχρονα ασύρματη και ενσύρματη σύνδεση. Υπάρχει περίπτωση η διεύθυνση του ασύρματου και του ενσύρματου IP να βρίσκονται στο ίδιο υποδίκτυο και αυτό μπερδεύει το WACS7000. Συνιστάται να αλλάξετε το εύρος του DHCP του ασύρματου δρομολογητή σας έτσι ώστε η ασύρματη διεύθυνση IP που λαμβάνεται από το WACS7000 να βρίσκεται σε διαφορετικό υποδίκτυο απ' ότι η ενσύρματη διεύθυνση IP.✓ Μπορεί να έχετε ξεχάσει να πραγματοποιήσετε τις ρυθμίσεις του ασύρματου δικτύου στο σταθμό. Εάν δεν έχετε κάνει κάτι τέτοιο, ακολουθήστε C1 στον Οδηγό Σύνδεση με τον Υπολογιστή για τον τρόπο ρύθμισης του Σταθμού για να συνδεθεί με το δίκτυο.✓ Προσπαθήστε να αλλάξετε το κανάλι των ρυθμίσεων του οικιακού δικτύου στο δρομολογητή.✓ Στο δρομολογητή σας, συνιστάται η χρήση του κλειδιού WPA αντί του WEP. Όταν χρησιμοποιείτε το κλειδί WEP ως κλειδί κρυπτογράφησης, ρυθμίστε και τα 4 κλειδιά να είναι ίδια.✓ Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Turbo του ασύρματου δρομολογητή σας έχει απενεργοποιηθεί, εφόσον ο δρομολογητής διαθέτει αυτή τη λειτουργία.✓ Μεταβείτε στο Menu->Network->Internet για να ελέγξετε εάν ο διακομιστής DNS έχει ρυθμιστεί σωστά. Βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε ρυθμίσει το διακομιστή proxy εφόσον το οικιακό ασύρματο δίκτυο χρειάζεται ένα διακομιστή proxy για τη σύνδεση internet.✓ Υπάρχει περίπτωση να έχετε ήδη συνδεθεί με επιτυχία στην online υπηρεσία Gracenote, αλλά ο δίσκος CD να μη βρίσκεται στη βάση δεδομένων.
<p>Βλέπω το μήνυμα "<i>Check the internet setup for CD Database on-line</i>" παρόλο που είμαι σίγουρος ότι το WACS7000 έχει συνδεθεί με το οικιακό ασύρματο δίκτυο μέσω σύνδεσης internet.</p>	

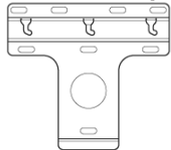
16.1 Τρόπος σύνδεσης του Κέντρου και του Σταθμού σε τοίχο

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

- Οι οδηγίες στήριξης στον τοίχο προορίζονται για χρήση μόνο από τον ειδικευμένο προσωπικό που θα αναλάβει την τοποθέτηση!
- Ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό 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.

16.1.1 Τι περιλαμβάνεται στα παρεχόμενα κιτ στήριξης

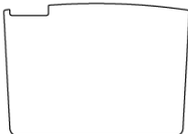
Για το Κέντρο:



1 x προσάρτημα τοποθέτησης

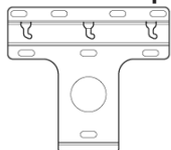


3 x βίδες (για την τοποθέτηση του Κέντρου)



1 x προστατευτικό φύλλο

Για το Σταθμό:



1 x προσάρτημα τοποθέτησης



2 x βίδες (για την τοποθέτηση του Σταθμού)

16.1.2 Τι άλλο χρειάζεστε

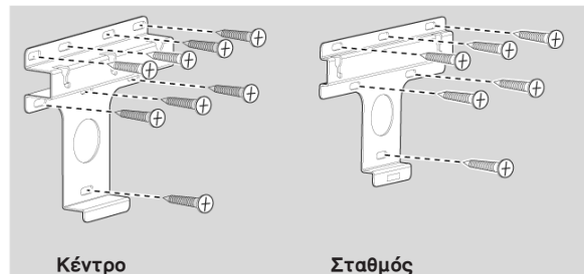
- 8 x βίδες για τη στερέωση του προσαρτήματος του Κέντρου
- 6 x βίδες για τη στερέωση του προσαρτήματος του Σταθμού
- Εργαλεία διάνοιξης οπών (π.χ. ηλεκτρικό τρυπάνι)

16.1.3 Προετοιμασία

- Προτού βρείτε μια κατάλληλη θέση για την τοποθέτηση, δοκιμάστε τις απαραίτητες συνδέσεις στο πίσω μέρος και τη σύνδεση Wi-Fi μεταξύ του Κέντρου και του Σταθμού (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 Κέντρου ή 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

16.1.4 Τοποθέτηση του Κέντρου ή του Σταθμού

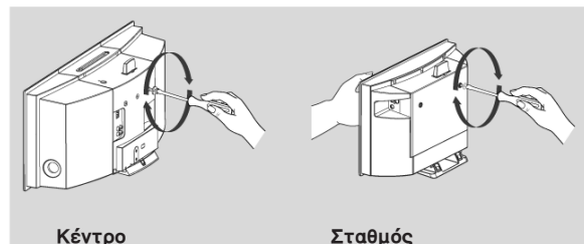
- 1 Ευθυγραμμίστε το προσάρτημα (για το Κέντρο ή το Σταθμό) στην επιλεγμένη θέση στον τοίχο. Χρησιμοποιήστε ένα μολύβι για να σηματοδοτήσετε τις θέσεις διάνοιξης των οπών.



Κέντρο

Σταθμός

- 2 Ανοίξτε τις οπές στα σημεία που σηματοδεύτηκαν.
- 3 Στερεώστε τα προσαρτήματα στον τοίχο χρησιμοποιώντας κατάλληλες βίδες (δεν παρέχονται).
- 4 Όπως υποδεικνύεται, στερεώστε τις παρεχόμενες βίδες στο Κέντρο ή το Σταθμό χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι.

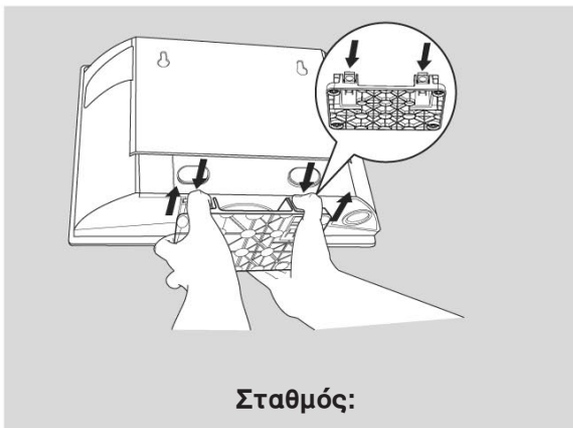
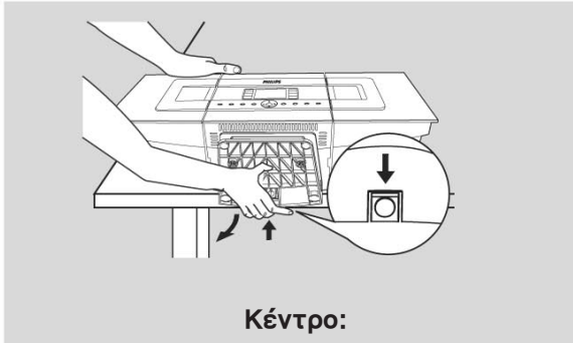


Κέντρο

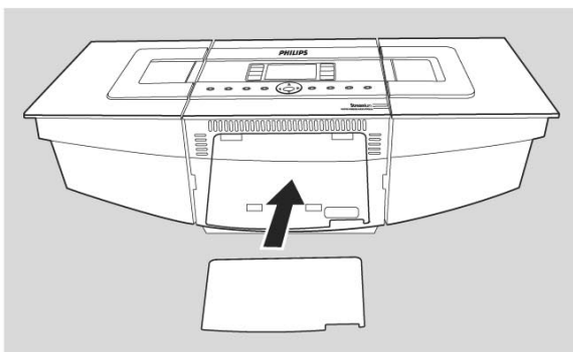
Σταθμός

16. Παράρτημα

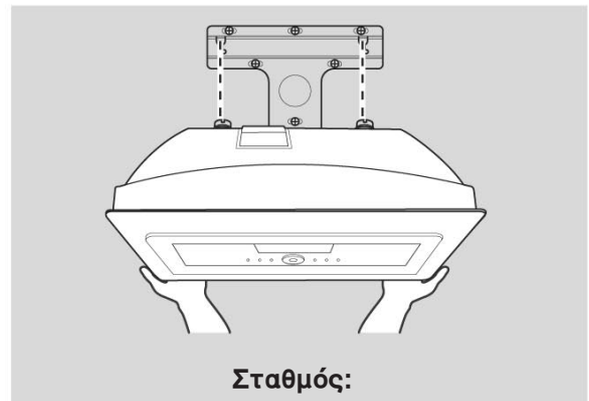
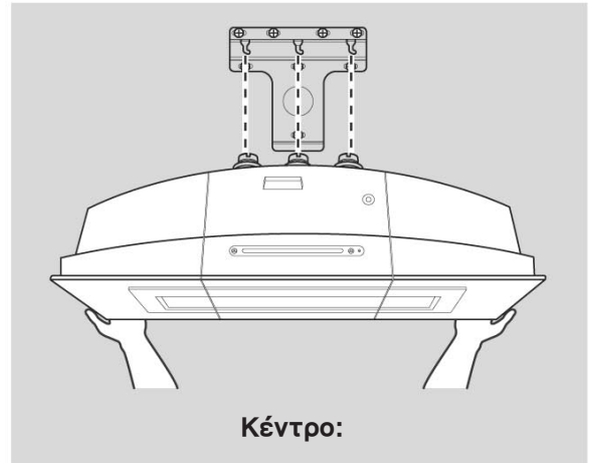
- 5 Για να αφαιρέσετε τη βάση από το Κέντρο ή το Σταθμό,
α. Όπως υποδεικνύεται, κρατήστε πιεσμένα τα πλήκτρα **Lock•unlock**.
β. Μετακινήστε τη βάση προς τα έξω για να την αφαιρέσετε.



- 6 Στο Κέντρο, εισάγετε το παρεχόμενο προστατευτικό φύλλο στη θέση όπου βρισκόταν η βάση.



- 7 Αναρτήστε και στερεώστε το Κέντρο ή το Σταθμό στη θέση του όπως υποδεικνύεται.



POWERED BY



gracenote.

Εκχώρηση Άδειας Τελικού Χρήστη

Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΥΠΟΔΗΛΩΝΕΙ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΡΩΝ.

Όροι Χρήσης Gracenote® MusicID®

Η συσκευή αυτή περιέχει λογισμικό από την Gracenote, Inc. που εδρεύει στην Emeryville, California ("Gracenote"). Το λογισμικό από την Gracenote (το "Λογισμικό Gracenote") παρέχει τη δυνατότητα σε αυτή την εφαρμογή να εκτελεί online αναγνώριση δίσκων και να λαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη μουσική, συμπεριλαμβανομένων του ονόματος, του καλλιτέχνη, του κομματιού και του τίτλου ("Δεδομένα Gracenote") από τους online συνδεδεμένους διακομιστές ("Διακομιστές Gracenote") και να εκτελεί άλλες λειτουργίες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τα Δεδομένα Gracenote μέσω των προοριζόμενων λειτουργιών Τελικού Χρήστη αυτής της συσκευής.

Αποδέχεστε ότι θα χρησιμοποιείτε τα Δεδομένα Gracenote, το Λογισμικό Gracenote και τους Διακομιστές Gracenote μόνο για προσωπική, μη εμπορική χρήση. Αποδέχεστε να μην εκχωρήσετε, αντιγράψετε, μεταβιβάσετε και μεταδώσετε το Λογισμικό Gracenote ή οποιαδήποτε Δεδομένα Gracenote σε τρίτους. ΑΠΟΔΕΧΕΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ Ή ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΙΤΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ GRACENOTE, ΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ GRACENOTE Ή ΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΕΣ GRACENOTE, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ.

Αποδέχεστε ότι η μη αποκλειστική άδεια χρήσης των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και οι Διακομιστές Gracenote θα τερματιστεί εάν παραβιάσετε αυτούς τους περιορισμούς. Εάν η άδειά σας τερματιστεί, αποδέχεστε να διακόψετε οποιαδήποτε και κάθε χρήση των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote. Η Gracenote διατηρεί όλα τα δικαιώματα των Δεδομένων Gracenote, του Λογισμικού Gracenote, και των Διακομιστών Gracenote, συμπεριλαμβανομένων και των δικαιωμάτων ιδιοκτησίας. Σε καμία περίπτωση η Gracenote δεν υποχρεώνεται σε πληρωμή προς εσάς για οποιαδήποτε πληροφορία παράσχετε. Αποδέχεστε ότι η Gracenote, Inc. μπορεί να ασκήσει τα δικαιώματά της που πηγάζουν από αυτή την Άδεια, απευθείας εναντίον σας.

Η Υπηρεσία MusicID της Gracenote χρησιμοποιεί ένα μοναδικό αναγνωριστικό για να παρακολουθεί τις αναζητήσεις για στατιστικούς λόγους. Ο σκοπός του αριθμητικού αναγνωριστικού που έχει εκχωρηθεί με τυχαίο τρόπο είναι να επιτρέπει στην υπηρεσία MusicID της Gracenote να υπολογίζει τις αναζητήσεις χωρίς πληροφορίες για την ταυτότητα των χρηστών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε στην ιστοσελίδα την Gracenote Privacy Policy (Πολιτική Ασφάλειας Προσωπικών Δεδομένων) για την Υπηρεσία MusicID της Gracenote.

Το Λογισμικό Gracenote και κάθε στοιχείο των Δεδομένων Gracenote εκχωρείται σε εσάς "ΩΣ ΕΧΕΙ". Η Gracenote δεν αντιπροσωπεύει και δεν καλύπτει με εγγύηση, ρητά εκφρασμένη ή υπονοούμενη, σχετικά με την ακρίβεια των Δεδομένων Gracenote από τους Διακομιστές Gracenote. Η Gracenote διατηρεί το δικαίωμα να διαγράψει τα δεδομένα από τους Διακομιστές Gracenote ή να αλλάξει κατηγορίες δεδομένων για οποιονδήποτε λόγο η Gracenote θεωρεί επαρκή. Δεν παρέχεται εγγύηση ότι το Λογισμικό Gracenote ή οι Διακομιστές Gracenote είναι χωρίς σφάλματα ή ότι η λειτουργία του Λογισμικού Gracenote και των Διακομιστών Gracenote θα είναι αδιάλειπτη. Η Gracenote δεν υποχρεώνεται να σας παρέχει τους νέους, βελτιωμένους ή πρόσθετους τύπους δεδομένων που η Gracenote ενδεχομένως παράσχει στο μέλλον και είναι ελεύθερη να διακόψει τις online υπηρεσίες οποιαδήποτε στιγμή.

Η GRACENOTE ΑΠΟΚΗΡΥΣΣΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΡΗΤΑ ΕΚΦΡΑΣΜΕΝΩΝ Ή ΥΠΟΝΟΟΥΜΕΝΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ, ΤΙΣ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, ΤΙΤΛΟΥ ΚΑΙ ΜΗ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΝΟΜΩΝ. Η GRACENOTE ΔΕΝ ΕΓΓΥΑΤΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ GRACENOTE Ή ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗ GRACENOTE. ΣΕ ΚΑΜΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η GRACENOTE ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΣΥΝΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ Ή ΤΥΧΑΙΕΣ ΖΗΜΙΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΔΙΑΦΥΓΟΝΤΑ ΚΕΡΔΗ Ή ΕΣΟΔΑ.

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



Επιδείξτε υπευθυνότητα
Σεβαστείτε τα πνευματικά
δικαιώματα

Χρειάζεστε βοήθεια;
Online

Μεταβείτε στο www.philips.com/support



WACS 7000/7005



3141 075 2180 3



© Royal Philips Electronics N.V. 2007

PDCC-2007